Amtliche deutsche Fassung 2019



Anatomisch-therapeutischchemische Klassifikation mit Tagesdosen

Amtliche Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahre 2019

Erstellt vom:

GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

Wissenschaftliches
Institut der AOK

Herausgegeben vom:

Deutschen Institut für Medizinische Dokumentation und Information



Anatomisch-therapeutisch-chemische-Klassifikation mit Tagesdosen Amtliche Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahre 2019

Beauftragt durch: Bundesministerium für Gesundheit

Friedrichstraße 108 10117 Berlin

Herausgegeben durch: Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation

und Information (DIMDI) Waisenhausgasse 36-38a

50676 Köln

Tel.: +49 221 4724-1 Fax: +49 221 4724-444 E-Mail: posteingang@dimdi.de

Unter Beteiligung: Arbeitsgruppe ATC/DDD

des Kuratoriums für Fragen der Klassifikation im

Gesundheitswesen (KKG)

Erstellt durch: GKV-Arzneimittelindex im

Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

des AOK-Bundesverbandes GbR

Rosenthaler Str. 31 10178 Berlin

Tel.: +49 30 3-4646-2393 Fax: +49 30 3-4646-2144

www.wido.de

E-Mail: ai@wido.bv.aok.de

Wissenschaftliche Bearbeitung: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Fricke

Institut für Pharmakologie Klinikum der Universität zu Köln

Gleueler Str. 24 50931 Köln

Dr. rer. nat. Judith Günther Pharma*Facts* GmbH Wilhelmstraße 1e 79098 Freiburg

Dr. rer. medic. Katja Niepraschk-von Dollen

Wissenschaftliches Institut der AOK

Rosenthaler Str. 31 10178 Berlin

Dr. rer. nat. Anette Zawinell Wissenschaftliches Institut der AOK

Rosenthaler Str. 31 10178 Berlin

Pharmazeutisch-technische Assistenz: Manuela Steden

Wissenschaftliches Institut der AOK

Rosenthaler Str. 31 10178 Berlin

Amtliche Fassung: https://www.dimdi.de/dynamic/de/arzneimittel/atc-klassifikation/

Aktuelle Informationen zum Thema erhalten Sie im Internet unter: https://www.wido.de/arz_atcddd-klassifi.html

Die vorliegende Ausgabe beruht auf dem vom WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology herausgegebenen Werk mit dem Titel "ATC Index with DDDs and Guidelines for ATC Classification and DDD Assignment". Das WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology hat dem Deutschen Institut für Medizinische Dokumentation und Information die Rechte zu deren Nutzung im Rahmen einer deutschsprachigen Ausgabe erteilt.

Jede Änderung oder Manipulation des Materials ist untersagt.

Inhalt

Vorw	/ort	5
1	Nutzungshinweise für den amtlichen ATC-Index mit DDD-Angaben	7
2	ATC-Index mit DDD-Angaben Amtliche deutsche Fassung	8
2.1	ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code	8
2	ATC-Index mit DDD-Angaben Amtliche deutsche Fassung	155
2.2	ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen	155

Vorwort

Gemäß § 73 Absatz 8 des Fünften Buches des Sozialgesetzbuches (SGB V) gibt das Deutsche Institut für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI) im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit die amtliche deutsche Fassung der Anatomisch-Therapeutisch-Chemischen (ATC) Klassifikation mit definierten Tagesdosen (DDD) heraus. Die gesetzliche Regelung sieht vor, dass die ATC-Klassifikation mit definierten Tagesdosen bei Bedarf an die Besonderheiten der Versorgungssituation in Deutschland angepasst wird. Dies gilt insbesondere für die Anpassung von DDD-Angaben an die Angaben zur Dosierung in den amtlichen Fachinformationen, wobei im Rahmen der Dosierangaben der Fachinformation auch Besonderheiten der Versorgung berücksichtigt werden, soweit hierzu valide Daten vorliegen.

Die jetzt vorliegende deutsche ATC-Klassifikation gilt für das Jahr 2019. Damit liegt nunmehr die sechzehnte Version dieser amtlichen ATC-Klassifikation vor.

Die gesetzlichen Anwendungszwecke dieser Klassifikation sind im SGB V geregelt. Gemäß § 92 Absatz 2 SGB V hat der Gemeinsame Bundesausschuss in seinen Richtlinien nach § 92 Absatz 1 Satz 2 Nummer 6 SGB V Hinweise zu Arzneiund Hilfsmitteln aufzunehmen, die der Vertragsärztin oder dem Vertragsarzt einen Preisvergleich verschiedener Arzneimittel nach Indikationsgebiet und Wirkstoffgruppen ermöglicht. Nach § 73 Absatz 8 SGB V sind die Kosten der Arzneimittel je Tagesdosis nach den Angaben der ATC Klassifikation anzugeben. Die DDD-Angaben der Klassifikation nach § 73 Absatz 8 SGB V sind eine rechtssichere Grundlage für die Bestimmung von Tagestherapiekosten, durch welche der Ärztin oder dem Arzt der Vergleich von Arzneimittelkosten erleichtert werden soll. Die Anwendung dieser Klassifikation gewährleistet für alle Hersteller und Präparate einen einheitlichen Bezug für die Angabe von Tagestherapiekosten. Dabei dienen die Tagesdosenangaben als Durchschnittsgröße, die nicht notwendigerweise die im Einzelfall angewendete Dosierung eines Arzneimittels wiedergibt. Dies gilt entsprechend auch für die auf dieser Basis errechneten Tagestherapiekosten.

Die vorliegende Fortschreibung der Klassifikation zur Anwendung im Jahre 2019 ist in einem transparenten, regelgebundenen Verfahren durchgeführt worden, an

dem Sachverständige auch von pharmazeutischen Unternehmen eingehend beteiligt worden sind.

Die Geschäftsstelle hat den GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO) beauftragt, die Anträge zur Anpassung an den deutschen Arzneimittelmarkt inhaltlich zu bewerten und für die Arbeitsgruppe eine ent-sprechende Beratungsunterlage zu erstellen.

Die daraus resultierende Beschlussvorlage enthält eine ausführliche Dokumentation und Bewertung aller eingegangenen Änderungsvorschläge. Diese Beschluss-vorlage wurde der zuständigen Arbeitsgruppe beim Kuratorium für Fragen der Klassifikation im Gesundheitswesen zugeleitet, in der die maßgeblichen Fach-kreise vertreten sind. Die Arbeitsgruppe hat die Vorlage in ihrer Sitzung am 30. November 2018 eingehend beraten.

Den Trägern des GKV-Arzneimittelindexes gilt besonderer Dank, dass sie umfangreiche eigene Vorarbeiten durch das WIdO für die Fortschreibung der Klas-sifikation eingebracht haben, welche in die Beratungen eingegangen sind.

Die nächste turnusmäßige Anpassung der Klassifikation erfolgt für das Jahr 2020. Vorschläge zu Änderungen der Klassifikation sind im Rahmen des jährlichen Anhörungsverfahrens zu richten an:

Geschäftsstelle der Arbeitsgruppe ATC/DDD des Kuratoriums für Fragen der Klassifikation im Gesundheitswesen

DIMDI – Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information Waisenhausgasse 36-38a 50676 Köln

Bundesministerium für Gesundheit
Thomas Müller
Leiter der Abteilung
Arzneimittel, Medizinprodukte, Biotechnologie
Rochusstraße 1
53123 Bonn

Hinweis der Redaktion:

Die ATC-Klassifikation mit DDD-Angaben in deutscher Sprache kann von der Internetseite des DIMDI aus dem Downloadbereich kostenfrei heruntergeladen werden.

1 Nutzungshinweise für den amtlichen ATC-Index mit DDD-Angaben

Für jede DDD werden Einheit und Darreichungsform angegeben. Folgende Abkürzungen werden verwendet:

Einheit		
g	Gramm	
mg	Milligramm	
mcg	Mikrogramm	
mcm	Mikrometer	
DE	Dosiseinheit	
E	Einheit	
FIP E	Federation Internationale Pharmaceutique Einheit	
FIP E TSD E	Federation Internationale Pharmaceutique Einheit Tausend Einheiten	
MIO E	Millionen Einheiten	
mmol	Millimol	
ml	Milliliter	

Darreichungsform		
AL	Lösung zur Anwendung im/am Auge	
AS	Augensalben	
AT	Augentropfen	
i. m.	intramuskulär	
Inhal	Inhalation	
IVT	intravitreal	
N	nasal	
0	oral	
Р	parenteral	
R	rektal	
s.c.	subkutan	
SL	sublingual/bukkal/oromukosal	
Т	topisch	
TD	transdermal	
U	urethral	
V	vaginal	

Die wesentlichen Grundlagen für die ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung sind in der "Methodik der ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung für den deutschen Arzneimittelmarkt" (Bearbeitungsstand Mai 2018) beschrieben (Uwe Fricke, Judith Günther, Katja Niepraschk-von Dollen und Anette Zawinell: Anatomisch-therapeutisch-chemische Klassifikation mit Tagesdosen für den deutschen Arzneimittelmarkt. Methodik der ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung. ATC-Index mit DDD-Angaben. Berlin 2018).

Lesehinweis

ATC-Codes mit besonderen Hinweisen werden in der ATC-Bedeutung mit Sternchen gekennzeichnet. Die Hinweise sind am Ende des Index eingefügt.

- 2 ATC-Index mit DDD-Angaben Amtliche deutsche Fassung
- 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code

A01AD08 Becaplermin

A ALIMENTÄRES SYSTEM UND STOFFWECHSEL

A01 STOMATOLOGIKA

A01A	STOMATOLOGIKA	
A01AA	Mittel zur Kariesprophylaxe	
A01AA01	Natriumfluorid	1,1 mg O 0,5 mg Fluorid
A01AA02	Natriummonofluorphosphat	
A01AA03	Olaflur	1,1 mg O
A01AA04	Zinn(II)-fluorid	
A01AA05	Fluorsilan	
A01AA30 A01AA51	Kombinationen Natriumfluorid, Kombinationen	
AUIAASI	Natituminuona, Komomationen	
A01AB	Antiinfektiva und Antiseptika zur oralen Lokalbehandlung	
A01AB02	Wasserstoffperoxid	60 mg O
A01AB03	Chlorhexidin	30 mg O
A01AB04	Amphotericin B	40 mg O
A01AB05	Polynoxylin	0,18 g O
A01AB06	Domiphen	3 mg O
A01AB07 A01AB08	Oxychinolin Neomycin	80 mg O
A01AB09	Miconazol	0,2 g O
A01AB10	Natamycin	20 mg O
A01AB11	Verschiedene	
A01AB12	Hexetidin	
A01AB13	Tetracyclin	
A01AB14	Benzoxoniumchlorid	
A01AB15	Tibezoniumiodid Managhrinia	
A01AB16 A01AB17	Mepartricin Metronidazol	
A01AB17	Clotrimazol	
A01AB19	Natriumperborat	
A01AB21	Chlortetracyclin	
A01AB22	Doxycyclin	
A01AB23	Minocyclin	1 mg O
A01AB24	Thymol	
A01AB26	Aluminiumchlorid	
A01AB27 A01AB29	Ethacridinlactat Eugenol	
A01AB31	Natriumhypochlorit	
A01AB32	Natriumpercarbonat	
A01AB33	Nystatin	500 TSD E O
A01AB36	Aluminiumchlorat	
A01AB37	Aluminiumsulfat	
A01AB39 A01AB50	Andere Aluminium-haltige Verbindungen Kombinationen	
A01AB50 A01AB53	Chlorhexidin, Kombinationen	
A01AB57	Oxychinolin, Kombinationen	
A01AB62	Hexetidin, Kombinationen	
A01AB75	Chlorphenol, Kombinationen	
A01AB76	Aluminiumchlorid, Kombinationen	
A01AB78	Sulfanilamid, Kombinationen	
A01AB84 A01AB85	Paraformaldehyd, Kombinationen Formaldehyd, Kombinationen	
A01AB88	Azulen, Kombinationen	
A01AB90	Demeclocyclin, Kombinationen	
A01AC	Corticosteroide zur oralen Lokalbehandlung	
A01AC01	Triamcinolon	
A01AC02	Dexamethason	
A01AC03	Hydrocortison	
A01AC04	Prednisolon	
A01AC05	Betamethason	
A01AC54	Prednisolon, Kombinationen	
A01AD	Andere Mittel zur oralen Lokalbehandlung	
A01AD01	Epinephrin	
A01AD01 A01AD02	Benzydamin	
A01AD05	Acetylsalicylsäure	
A01AD06	Adrenalon	
A01AD07	Amlexanox	
A01AD08	Becanlermin	

ATC-COD	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
A01AD11	Verschiedene	
A01AD18	Cholinsalicylat	
A01AD20	Carbenoxolon	
A01AD22	Milchsäure	
A01AD50	Andere Mittel zur oralen Lokalbehandlung, Kombinationen	
A01AD65	Dexpanthenol, Kombinationen	
A01AD69	Mineralsalz, Kombinationen	
A01AD71	Salicylate, Kombinationen	
A01AD72	Speichelersatzlösungen	
A01AE	Lokalanästhetika für die orale Lokalbehandlung	
A01AE01	Lidocain	
A01AE02	Tetracain	
A01AE05	Polidocanol (Lauromacrogol 400)	
A01AE51	Lidocain, Kombinationen	
A01AE52	Tetracain, Kombinationen	
A01AE53	Benzocain, Kombinationen	
A01AE54	Propipocain, Kombinationen	
A01AE55	Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen	
A01AH	Homöopathische und anthroposophische Stomatologika	
A01AH20	Kombinationen	
A01AP	Pflanzliche Stomatologika	
A01AP01	Myrrhentinktur	
A01AP02	Kamillenblüten	
A01AP03	Salbeiblätter	
A01AP10	Verschiedene	
A01AP30	Kombinationen	
A01AP50	Andere pflanzliche Stomatologika, Kombinationen	
A01AP52	Kamillenblüten, Kombinationen	
A02	MITTEL BEI SÄURE BEDINGTEN ERKRANKUN	IGEN
A02A	ANTACIDA	
A02AA	Magnesium-haltige Verbindungen	
A02AA01	Magnesiumcarbonat	
A02AA02	Magnesiumoxid	
A02AA03	Magnesiumperoxid	
A02AA04		
A 002 A A 0.5	Magnesiumnydroxid	3 g O
A02AA05	Magnesiumhydroxid Magnesiumsilikat	3 g O
A02AA05 A02AA10		3 g O
	Magnesiumsilikat	3 g O
	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen	3 g O
A02AA10	Magnesiumsilikat Kombinationen	3 g O
A02AA10 A02AB	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen	3 g O 5 g O
A02AB A02AB A02AB01	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat	
A02AB A02AB A02AB01 A02AB02	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat Aluminiumphosphat	
A02AB A02AB A02AB01 A02AB02 A02AB03	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat	
A02AB10 A02AB A02AB01 A02AB02 A02AB03 A02AB04	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat Aluminiumphosphat Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat)	
A02AA10 A02AB A02AB01 A02AB02 A02AB03 A02AB04 A02AB05	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat Aluminiumphosphat Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) Aluminiumacetoacetat Aloglutamol	
A02AA10 A02AB A02AB01 A02AB02 A02AB03 A02AB04 A02AB05 A02AB06	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat Aluminiumphosphat Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) Aluminiumacetoacetat	
A02AA10 A02AB A02AB01 A02AB02 A02AB03 A02AB04 A02AB05 A02AB06 A02AB07 A02AB10	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat Aluminiumphosphat Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) Aluminiumacetoacetat Aloglutamol Aluminiumglycinat Kombinationen	
A02AA10 A02AB A02AB01 A02AB02 A02AB03 A02AB04 A02AB05 A02AB06 A02AB07	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat Aluminiumphosphat Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) Aluminiumacetoacetat Aloglutamol Aluminiumglycinat	
A02AA10 A02AB A02AB01 A02AB02 A02AB03 A02AB04 A02AB05 A02AB06 A02AB07 A02AB10	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat Aluminiumphosphat Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) Aluminiumacetoacetat Aloglutamol Aluminiumglycinat Kombinationen	
A02AA10 A02AB A02AB01 A02AB02 A02AB03 A02AB04 A02AB05 A02AB06 A02AB07 A02AB10 A02AC	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat Aluminiumphosphat Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) Aluminiumacetoacetat Aloglutamol Aluminiumglycinat Kombinationen Calcium-haltige Verbindungen	
A02AA10 A02AB A02AB01 A02AB02 A02AB03 A02AB04 A02AB05 A02AB06 A02AB07 A02AB10 A02AC A02AC01	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat Aluminiumphosphat Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) Aluminiumacetoacetat Aloglutamol Aluminiumglycinat Kombinationen Calcium-haltige Verbindungen Calciumcarbonat	5 g O
A02AA10 A02AB A02AB01 A02AB02 A02AB03 A02AB04 A02AB05 A02AB06 A02AB07 A02AB10 A02AC A02AC01 A02AC02 A02AC10	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat Aluminiumphosphat Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) Aluminiumacetoacetat Aloglutamol Aluminiumglycinat Kombinationen Calcium-haltige Verbindungen Calciumcarbonat Calciumsilikat Kombinationen	5 g O 6 g O
A02AA10 A02AB A02AB01 A02AB02 A02AB03 A02AB04 A02AB05 A02AB07 A02AB10 A02AC A02AC01 A02AC02 A02AC10 A02AD	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat Aluminiumphosphat Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) Aluminiumacetoacetat Aloglutamol Aluminiumglycinat Kombinationen Calcium-haltige Verbindungen Calciumcarbonat Calciumsilikat	5 g O 6 g O
A02AA10 A02AB A02AB01 A02AB02 A02AB03 A02AB04 A02AB05 A02AB06 A02AB07 A02AB10 A02AC A02AC01 A02AC02 A02AC10	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat Aluminiumphosphat Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) Aluminiumacetoacetat Aloglutamol Aluminiumglycinat Kombinationen Calcium-haltige Verbindungen Calciumcarbonat Calciumsilikat Kombinationen Kombinationen und Komplexe von Aluminium-, Calciu Einfache Salzkombinationen	5 g O 6 g O m- und Magnesium-haltigen Verbindungen
A02AA10 A02AB A02AB01 A02AB02 A02AB03 A02AB04 A02AB05 A02AB06 A02AB07 A02AB10 A02AC A02AC01 A02AC02 A02AC10 A02AD A02AD01 A02AD01 A02AD02	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat Aluminiumphosphat Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) Aluminiumacetoacetat Aloglutamol Aluminiumglycinat Kombinationen Calcium-haltige Verbindungen Calciumcarbonat Calciumsilikat Kombinationen Kombinationen und Komplexe von Aluminium-, Calciu Einfache Salzkombinationen Magaldrat	5 g O 6 g O
A02AA10 A02AB A02AB01 A02AB02 A02AB03 A02AB04 A02AB05 A02AB07 A02AB10 A02AC A02AC01 A02AC02 A02AC10 A02AD01	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat Aluminiumphosphat Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) Aluminiumacetoacetat Aloglutamol Aluminiumglycinat Kombinationen Calcium-haltige Verbindungen Calciumcarbonat Calciumsilikat Kombinationen Kombinationen Kombinationen und Komplexe von Aluminium-, Calciu Einfache Salzkombinationen Magaldrat Almagat	5 g O 6 g O m- und Magnesium-haltigen Verbindungen 3,2 g O
A02AA10 A02AB A02AB01 A02AB02 A02AB03 A02AB04 A02AB05 A02AB06 A02AB07 A02AB10 A02AC A02AC01 A02AC02 A02AC10 A02AD A02AD01 A02AD01 A02AD02	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat Aluminiumphosphat Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) Aluminiumacetoacetat Aloglutamol Aluminiumglycinat Kombinationen Calcium-haltige Verbindungen Calciumsilikat Kombinationen Kombinationen Kombinationen und Komplexe von Aluminium-, Calciu Einfache Salzkombinationen Magaldrat Almagat Hydrotalcit	5 g O 6 g O m- und Magnesium-haltigen Verbindungen 3,2 g O 3,5 g O
A02AA10 A02AB A02AB01 A02AB02 A02AB03 A02AB04 A02AB05 A02AB06 A02AB07 A02AB10 A02AC A02AC01 A02AC01 A02AC01 A02AC01 A02AD01 A02AD01 A02AD01 A02AD02 A02AD03	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat Aluminiumphosphat Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) Aluminiumacetoacetat Aloglutamol Aluminiumglycinat Kombinationen Calcium-haltige Verbindungen Calciumcarbonat Calciumsilikat Kombinationen Kombinationen Kombinationen und Komplexe von Aluminium-, Calciu Einfache Salzkombinationen Magaldrat Almagat	5 g O 6 g O m- und Magnesium-haltigen Verbindungen 3,2 g O
A02AA10 A02AB A02AB01 A02AB02 A02AB03 A02AB04 A02AB05 A02AB06 A02AB07 A02AC1 A02AC01 A02AC01 A02AC01 A02AD01 A02AD01 A02AD01 A02AD03 A02AD04 A02AD05 A02AD06	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat Aluminiumphosphat Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) Aluminiumacetoacetat Aloglutamol Aluminiumglycinat Kombinationen Calcium-haltige Verbindungen Calciumcarbonat Calciumsilikat Kombinationen Kombinationen Kombinationen und Komplexe von Aluminium-, Calciu Einfache Salzkombinationen Magaldrat Almagat Hydrotalcit Almasilat Simaldrat	5 g O 6 g O m- und Magnesium-haltigen Verbindungen 3,2 g O 3,5 g O
A02AA10 A02AB A02AB01 A02AB02 A02AB03 A02AB04 A02AB05 A02AB06 A02AB07 A02AB10 A02AC A02AC01 A02AC01 A02AC01 A02AD01 A02AD01 A02AD01 A02AD01 A02AD03 A02AD04 A02AD04	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat Aluminiumphosphat Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) Aluminiumacetoacetat Aloglutamol Aluminiumglycinat Kombinationen Calcium-haltige Verbindungen Calciumsilikat Kombinationen Kombinationen Kombinationen und Komplexe von Aluminium-, Calciu Einfache Salzkombinationen Magaldrat Almagat Hydrotalcit Almasilat	5 g O 6 g O m- und Magnesium-haltigen Verbindungen 3,2 g O 3,5 g O 4 g O
A02AA10 A02AB A02AB01 A02AB02 A02AB03 A02AB04 A02AB05 A02AB06 A02AB07 A02AB10 A02AC A02AC01 A02AC02 A02AC10 A02AD01 A02AD02 A02AD01 A02AD02 A02AD01 A02AD03 A02AD04 A02AD05 A02AD06 A02AD10	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat Aluminiumphosphat Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) Aluminiumacetoacetat Aloglutamol Aluminiumglycinat Kombinationen Calcium-haltige Verbindungen Calciumcarbonat Calciumsilikat Kombinationen Kombinationen Kombinationen und Komplexe von Aluminium-, Calciu Einfache Salzkombinationen Magaldrat Almagat Hydrotalcit Almasilat Simaldrat Aluminiumoxid in Kombination mit Magnesiumhydroxid	5 g O 6 g O m- und Magnesium-haltigen Verbindungen 3,2 g O 3,5 g O 4 g O
A02AA10 A02AB A02AB01 A02AB02 A02AB03 A02AB04 A02AB05 A02AB06 A02AB07 A02AC1 A02AC01 A02AC01 A02AC01 A02AD01 A02AD01 A02AD02 A02AD03 A02AD04 A02AD05 A02AD06 A02AD10 A02AD6	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat Aluminiumphosphat Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) Aluminiumacetoacetat Aloglutamol Aluminiumglycinat Kombinationen Calcium-haltige Verbindungen Calciumcarbonat Calciumsilikat Kombinationen Kombinationen Kombinationen und Komplexe von Aluminium-, Calciu Einfache Salzkombinationen Magaldrat Almagat Hydrotalcit Almasilat Simaldrat Aluminiumoxid in Kombination mit Magnesiumhydroxid Antacida mit Karminativa	5 g O 6 g O m- und Magnesium-haltigen Verbindungen 3,2 g O 3,5 g O 4 g O
A02AA10 A02AB A02AB01 A02AB02 A02AB03 A02AB04 A02AB05 A02AB06 A02AB07 A02AB10 A02AC A02AC01 A02AC02 A02AC10 A02AD01 A02AD02 A02AD01 A02AD02 A02AD01 A02AD03 A02AD04 A02AD05 A02AD06 A02AD10	Magnesiumsilikat Kombinationen Aluminium-haltige Verbindungen Aluminiumhydroxid Algeldrat Aluminiumphosphat Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat) Aluminiumacetoacetat Aloglutamol Aluminiumglycinat Kombinationen Calcium-haltige Verbindungen Calciumcarbonat Calciumsilikat Kombinationen Kombinationen Kombinationen und Komplexe von Aluminium-, Calciu Einfache Salzkombinationen Magaldrat Almagat Hydrotalcit Almasilat Simaldrat Aluminiumoxid in Kombination mit Magnesiumhydroxid	5 g O 6 g O m- und Magnesium-haltigen Verbindungen 3,2 g O 3,5 g O 4 g O

A02AF03

Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat und Karminativa

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
mre cobi	a DEDECTORIO	DD IA
A02AF04	Simaldrat und Karminativa	
A02AF05	Aluminiumhydroxid und Karminativa	
A02AG	Antacida mit Spasmolytika	
A02AG01	Antacida, Kombinationen mit Butinolin	
A02AG02	Antacida, Kombinationen mit Atropin	
A02AG20	Antacida, Kombinationen mit mehreren Spasmolytika	
A02AH	Antacida mit Natriumbicarbonat	
A02AH01	Natriumhydrogencarbonat	
A02AH20	Kombinationen	
A02AX	Antacida, andere Kombinationen	
A02AX01	Antacida, Kombinationen mit Bismutsalzen	
A02AX02 A02AX04	Antacida, Kombinationen mit Lokalanästhetika Antacida, Kombinationen mit Schwefel	
A02AX04 A02AX50	Antacida, Rombinationen mit Schwerer Antacida, andere Kombinationen	
AUZAASU	Antacida, andere Komomationen	
A02B	MITTEL BEI PEPTISCHEM ULKUS UND GASTROOES	OPHAGEALER REFLUXKRANKHEIT
A02BA	Histamin-H ₂ -Rezeptorantagonisten	
A02BA01	Cimetidin	0,8 g O,P
A02BA02	Ranitidin	0,3 g O,P
A02BA03	Famotidin	40 mg O,P
A02BA04	Nizatidin	0,3 g O,P
A02BA05	Niperotidin	
A02BA06	Roxatidin	0,15 g O
A02BA07	Ranitidinbismutcitrat Lafutidin	0,8 g O
A02BA08 A02BA51	Cimetidin, Kombinationen	20 mg O
A02BA53	Famotidin, Kombinationen	
A02BB	Prostaglandine	
A02BB01	Misoprostol	0,8 mg O
A02BB02	Enprostil	70 mcg O
A02BC	Protonenpumpenhemmer	
A02BC01	Omeprazol	20 mg O,P
A02BC01 A02BC02	Pantoprazol	20 mg O,P
A02BC03	Lansoprazol	15 mg O
A02BC04	Rabeprazol	10 mg O,P
A02BC05	Esomeprazol	20 mg O,P
A02BC06	Dexlansoprazol	30 mg O
A02BC07	Dexrabeprazol	
A02BC53	Lansoprazol, Kombinationen	
A02BC54	Rabeprazol, Kombinationen	
A02BD	Kombinationen zur Eradikation von Helicobacter pylori	
A02BD01	Omeprazol, Amoxicillin und Metronidazol	
A02BD02	Lansoprazol, Tetracyclin und Metronidazol	
A02BD03	Lansoprazol, Amoxicillin und Metronidazol	
A02BD04	Pantoprazol, Amoxicillin und Clarithromycin	Kombinationspackung: 6 DE O
A02BD05	Omeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin	Kombinationspackung: 6 DE O
A02BD06 A02BD07	Esomeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin Lansoprazol, Amoxicillin und Clarithromycin	
A02BD07 A02BD08	Bismutsubcitrat, Tetracyclin und Metronidazol	Kombinationspackung: 12 DE O
A02BD09	Lansoprazol, Clarithromycin und Tinidazol	
A02BD10	Lansoprazol, Amoxicillin und Levofloxacin	
A02BD11	Pantoprazol, Amoxicillin, Clarithromycin und Metronidazol	
A02BX	Andere Mittel bei peptischem Ulkus und gastrooesophageale	
A02BX01	Carbenoxolon	0,15 g O
A02BX02	Sucralfat	4 g O
A02BX03	Pirenzepin Mathicaulfoniumahlarid	0,1 g O; 20 mg P
A02BX04 A02BX05	Methiosulfoniumchlorid Bismutsubcitrat	0,48 g O
A02BX06	Proglumid	1,2 g O
A02BX07	Gefarnat	·,- n ·
A02BX08	Sulglicotid	
A02BX09	Acetoxolon	
A02BX10	Zolimidin	
A02BX11	Troxipid	
A02BX12	Bismutsubnitrat Alginsäure	
102DV12		
A02BX13 A02BX14	Rebamipid	0,3 g O

Silbereiweiß-Acetyltannat

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
A02BX17	Bismut(III)-citrat-hydroxid-Komplex	
A02BX18	Dibismut-tris(tetraoxodialuminat)	
A02BX22	Bismutsubsalicylat	
A02BX50	Andere Ulkustherapeutika, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
A02BX51	Carbenoxolon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
A02BX62	Bismutsubnitrat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
A02BX63	Alginsäure, Kombinationen	Standarddosis: 10 Tabletten oder 50 ml Mixtur O
A02BX70 A02BX71	Andere Ulkustherapeutika, Kombinationen mit Psycholeptika	
A02BX71 A02BX77	Carbenoxolon, Kombinationen mit Psycholeptika Gefarnat, Kombinationen mit Psycholeptika	
AU2DA//	Geramat, Komomanonen mit Esycholeptika	
A02X	ANDERE MITTEL BEI SÄURE BEDINGTEN ERKRANI	KUNGEN
4 02V 4	Andre Mittel hei Güre hedineten Edwarden en	
A02XA	Andere Mittel bei Säure bedingten Erkrankungen	
A02XA01	Kälberblutextrakt	
A02XA03 A02XA52	Guajazulen Benzocain, Kombinationen	
A02XA52 A02XA53	Guajazulen, Kombinationen	
1102/11133	Guajazuren, Komoniarionen	
A02XH	Andere homöopathische und anthroposophische Mittel bei S	Säure bedingten Erkrankungen
A02XH01	Nux vomica	
A02XH20	Kombinationen	
A02XH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
A02XP	Andere pflanzliche Mittel bei Säure bedingten Erkrankunge	n
A02XP30	Kombinationen	
A03	MITTEL BEI FUNKTIONELLEN GASTROINTESTIN	NALEN STÖRUNGEN
A03A	MITTEL BEI FUNKTIONELLEN GASTROINTESTINAL	EN STÖRUNGEN
A03AA	Synthetische Anticholinergika, Ester mit tertiären Aminogru	ippen
A03AA01	Oxyphencyclimin	20 mg O
A03AA03	Camylofin	0,2 g O,R
A03AA04	Mebeverin	0,4 g O
A03AA05	Trimebutin	0,6 g O
A03AA06	Rociverin	
A03AA07	Dicycloverin	80 mg O,P
A03AA08 A03AA09	Dihexyverin	
A03AA09 A03AA30	Difemerin Piperidolat	
A03AA30 A03AA31	Phenamazid	
AUSAASI	I licitatitaziu	
A03AB	Synthetische Anticholinergika, quartäre Ammonium-Verbin	dungen
A03AB01	Benzilon	70 mg O
A03AB01	Glycopyrroniumbromid	3 mg O,R; 0,3 mg P
A03AB02	Oxyphenonium	25 mg O
A03AB04	Penthienat	15 mg O
A03AB05	Propanthelin	60 mg O,P
A03AB06	Otiloniumbromid	
A03AB07	Methanthelinium	0,15 g O
A03AB08	Tridihexethyl	0,125 g O
A03AB09	Isopropamid	10 mg O
A03AB10	Hexocyclium Poldin	0,15 g O
A03AB11 A03AB12	Poldin Mepenzolat	12 mg O 0,1 g O
A03AB12 A03AB13	Bevonium	0,1 g O 0,2 g O
A03AB14	Pipenzolat	20 mg O
A03AB15	Diphemanil	
A03AB16	(2-Benzhydryloxyethyl)diethylmethylammoniumiodid	0,3 g O
A03AB17	Tiemoniumiodid	
A03AB18	Prifiniumbromid	
A03AB19	Timepidiumbromid	
A03AB20	Trospium	
A03AB21	Fenpiverinium Operation Karakinstinaan	
A03AB53	Oxyphenonium, Kombinationen	
A 02 A C	Cambaticaha Chaamaladila Amida mita mita mita mata	
A03AC	Synthetische Spasmolytika, Amide mit tertiären Aminen	
A03AC02	Dimethylaminopropionylphenothiazin Nicofetamid	
A03AC04 A03AC05	Nicofetamid Tiropramid	
AUSACUS	i nopianna	

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
A03AD	Papaverin und Derivate	
A03AD01	Papaverin	0,1 g O,P
A03AD02	Drotaverin	0,1 g O,P
A03AD30	Moxaverin	50 mg O
A03AE	Serotonin-Rezeptorantagonisten	
A03AE01	Alosetron	1 mg O
A03AE03	Cilansetron	
A03AH	Andere homöopathische und anthroposophische Mitte	el bei funktionellen gastrointestinalen Störungen
A03AH01	Carum Carvi	
A03AH10	Verschiedene	
A03AH20	Kombinationen	
4.02.4 B	A 1 Cl 1' 1 NA' (11 ' C 1 (11) (1)	1 6
A03AP	Andere pflanzliche Mittel bei funktionellen gastrointe	estinalen Storungen
A03AP01	Pfefferminzblätter	
A03AP02	Kamillenblüten Fenchelfrüchte	
A03AP03 A03AP04	Melissenblätter	
A03AP11	Sonstige	
A03AP30	Kombinationen	
. 105/11 50	120	
A03AX	Andere Mittel bei funktionellen gastrointestinalen Stö	örungen
A03AX01	Fenpipran	
A03AX02	Diisopromin	
A03AX03	Chlorbenzoxamin	0,15 g O
A03AX04	Pinaverium	0,15 g O
A03AX05	Fenoverin	
A03AX06	Idanpramin	
A03AX07	Proxazol	
A03AX08	Alverin	
A03AX09	Trepibuton	
A03AX10	Isomethepten	
A03AX11	Caroverin	
A03AX12	Phloroglucinol	0.5 - 0
A03AX13 A03AX14	Silikone Valathamat	0,5 g O
A03AX14 A03AX15	Valethamat Cholinsalze	
A03AX13	Kombinationen	
A03AX30	Trimethyldiphenylpropylamin	50 mg O,P
A03AX31	Pramiverin	
A03AX32	Denaverin	
A03AX33	Dipiproverin	
A03AX50	Andere Mittel bei funktionellen gastrointestinalen Störungen,	
	Kombinationen	
A03AX58	Alverin, Kombinationen	
A03AX63	Silikone, Kombinationen	
4.02D	DELLADONNA LIND DEDIVATE DEIN	
A03B	BELLADONNA UND DERIVATE, REIN	
A03BA	Belladonna-Alkaloide, tertiäre Amine	
A03BA01	Atropin	1,5 mg O,P
A03BA03	Hyoscyamin	1,2 mg O
A03BA04	Belladonna-Gesamtalkaloide	1 mg O
A03BA20	Kombinationen	
AOODE		. 77 1. 1
A03BB	Belladonna-Alkaloide, halbsynthetisch, quartäre Amn	
A03BB01	Butylscopolamin	60 mg O,P,R
A03BB02	Methylatropin	3 mg O
A03BB03	Methylscopolamin Fontonium	12 mg O,P
A03BB04 A03BB05	Fentonium	60 mg O
CUBDCUA	Cimetropiumbromid	
A03C	SPASMOLYTIKA IN KOMBINATION MIT PSYCI	HOLEPTIKA
A03CA	Synthetische Anticholinergika in Kombination mit Ps	vycholeptika
A03CA01	Isopropamid und Psycholeptika	Janotap and
A03CA01 A03CA02	Clidinium und Psycholeptika	
A03CA02	Oxyphencyclimin und Psycholeptika	
A03CA04	Otiloniumbromid und Psycholeptika	
A03CA05	Glycopyrroniumbromid und Psycholeptika	
A03CA06	Bevonium und Psycholeptika	
A03CA07	Ambutonium und Psycholeptika	
A03CA08	Diphemanil und Psycholeptika	

A03CA08 Diphemanil und Psycholeptika

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
A03CA09	Pipenzolat und Psycholeptika	
A03CA09	Emepronium und Psycholeptika	
A03CA34	Propanthelin und Psycholeptika	
A03CA34	Moxaverin und Psycholeptika	
A03CA39	Tridihexethyl und Psycholeptika	
A03CA42 A03CA43		
A03CA43	Benactyzin und Psycholeptika	
4.02CD	Dalladanna und Darivata in Kambination mit Davahalantila	
A03CB	Belladonna und Derivate in Kombination mit Psycholeptika	
A03CB01	Methylscopolamin und Psycholeptika	
A03CB02	Belladonna-Gesamtalkaloide und Psycholeptika	
A03CB03	Atropin und Psycholeptika	
A03CB04	Methylhomatropin und Psycholeptika	
A03CB31	Hyoscyamin und Psycholeptika	
A03CB37	Xenytropiumbromid und Psycholeptika	
A03CB38	Butylscopolamin und Psycholeptika	
A03CC	Andere Spasmolytika in Kombination mit Psycholeptika	
A03D	SPASMOLYTIKA IN KOMBINATION MIT ANALGETII	KA
A03DA	Synthetische Anticholinergika in Kombination mit Analgetil	ka
A03DA01	Tropenzilon und Analgetika	
A03DA02	Pitofenon und Analgetika	
A03DA03	Bevonium und Analgetika	
A03DA04	Ciclonium und Analgetika	
A03DA05	Camylofin und Analgetika	
A03DA06	Trospium und Analgetika	
A03DA07	Tiemoniumiodid und Analgetika	
A03DA08	Barverin und Analgetika	
A03DA09	Ambucetamid und Analgetika	
A03DA12	Drofenin und Analgetika	
A03DB	Belladonna und Derivate in Kombination mit Analgetika	
A03DB04	Butylscopolamin und Analgetika	
A03DC	Andere Spasmolytika in Kombination mit Analgetika	
A03DC02	Tropinbenzilat und Analgetika	
A03DC04	Pramiverin und Analgetika	
A03DC05	Ethaverin und Analgetika	
A03E	SPASMOLYTIKA UND ANTICHOLINERGIKA IN KOM	IBINATION MIT ANDEREN MITTELN
A03EA A03EA01	Spasmolytika, Psycholeptika und Analgetika in Kombination Ciclonium, Kombinationen	n
A03EA02	Butylscopolamin, Kombinationen	
A03EA03	Tropinbenzilat, Kombinationen	
A03EA04	Trospiumchlorid, Kombinationen	
A03EA05	Drofenin, Kombinationen	
A03EA06	Ethaverin, Kombinationen	
A03EA40	Fencarbamid, Kombinationen	
AOSED	Common hallon in Wantstood on the control of the state of	
A03ED	Spasmolytika in Kombination mit anderen Mitteln	
A03ED01	Benzylmandelat in Kombination mit anderen Mitteln	
A03ED02 A03ED04	Ethaverin in Kombination mit anderen Mitteln Butinolin in Kombination mit anderen Mitteln	
A03F	PROKINETIKA	
A03FA	Prokinetika	00 OPP 10 PW: 1 777
A03FA01	Metoclopramid	30 mg O,P,R; 10 mg R Kinder DDD
A03FA02	Cisaprid	30 mg O,R
A03FA03	Domperidon	30 mg O,P; 0,12 g R
A03FA04	Bromoprid	20 mg O,P
A03FA05	Alizaprid	0,15 g O,P
A03FA06	Cleboprid	
A03FA07	Itoprid	
A03FA08	Cinitaprid	
A03FA13	Dexpanthenol	
A03FA51	Metoclopramid, Kombinationen	
A03FA54	Bromoprid, Kombinationen	

ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
A03FP	Pflanzliche Prokinetika	
A03FP30	Kombinationen	
A03H	ANDERE HOMÖOPATHISCHE UND ANTHROPOSOPI	HISCHE ZUREREITUNGEN
AUJII	ANDERE HOMOOFATHISCHE OND ANTIKOFOSOFF	IISCIIE ZODEREITONGEN
А03НН	Homöopathische und anthroposophische Spasmolytika	
A03HH10	Verschiedene	
A03HH20	Kombinationen	
A03P	ANDERE PFLANZLICHE ZUBEREITUNGEN	
A03PP	Pflanzliche Spasmolytika	
A03PP01	Mohnkapsel	
A03PP02 A03PP03	Schöllkraut Boldoblätter	3,5 g O Droge; 21 mg O Gesamtalkaloide, berechnet als Chelidonin
71031103	Doubonation	
A04	ANTIEMETIKA UND MITTEL GEGEN ÜBELKEIT	
A04A	ANTIEMETIKA UND MITTEL GEGEN ÜBELKEIT	
A04AA	Serotonin-5HT ₃ -Rezeptorantagonisten	
A04AA01	Ondansetron	16 mg O,P,R
A04AA02	Granisetron	2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster
		bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden
A04AA04 A04AA04	Tropisetron Dolasetron	5 mg O,P 0,2 g O; 0,1 g P
A04AA05	Palonosetron	0,5 mg O; 0,25 mg P
A04AA55	Palonosetron, Kombinationen	0,5 mg O bezogen auf Palonosetron
A04AB	Antihistaminika	
A04AB02	Dimenhydrinat	0,275 g O; 0,2 g R
A04AB03 A04AB04	Thiethylperazin Meclozin	37,5 mg O; 50 mg R
A04AB05	Diphenhydramin	37,5 mg O, 50 mg K
A04AB52	Dimenhydrinat, Kombinationen	
A04AB54	Meclozin, Kombinationen	37,5 mg O bezogen auf Meclozin; 50 mg R bezogen auf Meclozin
A04AB55	Diphenhydramin, Kombinationen	
A04AB56 A04AB57	Doxylamin, Kombinationen Chlorphenoxamin, Kombinationen	
A04AB58	Promethazin, Kombinationen	
A04AD	Andere Antiemetika	
A04AD01	Scopolamin	
A04AD02 A04AD04	Ceriumoxalat Chlorbutanol	
A04AD04 A04AD05	Metopimazin	15 mg O,P
A04AD06	Triflupromazin	5 /
A04AD08	Chlorphenethazin	
A04AD10	Dronabinol Nabilan	2 mg ()
A04AD11 A04AD12	Nabilon Aprepitant, Fosaprepitant	3 mg O 95 mg O; 95 mg P bezogen auf Fosaprepitant (115 mg);
110 11111111111111111111111111111111111		1 DE P bezogen auf Fosaprepitant (150 mg); 70 mg O Kinder DDD
A04AD13	Casopitant	
A04AD14	Rolapitant	0,18 g O
A04AD50	Andere Antiemetika, Kombinationen	
A04AD51 A04AD54	Scopolamin, Kombinationen Chlorbutanol, Kombinationen	
ハッキハレン4	Chronodianoi, Romonianolicii	
A04AH	Homöopathische und anthroposophische Antiemetika	
A04AH10	Verschiedene homöopathische und	
	anthroposophische Antiemetika	
A04AH20	Kombinationen	
A04AP	Pflanzliche Antiemetika	
A04AP01	Ingwerwurzelstock	
	o	

ATC-CODE BEDEUTUNG DDD-INFO

A05 GALLEN- UND LEBERTHERAPIE

Mariendistelfrüchte

Verschiedene

Kombinationen

A05BH01 A05BH10

A05BH20

AUS	GALLEN- ON LEDEKTHERATIE	
A05A	GALLENTHERAPIE	
A05AA	Gallensäure und Derivate	
A05AA01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 g O
A05AA02	•	0,75 g O
A05AA03 A05AA04		0,25 g O Kinder DDD 10 mg O
A05AA04		10 liig O
A05AA11	· · · · · ·	
A05AA20		
A05AA55	E ,	
A05AA66	Dehydrocholsäure, Kombinationen	
A05AB	Zubereitungen zur Gallentherapie	
A05AB01		
A05AB20		
A05AC	Gallentherapeutika in Kombination	
A05AC01	Gallentherapeutika in Kombination mit Spasmolytika	
A05AH	Homöopathische und anthroposophische Mittel zur Gallent	heronie
A05AH20		nerapie
1100111120	1011011111011011	
A05AP	Pflanzliche Mittel zur Gallentherapie	
A05AP01	Schwarzrettichwurzel	
A05AP03		6 g O Droge; 30 g O Frischpflanze
A05AP04		
A05AP05 A05AP06		
A05AP07		2 g O Javanische Gelbwurz; 2,25 g O Curcumawurzelstock
A05AP08		
A05AP09		
A05AP10		
A05AP30	Kombinationen	
A05AX	Andere Mittel zur Gallentherapie	
A05AX01		
A05AX02	Hymecromon	1 g O
A05AX03	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A05AX07	•	
A05AX08 A05AX09	•	
A05AX50		
4.05D	A EDEDTIVED A DIE A IDOTTO ODE GARGEA NOTAL	
A05B	LEBERTHERAPIE, LIPOTROPE SUBSTANZEN	
A05BA	Lebertherapie	
A05BA01		
A05BA04 A05BA05		
A05BA06	•	
A05BA07	Tidiacicarginin	
A05BA08		
A05BA09		
A05BA10 A05BA12		
A05BA17		
A05BA18	Cianidanol	
A05BA50	• •	
A05BA60		
A05BA61 A05BA63		
A05BA66		
A05BA67		
A05BA71	Laevulose, Kombinationen	
AOSDII	Homeonethicaho und authoroccanhi de Musi - v. 1 d	omonio.
A05BH A05BH01	Homöopathische und anthroposophische Mittel zur Leberth Mariendistelfrüchte	істаріс

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
A05BP	Pflanzliche Mittel zur Lebertherapie	
A05BP01	Mariendistelfrüchte**	13,5 g O Droge; 0,3 g O bezogen auf Silymarin
A05BP02	Phospholipide Marian distalfriishta Kambinationan	
A05BP51	Mariendistelfrüchte, Kombinationen	
A05C	MITTEL ZUR GALLENTHERAPIE UND LIPOTROPE S	SUBSTANZEN IN KOMBINATION
A06	MITTEL GEGEN OBSTIPATION	
A06A	MITTEL GEGEN OBSTIPATION	
A06AA	Gleitmittel, Emollientia	
A06AA01	Dickflüssiges Paraffin	15 g O
A06AA02	Docusat-Natrium Docusat-Natrium	0,15 g O
A06AA03	Dünnflüssiges Paraffin	
A06AA51	Dickflüssiges Paraffin, Kombinationen	
A06AB	Kontaktlaxanzien	
A06AB01	Oxyphenisatin	10 mg O
A06AB01 A06AB02	Oxypnenisatin Bisacodyl	10 mg O 10 mg O,R
A06AB03	Dantron	50 mg O
A06AB04	Phenolphthalein	0,2 g O
A06AB05	Rizinusöl	20 g O
A06AB06	Sennoside	
A06AB07 A06AB08	Cascara Notriumpiacoulfot	5 mg O. 2.5 mg O Vinder DDD
A06AB08	Natriumpicosulfat Bisoxatin	5 mg O; 2,5 mg O Kinder DDD 0,12 g O
A06AB10	Koloquinthen	0,3 g O Droge
A06AB13	Aloe	, 5
A06AB20	Kontaktlaxanzien in Kombination	
A06AB30	Kontaktlaxanzien in Kombination mit Belladonna-Alkaloiden	
A06AB52	Bisacodyl, Kombinationen	
A06AB53 A06AB56	Dantron, Kombinationen Sennoside, Kombinationen	
A06AB57	Cascara, Kombinationen	
A06AB58	Natriumpicosulfat, Kombinationen	
A06AB59	Bisoxatin, Kombinationen	
A06AB60	Koloquinthen, Kombinationen Aloe, Kombinationen	
A06AB63	Aloe, Kombinationen	
A06AC	Quellmittel	
A06AC01	Ispaghula (Flohsamen)	7 g O
A06AC02	Ethulose	3 g O
A06AC03 A06AC05	Sterculia Leinsamen	8 g O
A06AC06	Methylcellulose	2 g O
A06AC07	Triticum (Weizenkleie)	10 g O
A06AC08	Polycarbophil-Calcium	2,5 g O
A06AC51	Ispaghula, Kombinationen	
A06AC53 A06AC55	Sterculia, Kombinationen Leinsamen, Kombinationen	
A06AC59	Bassorin, Kombinationen	
A06AD	Osmotisch wirkende Laxanzien	
A06AD01	Magnesiumcarbonat	7 g O
A06AD02	Magnesiumoxid	7 g O
A06AD03	Magnesiumperoxid	
A06AD04	Magnesiumsulfat	7 g O
A06AD10 A06AD11	Mineralsalze in Kombination	12.5 g ()
A06AD11 A06AD12	Lactulose Lactitol	12,5 g O 10 g O
A06AD13	Natriumsulfat	0
A06AD14	Pentaerythrityl	
A06AD15	Macrogol	10 g O
A06AD16	Mannitol	50.0
A06AD17	Natriumphosphat	50 g O
A06AD18 A06AD19	Sorbitol Magnesiumcitrat	10 g O
A06AD19	Natriumtartrat	
A06AD61	Lactulose, Kombinationen	
A06AD65	Macrogol, Kombinationen	Standarddosis: 2 DE O

ATC-COD	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
A06AG	Klysmen	
A06AG01	Natriumphosphat	Standarddosis: 1 DE R
A06AG02	Bisacodyl	Standarddosis: 1 DE R
A06AG03	Dantron, inkl. Kombinationen	Standarddosis: 1 DE R
A06AG04	Glycerol	Standarddosis: 1 DE R
A06AG06	Öl	Standarddosis: 1 DE R
A06AG07	Sorbitol	Standarddosis: 1 DE R
A06AG10	Docusat-Natrium, inkl. Kombinationen	Standarddosis: 1 DE R
A06AG11	Natriumlaurylsulfoacetat, inkl. Kombinationen	Standarddosis: 1 DE R
A06AG20	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE R
A06AH	Periphere Opioidrezeptorantagonisten	
A06AH01	Methylnaltrexonbromid	6 mg P
A06AH02	Alvimopan	
A06AH03	Naloxegol	25 mg O
A06AH04	Naloxon	
A06AH05	Naldemedin	0,2 mg O
A06AX	Andere Mittel gegen Obstipation	
A06AX01	Glycerol	2 g R
A06AX02	Kohlendioxid freisetzende Mittel	
A06AX03	Lubiproston	
A06AX04	Linaclotid	0,29 mg O
A06AX05	Prucaloprid	2 mg O
A06AX06	Tegaserod	12 mg O
A06AX07	Plecanatid	3 mg O
A07	ANTIDIARRHOIKA UND INTESTINALE A	NTIPHLOGISTIKA/ANTIINFEKTIVA
A07A	INTESTINALE ANTIINFEKTIVA	
110/11	IVIESTIMALE AIVIIIM EKIIVA	
40744	A math to atte	
A07AA	Antibiotika	
A07AA01	Neomycin	5 g O
A07AA02	Nystatin	1,5 MIO E O
A07AA03	Natamycin	0,3 g O
A07AA04	Streptomycin	A180 P.O.
A07AA05	Polymyxin B	3 MIO E O
A07AA06	Paromomycin	3 g O
A07AA07	Amphotericin B	0,4 g O
A07AA08	Kanamycin	3 g O
A07AA09	Vancomycin	2 g O
A07AA10	Colistin	

A07AA01	110/111	1 Hittorotika	
A07AA03	A07AA01	Neomycin	5 g O
A07AA04 Streptomycin	A07AA02	Nystatin	1,5 MIO E O
A07AA05 Polymyxin B	A07AA03	Natamycin	0,3 g O
A07AA06 Paromomycin 3 g O A07AA07 Amphotericin B 0,4 g O A07AA08 Kanamycin 3 g O A07AA08 Kanamycin 2 g O A07AA10 Colistin A07AA11 Rifaximin 0,6 g O A07AA12 Fidaxomicin 0,4 g O A07AA13 Neomycin, Kombinationen A07AA14 Streptomycin, Kombinationen A07AA54 Streptomycin, Kombinationen A07AB Sulfonamide A07AB0 Phthalylsulfathiazol 9 g O A07AB03 Sulfaguanidin 4 g O A07AB04 Succinysulfathiazol 9 g O A07AB05 Andere Sulfonamide, Kombinationen A07AB0 Imidazol-Derivate A07AC Imidazol-Derivate A07AC1 Miconazol 1 g O A07AX01 Broxychinolin A07AX01 Broxychinolin A07AX03 Nifuroxazid 0,6 g O A07AX04 Nifuzid A07AX04 Fizazolidon A07AX05 Erazolidona A07AX07 Ethacridinlactat A07AX07 Broxychinolin, Kombinationen	A07AA04	Streptomycin	
A07AA07 Amphotericin B	A07AA05	Polymyxin B	3 MIO E O
A07AA08	A07AA06	Paromomycin	3 g O
A07AA09 Vancomycin 2 g G O A07AA10 Colistin	A07AA07	Amphotericin B	0,4 g O
A07AA10 Colistin A07AA11 Rifaximin 0,6 g O A07AA15 Fidaxomicin 0,4 g O A07AA51 Neomycin, Kombinationen A07AA54 Streptomycin, Kombinationen A07AB Sulfonamide A07AB02 Phthalylsulfathiazol 9 g O A07AB03 Sulfaguanidin 4 g O A07AB04 Sucinylsulfathiazol A07AB05 Sulfaguanidin 4 g O A07AB06 Sulfaguanidin 4 g O A07AB07 BO4 Sulfaguanol A07AB06 Miconazol 1 g O A07AC Imidazol-Derivate A07AC Imidazol-Derivate A07AC01 Miconazol 1 g O A07AX01 Broxychinolin A07AX02 Acetarsol A07AX03 Nifuroxazid 0,6 g O A07AX04 Nifurzid A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX06 Furazolidon A07AX07 Ethacridinlactat A07AX07 Ethacridinlactat A07AX07 Ethacridinlactat A07AX07 Broxychinolin, Kombinationen	A07AA08	Kanamycin	3 g O
A07AA11 Rifaximin 0,6 g O A07AA12 Fidaxomicin 0.4 g O A07AA51 Neomycin, Kombinationen A07AA54 A07AB4 Streptomycin, Kombinationen A07AB04 A07AB02 Phthalylsulfathiazol 9 g O A07AB03 Sulfaguanidin 4 g O A07AB04 Succinylsulfathiazol A07AB05 Sulfaguanol A07AB50 Andere Sulfonamide, Kombinationen A07AC Imidazol-Derivate A07AC01 Miconazol 1 g O A07AX Andere intestinale Antiinfektiva A07AX01 Broxychinolin A07AX02 Acetarsol A07AX03 Nifuroxazid 0,6 g O A07AX04 Nifuroxazid 0,7 g O A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX06 Furazolidon A07AXX1 Broxychinolin, Kombinationen			2 g O
A07AA12 Fidaxomicin	A07AA10	Colistin	
A07AA51 Neomycin, Kombinationen A07AA54 Streptomycin, Kombinationen A07AB Sulfonamide A07AB02 Phthalylsulfathiazol 9 g O A07AB03 Sulfaguanidin 4 g O A07AB04 Succinylsulfathiazol A07AB05 Sulfaguanid A07AB06 Sulfaguanol A07AB06 Andere Sulfonamide, Kombinationen A07AC Imidazol-Derivate A07AC01 Miconazol 1 g O A07AXX Andere intestinale Antiinfektiva A07AXX01 Broxychinolin A07AXX0 Nifuroxazid A07AXX03 Nifuroxazid A07AXX04 Nifurzid A07AXX05 Dichlorchinolinol A07AXX06 Furazolidon A07AXX06 Furazolidon A07AXX07 Ethacridinlactat A07AXX1 Broxychinolin, Kombinationen		Rifaximin	0,6 g O
A07AB Sulfonamide A07AB02 Phthalylsulfathiazol 9 g O A07AB03 Sulfaguanidin 4 g O A07AB04 Succinylsulfathiazol A07AB05 Sulfaguanol A07AB06 Sulfaguanol A07AB06 Sulfaguanol A07AB06 Sulfaguanol A07AC Imidazol-Derivate A07AC Imidazol-Derivate A07AC01 Miconazol 1 g O A07AX Andere intestinale Antiinfektiva A07AX01 Broxychinolin A07AX02 Acetarsol A07AX03 Nifuroxazid 0,6 g O A07AX04 Nifurzid A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX06 Furazolidon A07AX07 Ethacridinlactat A07AX07 Ethacridinlactat A07AX07 Broxychinolin, Kombinationen	A07AA12	Fidaxomicin	0,4 g O
A07AB Sulfonamide A07AB02 Phthalysulfathiazol 9 g O A07AB03 Sulfaguanidin 4 g O A07AB04 Succinylsulfathiazol A07AB05 Sulfaguanol A07AB06 Sulfaguanol A07AB06 Andere Sulfonamide, Kombinationen A07AC Imidazol-Derivate A07AC01 Miconazol 1 g O A07AX Andere intestinale Antiinfektiva A07AX01 Broxychinolin A07AX02 Acetarsol A07AX03 Nifuroxazid 0,6 g O A07AX04 Nifurzid A07AX04 Nifurzid A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX06 Furazolidon A07AX07 Ethacridinlactat A07AX07 Ethacridinlactat A07AX18 Broxychinolin, Kombinationen		Neomycin, Kombinationen	
A07AB02 Phthalylsulfathiazol 9 g O A07AB03 Sulfaguanidin 4 g O A07AB04 Succinylsulfathiazol A07AB05 Sulfaguanol A07AB05 Andere Sulfonamide, Kombinationen A07AC Imidazol-Derivate A07AC01 Miconazol 1 g O A07AXX Andere intestinale Antiinfektiva A07AX01 Broxychinolin A07AX02 Acetarsol A07AX03 Nifuroxazid 0,6 g O A07AX04 Nifurzid A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX06 Furazolidon A07AX07 Ethacridinlactat A07AX07 Broxychinolin, Kombinationen	A07AA54	Streptomycin, Kombinationen	
A07AB02 Phthalylsulfathiazol 9 g O A07AB03 Sulfaguanidin 4 g O A07AB04 Succinylsulfathiazol A07AB06 Sulfaguanol A07AB05 Andere Sulfonamide, Kombinationen A07AC Imidazol-Derivate A07AC01 Miconazol 1 g O A07AXX Andere intestinale Antiinfektiva A07AX01 Broxychinolin A07AX02 Acetarsol A07AX03 Nifuroxazid 0,6 g O A07AX04 Nifurzid A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX06 Furazolidon A07AX07 Ethacridinlactat A07AX07 Broxychinolin, Kombinationen			
A07AB03 Sulfaguanidin 4 g O A07AB04 Succinylsulfathiazol A07AB06 Sulfaguanol A07AB05 Andere Sulfonamide, Kombinationen A07AC Imidazol-Derivate A07AC01 Miconazol 1 g O A07AX Andere intestinale Antiinfektiva A07AX01 Broxychinolin A07AX02 Acetarsol A07AX03 Nifuroxazid 0,6 g O A07AX04 Nifurzid A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX06 Furazolidon A07AX07 Ethacridinlactat A07AX07 Broxychinolin, Kombinationen	A07AB	Sulfonamide	
A07AB03 Sulfaguanidin 4 g O A07AB04 Succinylsulfathiazol A07AB05 Sulfaguanol A07AB05 Andere Sulfonamide, Kombinationen A07AC Imidazol-Derivate A07AC01 Miconazol 1 g O A07AXX Andere intestinale Antiinfektiva A07AX01 Broxychinolin A07AX02 Acetarsol A07AX03 Nifuroxazid 0,6 g O A07AX04 Nifurzid A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX06 Furazolidon A07AX07 Ethacridinlactat A07AX07 Broxychinolin, Kombinationen	A07AB02	Phthalylsulfathiazol	9 g O
A07AB04 Sucinylsulfathiazol A07AB06 Sulfaguanol A07AB50 Andere Sulfonamide, Kombinationen A07AC Imidazol-Derivate A07AC01 Miconazol 1 g O A07AX Andere intestinale Antiinfektiva A07AX01 Broxychinolin A07AX02 Acetarsol A07AX03 Nifuroxazid 0,6 g O A07AX04 Nifurzid A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX05 Furazolidon A07AX06 Furazolidon A07AX07 Ethacridinlactat A07AX07 Ethacridinlactat A07AX51 Broxychinolin, Kombinationen	A07AB03	Sulfaguanidin	
A07AB50 Andere Sulfonamide, Kombinationen A07AC Imidazol-Derivate A07AC01 Miconazol 1 g O A07AX Andere intestinale Antiinfektiva A07AX01 Broxychinolin A07AX02 Acetarsol A07AX03 Nifuroxazid 0,6 g O A07AX04 Nifurzid A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX05 Ethacridinlactat A07AX07 Ethacridinlactat A07AXX1 Broxychinolin, Kombinationen	A07AB04	Succinylsulfathiazol	
A07AC Imidazol-Derivate A07AC01 Miconazol 1 g O A07AX Andere intestinale Antiinfektiva A07AX01 Broxychinolin A07AX02 Acetarsol A07AX03 Nifuroxazid 0,6 g O A07AX04 Nifurzid A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX06 Furazolidon A07AX07 Ethacridinlactat A07AXX1 Broxychinolin, Kombinationen	A07AB06	Sulfaguanol	
A07AC01 Miconazol 1 g O A07AX Andere intestinale Antiinfektiva A07AX01 Broxychinolin A07AX02 Acetarsol A07AX03 Nifuroxazid 0,6 g O A07AX04 Nifurzid A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX06 Furazolidon A07AX07 Ethacridinlactat A07AXX1 Broxychinolin, Kombinationen	A07AB50	Andere Sulfonamide, Kombinationen	
A07AC01 Miconazol 1 g O A07AX Andere intestinale Antiinfektiva A07AX01 Broxychinolin A07AX02 Acetarsol A07AX03 Nifuroxazid 0,6 g O A07AX04 Nifurzid A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX06 Furazolidon A07AX07 Ethacridinlactat A07AXX1 Broxychinolin, Kombinationen			
A07AX Andere intestinale Antiinfektiva A07AX01 Broxychinolin A07AX02 Acetarsol A07AX03 Nifuroxazid 0,6 g O A07AX04 Nifurzid A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX06 Furazolidon A07AX07 Ethacridinlactat A07AXX1 Broxychinolin, Kombinationen	A07AC	Imidazol-Derivate	
A07AX Andere intestinale Antiinfektiva A07AX01 Broxychinolin A07AX02 Acetarsol A07AX03 Nifuroxazid 0,6 g O A07AX04 Nifurzid A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX06 Furazolidon A07AX07 Ethacridinlactat A07AXX1 Broxychinolin, Kombinationen	A07AC01	Miconazol	1 g O
A07AX01 Broxychinolin A07AX02 Acetarsol A07AX03 Nifuroxazid 0,6 g O A07AX04 Nifurzid A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX06 Furazolidon A07AX07 Ethacridinlactat A07AX51 Broxychinolin, Kombinationen			
A07AX01 Broxychinolin A07AX02 Acetarsol A07AX03 Nifuroxazid 0,6 g O A07AX04 Nifurzid A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX06 Furazolidon A07AX07 Ethacridinlactat A07AX51 Broxychinolin, Kombinationen	A07AX	Andere intestinale Antiinfektiva	
A07AX02 Acetarsol A07AX03 Nifuroxazid 0,6 g O A07AX04 Nifurzid A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX06 Furazolidon A07AX07 Ethacridinlactat A07AX51 Broxychinolin, Kombinationen	A07AX01	Broxychinolin	
A07AX04 Nifurzid A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX06 Furazolidon A07AX07 Ethacridinlactat A07AX51 Broxychinolin, Kombinationen			
A07AX04 Nifurzid A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX06 Furazolidon A07AX07 Ethacridinlactat A07AX51 Broxychinolin, Kombinationen			0,6 g O
A07AX05 Dichlorchinolinol A07AX06 Furazolidon A07AX07 Ethacridinlactat A07AX51 Broxychinolin, Kombinationen			
A07AX07 Ethacridinlactat A07AX51 Broxychinolin, Kombinationen			
A07AX51 Broxychinolin, Kombinationen	A07AX06	Furazolidon	
y ,	A07AX07	Ethacridinlactat	
	A07AX51	Broxychinolin, Kombinationen	
	A07AX55		

5 g O

A07B

A07BA A07BA01 A07BA51 INTESTINALE ADSORBENZIEN

Kohle-haltige Zubereitungen Medizinische Kohle

Medizinische Kohle, Kombinationen

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
A07BB	Bismut-haltige Zubereitungen	
A07BB51	Bismut, Kombinationen	
A07BC	Andere intestinale Adsorbenzien	
A07BC01	Pektin	
A07BC02 A07BC03	Kaolin Crospovidon	
A07BC03 A07BC04	Attapulgit	
A07BC05	Diosmectit	9 g O
A07BC07	Siliciumdioxid	
A07BC08	Huminsäuren	
A07BC30	Kombinationen	
A07BC51 A07BC54	Pektin, Kombinationen Attapulgit, Kombinationen	
A07BC54 A07BC55	Diosmectit, Kombinationen	
110/2000	2100meeti, 120meetii	
A07BP	Pflanzliche Adsorbenzien	
A07BP02	Kaffeekohle	
A07BP51	Johannisbrotfruchtmehl, Kombinationen	
A07C	ELEKTROLYTE MIT KOHLENHYDRATEN	
110/0	ELEMINOETTE WIT KOHLEMITEKATEN	
A07CA	Elektrolyte zur oralen Rehydrierung	
A07CA50	Elektrolyte zur oralen Rehydrierung, Kombinationen	
AUTCASU	Elektroryte zur oraien Kenyurierung, Komomationen	
A07D	MOTILITÄTSHEMMER	
A07DA	Motilitätshemmer	
A07DA01	Diphenoxylat	15 mg O
A07DA02	Opium	0,1 g O
A07DA03	Loperamid	10 mg O; 3,5 mg O Kinder DDD
A07DA04 A07DA05	Difenoxin Loperamidoxid	5 mg O
A07DA05 A07DA06	Eluxadolin	0,2 g O
A07DA51	Diphenoxylat, Kombinationen	5, <u>2 </u> 5
A07DA52	Morphin, Kombinationen	
A07DA53	Loperamid, Kombinationen	
A07DA54	Difenoxin, Kombinationen	
A07E	INTESTINALE ANTIPHLOGISTIKA	
A07EA	Corticosteroide mit lokaler Wirkung	
A07EA01	Prednisolon	
A07EA02	Hydrocortison	
A07EA03 A07EA04	Prednison Betamethason	Standarddosis: 1 DE R
A07EA04 A07EA05	Tixocortol	Standarddosis. 1 DE K
A07EA06	Budesonid	9 mg O; Standarddosis: 1 DE R
A07EA07	Beclometason	
A07EA51	Prednisolon, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE R
A OZED	Anticllerailes and Continentancida	
A07EB A07EB01	Antiallergika, exkl. Corticosteroide Cromoglicinsäure	0,8 g O
AU/EBUI	Cromognemsaure	0,8 g O
A07EC	Aminosalicylsäure und ähnliche Mittel	
A07EC01	Sulfasalazin	2 g O,R; Standarddosis: 1 DE R
A07EC02	Mesalazin	1,5 g O,R; Standarddosis: 1 DE R
A07EC03	Olsalazin	1 g O
A07EC04	Balsalazid	6,75 g O
A07ED	Andara antziindungshammanda Mittal	
A07ED01	Andere entzündungshemmende Mittel Aluminiumphosphat	
730/ED01	л. манилинирноврнае	
A07EF	Mikrobielle Antiphlogistika	
A07EF01	Escherichia coli, Stamm Nissle 1917	
A07F	MIKROBIELLE ANTIDIARRHOIKA	
A07FA	Mikrobielle Antidiarrhoika	
A07FA01	Milchsäurebildner	
A07FA02	Saccharomyces boulardii	1 g O

	BEDEUTUNG	DDD-INFO
	222201010	
A07FA05	IP-Bacillussporen	
A07FA06	Escherichia coli	
A07FA20	Kombinationen	
A07FA50	Mikrobielle Antidiarrhoika, Kombinationen	
A07FA51	Milchsäurebildner, Kombinationen	
A07FA52	Saccharomyces boulardii, Kombinationen	
	•	
A07X	ANDERE ANTIDIARRHOIKA	
710771	THOUSE THE THOUSE MAN TO THE TENT OF THE T	
A07XA	Andere Antidiarrhoika	
A07XA01	Albumintannat	3 g O
A07XA03	Calcium-haltige Verbindungen	
A07XA04	Racecadotril	0,3 g O; 0,1 g O Kinder DDD
A07XA06	Crofelemer	
A07XA50	Andere Antidiarrhoika, Kombinationen	
A07XA51	Albumintannat, Kombinationen	
A07XH	Homöopathische und anthroposophische Antidiarrhoika	
A07XH10	Verschiedene	
A07XH20	Kombinationen	
110/111120		
A07XP	Pflanzliche Antidiarrhoika	
A07XP01	Ceratonia**	
A07XP01 A07XP02		
	Uzarawurzel	
A07XP03	Eichenrinde Vorotten autralit	
A07XP04	Karottenextrakt	
A07XP05	Apfelfruchtextrakt	
A07XP06	Tormentillwurzelstock	
A07XP30	Kombinationen	
A08	ANTIADIPOSITA, EXKL. DIÄTETIKA	
A 00 A	ANTIADIDOGITA EVIZI DIÄTETIKA	
A08A	ANTIADIPOSITA, EXKL. DIÄTETIKA	
A08AA	Zentral wirkende Antiadiposita	
	Zentral wirkende Antiadiposita	15 mg O
A08AA01	Phentermin	15 mg O 0 12 g O
A08AA01 A08AA02	Phentermin Fenfluramin	0,12 g O
A08AA01 A08AA02 A08AA03	Phentermin Fenfluramin Amfepramon	0,12 g O 75 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin	0,12 g O 75 mg O 30 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol	0,12 g O 75 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin	0,12 g O 75 mg O 30 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin	0,12 g O 75 mg O 30 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex	0,12 g O 75 mg O 30 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA09	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA09 A08AA10	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin	0,12 g O 75 mg O 30 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA09 A08AA10 A08AA11	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA09 A08AA10 A08AA11 A08AA11	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin Phendimetrazin	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA09 A08AA10 A08AA11 A08AA12 A08AA13	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin Phendimetrazin Phenylpropanolamin	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA09 A08AA10 A08AA11 A08AA12 A08AA13 A08AA53	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin Phendimetrazin Phenylpropanolamin Amfepramon, Kombinationen	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA09 A08AA10 A08AA11 A08AA12 A08AA13 A08AA53 A08AA56	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin Phendimetrazin Phenylpropanolamin Amfepramon, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA10 A08AA11 A08AA11 A08AA13 A08AA53 A08AA56 A08AA57	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin Phendimetrazin Phenylpropanolamin Amfepramon, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Cathin, Kombinationen	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA10 A08AA11 A08AA11 A08AA13 A08AA53 A08AA56 A08AA57 A08AA62	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin Phendimetrazin Phendjpropanolamin Amfepramon, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Cathin, Kombinationen Bupropion und Naltrexon	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA09 A08AA10 A08AA11 A08AA11 A08AA13 A08AA53 A08AA56 A08AA57	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin Phendimetrazin Phenylpropanolamin Amfepramon, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Cathin, Kombinationen	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA10 A08AA11 A08AA11 A08AA13 A08AA53 A08AA53 A08AA54 A08AA57 A08AA62 A08AA63	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin Phendimetrazin Phenylpropanolamin Amfepramon, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Bupropion und Naltrexon Phenylpropanolamin, Kombinationen	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA09 A08AA10 A08AA11 A08AA11 A08AA13 A08AA53 A08AA53 A08AA54 A08AA62 A08AA63 A08AA63	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin Phendimetrazin Phenylpropanolamin Amfepramon, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Bupropion und Naltrexon Phenylpropanolamin, Kombinationen	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA10 A08AA11 A08AA12 A08AA13 A08AA53 A08AA56 A08AA57 A08AA62 A08AA63 A08AB A08AB	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin Phendimetrazin Phenylpropanolamin Amfepramon, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Bupropion und Naltrexon Phenylpropanolamin, Kombinationen Peripher wirkende Antiadiposita Orlistat	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA10 A08AA11 A08AA12 A08AA13 A08AA53 A08AA56 A08AA57 A08AA62 A08AA63 A08AB A08AB01 A08AB11	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin Phendimetrazin Phenylpropanolamin Amfepramon, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Bupropion und Naltrexon Phenylpropanolamin, Kombinationen Peripher wirkende Antiadiposita Orlistat Andere peripher wirkende Antiadiposita	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA10 A08AA11 A08AA12 A08AA13 A08AA53 A08AA56 A08AA57 A08AA62 A08AA63 A08AB A08AB	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin Phendimetrazin Phenylpropanolamin Amfepramon, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Bupropion und Naltrexon Phenylpropanolamin, Kombinationen Peripher wirkende Antiadiposita Orlistat	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA10 A08AA11 A08AA12 A08AA13 A08AA53 A08AA56 A08AA57 A08AA62 A08AA63 A08AB01 A08AB01 A08AB11 A08AB11 A08AB20	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin Phendimetrazin Phendimetrazin Phendypropanolamin Amfepramon, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Cathin, Kombinationen Bupropion und Naltrexon Phenylpropanolamin, Kombinationen Peripher wirkende Antiadiposita Orlistat Andere peripher wirkende Antiadiposita Kombinationen	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA10 A08AA11 A08AA12 A08AA13 A08AA53 A08AA57 A08AA62 A08AA63 A08AB A08AB01 A08AB11	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin Phendimetrazin Phenylpropanolamin Amfepramon, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Bupropion und Naltrexon Phenylpropanolamin, Kombinationen Peripher wirkende Antiadiposita Orlistat Andere peripher wirkende Antiadiposita	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O 10 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA10 A08AA11 A08AA12 A08AA13 A08AA53 A08AA57 A08AA53 A08AA57 A08AA62 A08AA63 A08AB01 A08AB11 A08AB11 A08AB11	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin Phendimetrazin Phendimetrazin Phendypropanolamin Amfepramon, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Cathin, Kombinationen Bupropion und Naltrexon Phenylpropanolamin, Kombinationen Peripher wirkende Antiadiposita Orlistat Andere peripher wirkende Antiadiposita Kombinationen	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O 10 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA10 A08AA11 A08AA12 A08AA13 A08AA53 A08AA56 A08AA57 A08AA62 A08AA63 A08AB01 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB20	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin Phendimetrazin Phenylpropanolamin Amfepramon, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Bupropion und Naltrexon Phenylpropanolamin, Kombinationen Peripher wirkende Antiadiposita Orlistat Andere peripher wirkende Antiadiposita Kombinationen Homöopathische und anthroposophische Antiadiposita	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O 10 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA10 A08AA11 A08AA12 A08AA13 A08AA53 A08AA56 A08AA57 A08AA62 A08AA63 A08AB01 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB401	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin Phendimetrazin Phenylpropanolamin Amfepramon, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Cathin, Kombinationen Bupropion und Naltrexon Phenylpropanolamin, Kombinationen Peripher wirkende Antiadiposita Orlistat Andere peripher wirkende Antiadiposita Kombinationen Homöopathische und anthroposophische Antiadiposita Madar	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA10 A08AA11 A08AA12 A08AA13 A08AA53 A08AA57 A08AA62 A08AA63 A08AB01 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB01 A08AB11 A08AB01 A08AB11 A08AB01 A08AB11 A08AB01 A08AB01 A08AB01 A08AB11 A08AB01	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin Phendimetrazin Phenylpropanolamin Amfepramon, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Cathin, Kombinationen Phenylpropanolamin Amfepramon, Kombinationen Cathin, Kombinationen Cathin, Kombinationen Bupropion und Naltrexon Phenylpropanolamin, Kombinationen Peripher wirkende Antiadiposita Orlistat Andere peripher wirkende Antiadiposita Kombinationen Homöopathische und anthroposophische Antiadiposita Madar Fucus vesiculosus	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA10 A08AA11 A08AA12 A08AA13 A08AA53 A08AA57 A08AA62 A08AA63 A08AB01 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB01 A08AB11 A08AB01 A08AB11 A08AB01 A08AB11 A08AB01 A08AB01 A08AB01 A08AB11 A08AB01	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin Phendimetrazin Phenylpropanolamin Amfepramon, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Cathin, Kombinationen Phenylpropanolamin Amfepramon, Kombinationen Cathin, Kombinationen Cathin, Kombinationen Bupropion und Naltrexon Phenylpropanolamin, Kombinationen Peripher wirkende Antiadiposita Orlistat Andere peripher wirkende Antiadiposita Kombinationen Homöopathische und anthroposophische Antiadiposita Madar Fucus vesiculosus	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA10 A08AA11 A08AA12 A08AA13 A08AA53 A08AA56 A08AA57 A08AA62 A08AB01 A08AB01 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB20 A08AH	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin Phendimetrazin Phendimetrazin Phenylpropanolamin Amfepramon, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Bupropion und Naltrexon Phenylpropanolamin, Kombinationen Peripher wirkende Antiadiposita Orlistat Andere peripher wirkende Antiadiposita Kombinationen Homöopathische und anthroposophische Antiadiposita Madar Fucus vesiculosus Kombinationen	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O
A08AA01 A08AA02 A08AA03 A08AA04 A08AA05 A08AA06 A08AA07 A08AA08 A08AA10 A08AA11 A08AA12 A08AA13 A08AA53 A08AA56 A08AA57 A08AA62 A08AA63 A08AB01 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB11 A08AB0	Phentermin Fenfluramin Amfepramon Dexfenfluramin Mazindol Etilamfetamin Cathin Clobenzorex Mefenorex Sibutramin Lorcaserin Phendimetrazin Phenylpropanolamin Amfepramon, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen Phenylpropanolamin, Kombinationen Cathin, Kombinationen Cathin, Kombinationen Peripher wirkende Antiadiposita Orlistat Andere peripher wirkende Antiadiposita Kombinationen Homöopathische und anthroposophische Antiadiposita Madar Fucus vesiculosus Kombinationen Andere Antiadiposita	0,12 g O 75 mg O 30 mg O 1 mg O 4 DE O 0,36 g O

ATC-CODE BEDEUTUNG DDD-INFO

A09 DIGESTIVA, INKL. ENZYME

A09A	DIGESTIVA, INKL. ENZYME	
A09AA	Enzym-haltige Zubereitungen	
A09AA01	Diastase	
A09AA02	Multienzyme (Lipase, Protease etc.)	240 TSD FIP E O Lipase
A09AA03	Pepsin	
A09AA04	Tilactase	
A09AA07	Aspergillus oryzae	
A09AA50	Enzyme, Kombinationen	
A09AA57	Aspergillus oryzae, Kombinationen	
A09AB	Säure-haltige Zubereitungen	
A09AB01	Glutaminsäurehydrochlorid	1,5 g O
A09AB02	Betainhydrochlorid	1 g O
A09AB03	Salzsäure	
A09AB04	Zitronensäure	2 g O
A09AB50	Andere Säuren, Kombinationen	
A09AC	Enzym- und Säure-haltige Zubereitungen, Kombinationen	
A09AC01	Pepsin- und Säure-haltige Zubereitungen	
A09AC02	Multienzyme und Säure-haltige Zubereitungen	
A09AC50	Andere Enzyme und Säuren, Kombinationen	
A09AH	Homöopathische und anthroposophische Digestiva	
A09AH20	Kombinationen	
A09AP	Pflanzliche Digestiva	
A09AP01	Harongarinde und -blätter	
A09AP02	Wermutkraut	
A09AP03	Enzianwurzel	
A09AX	Andere Digestiva	

A10 ANTIDIABETIKA

A09AX50

A10A	INSULINE UND ANALOGA
111011	I (BCEI (E CT) I II (TECCT

Andere Digestiva, Kombinationen

A10AB	Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend	
A10AB01	Insulin (human)	40 E P
A10AB02	Insulin (Rind)	40 E P
A10AB03	Insulin (Schwein)	40 E P
A10AB04	Insulin lispro	40 E P
A10AB05	Insulin aspart	40 E P
A10AB06	Insulin glulisin	40 E P
A10AB30	Kombinationen	40 E P
A10AC	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend	
A10AC01	Insulin (human)	40 E P
A10AC02	Insulin (Rind)	40 E P
A10AC03	Insulin (Schwein)	40 E P
A10AC04	Insulin lispro	40 E P
A10AC30	Kombinationen	40 E P
A10AD	Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang v	virkend kombiniert mit schnell wirkend
A10AD01	Insulin (human)	40 E P
A10AD02	Insulin (Rind)	40 E P
A10AD03	Insulin (Schwein)	40 E P
A10AD04	Insulin lispro	40 E P
A10AD05	Insulin aspart	40 E P
A10AD06	Insulin degludec und Insulin aspart	40 E P
A10AD30	Kombinationen	40 E P
A10AE	Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend	
A10AE01	Insulin (human)	40 E P
A10AE02	Insulin (Rind)	40 E P
A10AE03	Insulin (Schwein)	40 E P
A10AE04	Insulin glargin	40 E P
A10AE05	Insulin detemir	40 E P

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
MIC-CODI	2 DEDECTORS	DDD-LAT
A10AE06	Insulin degludec	40 E P
A10AE30	Kombinationen	40 E P
A10AE54	Insulin glargin und Lixisenatid	40 E P bezogen auf Insulin glargin
A10AE56	Insulin degludec und Liraglutid	40 E P bezogen auf Insulin degludec
ATOALSO	nisumi degiddec did Enagiddd	40 E F bezogen auf insum degludec
A10AF	Insuline und Analoga zur Inhalation	
A10AF01	Insulin (human)	15 mg Inhal
A10B	ANTIDIABETIKA, EXKL. INSULINE	
A10BA	Biguanide	
A10BA01	Phenformin	0,1 g O
A10BA02	Metformin	2 g O
A10BA03	Buformin	0,2 g O
A10BB	Sulfonylharnstoffe	
A10BB01	Glibenclamid	10 mg O; 7 mg O mikrokristall. Substanz
A10BB02	Chlorpropamid	0,375 g O
A10BB03	Tolbutamid	1,5 g O
A10BB04	Glibornurid	38 mg O
A10BB05	Tolazamid	0,5 g O
A10BB06	Carbutamid	0,75 g O
A10BB07	Glipizid	10 mg O
A10BB08	Gliquidon	60 mg O
A10BB09	Gliclazid	60 mg O
A10BB10	Metahexamid	
A10BB11	Glisoxepid	
A10BB12	Glimepirid	2 mg O
A10BB31	Acetohexamid	0,5 g O
A10BC	Sulfonamide (heterozyklisch)	1.0
A10BC01	Glymidin	1 g O
A10BD	Kombinationen oraler Antidiabetika	
A10BD01	Phenformin und Sulfonylharnstoffe	
A10BD01 A10BD02	Metformin und Sulfonylharnstoffe	
A10BD02 A10BD03	Metformin und Rosiglitazon	Standarddosis: 2 DE O
A10BD03	Glimepirid und Rosiglitazon	Standarddosis: 1 DE O
A10BD04 A10BD05	Metformin und Pioglitazon	Standarddosis: 2 DE O
A10BD05	Glimepirid und Pioglitazon	Standarddosis: 1 DE O
A10BD07	Metformin und Sitagliptin	Standarddosis: 1 DE O
A10BD07	Metformin und Vildagliptin	Standarddosis: 2 DE O
A10BD09	Pioglitazon und Alogliptin	Standardoons, 2 DE O
A10BD10	Metformin und Saxagliptin	Standarddosis: 2 DE O
A10BD11	Metformin und Linagliptin	Standarddosis. 2 DE O
A10BD12	Pioglitazon und Sitagliptin	
A10BD13	Metformin und Alogliptin	
A10BD14	Metformin und Repaglinid	
A10BD15	Metformin und Dapagliflozin	Standarddosis: 2 DE O
A10BD16	Metformin und Canagliflozin	Standarddosis: 2 DE O
A10BD17	Metformin und Acarbose	
A10BD18	Metformin und Gemigliptin	
A10BD19	Linagliptin und Empagliflozin	
A10BD20	Metformin und Empagliflozin	Standarddosis: 2 DE O
A10BD21	Saxagliptin und Dapagliflozin	
A10BD22	Metformin und Evogliptin	
A10BD23	Metformin und Ertugliflozin	
A10BD24	Sitagliptin und Ertugliflozin	Standarddosis: 1 DE O
A10BD31	Metformin und Glibenclamid	Standarddosis: 2 DE O
A10BF	Alpha-Glukosidasehemmer	
A10BF01	Acarbose	0,3 g O
A10BF02	Miglitol	0,3 g O
A10BF03	Voglibose	0,6 mg O
A10BG	Thiazolidindione	
A10BG01	Troglitazon	0,4 g O
A10BG02	Rosiglitazon	6 mg O
A10BG03	Pioglitazon	30 mg O
A10BH	Dipeptidyl-Peptidase-4-(DPP-4)-Inhibitoren	
A10BH01	Sitagliptin	0,1 g O
A10BH02	Vildagliptin	0,1 g O
A10BH03	Saxagliptin	5 mg O
A10BH04	Alogliptin	25 mg O
A10BH05	Linagliptin	5 mg O

ATC-COD	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
ALODAYO	Contallation	50 0
A10BH06	Gemigliptin	50 mg O
A10BH07	Evogliptin	5 mg O
A10BH51	Sitagliptin und Simvastatin	
A10BJ	Glucagon-like-Peptid-1-(GLP-1)-Rezeptoragonisten	
A10BJ01	Exenatid	15 mcg P; 0,286 mg P Depotinjektion
A10BJ02	Liraglutid	1,2 mg P
A10BJ03	Lixisenatid	20 mcg P
A10BJ04	Albiglutid	5,7 mg P
A10BJ05	Dulaglutid	0,16 mg P
A10BJ06	Semaglutid	
A 10DV	Notaium Change Cotronoportor 2 (SCI T2) Inhibitoren	
A10BK	Natrium-Glucose-Cotransporter-2-(SGLT2)-Inhibitoren	
A10BK01	Dapagliflozin	10 mg O
A10BK02	Canagliflozin	0,2 g O
A10BK03	Empagliflozin	17,5 mg O
A10BK04	Ertugliflozin	
A10BK05	Ipragliflozin	
A10BX	Andere Antidiabetika, exkl. Insuline	
A10BX02	Repaglinid	4 mg O
A10BX03	Nateglinid	0,36 g O
A10BX05	Pramlintid	, ,
A10BX06	Benfluorex	0,45 g O
A10BX08	Mitiglinid	30 mg O
A10X	ANDERE ANTIDIABETIKA	
A10XA	Aldosereduktasehemmer	
A10XA01	Tolrestat	
4 4 0 7 7 7 7	** ** ** ** * * * * * * * * * * * * * *	
A10XH	Homöopathische und anthroposophische Antidiabetika	
A10XH20	Kombinationen	
A10XP	Pflanzliche Antidiabetika	
A10XP01	Guar-Mehl**	
A10XP01	Copalchirindenextrakt	
A10XP30	Kombinationen	
A11	VITAMINE	
A11A	MULTIVITAMINE, KOMBINATIONEN	
A11A	MULTIVITAMINE, KOMBINATIONEN	
A11A A11AA	MULTIVITAMINE, KOMBINATIONEN Multivitamine mit Mineralstoffen	
A11AA	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA A11AA01 A11AA02	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium	
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03 A11AA04	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen Multivitamine und Spurenelemente	
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03 A11AA04	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen Multivitamine und Spurenelemente Multivitamine, andere Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03 A11AA04	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen Multivitamine und Spurenelemente	
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03 A11AA04	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen Multivitamine und Spurenelemente Multivitamine, andere Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03 A11AA04	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen Multivitamine und Spurenelemente Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03 A11AA04 A11AB	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen Multivitamine und Spurenelemente Multivitamine, andere Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03 A11AA04 A11AB A11AB50	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen Multivitamine und Spurenelemente Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03 A11AA04 A11AB A11AB50 A11B	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen Multivitamine und Spurenelemente Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen MULTIVITAMINE, REIN Multivitamine, rein	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03 A11AA04 A11AB A11AB50	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen Multivitamine und Spurenelemente Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03 A11AA04 A11AB A11AB50 A11B A11BA A11BA	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen Multivitamine und Spurenelemente Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen MULTIVITAMINE, REIN Multivitamine, rein Multivitamine, rein	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03 A11AA04 A11AB A11AB50 A11B	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen Multivitamine und Spurenelemente Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen MULTIVITAMINE, REIN Multivitamine, rein	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03 A11AA04 A11AB A11AB50 A11B A11BA	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und Spurenelemente Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, REIN Multivitamine, rein Multivitamine, rein Multivitamine, rein	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03 A11AA04 A11AB A11AB50 A11B A11BA A11BA A11BA A11C A11C	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen Multivitamine und Spurenelemente Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen MULTIVITAMINE, REIN Multivitamine, rein Multivitamine, rein VITAMIN A UND D, INKL. DEREN KOMBINATIONEN Vitamin A, rein	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03 A11AA04 A11AB A11AB50 A11B A11BA A11BA A11BA A11C A11CA A11CA	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und Spurenelemente Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, REIN Multivitamine, rein Multivitamine, rein Multivitamine, rein	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03 A11AA04 A11AB A11AB50 A11B A11BA A11BA A11BA A11C A11C	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen Multivitamine und Spurenelemente Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, REIN Multivitamine, rein Multivitamine, rein VITAMIN A UND D, INKL. DEREN KOMBINATIONEN Vitamin A, rein Retinol (Vitamin A)	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03 A11AA04 A11AB A11AB50 A11B A11BA A11BA A11BA A11C A11CA A11CA01 A11CA02	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen Multivitamine und Spurenelemente Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, rein Multivitamine, rein Multivitamine, rein VITAMIN A UND D, INKL. DEREN KOMBINATIONEN Vitamin A, rein Retinol (Vitamin A) Betacaroten	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03 A11AA04 A11AB A11AB50 A11B A11BA A11BA A11BA A11C A11CA A11CA A11CA01 A11CA02 A11CB	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen Multivitamine und Spurenelemente Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen MULTIVITAMINE, REIN Multivitamine, rein Multivitamine, rein VITAMIN A UND D, INKL. DEREN KOMBINATIONEN Vitamin A, rein Retinol (Vitamin A) Betacaroten Vitamin A und D in Kombination	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03 A11AA04 A11AB A11AB50 A11B A11BA A11BA A11BA A11C A11CA A11CA01 A11CA02	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen Multivitamine und Spurenelemente Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, rein Multivitamine, rein Multivitamine, rein VITAMIN A UND D, INKL. DEREN KOMBINATIONEN Vitamin A, rein Retinol (Vitamin A) Betacaroten	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03 A11AA04 A11AB A11AB50 A11B A11BA A11BA A11BA A11C A11CA A11CA A11CA01 A11CA02 A11CB	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen Multivitamine und Spurenelemente Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen MULTIVITAMINE, REIN Multivitamine, rein Multivitamine, rein VITAMIN A UND D, INKL. DEREN KOMBINATIONEN Vitamin A, rein Retinol (Vitamin A) Betacaroten Vitamin A und D in Kombination Retinol und Colecalciferol	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03 A11AA04 A11AB A11AB50 A11B A11BA A11BA A11BA A11C A11CA A11CA A11CA01 A11CA02 A11CB A11CB02	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen Multivitamine und Spurenelemente Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen MULTIVITAMINE, REIN Multivitamine, rein Multivitamine, rein VITAMIN A UND D, INKL. DEREN KOMBINATIONEN Vitamin A, rein Retinol (Vitamin A) Betacaroten Vitamin A und D in Kombination Retinol und Colecalciferol Vitamin D und Analoga	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA A11AA01 A11AA02 A11AA03 A11AA04 A11AB A11AB50 A11B A11BA A11BA A11BA A11C A11CA A11CA A11CA01 A11CB A11CB A11CB A11CB02 A11CC	Multivitamine mit Mineralstoffen Multivitamine und Eisen Multivitamine und Calcium Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen Multivitamine und Spurenelemente Multivitamine, andere Kombinationen Multivitamine, andere Kombinationen MULTIVITAMINE, REIN Multivitamine, rein Multivitamine, rein VITAMIN A UND D, INKL. DEREN KOMBINATIONEN Vitamin A, rein Retinol (Vitamin A) Betacaroten Vitamin A und D in Kombination Retinol und Colecalciferol	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O

ATC-COD	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
A11CC03	Alfacalcidol	1 mcg O,P
A11CC04	Calcitriol	1 mcg O,P
A11CC05	Colecalciferol	20 mcg O; Standarddosis: 1 DE O, P zur Stoßtherapie;
A11CC06	Calcifediol	500 E O Kinder DDD prophylaktische Dosis
A11CC08	Trans-Calcifediol	
A11CC20	Kombinationen	
A11CC55	Colecalciferol, Kombinationen	
A11CC80	Colecalciferol, Kombinationen mit Natriumfluorid	500 E O Kinder DDD bezogen auf Colecalciferol, prophylaktische Dosis
A11D	VITAMIN B ₁ , REIN UND IN KOMBINATION MIT VITA	AMIN B ₆ UND VITAMIN B ₁₂
A 11D A	Witnesia D	
A11DA	Vitamin B ₁ , rein	
A11DA01	Thiamin (Vitamin B ₁)	50 mg O,P
A11DA02	Sulbutiamin	
A11DA03 A11DA04	Benfotiamin Fursultiamin	
A11DA04 A11DA06	Thiaminpyrophosphat	
A11DA07	Acethiamin	
111121107	- Accountant	
A11DB	Vitamin B ₁ in Kombination mit Vitamin B ₆ und/oder Vitam	$\sin B_{12}$
A11DB01	Thiamin (Vitamin B ₁) und Pyridoxin (Vitamin B ₆)	
A11DB03	Vitamin B ₁ , Vitamin B ₆ und Vitamin B ₁₂	
A11DB04	Thiamin, Pyridoxin und Nicotinamid	
A11E	VITAMIN-B-KOMPLEX, INKL. KOMBINATIONEN	
A11EA	Vitamin-B-Komplex, rein	
A11EA01	Vitamin-B-Komplex, rein	
A11EB	Vitamin-B-Komplex mit Vitamin C	
A11EB01	Vitamin-B-Komplex mit Vitamin C	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11EC	Vitamin-B-Komplex mit Mineralstoffen	
4.11ED		
A11ED	Vitamin-B-Komplex mit anabolen Steroiden	
A 11577		
A11EX	Vitamin-B-Komplex, andere Kombinationen	
A11EX50	Vitamin-B-Komplex, andere Kombinationen	
A11G	ASCORBINSÄURE (VITAMIN C), INKL. KOMBINATIO	ONEN
AIIU	ASCORDINGAURE (VITAMIN C), INKL. KOMBINATIO	ONEN
A 11C A	According in a (Vitamin C) union	
A11GA A11GA01	Ascorbinsäure (Vitamin C), rein Ascorbinsäure (Vitamin C)	0,2 g O,P
ATTOAUT	Ascorbinsaure (vitaliini C)	0,2 g O,1
A11GB	Ascorbinsäure (Vitamin C), Kombinationen	
A11GB01	Ascorbinsäure (Vitamin C) und Calcium	
A11GB50	Ascorbinsäure (Vitamin C), andere Kombinationen	
A11H	ANDERE VITAMINPRÄPARATE, REIN	
A11HA	Andere Vitaminpräparate, rein	
A11HA01	Nicotinamid	0,15 g O
A11HA02	Pyridoxin (Vitamin B ₆)	0,16 g O,P
A11HA03	Tocopherol (Vitamin E)	0,2 g O,P
A11HA04	Riboflavin (Vitamin B ₂)	
A11HA05	Biotin	5 mg O
A11HA06	Pyridoxalphosphat	
A11HA07	Inositol Tecoforselen	0.2 a O bazagan auf Tacanharal: 0.425 a O Vindar DDD
A11HA08	Tocofersolan	0,2 g O bezogen auf Tocopherol; 0,425 g O Kinder DDD RRR-alpha-Tocopherol in Form v. Tocofersolan
A11HA30	Dexpanthenol	Acta apia rocopioroi in roini v. rocoreisoian
A11HA31	Calciumpantothenat	
A11HA32	Pantethin	

ATC-COD	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
ATC-COD		
A11J	ANDERE VITAMINPRÄPARATE, KOMBINATIONEN	
A11JA	Kombinationen von Vitaminen	
A11JA01	Retinol, Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11JA03	Tocopherol (Vitamin E), Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11JA20	Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11JB A11JB01	Vitamine mit Mineralstoffen Vitamin E, Kombinationen mit Mineralstoffen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
	vitamin E, Komoinauonen mit Mineraistorien	Standarddosis: 1 Tablette oder 50 mi Mixtur O
A11JC A11JC50	Vitamine, andere Kombinationen Vitamine, andere Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
11110000	·	Samuel adoption a factorial state of the same and the sam
A12	MINERALSTOFFE	
A12A	CALCIUM	
A12AA	Calcium	
A12AA01	Calciumphosphat	2 g O
A12AA02	Calciumglubionat	2,75 g P
A12AA03	Calciumgluconat Calciumcarbonat	3 g O
A12AA04 A12AA05	Calciumcarbonat	3 g O 2 g O
A12AA05 A12AA06	Calciumlactat	2 g O 3 g O
A12AA07	Calciumchlorid	0,2 g P
A12AA08	Calciumglycerylphosphat	0,2 5 1
A12AA09	Calciumcitratlysin-Komplex	0,5 g O
A12AA10	Calciumglucoheptonat	3 g O
A12AA11	Calciumpangamat	
A12AA13	Calciumcitrat	
A12AA20	Calcium (verschiedene Salze in Kombination)	0,5 g O Ca ²⁺
A12AA30	Calciumlaevulat	1 g P
A12AA31	Calciumthiosulfat	
A12AA32	Calciumdiaspartat	
A12AA33	Calciumorotat	
A12AH	Homöopathische und anthroposophische Calcium-haltige Z	ubereitungen
A12AH20	Kombinationen	
A12AX	Calcium, Kombinationen mit Vitamin D und/oder anderen	Mitteln
A12AX A12AX01	Calciumcarbonat und Colecalciferol	witten
A12AX01 A12AX02	Calciumsalze und Ergocalciferol	
A12AX41	Andere Calciumsalze und Colecalciferol	
A12AX50	Andere Calciumsalze und Colectaeneror Andere Calciumsalze, Kombinationen mit anderen Mitteln	
A12AX51	Calciumcarbonat und Colecalciferol, Kombinationen mit anderen Mitte	ln
A12B	KALIUM	
A12BA	Kalium	
A12BA01	Kaliumchlorid	3 g O
A12BA02	Kaliumcitrat	4 g O
A12BA03	Kaliumhydrogentartrat	7,5 g O
A12BA04	Kaliumhydrogencarbonat	4 g O
A12BA05	Kaliumgluconat	
A12BA06	Kaliumadipat	
A12BA10	Kaliumsulfid	
A12BA30	Kombinationen	
A12BA51	Kaliumchlorid, Kombinationen	
A12BA52 A12BA54	Kaliumcitrat, Kombinationen Kaliumhydrogencarbonat, Kombinationen	
A12DAJ4	Kanuninyurogenearoonat, Konnoniatronen	
A12C	ANDERE MINERALSTOFFE	
A12CA	Natrium	
A12CA01	Natriumchlorid	1 g O
A12CA02	Natriumsulfat	
A12CB	Zink	
		20 mg O P
A12CB01 A12CB02	Zinksulfat Zinkslucopat	20 mg O,P 20 mg O,P
A12CB02	Zinkgluconat	20 mg O,1

	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
A12CB03	Zinkprotein-Komplex	20 mg O,P
A12CB05	Zinkhydrogenaspartat	20 mg O,P
A12CB06	Zinkorotat	20 mg O,P
A12CC	Magnesium	
A12CC01	Magnesiumchlorid	2,5 g O; 0,8 g P
A12CC02	Magnesiumsulfat	3 g O; 1 g P
A12CC03	Magnesiumgluconat	5 g O
A12CC04	Magnesiumcitrat	2 g O
A12CC05	Magnesiumaspartat	$10~\mathrm{mmol}~\mathrm{O}~\mathrm{Mg}^{2^+}$
A12CC06	Magnesiumlactat	
A12CC07	Magnesiumlevulinat	
A12CC08	Magnesiumpidolat	
A12CC09	Magnesiumorotat	
A12CC10	Magnesiumoxid	0,5 g O
A12CC11 A12CC12	Magnesiumcarbonat Magnesiumascorbat	
A12CC12 A12CC14	Magnesiumhydrogenglutamat	
A12CC14	Magnesiumadipat	
A12CC30	Magnesium (verschiedene Salze in Kombination)	
A12CC50	Andere Magnesiumsalze, Kombinationen	
A12CD	Fluorid	
A12CD A12CD01	Natriumfluorid	88 mg O bezogen auf Fluorid 40 mg
A12CD01	Natriummonofluorphosphat	0,152 g O bezogen auf Fluorid 20 mg
A12CD51	Natriumfluorid, Kombinationen	0,132 g 0 bezogen dar 1 dond 20 mg
A12CD52	Natriummonofluorphosphat, Kombinationen	20 mg O bezogen auf Fluorid
A12CE	Selen	
A12CE01	Natriumselenat	0,2 mg O Se
A12CE02	Natriumselenit	0,2 mg O Se; 0,2 mg P
A12CH	Andere homöopathische und anthroposophische Mineralsto	off-haltige Zubereitungen
A12CH01	Magnesium-haltige Zubereitungen	ar mange zwerenangen
A12CH02	Selen-haltige Zubereitungen	
A12CH10	Verschiedene	
A12CH20	Kombinationen	
A12CX	Andere Mineralstoff-haltige Zubereitungen	
A12CX01	Kieselerde	
A12CX02	Siliciumdioxid	
A12CX50	Andere Mineralstoff-haltige Zubereitungen, Kombinationen	
A13		
	TONIKA	
1110	TONIKA	
A13A	TONIKA	
A13A	TONIKA	
A13A A13AA	TONIKA Tonika	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A13A	TONIKA	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A13A A13AA A13AA01	TONIKA Tonika Glutaminsäure	
A13A A13AA A13AA01 A13AA02	TONIKA Tonika Glutaminsäure Lebertran	
A13AA A13AA01 A13AA02 A13AA10 A13AA50	TONIKA Tonika Glutaminsäure Lebertran Tonika, verschiedene Tonika, Kombinationen	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A13AA A13AA01 A13AA02 A13AA10	TONIKA Tonika Glutaminsäure Lebertran Tonika, verschiedene Tonika, Kombinationen Homöopathische und anthroposophische Tonika	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A13AA A13AA01 A13AA02 A13AA10 A13AA50 A13AH	TONIKA Tonika Glutaminsäure Lebertran Tonika, verschiedene Tonika, Kombinationen	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A13A A13AA A13AA01 A13AA02 A13AA10 A13AA50 A13AH A13AH10 A13AH20	TONIKA Tonika Glutaminsäure Lebertran Tonika, verschiedene Tonika, Kombinationen Homöopathische und anthroposophische Tonika Verschiedene Kombinationen	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A13A A13AA A13AA01 A13AA02 A13AA10 A13AA50 A13AH A13AH10 A13AH20 A13AP	TONIKA Tonika Glutaminsäure Lebertran Tonika, verschiedene Tonika, Kombinationen Homöopathische und anthroposophische Tonika Verschiedene Kombinationen Pflanzliche Tonika	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A13A A13AA A13AA01 A13AA02 A13AA10 A13AA50 A13AH A13AH10 A13AH20 A13AP A13AP	TONIKA Tonika Glutaminsäure Lebertran Tonika, verschiedene Tonika, Kombinationen Homöopathische und anthroposophische Tonika Verschiedene Kombinationen Pflanzliche Tonika Eleutherococcuswurzel	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A13A A13AA A13AA01 A13AA02 A13AA10 A13AA50 A13AH A13AH10 A13AH20 A13AP A13AP01 A13AP01 A13AP02	TONIKA Tonika Glutaminsäure Lebertran Tonika, verschiedene Tonika, Kombinationen Homöopathische und anthroposophische Tonika Verschiedene Kombinationen Pflanzliche Tonika Eleutherococcuswurzel Ginsengwurzel	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A13A A13AA A13AA01 A13AA02 A13AA10 A13AA50 A13AH A13AH10 A13AH20 A13AP A13AP01 A13AP01 A13AP02 A13AP10	TONIKA Tonika Glutaminsäure Lebertran Tonika, verschiedene Tonika, Kombinationen Homöopathische und anthroposophische Tonika Verschiedene Kombinationen Pflanzliche Tonika Eleutherococcuswurzel Ginsengwurzel Verschiedene	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A13A A13AA A13AA01 A13AA02 A13AA10 A13AA50 A13AH A13AH10 A13AH20 A13AP A13AP01 A13AP01 A13AP02	TONIKA Tonika Glutaminsäure Lebertran Tonika, verschiedene Tonika, Kombinationen Homöopathische und anthroposophische Tonika Verschiedene Kombinationen Pflanzliche Tonika Eleutherococcuswurzel Ginsengwurzel	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A13A A13AA A13AA01 A13AA02 A13AA10 A13AA50 A13AH A13AH10 A13AH20 A13AP A13AP01 A13AP01 A13AP02 A13AP10	TONIKA Tonika Glutaminsäure Lebertran Tonika, verschiedene Tonika, Kombinationen Homöopathische und anthroposophische Tonika Verschiedene Kombinationen Pflanzliche Tonika Eleutherococcuswurzel Ginsengwurzel Verschiedene	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A13A A13AA A13AA01 A13AA02 A13AA10 A13AA50 A13AH A13AH10 A13AH20 A13AP A13AP01 A13AP01 A13AP02 A13AP10	TONIKA Tonika Glutaminsäure Lebertran Tonika, verschiedene Tonika, Kombinationen Homöopathische und anthroposophische Tonika Verschiedene Kombinationen Pflanzliche Tonika Eleutherococcuswurzel Ginsengwurzel Verschiedene	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A13A A13AA A13AA01 A13AA02 A13AA10 A13AA50 A13AH A13AH10 A13AH20 A13AP A13AP01 A13AP01 A13AP02 A13AP10 A13AP30	TONIKA Tonika Glutaminsäure Lebertran Tonika, verschiedene Tonika, Kombinationen Homöopathische und anthroposophische Tonika Verschiedene Kombinationen Pflanzliche Tonika Eleutherococcuswurzel Ginsengwurzel Verschiedene Kombinationen	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O

5 mg O; 3,5 mg P

A14A

A14AA

A14AA01 Androstanolon A14AA02 Stanozolol

ANABOLE STEROIDE

Androstan-Derivate

ATC-COD	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
A14AA03	Metandienon	5 mg O
A14AA04	Metenolon	10 mg O; 7 mg P
A14AA05	Oxymetholon	0,25 g O
A14AA06	Quinbolon	
A14AA07	Prasteron	
A14AA08	Oxandrolon	
A14AA09	Norethandrolon	
A14AA10	Chlordehydromethyltestosteron	
A14AA11	Clostebol	
A14AA50	Andere Androstan-Derivate, Kombinationen	
A14AB	Estren-Derivate	
A14AB01	Nandrolon	2 mg P
A14AB02	Ethylestrenol	2 mg O
A14AB03	Oxaboloncipionat	
A14B	ANDERE ANABOLIKA	
4.15		
A15	APPETIT STIMULIERENDE MITTEL	

A15A APPETIT STIMULIERENDE MITTEL

A15AA Appetit stimulierende Mittel A15AA01 Cyproheptadin

A15AA02 Pizotifen
A15AA50 Andere Appetit stimulierende Mittel, Kombinationen

Aminosäuren und Derivate

A15AA51 Cyproheptadin, Kombinationen

A16AA

A16 ANDERE MITTEL FÜR DAS ALIMENTÄRE SYSTEM UND DEN STOFFWECHSEL

A16A ANDERE MITTEL FÜR DAS ALIMENTÄRE SYSTEM UND DEN STOFFWECHSEL

A16AA01	Levocarnitin	2 g O,P
A16AA02	Ademetionin	
A16AA03	Glutamin	
A16AA04	Mercaptamin	2 g O
A16AA05	Carglumsäure	0,2 g O
A16AA06	Betain	6 g O
A16AA07	Metreleptin	
A16AA11	Tiopronin	
A16AA50	Andere Aminosäuren, Kombinationen	
A16AB	Enzyme	
A16AB01	Alglucerase	
A16AB02	Imiglucerase	300 E P
A16AB03	Agalsidase alfa	1 mg P
A16AB04	Agalsidase beta	5 mg P
A16AB05	Laronidase	1 TSD E P
A16AB06	Sacrosidase	68 TSD E O
A16AB07	Alglucosidase alfa	0,1 g P
A16AB08	Galsulfase	
A16AB09	Idursulfase	5 mg P
A16AB10	Velaglucerase alfa	300 E P
A16AB11	Taliglucerase alfa	
A16AB12	Elosulfase alfa	20 mg P; 7 mg P Kinder DDD
A16AB13	Asfotase alfa	21,4 mg P Kinder DDD
A16AB14	Sebelipase alfa	5 mg P; 2 mg P Kinder DDD
A16AB15	Velmanase alfa	10 mg P
A16AB16	Idursulfase beta	
A16AB17	Cerliponase alfa	21,4 mg P Kinder DDD
A16AB18	Vestronidase alfa	
A16AX	Sonstige Mittel für das alimentäre System und den Stoffwec	hsel

A16AX	Sonstige Mittel für das alimentäre System und den Stoffwechsel	
A16AX01	Thioctsäure (Alpha-Liponsäure)	0,6 g O,P
A16AX02	Anetholtrithion	
A16AX03	Natriumphenylbutyrat	20 g O
A16AX04	Nitisinon	20 mg O
A16AX05	Zinkacetat	0,15 g O
A16AX06	Miglustat	0,3 g O

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
A16AX07	Sapropterin	0,7 g O
A16AX08	Teduglutid	5 mg P
A16AX09	Glycerolphenylbutyrat	16 g O
A16AX10	Eliglustat	0,168 g O
A16AX11	Natriumbenzoat	
A16AX12	Trientin	
A16AX13	Uridintriacetat	
A16AX14	Migalastat	61,5 mg O
A16AX15	Telotristat	0,75 g O

B BLUT UND BLUTBILDENDE ORGANE

B01 ANTITHROMBOTISCHE MITTEL

B01A	ANTITHROMBOTISCHE MITTEL	
B01AA	Vitamin-K-Antagonisten	
B01AA01	Dicoumarol	0,1 g O
B01AA02	Phenindion	0,1 g O
B01AA03	Warfarin	7,5 mg O,P
B01AA04	Phenprocoumon	3 mg O
B01AA07	Acenocoumarol	5 mg O
B01AA08	Ethylbiscoumacetat	0,6 g O
B01AA09	Clorindion	
B01AA10	Diphenadion	
B01AA11	Tioclomarol	
B01AA12	Fluindion	
B01AB	Heparingruppe	
B01AB01	Heparin	10 TSD E P
B01AB02	Antithrombin III, Antithrombin alfa	2,1 TSD E P; 7,5 TSD E P bezogen auf Antithrombin alfa
B01AB04	Dalteparin	2,5 TSD E P anti Xa
B01AB05	Enoxaparin	2 TSD E P anti Xa
B01AB06	Nadroparin	2,85 TSD E P anti Xa
B01AB07	Parnaparin	3,2 TSD E P anti Xa
B01AB08	Reviparin	1,43 TSD E P anti Xa
B01AB09	Danaparoid	1,5 TSD E P anti Xa
B01AB10	Tinzaparin	3,5 TSD E P anti Xa
B01AB11	Sulodexid	500 LSU O,P (Lipoprotein-Lipase-Releasing-Einheiten)
B01AB12	Bemiparin	2,5 TSD E P
B01AB13	Certoparin	3 TSD E P anti Xa
B01AB51 B01AB63	Heparin, Kombinationen Certoparin, Kombinationen	
B01AC B01AC01 B01AC02	Thrombozytenaggregationshemmer, exkl. Heparin Ditazol Cloricromen	
B01AC02	Picotamid	
B01AC04	Clopidogrel	75 mg O
B01AC05	Ticlopidin	0,5 g O
B01AC06	Acetylsalicylsäure	1 Tablette O (unabhängig von der Wirkstärke)
B01AC07	Dipyridamol	0,4 g O; 0,2 g P
B01AC08	Carbasalat calcium	1 Tablette O
B01AC09	Epoprostenol	38 mcg P
B01AC10	Indobufen	
B01AC11	Iloprost	0,15 mg Inhal; 50 mcg P
B01AC12	Sulfinpyrazon	
B01AC13	Aberiania	25 mg P
B01AC15	Aloxiprin	0.2 ~ D
B01AC16 B01AC17	Eptifibatid Tirofiban	0,2 g P 10 mg P
B01AC17	Triflusal	0,6 g O
B01AC19	Beraprost	0,0 5 0
B01AC21	Treprostinil	4,3 mg P
B01AC22	Prasugrel	10 mg O
B01AC23	Cilostazol	0,2 g O
B01AC24	Ticagrelor	0,18 g O
B01AC25	Cangrelor	50 mg P
B01AC26	Vorapaxar	2,08 mg O
B01AC27	Selexipag	1,8 mg O
B01AC30	Kombinationen	
B01AC34	Clopidogrel und Acetylsalicylsäure	75 mg O bezogen auf Clopidogrel
B01AC36	Dipyridamol und Acetylsalicylsäure	0,4 g O bezogen auf Dipyridamol
B01AC56	Acetylsalicylsäure,	
B01AC86	Kombinationen mit Protonenpumpenhemmern Acetylsalicylsäure und Esomeprazol	Standarddosis: 1 DE O
DUIACOO	Acetyrsancyrsaure und Esomeprazor	Statiuatuuvsis. 1 DE U
B01AD	Enzyme	
B01AD01	Streptokinase	1,5 MIO E P
B01AD02	Alteplase	0,1 g P
B01AD03	Anistreplase	30 E P
B01AD04	Urokinase	3 MIO E P
B01AD05	Fibrinolysin	

ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
B01AD06	Brinase	
B01AD07	Reteplase	20 E P
B01AD08	Saruplase	
B01AD09	Ancrod	
B01AD10	Drotrecogin alfa (aktiviert)	40 mg P
B01AD11	Tenecteplase	40 mg P
B01AD12	Protein C	
B01AD51	Streptokinase, Kombinationen	
B01AE	Direkte Thrombininhibitoren	
B01AE01	Desirudin	30 mg P
B01AE02	Lepirudin	0,25 g P
B01AE03	Argatroban	0,2 g P
B01AE04	Melagatran	6 mg P
B01AE05	Ximelagatran	48 mg O
B01AE06	Bivalirudin	0,25 g P
B01AE07	Dabigatranetexilat	0,3 g O
B01AF	Direkte Faktor-Xa-Inhibitoren	
B01AF	Rivaroxaban	20 0
B01AF01	Apixaban	20 mg O 10 mg O
B01AF03	Edoxaban	60 mg O
D 01711 03	Edokubuli	55 mg 5
B01AX	Andere antithrombotische Mittel	
B01AX01	Defibrotid	1,75 g P
B01AX04	Chondroitinsulfat B	, 5
B01AX05	Fondaparinux	2,5 mg P
B01AX07	Caplacizumab	
B01AX11	Natriumpentosanpolysulfat	
DOLAY	Engress au lakalan Anwandung	
B01AY B01AY01	Enzyme zu lokalen Anwendung Streptokinase	
B01A101	Urokinase	25 TSD E P
D01A102	Clorinase	23 13D E1
B02	ANTIHÄMORRHAGIKA	
B02A	ANTIFIBRINOLYTIKA	
B02AA	Aminosäuren	
B02AA01	Aminocapronsäure	16 g O,P
B02AA02	Tranexamsäure	2 g O,P
B02AA03	Aminomethylbenzoesäure	0,25 g O
B02AB	Proteinasehemmer	
B02AB01	Aprotinin	500 TSD E P
B02AB02	Alfa1-Antitrypsin	0,6 g P
B02AB04	Camostat	
B02B	VITAMIN K UND ANDERE HÄMOSTATIKA	
B02BA	Vitamin K	
B02BA01	Phytomenadion	20 mg O,P
B02BA02	Menadion	10 mg O; 2 mg P
B02BB	Fibrinogene	
B02BB01	Fibrinogen, human	5 g P
D025 ~	Y 1 1 YY	
B02BC	Lokale Hämostatika	
B02BC01	Absorbierbarer Gelatineschwamm	Standarddosis: 1 DE T
B02BC02	Oxidierte Zellulose Tetragalacturonsäurehydroxymethylester	Standarddosis: 1 DE T
B02BC03 B02BC05	1 etragalacturonsaurenydroxymetnylester Adrenalon	
B02BC05	Thrombin	
B02BC07	Kollagen	Standarddosis: 1 DE T
B02BC08	Calciumalginat	
B02BC09	Epinephrin	
B02BC12	Thromboplastin	
B02BC13	Polyglycolsäure	
B02BC14 B02BC30	Gelatine Kombinationen	
B02BC50 B02BC51	Blutgerinnungsfaktoren, Kombinationen	
B02BC57	Kollagen, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE T

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
B02BD	Blutgerinnungsfaktoren	
B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	1,6 TSD E P bezogen auf Blutgerinnungsfaktor IX
B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII	1 TSD E P
B02BD03 B02BD04	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität Blutgerinnungsfaktor IX	7 TSD E P 600 E P
B02BD04	Blutgerinnungsfaktor VII	6.5 TSD E P
B02BD05	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII	1 TSD E P bezogen auf Blutgerinnungsfaktor VIII
	in Kombination	
B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	3,5 TSD E P
B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	000 F D
B02BD09 B02BD10	Nonacog alfa Von Willebrand-Faktor	800 E P 1,5 TSD E P
B02BD10	Catridecacog	1,5 130 E1
B02BD12	Trenonacog alfa	
B02BD13	Blutgerinnungsfaktor X	1,75 TSD E P
B02BD14	Susoctocog alfa	14 TSD E P
B02BD15	Octocog alfa	1 TSD E P
B02BD16 B02BD17	Turoctocog alfa Simoctocog alfa	1 TSD E P 1 TSD E P
B02BD17	Nonacog gamma	800 E P
B02BD30	Thrombin	000 E 1
B02BD31	Moroctocog alfa	1 TSD E P
B02BD32	Efmoroctocog alfa	1 TSD E P
B02BD33	Albutrepenonacog alfa	400 E P
B02BD34	Eftrenonacog alfa	400 E P
B02BD35	Lonoctocog alfa	1 TSD E P
B02BD36 B02BD37	Nonacog beta pegol Eptacog alfa (aktiviert)	400 E P 18,9 mg P
B02BD37	Rurioctocog alfa pegol	1 TSD E P
B02BB30	ranoctocos una posor	1100 01
B02BP	Pflanzliche Antihämorrhagika	
B02BP50	Pflanzliche Antihämorrhagika, Kombinationen	
B02BX	Andere systemische Hämostatika	
B02BX01	Etamsylat	
B02BX02	Carbazochrom	
B02BX03	Batroxobin	20 P
B02BX04 B02BX05	Romiplostim Eltrombopag	30 mcg P 50 mg O
B02BX06	Emicizumab	15 mg P
B02BX07	Lusutrombopag	10 mg 1
B03	ANTIANÄMIKA	
B03A	EISEN-HALTIGE ZUBEREITUNGEN	
B03AA	Eisen zweiwertig, orale Zubereitungen	
B03AA01	Eisen(II)glycinsulfat	0.2 g O Fe^{2+}
B03AA02	Eisen(II)fumarat	0.2 g O Fe^{2+}
B03AA03	Eisen(II)gluconat	0.2 g O Fe^{2+}
B03AA04	Eisen(II)carbonat	0.2 g O Fe^{2+}
B03AA04	Eisen(II)chlorid	0,2 g O Fe 0,2 g O Fe ²⁺
B03AA06	Eisen(II)succinat	0.2 g O Fe^{2+}
B03AA07	Eisen(II)sulfat	0.2 g O Fe^{2+}
B03AA08	Eisen(II)tartrat	0.2 g O Fe^{2+}
B03AA09	Eisen(II)aspartat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA10	Eisen(II)ascorbat	0.2 g O Fe^{2+}
B03AA11	Eisen(II)iodat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA12	Ammoniumeisen(II)sulfat	0.2 g O Fe^{2+}
B03AA13	Eisen(II)polystyrol-sulfonat	0.2 g O Fe^{2+}
B03AA20	Kombinationen	0,2 5 0 10
B03AA50	Kombinationen von II-und III-wertigem Eisen	
B03AB	Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen	
B03AB01	Eisen(III)natriumcitrat	0.75 g O Fe^{3+}
B03AB02	Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex	0,11 g O Fe ³⁺
B03AB03	Natriumferedetat	0.17 g O Fe^{3+}
B03AB04	Eisen(III)hydroxid	6 J • •

90 mg O Fe³⁺

B03AB05 B03AB07 Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex

Chondroitinsulfat-Eisen(III)-Komplex

ATC CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
ATC-CODI	E DEDECTORG	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי
B03AB08	Eisen(III)acetyltransferrin	
B03AB09	Eisen(III)proteinsuccinylat	80 mg O Fe ³⁺
B03AB10	Eisen(III)-maltol	60 mg O Fe ³⁺
B03AB11	Kalium-Eisen(III)phosphat-Citrat-Komplex	oo ing o re
Booribii	Tantan Zioon(III) phoopina Cidae Tompion	
B03AC	Eisen, parenterale Zubereitungen	
B03AC01	Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex	0.1 g P Fe^{3+}
B03AC02	Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex	0.1 g P Fe^{3+}
B03AC03	Eisen(III)sorbit-Zitronensäure-Komplex	0.1 g P Fe^{3+}
B03AC05	Eisen(III)sorbit-Gluconsäure-Komplex	0,1 g P Fe ³⁺
B03AC06	Eisen(III)hydroxid-Dextran-Komplex	0,1 g P Fe ³⁺
B03AC07	Eisen(III)natrium-Gluconat-Komplex	0,1 g P Fe ³⁺
		0,1 g 1 1 0
B03AD	Eisen in Kombination mit Folsäure	
B03AD01	Eisen-Aminosäure-Komplex	
B03AD02	Eisen(II)fumarat	
B03AD03	Eisen(II)sulfat	0.1 g O Fe^{2+}
B03AD04	Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex	
B03AD05	Ammoniumeisen(II)sulfat	0.1 g O Fe^{2+}
B03AD06	Eisen(II)glycinsulfat	0.1 g O Fe^{2+}
B03AD09	Eisen(II)gluconat	
DO2 A E	Eisen in anderen Kombinationen	
B03AE		
B03AE01 B03AE02	Eisen, Vitamin B ₁₂ und Folsäure Eisen, Multivitamine und Folsäure	
B03AE02	Eisen und Multivitamine	
B03AE04	Eisen, Multivitamine und Mineralstoffe	
B03AE10	Verschiedene Kombinationen	
B03B	VITAMIN B ₁₂ UND FOLSÄURE	
B03BA	Vitamin B ₁₂ (Cyanocobalamin und Analoga)	
B03BA01	Cyanocobalamin	70 mcg N; 1 mg O; 20 mcg P
B03BA02	Cyanocobalamin-Tannin-Komplex	20 mcg P
B03BA03	Hydroxocobalamin	20 mcg P
B03BA04 B03BA05	Cobamamid	1.5 mg Ot 0.2 mg P
B03BA05 B03BA51	Mecobalamin Cyanocobalamin, Kombinationen	1,5 mg O; 0,2 mg P
B03BA53	Hydroxocobalamin, Kombinationen	
B03BB	Folsäure und Derivate	
B03BB01	Folsäure	0,4 mg O prophylaktische Dosis; 10 mg P therapeutische Dosis;
DOODDEI		10 mg O therapeutische Dosis
B03BB51	Folsäure, Kombinationen	
B03X	ANDERE ANTIANÄMIKA	
B03XA	Andere Antianämika	
B03XA01	Erythropoietin	1 TSD E P
B03XA02	Darbepoetin alfa	4,5 mcg P
B03XA03	Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta	4 mcg P
B03XA04 B03XA05	Peginesatid Roxadustat	
B03XA03	Epoetin delta	1 TSD E P
20011111	Epotum della	1100 21
B03XH	Homöopathische und anthroposophische Antianämika	
B03XH20	Kombinationen	
B05	BLUTERSATZMITTEL UND PERFUSIONSLÖSUNG	GEN
D054	DI UE IND VEDWANDE DO ODIWEE	
B05A	BLUT UND VERWANDTE PRODUKTE	
B05 A A	Blutareatzmittal und Dlasmanratainfraktionen	
B05AA B05AA01	Blutersatzmittel und Plasmaproteinfraktionen Albumin	Standarddosis: 1 DE P
B05AA01 B05AA02	Andere Plasmaproteinfraktionen	Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
B05AA03	Fluorocarbon-Blutersatzmittel	Standarddosis: 1 DE P
B05AA05	Dextran	Standarddosis: 1 DE P
B05AA06	Gelatine-haltige Mittel	Standarddosis: 1 DE P

ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
B05AA07	Hydroxyethylstärke	Standarddosis: 1 DE P
B05AA08	Hämoglobin crosfumaril	Standarddosis: 1 DE P
B05AA09	Hämoglobin raffimer	Standarddosis: 1 DE P
B05AA10	Hämoglobin glutamer (Rind)	
B05AA51	Albumin, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
B05AA55	Dextran, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
B05AA56	Gelatine-haltige Mittel, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
B05AA57	Hydroxyethylstärke, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
B05AX	Andere Blutprodukte	
B05AX01	Erythrozyten	
B05AX01	Thrombozyten	
B05AX03	Blutplasma	
B05AX04	Stammzellen aus Nabelschnurblut	
B05AX05	Granulozyten	
B05AX06	Leukozyten	
B05AX07	Vollblut	
B05AX10	Sonstige Blutprodukte	
B05AX40	Sonstige Blutprodukte ohne Pharmazentralnummer	
B05AX41	Erythrozyten ohne Pharmazentralnummer	
B05AX42 B05AX43	Thrombozyten ohne Pharmazentralnummer Blutplasma ohne Pharmazentralnummer	
B05AX45	Granulozyten ohne Pharmazentralnummer	
B05AX46	Leukozyten ohne Pharmazentralnummer	
B05AX47	Vollblut ohne Pharmazentralnummer	
D05D	TTT T GETTY GETTY	
B05B	I.VLÖSUNGEN	
B05BA	Lösungen zur parenteralen Ernährung	
B05BA01	Aminosäuren	Standarddosis: 1 DE P
B05BA02	Fett-Emulsionen	Standarddosis: 1 DE P
B05BA03 B05BA04	Kohlenhydrate	Standarddosis: 1 DE P
B05BA04 B05BA10	Proteinhydrolysate Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
B05BA11	Glucose	Standarddosis: 1 DE P
B05BA12	Fructose	Standarddosis: 1 DE P
B05BA13	Sorbitol	Standarddosis: 1 DE P
B05BA14	Xylitol	Standarddosis: 1 DE P
B05BB	Lösungen mit Wirkung auf den Elektrolythaushalt	
B05BB01	Elektrolyte	Standarddosis: 1 DE P
B05BB02	Elektrolyte mit Kohlenhydraten	Standarddosis: 1 DE P
B05BB03 B05BB04	Trometamol Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln	Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
B05BB11	Physiologische Kochsalzlösung	Standarddosis: 1 DE P
B05BB12	Ringerlösung	Standarddosis: 1 DE P
B05BB13	Ringerlactatlösung	Standarddosis: 1 DE P
B05BB14	Ringeracetatlösung	Standarddosis: 1 DE P
B05BB53	Trometamol, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
DOSDC	Owner Paragram	
B05BC	Osmodiuretika	
B05BC01	Mannitol	Standarddosis: 1 DE P
B05BC02 B05BC03	Harnstoff Sorbitol	Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
B05BC51	Mannitol, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
B05BC53	Sorbitol, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
B05C	SPÜLLÖSUNGEN	
Dose	SI ODDOUGHTODIT	
B05CA	Antiinfektiva	
B05CA01	Cetylpyridinium	
B05CA01 B05CA02	Chlorhexidin	
B05CA02 B05CA03	Nitrofural	
B05CA04	Sulfamethizol	
B05CA05	Taurolidin	
B05CA06	Mandelsäure	
B05CA07	Noxytiolin	
B05CA08	Ethacridinlactat	
B05CA09	Neomycin Wombingtioner	
B05CA10	Kombinationen	
В05СВ	Salzlösungen	
B05CB01	Natriumchlorid	Standarddosis: 1 DE P
B05CB01	Natriumcitrat	Standarddosis: 1 DE P
B05CB03	Magnesiumcitrat	Standarddosis: 1 DE P

Standarddosis: 1 DE P

B05CB03

Magnesiumcitrat

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
ATC-CODE		
B05CB04	Natriumbicarbonat	Standarddosis: 1 DE P
B05CB10	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
B05CX	Andere Spüllösungen	
B05CX01	Glucose	Standarddosis: 1 DE P
B05CX02	Sorbitol	Standarddosis: 1 DE P
B05CX03	Glycin	Standarddosis: 1 DE P, U
B05CX04 B05CX05	Mannitol Heparin	Standarddosis: 1 DE P
B05CX10	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
B05D	LÖSUNGEN ZUR PERITONEALDIALYSE	
B05DA	Isotone Lösungen	
B05DB	Hypertone Lösungen	
B05DB50	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
B05X	ADDITIVA ZU I.VLÖSUNGEN	
D0-777	771.1.1.1.1.	
B05XA	Elektrolytlösungen	6. I II : IPPP
B05XA01 B05XA02	Kaliumchlorid Natriumbicarbonat	Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
B05XA02 B05XA03	Natriumchlorid	Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
B05XA04	Ammoniumchlorid	Standarddosis. 1 DE 1
B05XA05	Magnesiumsulfat	Standarddosis: 1 DE P
B05XA06	Kaliumphosphat, inkl. Kombinationen mit anderen Kaliumsalzen	
B05XA07	Calciumchlorid	Standarddosis: 1 DE P
B05XA08	Natriumacetat	
B05XA09 B05XA10	Natriumphosphat Magnesiumphosphat	
B05XA10	Magnesiumchlorid	
B05XA12	Zinkchlorid	
B05XA13	Salzsäure	
B05XA14	Dinatrium-1-glycerinphosphat	
B05XA15	Kaliumlactat	
B05XA16 B05XA17	Kardioplege Lösungen Kaliumacetat	
B05XA17	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch	Standarddosis: 1 DE P
B05XA19	Kalium L-malat	Standarddosis: 1 DE P
B05XA21	Natriumcitrat	Standarddosis: 1 DE P
B05XA30	Kombinationen von Elektrolyten	Standarddosis: 1 DE P
B05XA31	Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln	Standarddosis: 1 DE P
B05XB	Aminosäuren	
B05XB01	Argininhydrochlorid	Standarddosis: 1 DE P
B05XB02	Alanylglutamin	Standarddosis: 1 DE P
B05XB03	Lysin	Standarddosis: 1 DE P
B05XC	Vitamine	
B05XC30	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
DOSVV	Andono Additivo qui - Timoro	
B05XX	Andere Additiva zu i.vLösungen	Standarddorig: 1 DE D
B05XX02 B05XX03	Trometamol Blut und Organextrakte vom Kalb, inkl. Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
B05XX04	Ethanol	Standarddosis: 1 DE P
B05Z	HÄMODIALYSEKONZENTRATE UND HÄMOFILTRA	ATE
B05ZA	Hämodialysekonzentrate	
B05ZA50	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
B057D	Hämofiltrata	
B05ZB	Hämofiltrate	

Standarddosis: 1 DE P

B05ZB10

B05ZB50

Verschiedene Hämofiltrate

Kombinationen

	REDET	

DDD-INFO

B06 ANDERE HÄMATOLOGIKA

B06A ANDERE HÄMATOLOGIKA

B06AA Enzyme

B06AA02 Fibrinolysin und Desoxyribonuclease

B06AA03 Hyaluronidase B06AA04 Chymotrypsin B06AA07 Trypsin

B06AA10 Desoxyribonuclease B06AA12 Serrapeptase

B06AA55 Streptokinase, Kombinationen

B06AB Andere Hämprodukte

B06AB01 Hematin

B06AC Mittel zur Behandlung des Hereditären Angioödems

B06AC01 C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen 1,4 TSD E P B06AC02 Icatibant 30 mg P

B06AC03 Ecallantid

B06AC04 Conestat alfa 3,5 TSD E P

B06AC05 Lanadelumab

C KARDIOVASKULÄRES SYSTEM

C01	HERZTHERAPIE	
C01A	HERZGLYKOSIDE	
C01AA	Digitalisglykoside	
C01AA01	Acetyldigitoxin	0,2 mg O
C01AA02	Acetyldigoxin	0,5 mg O
C01AA03	Digitalisblätter	0,1 g O
C01AA04	Digitoxin	0,1 mg O,P
C01AA05	Digoxin Lanatosid C	0,25 mg O,P
C01AA06 C01AA07	Deslanosid	1 mg O,R 1 mg P zur Akutbehandlung
C01AA08	Metildigoxin	0,2 mg O,P
C01AA09	Gitoformat	0,2 mg 0,1
C01AA10	Pengitoxin	
C01AA20	Kombinationen	
C01AA52	Acetyldigoxin, Kombinationen	
C01AA54	Digitoxin, Kombinationen	
C01AA55	Digoxin, Kombinationen	
C01AA56	Lanatosid C, Kombinationen	
C01AA58	Metildigoxin, Kombinationen	
~~	~	
C01AB	Scillaglykoside	
C01AB01	Proscillaridin	0,75 mg O
C01AB02	Meproscillarin	
C01AB51	Proscillaridin, Kombinationen	
C01 A C	Co	
C01AC	Strophantusglykoside	
C01AC01	g-Strophanthin	0,25 mg P
C01AC03	Cymarin	2,5 mg O
C01AC04 C01AC05	k-Strophanthin Strophantustinktur/-öl	
C01AC03	g-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01AC54	k-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01AC55	Strophantustinktur/-öl, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01AC71	g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika	
C01AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit	t Herzglykosiden
C01AH01	Strophantus gratus	
C01AH20	Kombinationen	
C01AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
C01AP	Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden	
C01AP01	Maiglöckchenkraut	
C01AP03	Meerzwiebel	
C01AP30	Kombinationen	
C01AP50	Andere Pflanzenglykoside, Kombinationen	
C01AP51	Maiglöckchenkraut, Kombinationen	
C01AP52	Oleanderglykoside, Kombinationen	
C01AP53	Meerzwiebel, Kombinationen	
C01 A W	Andam Hamaldasida	
C01AX	Andere Herzglykoside	
C01AX02	Peruvosid	
C01B	ANTIARRHYTHMIKA, KLASSE I UND III	

C01BA	Antiarrhythmika, Klasse Ia	
C01BA01	Chinidin	1,2 g O
C01BA02	Procainamid	3 g O,P
C01BA03	Disopyramid	0,4 g O,P
C01BA04	Spartein	0,2 g P
C01BA05	Ajmalin	0,3 g O; 50 mg P
C01BA08	Prajmalin	30 mg O
C01BA12	Lorajmin	0,3 g O
C01BA13	Dihydrochinidin	
C01BA33	Detajmium	
C01BA50	Antiarrhythmika, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01BA51	Chinidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	

CUIBAT Chaicin, Konbinationen and Psycholepsika Cuidanin, Cuidani	COIIBA70	ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
COLIST Contact Contact Contact Colist	Collab. Coll			
COLIST Contact Contact Contact Colist	Collab. Coll	C01BA70	Antiarrhythmika Kombinationen mit Psycholentika	
COLIBBA	Collabor Labocain			
COURBON Meckeloin Cours	OBB90 Libraria Continue C	COIDITI	Cimidin, Nonomatonen mit i Sycholopina	
Collabor	OBB90 Libraria Continue C	C01BB	Antiarrhythmika, Klasse Ib	
COUBSO Seculatin 1.2 c. O. P. COUBSO O. S. C. O. D. D. C. O. D. D. C. O. D. D. C. O. D. D. C. O. D. C. D. C. O. D. C. D. C. D. C. O. D. C. D. C. D. C. D. C. D. C.	OLIBON Tocinid 1.2 r. O.P		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Standarddosis: 1 DE P
COURT COUR	Cype			
COBBC COBCS C	COIBC			
Antiarrhythmika, Klasse Ic OIBCO Population OI	Autiarthythmika, Klasse Ic			
CORECTA Presidence Content C	CHIRCH Projection D.S. g.O.P		•	-, 6 -,
CORECTA Presidence Content C	CHIRCH Projection D.S. g.O.P	C01BC	Antiarrhythmika, Klasse Ic	
COLICA	COURCE Counting			0.5 g O.P
COLICATOR Precision COLICATOR Precision COLICATOR Precision COLICATOR Precision COLICATOR Precision COLICATOR Precision COLICATOR COLI	ColBCO Colamin ColBCO Colamin ColBCO			
COIBD	COIBD	C01BC07	Lorcainid	
COIBD	COLIAN	C01BC08	Encainid	0,1 g O
COURDON	CHIRD Minicatorn D.2 g D. p.	C01BC09	Ethacizin	
COURDON	CHIRD Minicatorn D.2 g D. p.			
CO1BD02 Brentylimmesslat CO1BD03 Banafain CO1BD04 Dotellid CO1BD05 Tedisami CO1BD07 Dorectairon CO1BD07 Dorectairon CO1BD07 Adver e Antiarrhythmika, Klasse I und III CO1BG01 Moracizia CO1BG07 Collegan CO1BG11 Vernakalant CO1CA Adrenerge und dopaminerge Mittel CO1CA Adrenerge und dopaminerge Mittel CO1CA02 Boocrealin 90 mg O.P CO1CA03 Novepinephrin 6 mg P CO1CA04 Dopamin 0.5 g P CO1CA05 Novepinephrin 4 mg P CO1CA06 Polemylepirin 4 mg P CO1CA07 Dobatamin 0.5 g P CO1CA08 Novepinephrin 5 mg P CO1CA09 Polemylepirin 4 mg P CO1CA10 Polemylepirin 5 mg P CO1CA20 Rockin 0.2 g CP CO1CA30 Novepinephrin 1 mg P CO1CA30 <td> COURDAY Procession</td> <td>C01BD</td> <td>Antiarrhythmika, Klasse III</td> <td></td>	COURDAY Procession	C01BD	Antiarrhythmika, Klasse III	
COIBD30	CORDINATION	C01BD01		0,2 g O,P
COURDON COUR	001B1049 Delitald 1 mg P 001B105 Tedissami 0.8 g O 001B106 Tedissami 0.8 g O 001B107 Dromocharon 0.8 g O 001B108 Temberahamika, Klasse I und III 0,75 g O 001B103 Temedian 1 mg P 001B104 Temedian 0,2 g P bezogen auf Vernakalannhydrochlorid 001B11 Vernakalant 0,2 g P bezogen auf Vernakalannhydrochlorid 001CA1 Edichin 50 mg 0.P 001CA2 Edichin 90 mg 0.P 001CA3 Sorrenalin 90 mg 0.P 001CA4 Sorrenalin 0.5 g P 001CA5 Sorrenalin 90 mg 0.P 001CA6 Sorrenalin 90 mg 0.P 001CA6 Sorrenalin 0.5 g P 001CA7 Sorrenalin 0.5 g P 001CA8 Sorrenalin 0.5 g P 001CA7 Sorrenalin 0.5 g P 001CA7 Sorrenalin 0.5 g P 001CA8 Sorrenalin 0.5 g P 001CA9 Sorrenalin 0.5 g P 001CA10 Meta-min 0.5 g P 001CA10 Meta-min 0.5 g P 001CA10 Meta-min 0.5 g P 001CA11 Meta-min <t< td=""><td></td><td>-</td><td></td></t<>		-	
COIBDO	CO1BDOS Teclsisamid CO1BDO Teclsisamid CO1BGO Andere Antiarrhythmika, Klasse I und III CO1BGO Moraczin 0,75 g O CO1BGO Tinacizin 0,25 g P bezogen auf Vernakalanthydrochlorid CO1CA Chemzolin 0,2 g P bezogen auf Vernakalanthydrochlorid CO1CA KARDIOSTIMULANZIEN, EXKL. HERZGLYKOSIDE CO1CA Adrenerge und dopaminerge Mittel CO1CA0 Eulefrin 50 mg O.P CO1CA0 Discoprenalin 90 mg O.P CO1CA0 Dopamin 0,5 g P CO1CA0 Dopamin 0,5 g P CO1CA0 Dopamin 0,5 g P CO1CA0 Posepaspharia 4 mg P CO1CA0 Posepaspharia 4 mg P CO1CA0 Posepaspharia 3 mg P CO1CA0 Posepaspharia 4 mg P CO1CA10 Posepaspharia 4 mg P CO1CA20 Documental 3 mg P CO1CA10 Posepaspharia 5 mg P CO1CA20 Documental 3 mg P			
COLIBOT	COLIBO			
CO1BG	COLBG			1 mg P
CO1BG0	COLIBGS			0.0 ~ 0
COIBCOD Trainzian COIBCOD Trainzian COIBCOD Trainzian COIBCOD	CO1BC03	COIDD0/	DIORCUMUII	0,0 g
COIBCOD Trainzian COIBCOD Trainzian COIBCOD Trainzian COIBCOD	CO1BC03	COIRC	Andere Antiarrhythmika Klasse Lund III	
COIRGOT Coinexolin	CO1BG01 Colemania		•	0.75 g O
COIBCG Vernakalant	COBIGOT COBROTIO Convenion of Deposition COIC CORDA KARDIOSTIMULANZIEN, EXKL. HERZGLYKOSIDE COICAL COICAU Etick III SO mg O.P COICAU Etick III SO mg O.P COICAU Experiment III SO mg O.P COICAU Dopamin III O.5 g P COICAU Dopamin III O.5 g P COICAU OX Dopamin III O.5 g P COICAU III Metarunitol III O.5 g P COICAU Dopamin III O.5 g P O.5 mg P COICAU III Metarunitol III O.5 mg P COICAU III Metarunitol III O.5 mg P COICAU III Methoamin III O.5 mg P COICAU III Methoamin III O.5 mg P COICAU III Dopeamin III O.5 g P COICAU III Dopeamin III O.5 g P COICAU III Dopeamin III O.5 mg P COICAU III Dopeamin III O.5 mg P COICAU III Dopeam			0,73 g O
COILCA	COIC COICA			
CO1CA	CO1CA			0.2 g P bezogen auf Vernakalanthydrochlorid
CO1CAI Etilefrin 50 mg O.P	CO1CA	COIDOII	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,2 g 1 0020gen aan 1 vinaananin aroomona
COICA01 Eilefrin				
COICA02 Soprenalm	COICA02 Soprenalin Soprenin 6 mg P			
COICA03	COICA03			
COICA04 Dopanin	COICA04 Dopamin 0.5 g P COICA05 Phenylephrin 4 mg P COICA06 Phenylephrin 4 mg P COICA07 Dobutanin 0.5 g P COICA08 Oxedrin 0.2 g O.P COICA09 Methoxamin 30 mg P COICA11 Methoxamin 30 mg P COICA12 Dimetofrin Tomation COICA13 Prenalerol 10 mg P COICA14 Dopexamin 0.5 g P COICA15 Gepfrin 30 mg O COICA16 Dopamin 0.3 g O COICA17 Midodrin 30 mg O COICA18 Octopamin Cotopamin COICA19 Tenoldopam Tomation COICA20 Abutamin Theodrenalin COICA21 Epinephrin 0.5 mg P; 1 DE P zur Notfallbehandlung COICA22 Abutamin Theodrenalin COICA23 Theodrenalin 1 g O COICA24 Epinephrin 0.5 mg P; 1 DE P zur Notfallbehandlung COICA25 Ameziniummetisulfat 30 mg O COICA26 Ortigenalin 1 g O COICA27 Ortigenalin 1 g O COICA30 Advenerge and dopaminerge Mittel, Kombinationen Tomationen <			,
COICA05	COICA05			
COICA06	COICA06 Phenylephrin			
COICA07	COICA07 Dobutamin 0.5 g P COICA08 Oxedrin 0.2 g O.P COICA10 Methoxamin 30 mg P COICA11 Methoxamin 30 mg P; 30 mg O COICA12 Dimetofrin 10 mg P COICA13 Prenalterol 10 mg P COICA14 Dopexamin 0.5 g P COICA15 Gepefin 30 mg O COICA16 Bopamin 0.3 g O COICA17 Midodrin 30 mg O COICA18 Octopamin 9 COICA20 Fenoldopam 9 COICA21 Cafedrin 9 COICA22 Arbutamin 0.5 mg P; 1 DE P zur Notfallbehandlung COICA23 Theodrenalin 0.5 mg P; 1 DE P zur Notfallbehandlung COICA24 Epinephrin 0.5 mg P; 1 DE P zur Notfallbehandlung COICA25 Febedrin 50 mg P COICA26 Ephedrin 50 mg P COICA27 Droxidopa 1 g O COICA30 Arbutamin 1 g O COICA30			
CO1CA08 Oxedrin 0.2 g O.P CO1CA09 Metaraminol 50 mg P CO1CA10 Methoxamin 30 mg P; 30 mg O CO1CA11 Mephentermin 30 mg P; 30 mg O CO1CA12 Dimetofrin Tenalterol CO1CA13 Prenalterol 10 mg P CO1CA14 Dopexamin 0.5 g P CO1CA15 Gepetrin 30 mg O CO1CA16 Ibopamin 0.3 g O CO1CA17 Midodrin 30 mg O CO1CA18 Octopamin Tenoldopam CO1CA21 Fenoldopam Tenoldopam CO1CA22 Arbutamin Tenoldopam CO1CA23 Theodrenalin 0.5 mg P; 1DE P zur Notfallbehandlung CO1CA23 Theodrenalin 0.5 mg P; 1DE P zur Notfallbehandlung CO1CA24 Epinerphrin 0.5 mg P; 1DE P zur Notfallbehandlung CO1CA25 Ameziniummetilsulfat 30 mg O CO1CA26 Ephedrin 50 mg P CO1CA27 Droxidopa 1 g O CO1CA30 Norfinentionen <td< td=""><td>COICA08 Oxedrin 0.2 g O.P COICA09 Metaraminol 50 mg P COICA11 Mephentermin 30 mg P COICA12 Dimetofrin COICA13 Prenalterol 10 mg P COICA14 Dopexamin 0.5 g P COICA15 Gepefrin 30 mg O COICA16 Bopamin 0,3 g O COICA17 Midodrin 30 mg O COICA18 Octopamin COICA20 Cafedrin COICA21 Cafedrin COICA22 Arbutamin COICA23 Theodrenalin COICA24 Epinephrin 0,5 mg P; 1 DE P zur Notfallbehandlung COICA25 Ameziniummetilsulfat 30 mg O COICA26 Ephedrin 50 mg P COICA27 Droxidopa 1 g O COICA28 Pholedrin COICA30 Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen COICA51 Eitlefrin, Kombinationen<td></td><td></td><td></td></td></td<>	COICA08 Oxedrin 0.2 g O.P COICA09 Metaraminol 50 mg P COICA11 Mephentermin 30 mg P COICA12 Dimetofrin COICA13 Prenalterol 10 mg P COICA14 Dopexamin 0.5 g P COICA15 Gepefrin 30 mg O COICA16 Bopamin 0,3 g O COICA17 Midodrin 30 mg O COICA18 Octopamin COICA20 Cafedrin COICA21 Cafedrin COICA22 Arbutamin COICA23 Theodrenalin COICA24 Epinephrin 0,5 mg P; 1 DE P zur Notfallbehandlung COICA25 Ameziniummetilsulfat 30 mg O COICA26 Ephedrin 50 mg P COICA27 Droxidopa 1 g O COICA28 Pholedrin COICA30 Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen COICA51 Eitlefrin, Kombinationen <td></td> <td></td> <td></td>			
COICA09 Methoxamin 30 mg P	COICA09			
CO1CA12 Mephentermin 30 mg P; 30 mg O	CO1CA11 Mephentermin 30 mg P; 30 mg O CO1CA12 Dimeoffrin CO1CA13 Prenalterol 10 mg P CO1CA14 Dopesamin 0,5 g P CO1CA15 Gepefrin 30 mg O CO1CA16 Ibopamin 0,3 g O CO1CA17 Midodrin 30 mg O CO1CA19 Fenoldopam	C01CA09	Metaraminol	
C01CA12 Dimetofrin Dimp P	CO1CA12 Dimetofrin	C01CA10		
CO1CA13 Prenalterol 10 mg P	C01CA13 Prenalterol 10 mg P C01CA14 Dopexamin 0,5 g P C01CA15 Gepefrin 30 mg O C01CA16 Ibopamin 0,3 g O C01CA17 Midodrin 30 mg O C01CA18 Octopamin ————————————————————————————————————		·	30 mg P; 30 mg O
CO1CA15 Coperamin	COICA15 Coperamin COICA15 Coperfin COICA16 Coperamin COICA17 COICA17 COICA18 COICA18 COICA18 COICA19 Fenoldopam COICA19 Fenoldopam COICA21 Cafedrin COICA22 Cafedrin COICA22 Arbutamin COICA23 Theodrenalin COICA24 Epinephrin COICA24 Epinephrin COICA25 Ameziniummetilsulfat COICA26 Ephedrin COICA27 COICA27 COICA27 COICA28 COICA28 COICA29 COICA30 COIC			
C01CA15 Gepefrin 30 mg O	C01CA15 Gepefrin 30 mg O C01CA16 Ibopamin 0,3 g O C01CA17 Midodrin 30 mg O C01CA18 Octopamin C01CA21 Fenoldopam			
C01CA16 Ibopamin 0,3 g O C01CA17 Midodrin 30 mg O C01CA18 Octopamin C01CA21 Cafedrin C01CA22 Arbutamin C01CA23 Theodrenalin C01CA24 Epinephrin 0,5 mg P; 1 DE P zur Notfallbehandlung C01CA25 Ameziniummetilsulfat 30 mg O C01CA26 Ephedrin 50 mg P C01CA27 Droxidopa 1 g O C01CA29 Orciprenalin C01CA30 Kombinationen C01CA31 Pholedrin 50 mg P C01CA32 Pholedrin C01CA35 C01CA35 Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen C01CA55 C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA56 C01CA68 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CA61 C01CB04 Ephedrin-Derivate C01CB01 C01CB04 Oxilofrin C01CB01	COICA16			
C01CA17 Midodrin 30 mg O	CO1CA17 Midodrin 30 mg O CO1CA18 Octopamin CO1CA21 Fenoldopam CO1CA22 Arbutamin CO1CA23 Theodrenalin CO1CA24 Epinephrin 0,5 mg P; 1 DE P zur Notfallbehandlung CO1CA25 Ameziniummetilsulfat 30 mg O CO1CA26 Ephedrin 50 mg P CO1CA27 Droxidopa 1 g O CO1CA29 Origrenalin 1 g O CO1CA30 Kombinationen CO1CA31 Pholedrin 50 mg P CO1CA52 Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen 601CA51 CO1CA53 Norfenefrin, Kombinationen 601CA52 CO1CA54 Oxedrin, Kombinationen 601CA54 CO1CA55 Oxedrin, Kombinationen 601CA54 CO1CA68 Oxedrin, Kombinationen 601CA54 CO1CA69 Oxedrin, Kombinationen 601CA54 CO1CA60 Oxedrin, Kombinationen 601CA54 CO1CA7 Metamfepramon, Kombinationen 601CA54 CO1CB8 Ephedrin		•	
C01CA18 Octopamin C01CA21 Fenoldopam C01CA22 Cafedrin C01CA22 Arbutamin C01CA23 Theodrenalin C01CA24 Epinephrin	C01CA18 Octopamin C01CA21 Fenoldopam C01CA22 Cafedrin C01CA23 Theodrenalin C01CA24 Epinephrin 0,5 mg P; 1 DE P zur Notfallbehandlung C01CA25 Ameziniummetilsulfat 30 mg O C01CA26 Ephedrin 50 mg P C01CA27 Droxidopa 1 g O C01CA29 Orciprenalin C01CA30 Kombinationen C01CA31 Kombinationen C01CA32 Pholedrin C01CA33 Etilefrin, Kombinationen C01CA34 Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen C01CA35 Norfenefrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CB01 Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB01 Ephedrin C01CB02 Ephedrin C01CB03 Ephedrin Ephedrin Ephedrin			
C01CA19 Fenoldopam C01CA21 Cafedrin C01CA22 Arbutamin C01CA23 Theodrenalin C01CA24 Epinephrin 0,5 mg P; 1 DE P zur Notfallbehandlung C01CA25 Ameziniummetisulfat 30 mg O C01CA26 Ephedrin 50 mg P C01CA27 Droxidopa 1 g O C01CA29 Orciprenalin C01CA30 Kombinationen C01CA31 Pholedrin 50 mg P C01CA32 Pholedrin 50 mg P C01CA33 Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen 50 mg P C01CA54 Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen 50 mg P C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen 50 mg P C01CA58 Oxedrin, Kombinationen 50 mg P C01CA58 Oxedrin, Kombinationen 50 mg P C01CA60 Octopamin, Kombinationen 50 mg P C01CA61 Ephedrin-Derivate 50 mg P C01CB01 Ephedrin 50 mg P C01CB02 Oxilofrin	C01CA21 FenoIdopam C01CA21 Cafedrin C01CA23 Arbutamin C01CA24 Theodrenalin C01CA25 Amezinitummetilsulfat 30 mg O C01CA26 Ephedrin 50 mg P C01CA27 Droxidopa 1 g O C01CA29 Orciprenalin C01CA30 Kombinationen C01CA31 Kombinationen C01CA32 Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen C01CA35 Norfenefrin, Kombinationen C01CA51 Etilefrin, Kombinationen C01CA53 Oxedrin, Kombinationen C01CA54 Oxetopamin, Kombinationen C01CA58 Oxetopamin, Kombinationen C01CA61 Metamfepramon, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CB01 Ephedrin-Derivate C01CB04 Oxilofrin C01CB51 Ephedrin, Kombinationen			
C01CA21 Cafedrin C01CA22 Arbutamin C01CA24 Epinephrin 0,5 mg P; 1 DE P zur Notfallbehandlung C01CA25 Ameziniummetilsulfat 30 mg O C01CA26 Ephedrin 50 mg P C01CA27 Droxidopa 1 g O C01CA29 Orciprenalin C01CA30 Kombinationen C01CA30 Kombinationen C01CA31 Pholedrin C01CA50 Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen C01CA51 Etilefrin, Kombinationen C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA56 Oxedrin, Kombinationen C01CA57 Oxedrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA59 Dephedrin C01CA60 Dephedrin Cottopamin, Kombinationen C01CA61 Etilefrin-Derivate C01CA61 Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin	C01CA21 Cafedrin C01CA22 Arbutamin C01CA23 Theodrenalin C01CA24 Epinephrin		·	
C01CA22 Arbutamin C01CA23 Theodrenalin C01CA24 Epinephrin 0,5 mg P; 1 DE P zur Notfallbehandlung C01CA25 Ameziniummetilsulfat 30 mg O C01CA26 Ephedrin 50 mg P C01CA27 Droxidopa 1 g O C01CA29 Orciprenalin C01CA30 Kombinationen C01CA30 Kombinationen C01CA31 Etilefrin, Kombinationen C01CA51 Etilefrin, Kombinationen C01CA51 Sovedrin, Kombinationen C01CA53 Oxedrin, Kombinationen C01CA54 Octopamin, Kombinationen C01CA55 Droxidopa Sovedrin, Kombinationen C01CA56 Octopamin, Kombinationen C01CA57 Ephedrin C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA59 Droxidopa Sovedrin, Kombinationen C01CA60 Octopamin, Kombinationen C01CA61 Ephedrin-Derivate C01CB0 Ephedrin-Derivate C01CB0 Ephedrin C01CB0 Oxilofrin	C01CA22 Arbutamin C01CA23 Theodrenalin C01CA24 Epinephrin 0,5 mg P; 1 DE P zur Notfallbehandlung C01CA25 Ameziniummetilsulfat 30 mg O C01CA26 Ephedrin 50 mg P C01CA27 Droxidopa 1 g O C01CA29 Orciprenalin C01CA30 Kombinationen C01CA30 Kombinationen C01CA31 Etilefrin, Kombinationen C01CA52 Pholedrin C01CA51 Etilefrin, Kombinationen C01CA51 Oxedrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA58 Dephedrin C01CA68 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Dephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin-Derivate C01CB04 Ephedrin, Kombinationen C01CB55 Ephedrin, Kombinationen			
C01CA24 Epinephrin 0,5 mg P; 1 DE P zur Notfallbehandlung C01CA25 Ameziniummetilsulfat 30 mg O C01CA26 Ephedrin 50 mg P C01CA27 Droxidopa 1 g O C01CA29 Orciprenalin C01CA30 Kombinationen C01CA30 Kombinationen C01CA32 Pholedrin C01CA52 Pholedrin C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA56 Oxedrin, Kombinationen C01CA57 Oxedrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Oxedrin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CA81 Ephedrin-Derivate C01CB0 Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin	C01CA24 Epinephrin 0,5 mg P; 1 DE P zur Notfallbehandlung C01CA25 Ameziniummetilsulfat 30 mg O C01CA26 Ephedrin 50 mg P C01CA27 Droxidopa 1 g O C01CA29 Orciprenalin C01CA30 Kombinationen C01CA31 Pholedrin C01CA32 Pholedrin C01CA51 Etilefrin, Kombinationen C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA56 Octopamin, Kombinationen C01CA57 Oxedrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Octopamin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CB01 Ephedrin C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin C01CB55 Ephedrin, Kombinationen		Arbutamin	
C01CA25 Ameziniummetilsulfat 30 mg O C01CA26 Ephedrin 50 mg P C01CA27 Droxidopa 1 g O C01CA29 Orciprenalin C01CA30 Kombinationen C01CA32 Pholedrin C01CA32 Pholedrin C01CA51 Etilefrin, Kombinationen C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA56 Oxedrin, Kombinationen C01CA57 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Dephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin	C01CA25 Ameziniummetilsulfat 30 mg O C01CA26 Ephedrin 50 mg P C01CA27 Droxidopa 1 g O C01CA29 Orciprenalin C01CA30 Kombinationen C01CA32 Pholedrin C01CA32 Pholedrin C01CA50 Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen C01CA51 Etilefrin, Kombinationen C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA56 Oxedrin, Kombinationen C01CA57 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Oxedrin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CA81 Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin C01CB05 Ephedrin, Kombinationen			
C01CA26 Ephedrin 50 mg P C01CA27 Droxidopa 1 g O C01CA29 Orciprenalin C01CA30 Kombinationen C01CA32 Pholedrin C01CA50 Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen C01CA51 Etilefrin, Kombinationen C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA56 Oxedrin, Kombinationen C01CA57 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Octopamin, Kombinationen C01CA68 Dephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin	C01CA26 Ephedrin 50 mg P C01CA27 Droxidopa 1 g O C01CA29 Orciprenalin C01CA30 Kombinationen C01CA32 Pholedrin C01CA50 Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen C01CA51 Etilefrin, Kombinationen C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA56 Oxedrin, Kombinationen C01CA57 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Octopamin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CB01 Ephedrin-Derivate C01CB04 Oxilofrin C01CB05 Ephedrin, Kombinationen			
C01CA27 Droxidopa 1 g O C01CA29 Orciprenalin C01CA30 Kombinationen C01CA32 Pholedrin C01CA50 Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen C01CA51 Etilefrin, Kombinationen C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA56 Oxedrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Octopamin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CB01 Ephedrin-Derivate C01CB04 Oxilofrin	C01CA27 Droxidopa 1 g O C01CA29 Orciprenalin C01CA30 Kombinationen C01CA32 Pholedrin C01CA51 Etilefrin, Kombinationen C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA56 Oxedrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA59 Oxedrin, Kombinationen C01CA60 Oxedrin, Kombinationen C01CA61 Metamfepramon, Kombinationen C01CA62 Dephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin C01CB05 Ephedrin, Kombinationen			
C01CA29 Orciprenalin C01CA30 Kombinationen C01CA32 Pholedrin C01CA50 Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen C01CA51 Etilefrin, Kombinationen C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Octopamin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CB01 Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin	C01CA29 Orciprenalin C01CA30 Kombinationen C01CA32 Pholedrin C01CA50 Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen C01CA51 Etilefrin, Kombinationen C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA56 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Octopamin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CB01 Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin C01CB51 Ephedrin, Kombinationen		·	
C01CA30 Kombinationen C01CA32 Pholedrin C01CA50 Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen C01CA51 Etilefrin, Kombinationen C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Octopamin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CB Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin	C01CA30 Kombinationen C01CA32 Pholedrin C01CA50 Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen C01CA51 Etilefrin, Kombinationen C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Octopamin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CB Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin C01CB51 Ephedrin, Kombinationen			l g O
C01CA32 Pholedrin C01CA50 Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen C01CA51 Etilefrin, Kombinationen C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Octopamin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CB Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin	C01CA32 Pholedrin C01CA50 Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen C01CA51 Etilefrin, Kombinationen C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Octopamin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CB Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin C01CB51 Ephedrin, Kombinationen			
C01CA50 Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen C01CA51 Etilefrin, Kombinationen C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Octopamin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CB Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin	C01CA50 Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen C01CA51 Etilefrin, Kombinationen C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Octopamin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CB Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin C01CB51 Ephedrin, Kombinationen			
C01CA51 Etilefrin, Kombinationen C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Octopamin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CB Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin	C01CA51 Etilefrin, Kombinationen C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Octopamin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CB Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin C01CB51 Ephedrin, Kombinationen			
C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Octopamin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CB Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin	C01CA55 Norfenefrin, Kombinationen C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Octopamin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CB Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin C01CB51 Ephedrin, Kombinationen			
C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Octopamin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CB Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin	C01CA58 Oxedrin, Kombinationen C01CA68 Octopamin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CB Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin C01CB51 Ephedrin, Kombinationen			
C01CA68 Octopamin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CB Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin	C01CA68 Octopamin, Kombinationen C01CA81 Metamfepramon, Kombinationen C01CB Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin C01CB51 Ephedrin, Kombinationen			
C01CB Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin	C01CB Ephedrin-Derivate C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin C01CB51 Ephedrin, Kombinationen	C01CA68	Octopamin, Kombinationen	
C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin	C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin C01CB51 Ephedrin, Kombinationen	C01CA81	Metamfepramon, Kombinationen	
C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin	C01CB01 Ephedrin C01CB04 Oxilofrin C01CB51 Ephedrin, Kombinationen			
C01CB04 Oxilofrin	C01CB04 Oxilofrin C01CB51 Ephedrin, Kombinationen	C01CB	Ephedrin-Derivate	
	C01CB51 Ephedrin, Kombinationen			
COLCDS1 Embodein Vombinationen				
	CUICB34 Uxilotrin, Kombinationen			
CUICB54 Uxilofrin, Kombinationen		C01CB54	Oxilotrin, Kombinationen	

COLCE	TC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
COICEQB Minition 0.5 g P COICEQB Rookinon 1 g P COICEQB Rookinon 1 g P COICEQB Rookinon 1 g P COICEQB Homoopathische und anthroposophische Kardiostimulanzien COICEQB Andere Kardiostimulanzien COICX00 Andere Kardiostimulanzien 5 mg P COICX01 Augiorismiamid 9 mg COICX01 Pautopiumbronid 1 mg P COICX01 Pautopiumbronid 5 mg O,TD, 2,5 mg oral Aeroo(,SI, Standarddosis; 1 DF P COIDA Organische Nitrate 5 mg O,TD, 2,5 mg oral Aeroo(,SI, Standarddosis; 1 DF P COIDA Organische Nitrate 9 mg O,TD, 2,5 mg oral Aeroo(,SI, Standarddosis; 1 DF P COIDA Organische Nitrate 9 mg O, TD, 2,5 mg oral Aeroo(,SI, Standarddosis; 1 DF P COIDA Permaceythrispetamizat 0,12 g O COIDA Porpushtirat 0 mg O, TD, 2,5 mg oral Aeroo(,SI, Standarddosis; 1 DF P COIDA Porpushtirativat 0 mg O COIDA Porpushtirativat 0 mg O COIDA Porpushtirativativativativativativativativativativ	01.05	District the second	
COICEQUE Boximon 50 mg P COICEJ4 Beachadesin 1 g P COICEJ6 Beachadesin 1 g P COICEJ7 Combinationen 1 g P COICEA Andere Kardiostimulanzien 5 mg P COICXOB Augiotensiamid 5 mg P COICXOB Levisineadan 11 mg P COICXOB Levisineadan 11 mg P COICXOB Javanoterul 0.4 g O COICXID BEH HERZERKRANKUNGEN EINGESETZTE VASODILATATOREN COIDA Organische Nitrate 5 mg O.TD; 2.5 mg oral Aerosol,SL; Standardoosis; 1 DE P COIDA Organische Nitrate 5 mg O.TD; 2.5 mg oral Aerosol,SL; Standardoosis; 1 DE P COIDA Organische Nitrate 5 mg O.TD; 2.5 mg oral Aerosol,SL; Standardoosis; 1 DE P COIDAD Organische Nitrate 9 mg O.TD; 2.0 mg oral Aerosol,SL; O.1 g TD; Standardoosis; 1 DE P COIDAD Poolitriat 30 mg O. 30 mg O. COIDAD Poolitriat 40 mg O. 30 mg O. COIDAD Organische Nitrate in Kombinationen 40 mg O. 40 mg O. COIDAS </td <td></td> <td>•</td> <td></td>		•	
COICEM PORCISEM SENDATION PORTON PROPRIESION PORTON PROPRESIDENT PORTON PROPRESIDENT PORTON PROPRESIDENT PROPRE			
COLCEAN			
COLICH			ıgr
COLCX)TCEOT	Buchadoshi	
COLCX05			n
COLCX01	01CX	Andere Kardiostimulanzien	
COLCX10	01CX06	Angiotensinamid	5 mg P
COLDA	01CX07	Xamoterol	0,4 g O
COLDA			11 mg P
COIDA0)1CX10	Ipratropiumbromid	
COLIDADA Glyceroltrinitrat 5 mg O,TD; 2,5 mg oral Aerosol,SL; Standarddosis: 1 DE P COLIDADA Methylpropylpropanedioldinitrat 0,12 g O COLIDADO Pentaeryhrityleteranitrat 0,12 g O COLIDADO Sosorbiddinitrat 60 mg O; 20 mg oral Aerosol,SL; 0,1 g TD; Standarddosis: 1 DE P COLIDADA Sosorbiddinitrat 40 mg O COLIDALI Isosorbidmononitrat 40 mg O COLIDALI Isosorbidmononitrat 40 mg O COLIDALI Isosorbidmononitrat 40 mg O COLIDAS Tenitramin 40 mg O COLIDAS Glyceroltrinitrat, Kombinationen 40 mg O COLIDAS Glyceroltrinitrat, Kombinationen 40 mg O COLIDAS Methylpropypropanedioldinitrat, Kombinationen 40 mg O COLIDAS Pentaeryhritylteranitrat, Kombinationen 40 mg O COLIDAS Pentaeryhritylteranitrat, Kombinationen 40 mg O COLIDAS Isosorbiddinitrat, Kombinationen 40 mg O COLIDAS Propatylnitrat, Kombinationen 40 mg O COLIDAS Andere bei Herzerkrankungen eingesetzte Vasodilatatoren <t< td=""><td>01D</td><td>BEI HERZERKRANKUNGEN EINGESETZTE VASODII</td><td>LATATOREN</td></t<>	01D	BEI HERZERKRANKUNGEN EINGESETZTE VASODII	LATATOREN
COIDA04 Methylpropylpropanedioldinitrat 0,12 g O COIDA07 Pentaerythrityltetranitrat 30 mg O COIDA08 Isosorbiddinitrat 60 mg O; 20 mg oral Aerosot,SL; 0,1 g TD; Standarddosis: 1 DE P COIDA08 Trobitirat 20 mg O COIDA10 Trobitirat 90 mg O COIDA12 Scybridyltetranitrat 90 mg O COIDA20 Organische Nitrate in Kombination 10 mg O COIDA30 Giyceroltrinitrat, Kombinationen 10 mg O COIDA31 Giyceroltrinitrat, Kombinationen 10 mg O COIDA35 Pentaerythrityltetranitrat, Kombinationen 10 mg O COIDA35 Pentaerythrityltetranitrat, Kombinationen 10 mg O COIDA35 Propatylnitrat, Kombinationen 10 mg O COIDA35 Propatylnitrat, Kombinationen 10 mg O COIDA36 Brythrityltetranitrat, Kombinationen 10 mg O	01DA	Organische Nitrate	
COIDA05 Pentaerythrityleteranitrat 0,12 g O COIDA07 Propasylnitrat 30 mg O COIDA08 Isosorbiddimitrat 60 mg O; 20 mg oral Aerosol,SL; 0,1 g TD; Standarddosis: 1 DE P COIDA09 Trolnitrat 20 mg O COIDA14 Isosorbidmononitrat 40 mg O COIDA20 Organische Nitrate in Kombination	01DA02	Glyceroltrinitrat	5 mg O,TD; 2,5 mg oral Aerosol,SL; Standarddosis: 1 DE P
C01DA07 Propas/pitirat 30 mg O 20 mg Os 20 mg oral Aerosol,SL; 0,1 g TD; Standarddosis: 1 DE P C01DA08 Isosorbiddinitrat 20 mg O 20 mg O C01DA13 Erythriyltetranitrat 90 mg O C01DA14 Isosorbidmononitrat 40 mg O C01DA20 Organische Nitrate in Kombination			
C01DA08 Soson'iddinitrat Soson'iddinitrat 20 mg O C01DA19 Torlnitrat 20 mg O C01DA12 Erythrityltetranitrat 90 mg O C01DA13 Soson'idmononitrat 40 mg O C01DA20 Organische Nitrate in Kombination 10 mg O C01DA38 Tenitramin Glyceroltrinitrat, Kombinationen C01DA52 Organische Nitrate in Kombinationen 10 mg O C01DA54 Methylpropylpropanedioldinitrat, Kombinationen 10 mg O C01DA55 Pentacythrityltetranitrat, Kombinationen 10 mg O C01DA55 Pentacythrityltetranitrat, Kombinationen 10 mg O C01DA58 Sosorbiddinitrat, Kombinationen 10 mg O C01DA59 Trolnitrat, Kombinationen 10 mg O C01DA60 Trolnitrat, Kombinationen 10 mg O C01DA70 Organische Nitrate in Kombination mit Psycholeptika 10 mg O C01DA8 Erythrityltetranitrat, Kombinationen 10 mg O C01DA9 Organische Nitrate in Kombinationen 10 mg O C01DA9 Organische Nitrate in Kombinationen 10 mg O C01DA9 Tropitrat, Kombinationen 10 mg O C01DA9 Tropitrat, Kombinationen 10 mg O C01DA9 Organische Nitrate in Kombinationen </td <td></td> <td>ž ž</td> <td></td>		ž ž	
COIDA09 Trointrat 20 mg O COIDA14 Isosorbidmononitrat 90 mg O COIDA20 Organische Nitrate in Kombination 40 mg O COIDA320 Organische Nitrate in Kombination Image: Color of the Color		• =	.,
C01DA13 ErythrityItetranitrat 90 mg O C01DA14 Isosorbidmononitrat 40 mg O C01DA20 Organische Nitrate in Kombinatione ————————————————————————————————————			
COIDA14 Isosorbidmononitral 40 mg O COIDA20 Organische Nitrate in Kombination COIDA28 Temitramin COIDA35 Glyceroltrinitrat, Kombinationen COIDA35 Glyceroltrinitrat, Kombinationen COIDA35 Pentaerythrilyltetranitrat, Kombinationen COIDA37 Propalylnitrat, Kombinationen COIDA37 Propalylnitrat, Kombinationen Sosorbiddinitrat, Kombinationen COIDA36 Erythrilyltetranitrat, Kombinationen COIDA30 Terphrilyltetranitrat, Kombinationen COIDA30 Organische Nitrate in Kombinationen COIDA30 Terphrilyltetranitrat, Kombinationen COIDA30 Terphrilyltetranitrat, Kombinationen COIDA30 Terphrilyltetranitrat, Kombinationen			
COIDA20 Organische Nitrate in Kombination Tenitramin COIDA35 CIlyceroltrinitrat, Kombinationen (01DA54 Methylpropylpropanedioldinitrat, Kombinationen COIDA55 Propatylnitrat, Kombinationen (01DA57 Propatylnitrat, Kombinationen COIDA57 Propatylnitrat, Kombinationen (01DA58 Isosotiddinitrat, Kombinationen COIDA58 Isosotiddinitrat, Kombinationen (01DA50 Isosotiddinitrat, Kombinationen COIDA60 Organische Nitrate in Kombinationen (01DA70 Organische Nitrate in Kombination mit Psycholeptika COIDB Chinolon-Vasodilatatoren (01DX0 Isosotialanian COIDX0 Andere bei Herzerkrankungen eingesetzte Vasodilatatoren (01DX0 Isosotialanian COIDX0 Prenylamin (0,12 g O COIDX0 Prenylamin (0,12 g O COIDX0 Benziona (0,25 g O COIDX0 Earboromen (0,25 g O COIDX0 Earboromen (0,25 g O COIDX0 Heptaminol (0,4 g O,P COIDX1 Dilazep (0,1 g O COIDX1 Dilazep (0,1 g O COIDX1 Dilazep (0,2 g O COIDX1 Earb		• •	40 mg O
ColiDA32			40 mg O
COIDA54 Methylpropylpropanedioldinitrat, Kombinationen COIDA55 Pentaerythrityltetranitrat, Kombinationen COIDA57 Propatylnitrat, Kombinationen COIDA58 Isosorbiddinitrat, Kombinationen COIDA59 Trolnitrat, Kombinationen COIDA60 Trolnitrat, Kombinationen COIDA70 Organische Nitrate in Kombinationen COIDA70 Organische Nitrate in Kombination mit Psycholeptika COIDB Chinolon-Vasodilatatoren COIDB0 Flosequinan COIDX Andere bei Herzerkrankungen eingesetzte Vasodilatatoren COIDX0 Itramintosilat COIDX0 Prenylamin COIDX0 Prenylamin COIDX0 Oxyfedrin A0 mg O,P COIDX0 Benziodaron COIDX0 Eafenon COIDX0 Eafenon COIDX0 Easenon COIDX0 Expendin COIDX1 Expendin COID		-	
COIDA55 Pentaerythrityltetranitrat, Kombinationen COIDA57 Propatylnitrat, Kombinationen COIDA58 Isosorbiddinitrat, Kombinationen COIDA50 Trolnitrat, Kombinationen COIDA63 Erythrityltetranitrat, Kombinationen COIDA70 Organische Nitrate in Kombination mit Psycholeptika COIDB Chinolon-Vasodilatatoren COIDB01 Flosequinan COIDX Andere bei Herzerkrankungen eingesetzte Vasodilatatoren COIDX01 Itramintosilat COIDX02 Prenylamin 0,12 g O COIDX03 Oxyfedrin 40 mg O,P COIDX04 Benziodaron 0,25 g O COIDX05 Carbocromen Culbaccromen COIDX06 Hexbendin 0 COIDX07 Etafenon 0,225 g O COIDX08 Heptaminol 0,45 g O,P COIDX09 Imolamin 90 mg O COIDX10 Diazep 0,1 g O COIDX11 Trapidil 0 COIDX12 Molsidomin 8 mg O COIDX13 Efloxa			
C01DA57 PropatyInitrat, Kombinationen C01DA58 Isosorbiddinitrat, Kombinationen C01DA63 ErythrityItetranitrat, Kombinationen C01DA70 Organische Nitrate in Kombination mit Psycholeptika C01DB Chinolon-Vasodilatatoren C01DB01 Flosequinan C01DX Andere bei Herzerkrankungen eingesetzte Vasodilatatoren C01DX01 Itramintosilat C01DX02 Prenylamin C01DX03 Oxyfedrin C01DX04 Benziodaron C01DX05 Carbocromen C01DX06 Hexobendin C01DX07 Etafenon C01DX08 Heptaminol C01DX09 Imolamin C01DX09 Imolamin C01DX10 Dilazep C01DX11 Trapidil C01DX12 Molsidomin C01DX13 Efloxat C01DX14 Cinepazet C01DX15 Cloridarol C01DX16 Nicorandil			
C01DA58 Isosorbiddinitrat, Kombinationen C01DA59 Trolnitrat, Kombinationen C01DA70 Organische Nitrate in Kombination mit Psycholeptika C01DB Chinolon-Vasodilatatoren C01DB01 Flosequinan C01DX0 Andere bei Herzerkrankungen eingesetzte Vasodilatatoren C01DX01 Itramintosilat C01DX02 Prenylamin 0,12 g O C01DX03 Oxyfedrin 40 mg O,P C01DX05 Carbocromen C01DX05 Carbocromen C01DX06 Heptaminol 0,225 g O C01DX07 Etafenon 0,225 g O C01DX09 Implamin 0,45 g O,P C01DX10 Diazep 0,1 g O C01DX11 Tolagate 0,2 g O C01DX14 Cincpanze			
C01DA59 Trolnitrat, Kombinationen C01DA63 Erythrityltetranitrat, Kombinationen C01DA70 Organische Nitrate in Kombination mit Psycholeptika C01DB Chinolon-Vasodilatatoren C01DB01 Flosequinan C01DX01 Andere bei Herzerkrankungen eingesetzte Vasodilatatoren C01DX01 Itramintosilat C01DX02 Prenylamin 0,12 g O C01DX03 Oxyfedrin 40 mg O,P C01DX04 Benziodaron 0,25 g O C01DX05 Carbocromen C01DX06 Hexobendin C01DX07 Etafenon 0,225 g O C01DX08 Heptaminol 0,45 g O,P C01DX09 Imolamin 90 mg O C01DX10 Dilazep 0,1 g O C01DX11 Trapidil C01DX12 Molsidomin 8 mg O C01DX13 Effoxat 0,2 g O C01DX14 Cinepazet 0,9 g O C01DX15 Cloridarol 40 mg O	01DA57	Propatylnitrat, Kombinationen	
C01DA63 Erythrityltetranitrat, Kombinationen C01DA70 Organische Nitrate in Kombination mit Psycholeptika C01DB Chinolon-Vasodilatatoren C01DB01 Flosequinan C01DX01 Iramintosilat C01DX02 Prenylamin 0,12 g O C01DX03 Oxyfedrin 40 mg O,P C01DX04 Benziodaron 0,25 g O C01DX05 Carbocromen CollDX06 C01DX06 Hexobendin CollDX07 C01DX08 Heptaminol 0,45 g O,P C01DX09 Imolamin 90 mg O C01DX10 Dilazep 0,1 g O C01DX11 Trapidil Trapidil C01DX12 Molsidomin 8 mg O C01DX13 Effoxat 0,2 g O C01DX14 Cinepazet 0,9 g O C01DX15 Cloridarol 40 mg O	01DA58	Isosorbiddinitrat, Kombinationen	
C01DA70 Organische Nitrate in Kombination mit Psycholeptika C01DB01 Chinolon-Vasodilatatoren C01DX Andere bei Herzerkrankungen eingesetzte Vasodilatatoren C01DX01 Itramintosilat C01DX02 Prenylamin 0,12 g O C01DX03 Oxyfedrin 40 mg O.P C01DX04 Benziodaron 0,25 g O C01DX05 Carbocromen C01DX06 Hexobendin C01DX07 Etafenon 0,225 g O C01DX08 Heptaminol 0,45 g O.P C01DX09 Imolamin 90 mg O C01DX10 Dilazep 0,1 g O C01DX11 Trapidil C01DX12 Molsidomin 8 mg O C01DX13 Efloxat 0,2 g O C01DX14 Cinepazet 0,9 g O C01DX15 Cloridarol 40 mg O			
C01DB Chinolon-Vasodilatatoren C01DX Andere bei Herzerkrankungen eingesetzte Vasodilatatoren C01DX01 Itramintosilat C01DX02 Prenylamin 0,12 g O C01DX03 Oxyfedrin 40 mg O,P C01DX04 Benziodaron 0,25 g O C01DX05 Carbocromen C01DX06 Hexobendin C01DX07 Etafenon 0,225 g O C01DX08 Heptaminol 0,45 g O,P C01DX09 Imolamin 90 mg O C01DX10 Dilazep 0,1 g O C01DX11 Trapidil C01DX12 C01DX12 Molsidomin 8 mg O C01DX13 Effoxat 0,2 g O C01DX14 Cinepazet 0,9 g O C01DX15 Cloridarol C01DX16 Nicorandil 40 mg O			
C01DX	JIDA/0	Organische Nitrate in Kombination mit Psycholeptika	
C01DX01 Itramintosilat C01DX02 Prenylamin 0,12 g O C01DX03 Oxyfedrin 40 mg O,P C01DX04 Benziodaron 0,25 g O C01DX05 Carbocromen C01DX06 Hexobendin C01DX07 Etafenon 0,225 g O C01DX08 Heptaminol 0,45 g O,P C01DX09 Imolamin 90 mg O C01DX10 Dilazep 0,1 g O C01DX11 Trapidil Trapidil C01DX12 Molsidomin 8 mg O C01DX13 Efloxat 0,2 g O C01DX14 Cinepazet 0,9 g O C01DX15 Cloridarol 40 mg O			
C01DX01 Itramintosilat C01DX02 Prenylamin 0,12 g O C01DX03 Oxyfedrin 40 mg O,P C01DX04 Benziodaron 0,25 g O C01DX05 Carbocromen C01DX06 Hexobendin C01DX07 Etafenon 0,225 g O C01DX08 Heptaminol 0,45 g O,P C01DX09 Imolamin 90 mg O C01DX10 Dilazep 0,1 g O C01DX11 Trapidil (C01DX12 C01DX12 Molsidomin 8 mg O C01DX13 Efloxat 0,2 g O C01DX14 Cinepazet 0,9 g O C01DX15 Cloridarol 40 mg O	015**		
C01DX02 Prenylamin 0,12 g O C01DX03 Oxyfedrin 40 mg O,P C01DX04 Benziodaron 0,25 g O C01DX05 Carbocromen Colbust C01DX06 Hexobendin Testenon C01DX07 Etafenon 0,225 g O C01DX08 Heptaminol 0,45 g O,P C01DX09 Imolamin 90 mg O C01DX10 Dilazep 0,1 g O C01DX11 Trapidil Trapidil C01DX12 Molsidomin 8 mg O C01DX13 Efloxat 0,2 g O C01DX14 Cinepazet 0,9 g O C01DX15 Cloridarol C01DX16 Nicorandil 40 mg O			
C01DX03 Oxyfedrin 40 mg O,P C01DX04 Benziodaron 0,25 g O C01DX05 Carbocromen C01DX06 Hexobendin C01DX07 Etafenon 0,225 g O C01DX08 Heptaminol 0,45 g O,P C01DX09 Imolamin 90 mg O C01DX10 Dilazep 0,1 g O C01DX11 Trapidil C01DX12 C01DX12 Molsidomin 8 mg O C01DX13 Efloxat 0,2 g O C01DX14 Cinepazet 0,9 g O C01DX15 Cloridarol C01DX16 Nicorandil 40 mg O			
C01DX04 Benziodaron 0,25 g O C01DX05 Carbocromen C01DX06 Hexobendin C01DX07 Etafenon 0,225 g O C01DX08 Heptaminol 0,45 g O,P C01DX09 Imolamin 90 mg O C01DX10 Dilazep 0,1 g O C01DX11 Trapidil C01DX12 C01DX12 Molsidomin 8 mg O C01DX13 Efloxat 0,2 g O C01DX14 Cinepazet 0,9 g O C01DX15 Cloridarol C01DX16 Nicorandil 40 mg O		-	
C01DX05 Carbocromen C01DX06 Hexobendin C01DX07 Etafenon 0,225 g O C01DX08 Heptaminol 0,45 g O,P C01DX09 Imolamin 90 mg O C01DX10 Dilazep 0,1 g O C01DX11 Trapidil C01DX12 C01DX12 Molsidomin 8 mg O C01DX13 Efloxat 0,2 g O C01DX14 Cinepazet 0,9 g O C01DX15 Cloridarol C01DX16 Nicorandil 40 mg O			
C01DX06 Hexobendin C01DX07 Etafenon 0,225 g O C01DX08 Heptaminol 0,45 g O,P C01DX09 Imolamin 90 mg O C01DX10 Dilazep 0,1 g O C01DX11 Trapidil Trapidil C01DX12 Molsidomin 8 mg O C01DX13 Efloxat 0,2 g O C01DX14 Cinepazet 0,9 g O C01DX15 Cloridarol C01DX16 Nicorandil 40 mg O			0,23 g O
C01DX07 Etafenon 0,225 g O C01DX08 Heptaminol 0,45 g O,P C01DX09 Imolamin 90 mg O C01DX10 Dilazep 0,1 g O C01DX11 Trapidil Trapidil C01DX12 Molsidomin 8 mg O C01DX13 Efloxat 0,2 g O C01DX14 Cinepazet 0,9 g O C01DX15 Cloridarol C01DX16 Nicorandil 40 mg O			
C01DX08 Heptaminol 0,45 g O,P C01DX09 Imolamin 90 mg O C01DX10 Dilazep 0,1 g O C01DX11 Trapidil C01DX12 Molsidomin 8 mg O C01DX13 Efloxat 0,2 g O C01DX14 Cinepazet 0,9 g O C01DX15 Cloridarol C01DX16 Nicorandil 40 mg O			0,225 g O
C01DX09 Imolamin 90 mg O C01DX10 Dilazep 0,1 g O C01DX11 Trapidil C01DX12 Molsidomin 8 mg O C01DX13 Efloxat 0,2 g O C01DX14 Cinepazet 0,9 g O C01DX15 Cloridarol C01DX16 Nicorandil 40 mg O			
C01DX10 Dilazep 0,1 g O C01DX11 Trapidil C01DX12 Molsidomin 8 mg O C01DX13 Efloxat 0,2 g O C01DX14 Cinepazet 0,9 g O C01DX15 Cloridarol C01DX16 Nicorandil 40 mg O		- ·	
C01DX12 Molsidomin 8 mg O C01DX13 Efloxat 0,2 g O C01DX14 Cinepazet 0,9 g O C01DX15 Cloridarol C01DX16 Nicorandil 40 mg O			
C01DX13 Efloxat 0,2 g O C01DX14 Cinepazet 0,9 g O C01DX15 Cloridarol C01DX16 Nicorandil 40 mg O		•	
C01DX14 Cinepazet 0,9 g O C01DX15 Cloridarol C01DX16 Nicorandil 40 mg O			
C01DX15 Cloridarol C01DX16 Nicorandil 40 mg O			
C01DX16 Nicorandil 40 mg O		-	0,9 g O
			40
			40 mg O
C01DX18 Linsidomin C01DX19 Nesiritid 1,5 mg P		Linsidomin Nesiritid	1.5 mg P
C01DX19 Neshidd 1,3 mg F C01DX21 Serelaxin			1,0 mg 1
C01DX22 Dipyridamol			
C01DX51 Itramintosilat, Kombinationen		• •	
C01DX52 Prenylamin, Kombinationen			
C01DX53 Oxyfedrin, Kombinationen			
C01DX54 Benziodaron, Kombinationen	01DX54		
C01DX55 Carbocromen, Kombinationen			
C01DX72 Dipyridamol, Kombinationen)1DX72	Dipyridamol, Kombinationen	
C01E ANDERE HERZMITTEL	01E	ANDERE HERZMITTEL	

ANDERE HERZMITTEL

C01EA Prostaglandine

C01EA01 Alprostadil 0,5 mg P

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
C01EB	Andere Herzmittel	
C01EB02	Campher	0,15 g O
C01EB03	Indometacin	v,12 g 0
C01EB05	Creatinolfosfat	
C01EB06	Fosfocreatin	
C01EB07	Fructose-1,6-diphosphat	
C01EB09	Ubidecarenon	
C01EB10	Adenosin	15 mg P
C01EB11	Tiracizin	
C01EB13	Acadesin	
C01EB15	Trimetazidin	40 mg O
C01EB16	Ibuprofen	30 mg P
C01EB17	Ivabradin	10 mg O
C01EB18	Ranolazin	1,5 g O
C01EB20	Fleischextrakt	
C01EB21	Regadenoson	0,4 mg P
C01EB22	Meldonium	
C01EB23	Tiazotsäure	
C01EB28	Theophyllin	
C01EH	Andere homöopathische und anthroposophische Herzmittel	
C01EH01	Crataegus	
C01EH10	Verschiedene	
C01EH20	Kombinationen	
C01EH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
C01EP	Andere pflanzliche Herzmittel	
C01EP01	Weißdornblätter mit Blüten**	0,53 g O wässrig-ethanolischer Extrakt
C01EP02	Besenginsterkraut	
C01EP03	Galgantwurzelstock	
C01EP04	Ammi-visnaga-Früchte	
C01EP30	Kombinationen	
C01EP51	Weißdornblätter, Kombinationen	
C01EX	Andere Herzmittel, Kombinationen	
C01EX52	Campher, Kombinationen	
C01EX66	Theophyllin, Kombinationen	
C01EX67	Proxyphyllin, Kombinationen	
C01EX68	Theobromin, Kombinationen	

C02 ANTIHYPERTENSIVA

C02A ANTIADRENERGE MITTEL, ZENTRAL WIRKEND

C02AA	Rauwolfia-Alkaloide	
C02AA01	Rescinnamin	
C02AA02	Reserpin	0,5 mg O,P
C02AA03	Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden	_
C02AA05	Deserpidin	
C02AA06	Methoserpidin	
C02AA07	Bietaserpin	15 mg O
C02AA52	Reserpin, Kombinationen	
C02AA53	Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden, Kombinationen	
C02AA57	Bietaserpin, Kombinationen	
C02AB	Methyldopa	
C02AB01	Methyldopa (linksdrehend)	1 g O,P
C02AB02	Methyldopa (racemisch)	2 g O
C02AC	Imidazolinrezeptoragonisten	
C02AC01	Clonidin	0,45 mg O,P
C02AC02	Guanfacin	3 mg O
C02AC04	Tolonidin	0,75 mg O
C02AC05	Moxonidin	0,3 mg O
C02AC06	Rilmenidin	
C02AC07	Tiamenidin	
C02AP	Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend	
C02AP01	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel**	
C02AP51	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel, Kombinationen	

ATC-COD	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
C02B	ANTIADRENERGE MITTEL, GANGLIENBLOCKER	
C02BA	Sulfonium-Derivate	
C02BA01	Trimetaphan Sekundäre und tertiäre Amine	0,25 g P
C02BB01	Mecamylamin	
C02BC	Bisquartäre Ammonium-Verbindungen	
C02C	ANTIADRENERGE MITTEL, PERIPHER WIRKEND	
C02CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten	
C02CA01	Prazosin	5 mg O
C02CA02	Indoramin	
C02CA03	Trimazosin	0,3 g O
C02CA04 C02CA06	Doxazosin Urapidil	4 mg O
C02CA06	Bunazosin	0,12 g O; 50 mg P 6 mg O
C02CA07	Terazosin	5 mg O
COZCAOO	Tetazosiii	J ing O
C02CC	Guanidin-Derivate	
C02CC01	Betanidin	0,1 g O
C02CC02	Guanethidin	30 mg O
C02CC03	Guanoxan	20 mg O
C02CC04	Debrisoquin	20 mg O
C02CC05	Guanoclor	
C02CC06	Guanazodin	
C02CC07	Guanoxabenz	25 mg O
C02DA C02DA01	MITTEL MIT WIRKUNG AUF DIE ARTERIELLE GEFÄ Thiazid-Derivate Diazoxid	0,3 g P
C02DB	Hydrazinophthalazin-Derivate	
C02DB01	Dihydralazin Diffydd Diffyd Di	75 mg O; 25 mg P
C02DB02	Hydralazin	0,1 g O
C02DB03	Endralazin	10 mg O
C02DB04	Cadralazin	15 mg O
C02DC	Pyrimidin-Derivate	
C02DC01	Minoxidil	20 mg O
C02DD	Nitroferrocyanid-Derivate	
C02DD01	Nitroprussid	50 mg P
C02DG	Guanidin-Derivate	
C02DG01	Pinacidil	50 mg O
C02K	ANDERE ANTIHYPERTENSIVA	
C02KA C02KA01	Alkaloide, exkl. Rauwolfia Veratrum	
C02KB C02KB01	Tyrosinhydroxylasehemmer Metirosin	
C02KC C02KC01	MAO-Hemmer Pargylin	
C02KD C02KD01	Serotoninrezeptorantagonisten Ketanserin	40 mg O,P
C02KH C02KH01 C02KH10	Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva Viscum album Verschiedene	
C02KH20	Kombinationen	

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
C02KP	Pflanzliche Antihypertensiva	
C02KP01	Olivenblätter	
C02KP02	Mistelkraut	
C02KP30	Kombinationen	
C02KP52	Mistelkraut, Kombinationen	
C02KX	Antihypertensiva zur Behandlung der pulmonalen arterieller	n Hypertonie
C02KX01	Bosentan	0,25 g O
C02KX02	Ambrisentan	7,5 mg O
C02KX03	Sitaxentan	0,1 g O
C02KX04	Macitentan	10 mg O
C02KX05	Riociguat	4,5 mg O
C02KX06	Sildenafil	60 mg O
C02KX07	Tadalafil	40 mg O
C02KX08	Iloprost	30 mcg Inhal.lösung
C02KX09	Selexipag	1,8 mg O
C02KX52	Ambrisentan und Tadalafil	
C02L	ANTIHYPERTENSIVA UND DIURETIKA IN KOMBINA	ATION
COZL	ANTIHITERIENSIVA UND DIURETIKA IN KOMBINA	ATION
C02LA	Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination	
C02LA01	Reserpin und Diuretika	Standarddosis: 1 DE O
C02LA02	Rescinnamin und Diuretika	
C02LA03	Deserpidin und Diuretika	
C02LA04	Methoserpidin und Diuretika	
C02LA07 C02LA08	Bietaserpin und Diuretika Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika	
C02LA09	Syrosingopin und Diuretika	
C02LA50	Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden und Diuretika	
COZENEO	inkl. andere Kombinationen	
C02LA51	Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	Standarddosis: 1 DE O
C02LA52	Rescinnamin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	Standarddosis: 1 DE O
C02LA58	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika,	Standarddosis: 1 DE O
	Kombinationen	
C02LA71	Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika	
C02LB	Methyldopa und Diuretika in Kombination	
C02LB01	Methyldopa (linksdrehend) und Diuretika	Standarddosis: 1 DE O
C02LC	Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika	
C02LC01	Clonidin und Diuretika	Standarddosis: 1 DE O
C02LC05	Moxonidin und Diuretika	
C02LC51	Clonidin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	
CONF	Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika	
C02LE		Construction 1 DE O
C02LE01	Prazosin und Diuretika	Standarddosis: 1 DE O
C02LF	Guanidin-Derivate und Diuretika	
	Guanethidin und Diuretika	Standarddasia, 1 DE O
C02LF01	Guanethidin und Diuretika	Standarddosis: 1 DE O
C02LG	Hydrazinophthalazin-Derivate und Diuretika	
C02LG01	Dihydralazin und Diuretika	
C02LG01	Hydralazin und Diuretika	
C02LG02	Picodralazin und Diuretika	
C02LG51	Dihydralazin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	
C02LG73	Picodralazin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika	
C02LK	Alkaloide, exkl. Rauwolfia, in Kombination mit Diuretika	
C02LK01	Veratrum und Diuretika	
C02LL	MAO-Hemmer und Diuretika	
C02LL01	Pargylin und Diuretika	
C02LN	Serotoninrezeptorantagonisten und Diuretika	
	-	
C02LX	Andere Antihypertensiva und Diuretika	
C02LX01	Pinacidil und Diuretika	
COLLINOI		
C02N	KOMBINATIONEN VON ANTIHYPERTENSIVEN WIR	KSTOFFEN AUS ATC-GRUPPE C02

ATC-COD	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
C03	DIURETIKA	
000		
C03A	LOW-CEILING-DIURETIKA, THIAZIDE	
C03AA	Thiazide, rein	
C03AA01	Bendroflumethiazid	2,5 mg O
C03AA02	Hydroflumethiazid	25 mg O
C03AA03	Hydrochlorothiazid	25 mg O
C03AA04	Chlorothiazid	0,5 g O
C03AA05	Polythiazid	1 mg O
C03AA06 C03AA07	Trichlormethiazid Cyclopenthiazid	4 mg O 0,5 mg O
C03AA08	Methylclothiazid	5 mg O
C03AA09	Cyclothiazid	5 mg O
C03AA13	Mebutizid	
C03AB	Thiazide und Kalium in Kombination	
C03AB01	Bendroflumethiazid und Kalium	2,5 mg O bezogen auf Bendroflumethiazid
C03AB01	Hydroflumethiazid und Kalium	25 mg O bezogen auf Hydroflumethiazid
C03AB03	Hydrochlorothiazid und Kalium	25 mg O bezogen auf Hydrochlorothiazid
C03AB04	Chlorothiazid und Kalium	0,5 g O bezogen auf Chlorothiazid
C03AB05	Polythiazid und Kalium	1 mg O bezogen auf Polythiazid
C03AB06	Trichlormethiazid und Kalium	4 mg O bezogen auf Trichlormethiazid
C03AB07	Cyclopenthiazid und Kalium	0,5 mg O bezogen auf Cyclopenthiazid
C03AB08	Methylclothiazid und Kalium	5 mg O bezogen auf Methylclothiazid
C03AB09	Cyclothiazid und Kalium	5 mg O bezogen auf Cyclothiazid
C03AH	Thiazide, Kombinationen mit Psycholeptika und/oder Anal	getika
C03AH01	Chlorothiazid, Kombinationen	
C03AH02	Hydroflumethiazid, Kombinationen	
C03AX	Thiazide, Kombinationen mit anderen Mitteln	
C03AX01	Hydrochlorothiazid, Kombinationen	
C03AX02	Bemetizid, Kombinationen	
C03B	LOW-CEILING-DIURETIKA, EXKL. THIAZIDE	
C03BA	Sulfonamide, rein	
C03BA02	Quinethazon	50 mg O
C03BA03	Clopamid	10 mg O
C03BA04	Chlortalidon	25 mg O
C03BA05	Mefrusid	25 mg O
C03BA07	Clofenamid	
C03BA08	Metolazon	5 mg O
C03BA09 C03BA10	Meticran Vinemid	20 mg O
C03BA10	Xipamid Indapamid	20 mg O 2,5 mg O
C03BA11	Clorexolon	2 ₉ J mg J
C03BA13	Fenquizon	
C03BA82	Clorexolon, Kombinationen mit Psycholeptika	
C03BB	Sulfonamide und Kalium in Kombination	
C03BB02	Quinethazon und Kalium	50 mg O bezogen auf Quinethazon
C03BB02 C03BB03	Clopamid und Kalium	10 mg O bezogen auf Clopamid
C03BB03	Chlortalidon und Kalium	25 mg O bezogen auf Chlortalidon
C03BB05	Mefrusid und Kalium	25 mg O bezogen auf Mefrusid
C03BB07	Clofenamid und Kalium	
C03BC	Quecksilber-haltige Diuretika	
CO3BC01	Marsalyl	

4 g O

C03BC01

C03BD

C03BD01

C03BK

C03BX

C03BX03

Mersalyl

Theobromin

Cicletanin

Xanthin-Derivate

Andere Low-ceiling-Diuretika

Sulfonamide, Kombinationen mit anderen Mitteln

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
C03C	HIGH-CEILING-DIURETIKA	
C03CA	Sulfonamide, rein	
C03CA01	Furosemid	40 mg O,P
C03CA01	Bumetanid	1 mg O,P
C03CA02	Piretanid	-
C03CA03	Torasemid	6 mg O 15 mg O,P
C03CA04 C03CA05	Azosemid	13 mg O,P
C03CB		
	Sulfonamide und Kalium in Kombination	40 OI OF 11
C03CB01	Furosemid und Kalium	40 mg O bezogen auf Furosemid
C03CB02	Bumetanid und Kalium	1 mg O bezogen auf Bumetanid
C03CC	Aryloxyessigsäure-Derivate	
C03CC01	Etacrynsäure	50 mg O,P
C03CC02	Tienilinsäure	
C03CD	Pyrazolon-Derivate	
C03CD01	Muzolimin	20 mg O
C03CX	Andere High-ceiling-Diuretika	
C03CX01	Etozolin	
C03D	KALIUM SPARENDE MITTEL	
C03DA	Aldosteronantagonisten	
	<u> </u>	75 0
C03DA01	Spironolacton	75 mg O
C03DA02	Kaliumcanrenoat	0,4 g P
C03DA03	Canrenon	50 0
C03DA04	Eplerenon	50 mg O
C03DB	Andere Velium energede Mittel	
	Andere Kalium sparende Mittel	10 0
C03DB01 C03DB02	Amilorid	10 mg O
C03DB02	Triamteren	0,1 g O
C03E	DIURETIKA UND KALIUM SPARENDE MITTEL IN K	OMBINATION
C03EA	Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel	
C03EA01	Hydrochlorothiazid und Kalium sparende Mittel	
C03EA02	Trichlormethiazid und Kalium sparende Mittel	Standarddosis: 1 DE O
C03EA03	Epitizid und Kalium sparende Mittel	
C03EA04	Altizid und Kalium sparende Mittel	
C03EA05	Mebutizid und Kalium sparende Mittel	
C03EA06	Chlortalidon und Kalium sparende Mittel	
C03EA07	Cyclopenthiazid und Kalium sparende Mittel	
C03EA12	Metolazon und Kalium sparende Mittel	
C03EA13	Bendroflumethiazid und Kalium sparende Mittel	
C03EA14	Butizid und Kalium sparende Mittel	
C03EA15	Xipamid und Triamteren	Standarddosis: 1 DE O
C03EA16	Bemetizid und Triamteren	Standarddosis: 1 DE O
C03EA21	Hydrochlorothiazid und Triamteren	Standarddosis: 1 DE O
C03EA33 C03EA41	Bendroflumethiazid und Amilorid Hydrochlorothiazid und Amilorid	Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O
C03EB	High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika	
C03EB01	Furosemid und Kalium sparende Mittel	
C03EB02	Bumetanid und Kalium sparende Mittel	
C03EB21	Furosemid und Triamteren	Standarddosis: 1 DE O
C03EB31	Furosemid und Amilorid	Standarddosis: 1 DE O
C03EC	Aldosteronantagonistan und Low cailing Divertiles	
	Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika	Conductoria 1 DE O
C03EC01	Spironolacton und Low-ceiling-Diuretika	Standarddosis: 1 DE O
C03EC02	Kaliumcanrenoat und Low-ceiling-Diuretika	Standarddasia, 1 DE O
C03EC21	Spironolacton und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C03EC41	Spironolacton und Bendroflumethiazid	Standarddosis: 1 DE O
C03ED	Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika	
C03ED01	Spironolacton und Furosemid	Standarddosis: 1 DE O
C03ED02	Kaliumcanrenoat und High-ceiling-Diuretika	

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
C03X	ANDEDE DILIDETIVA	
CUSA	ANDERE DIURETIKA	
C03XA	Vasopressinantagonisten	
C03XA01	Tolvaptan	30 mg O
C03XA02	Conivaptan	
C03XH	Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika	
C03XH20	Kombinationen	
C03A1120	Komoniationen	
CO2VD	Dflonglighe Divertile	
C03XP	Pflanzliche Diuretika	
C03XP01	Schachtelhalmkraut	
C03XP02	Birkenblätter	
C03XP03	Wacholderbeeren	
C03XP30	Kombinationen	
G0.4	DEDUNIEDE WAGODIK A WA WODEN	
C04	PERIPHERE VASODILATATOREN	
C04A	PERIPHERE VASODILATATOREN	
CUTA	I DAI HEAL TABOUILATATONEN	
C04AA	2-Amino-1-phenylethanol-Derivate	
C04AA01	Isoxsuprin	60 mg O,P
C04AA02	Buphenin	30 mg O
C04AA31	Bamethan	75 mg O
C04AA52	Buphenin, Kombinationen	
C04AA81	Bamethan, Kombinationen	
C04AB	Imidazolin-Derivate	
C04AB01	Phentolamin	10 mg O,P
C04AB02	Tolazolin	75 mg O
C04AC	Nicotinsäure und Derivate	
C04AC01	Nicotinsäure	0,2 g O,P
C04AC02	Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol)	0,3 g O,P
C04AC03	Inositolnicotinat	1,2 g O
C04AC07	Ciclonicat	-,- 6 -
C04AC20	Kombinationen	
C04AC51	Nicotinsäure, Kombinationen	
C04AC52	Pyridylcarbinol, Kombinationen	
C04AC53	Inositolnicotinat, Kombinationen	
C04AC58	Benzylnicotinat, Kombinationen	
C04AD	Purin-Derivate	
C04AD01	Pentifyllin	
C04AD02	Xantinolnicotinat	0,9 g O,P
C04AD03	Pentoxifyllin	1 g O; 0,3 g P
C04AD04	Etofyllinnicotinat	0,3 g O
C04AD50	Andere Purin-Derivate, Kombinationen	*,- B -
C04AD54	Etofyllin, Kombinationen	
C04AD56	Proxyphyllin, Kombinationen	
	** * · · ·	
C04AE	Mutterkorn-Alkaloide	
C04AE01	Ergoloidmesylat	3 mg O,P
C04AE01	Nicergolin	g
C04AE04	Dihydroergocristin	
C04AE51	Ergoloidmesylat, Kombinationen	
C04AE54	Dihydroergocristin, Kombinationen	
	J = B =,,	
C04AF	Enzyme	
C04AF01		30 E O D
C04AF01 C04AF51	Kallidinogenase Kallidinogenase, Kombinationen	30 E O,P
CU4AF31	Kamunogenase, Komomationen	
C04AC	Proctegiandina	
C04AG	Prostaglandine	10
C04AG01	Alprostadil	40 mcg P
GO		
C04AH	Homöopathische und anthroposophische Vasodilatatoren	
C04AH10	Verschiedene	
C04AH20	Kombinationen	
C04AX	Andere periphere Vasodilatatoren	
C04AX01	Cyclandelat	0,6 g O
C04AX02	Phenoxybenzamin	30 mg O
C04AX07	Vincamin	
C04AX10	Moxisylyt	

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
00443711	D. I	
C04AX11	Bencyclan	
C04AX13	Piribedil	
C04AX17	Vinburnin	
C04AX19	Suloctidil	
C04AX20	Buflomedil	0,6 g O
C04AX21	Naftidrofuryl	0,6 g O; 0,3 g P
C04AX23	Butalamin	
C04AX24	Visnadin	0,6 g O
C04AX26	Cetiedil	0,0 g 0
C04AX27	Cinepazid	
C04AX27	•	
	Ifenprodil	0.15 - 0
C04AX30	Azapetin	0,15 g O
C04AX32	Fasudil	
C04AX37	Diisopropylamin	
C04AX38	Papaverin	
C04AX39	Raubasin	
C04AX42	Moxaverin	
C04B	KOMBINATIONEN VON ANDEREN PERIPHEREN VA	SODILATATOREN
C04BA	Kombinationen von anderen peripheren Vasodilatatoren	
C04BA01	Moxaverin, Kombinationen	
C04BA01	Papaverin, Kombinationen	
C04BA02 C04BA03	Raubasin, Kombinationen	
C04BA03	Organextrakt, Kombinationen	
C04BA04	=	
	Diisopropylamin, Kombinationen	
C04BA06	Visnadin, Kombinationen	
C05	VASOPROTEKTOREN	
C05A	MITTEL ZUR BEHANDLUNG VON HÄMORRHOIDEN	UND ANALFISSUREN ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG
C05AA	Corticosteroide	
C05AA01	Hydrocortison	
C05AA01 C05AA04		
C05AA01 C05AA04 C05AA05	Hydrocortison Prednisolon Betamethason	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinonid	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA12	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA12 C05AA51	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA12 C05AA51 C05AA54	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA12 C05AA51 C05AA54 C05AA55	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA12 C05AA51 C05AA54 C05AA55 C05AA56	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluorometholon, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA12 C05AA51 C05AA54 C05AA55	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA12 C05AA51 C05AA54 C05AA55 C05AA56	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluorometholon, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA11 C05AA51 C05AA54 C05AA55 C05AA56 C05AA58	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluorometholon, Kombinationen Fluorometholon, Kombinationen Fluorometholon, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA12 C05AA51 C05AA54 C05AA55 C05AA56 C05AA58	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluorometholon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA12 C05AA51 C05AA54 C05AA55 C05AA56 C05AA58 C05AA60 C05AA61	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA12 C05AA51 C05AA51 C05AA54 C05AA55 C05AA56 C05AA58 C05AA60 C05AA61 C05AA62 C05AA64	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinolon, Kombinationen Fluocinolon, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA12 C05AA51 C05AA54 C05AA55 C05AA56 C05AA58 C05AA60 C05AA61 C05AA61	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA12 C05AA51 C05AA55 C05AA56 C05AA58 C05AA60 C05AA61 C05AA62 C05AA64 C05AA65 C05AA65 C05AA65	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinolon, Kombinationen Fluocinolon, Kombinationen Fluocinolon, Kombinationen Fluocinolon, Kombinationen Fluocinolon, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA12 C05AA51 C05AA54 C05AA55 C05AA56 C05AA60 C05AA61 C05AA62 C05AA65 C05AA65 C05AA64 C05AA65 C05AA65	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluorometholon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA12 C05AA51 C05AA55 C05AA56 C05AA58 C05AA60 C05AA61 C05AA62 C05AA64 C05AA65 C05AA65 C05AA65 C05AA60 C05AA61 C05AA61 C05AA61 C05AA61 C05AA61 C05AA61 C05AA61 C05AA61 C05AA61 C05AA61 C05AA61	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluorometholon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Fluoredniden, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA12 C05AA51 C05AA55 C05AA56 C05AA58 C05AA60 C05AA61 C05AA62 C05AA65 C05AA65 C05AA65 C05AA60 C05AA61 C05AA61 C05AA62 C05AA60 C05AA61 C05AA62	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA12 C05AA51 C05AA51 C05AA56 C05AA56 C05AA60 C05AA61 C05AA62 C05AA64 C05AA65 C05AA64 C05AA65 C05AA60 C05AA61 C05AA60 C05AA61 C05AA60 C05AA60 C05AA60 C05AA60 C05AA60 C05AA60 C05AA60 C05AA60 C05AA60 C05AA60 C05AA60 C05AA60 C05AA60 C05AA60	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA12 C05AA51 C05AA51 C05AA56 C05AA56 C05AA60 C05AA61 C05AA62 C05AA64 C05AA65 C05AB C05AB	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluorometholon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Flupredniden, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA12 C05AA51 C05AA54 C05AA55 C05AA56 C05AA60 C05AA61 C05AA62 C05AA64 C05AA65 C05AB C05AB C05AB C05AB C05AB C05AB C05AB	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluorometholon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Fluredniden, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA04 C05AA06 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA11 C05AA51 C05AA51 C05AA54 C05AA56 C05AA60 C05AA61 C05AA62 C05AA64 C05AA65 C05AB	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluorometholon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Flupredniden, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA12 C05AA51 C05AA54 C05AA55 C05AA56 C05AA60 C05AA61 C05AA62 C05AA64 C05AA65 C05AB C05AB C05AB C05AB C05AB C05AB C05AB	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluorometholon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Fluredniden, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA04 C05AA06 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA11 C05AA51 C05AA51 C05AA54 C05AA56 C05AA60 C05AA61 C05AA62 C05AA64 C05AA65 C05AB	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluorometholon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Clocortolon, Kombinatione	
C05AA01 C05AA04 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA11 C05AA51 C05AA51 C05AA54 C05AA56 C05AA60 C05AA61 C05AA62 C05AA64 C05AA65 C05AB C05AB C05AB C05AB C05AB C05AB C05AD C05AD01 C05AD02 C05AD04 C05AD05 C05AD06 C05AD07	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluorometholon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolon, Kombinationen Clocortolon, Kombinatione	
C05AA01 C05AA04 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA11 C05AA12 C05AA54 C05AA55 C05AA56 C05AA60 C05AA61 C05AA61 C05AA61 C05AA62 C05AA64 C05AA65 C05AB C05AB C05AD C05AD01 C05AD01 C05AD02 C05AD03 C05AD04 C05AD05 C05AD06 C05AD07 C05AD10 C05AD11 C05AD11	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluorometholon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Antibiotika Lokalanästhetika Lidocain Tetracain Benzocain Cinchocain Procain Oxetacain Pramocain Polidocanol (Lauromacrogol 400)	
C05AA01 C05AA04 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA11 C05AA12 C05AA51 C05AA56 C05AA56 C05AA60 C05AA61 C05AA61 C05AA61 C05AA62 C05AA64 C05AA65 C05AB C05AD C05AD01 C05AD01 C05AD02 C05AD03 C05AD04 C05AD05 C05AD06 C05AD07 C05AD10 C05AD11 C05AD20	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluorometholon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Triamcinolon, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Antibiotika Lokalanästhetika Lidocain Tetracain Benzocain Cinchocain Procain Oxetacain Pramocain Polidocanol (Lauromacrogol 400) Quinisocain Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA11 C05AA51 C05AA54 C05AA56 C05AA56 C05AA60 C05AA61 C05AA62 C05AA64 C05AA65 C05AB C05AD01 C05AD01 C05AD02 C05AD03 C05AD04 C05AD07 C05AD01 C05AD07 C05AD11 C05AD20 C05AD11	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluorometholon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluorometholon, Kombinationen Fluocinolon, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Antibiotika Lokalanästhetika Lidocain Tetracain Benzocain Cinchocain Procain Oxetacain Pramocain Polidocanol (Lauromacrogol 400) Quinisocain Kombinationen Lidocain, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA12 C05AA51 C05AA54 C05AA56 C05AA56 C05AA60 C05AA61 C05AA62 C05AA64 C05AA65 C05AB C05AD01 C05AD01 C05AD02 C05AD04 C05AD04 C05AD04 C05AD05 C05AD04 C05AD04 C05AD05 C05AD01 C05AD04 C05AD05 C05AD01 C05AD04 C05AD05 C05AD01 C05AD04 C05AD05 C05AD01 C05AD05 C05AD01 C05AD01 C05AD01 C05AD01 C05AD01 C05AD01 C05AD01 C05AD03 C05AD01 C05AD05 C05AD01	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluorometholon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolon, Kombinationen Fluoromethion, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Enzocain Cinchocain Procain Oxetacain Pramocain Polidocanol (Lauromacrogol 400) Quinisocain Kombinationen Lidocain, Kombinationen	
C05AA01 C05AA04 C05AA04 C05AA05 C05AA06 C05AA08 C05AA09 C05AA10 C05AA11 C05AA11 C05AA51 C05AA54 C05AA56 C05AA56 C05AA60 C05AA61 C05AA62 C05AA64 C05AA65 C05AB C05AD01 C05AD01 C05AD02 C05AD03 C05AD04 C05AD07 C05AD01 C05AD07 C05AD11 C05AD20 C05AD11	Hydrocortison Prednisolon Betamethason Fluorometholon Fluocortolon Dexamethason Fluocinolonacetonid Fluocinolonacetonid Fluocinonid Triamcinolon Hydrocortison, Kombinationen Prednisolon, Kombinationen Betamethason, Kombinationen Fluorometholon, Kombinationen Fluocortolon, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinolonacetonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Fluorometholon, Kombinationen Fluocinolon, Kombinationen Fluocinonid, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Clocortolon, Kombinationen Antibiotika Lokalanästhetika Lidocain Tetracain Benzocain Cinchocain Procain Oxetacain Pramocain Polidocanol (Lauromacrogol 400) Quinisocain Kombinationen Lidocain, Kombinationen	

C05AD58

C05AD59 C05AD60 Propipocain, Kombinationen

Fomocain, Kombinationen Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen

ATC-CODE	BEDEUTUNG DDD-INFO
C05AD61	Quinisocain, Kombinationen
C05AD62	Butoxycain, Kombinationen
COSAE	
C05AE	Muskelrelaxanzien
C05AE01 C05AE02	Glyceroltrinitrat Isosorbiddinitrat
C05AE02	Diltiazem
COSALOS	Dittazziii
C05AF	Verödungsmittel
C05AF01	Chinin
C05AF51	Chinin, Kombinationen
C05AH	Homöopathische und anthroposophische Hämorrhoidenmittel zur topischen Anwendung
C05AH01	Hamamelis
C05AH20	Kombinationen
C05AP	Pflanzliche Hämorrhoidenmittel zur topischen Anwendung
C05AP01	Hamamelisblätter und -rinde
C05AP30	Kombinationen
C05AP52	Rosskastaniensamen, Kombinationen
C05AX	Andere Mittel zur Behandlung von Hämorrhoiden und Analfissuren zur topischen Anwendung
C05AX01	Aluminium-haltige Zubereitungen
C05AX02 C05AX03	Bismutpräparate, Kombinationen Andere Hämorrhoidenmittel, Kombinationen
C05AX03	Zinkpräparate
C05AX05	Tribenosid
C05AX06	Ruscogenin
C05AX07	Lebertran
C05AX08	Heparin MCI
C05AX09 C05AX13	Mikroorganismen Bituminosulfonate, inkl. Kombinationen
C05AX13	Dioxopromethazin
C05B	ANTIVARIKOSA
C05BA	Heparine oder Heparinoide zur topischen Anwendung
C05BA01	Heparinoide
C05BA02	Natriumapolat
C05BA03 C05BA04	Heparin Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T Natriumpentosanpolysulfat
C05BA05	Mucopolysaccharidschwefelsäureester
C05BA51	Heparinoid, Kombinationen
C05BA53	Heparin, Kombinationen
C05BA54	Natriumpentosanpolysulfat, Kombinationen
C05BA55	Mucopolysaccharidschwefelsäureester, Kombinationen
C05BB	Sklerosierende Mittel zur lokalen Injektion
C05BB01	Monoethanolaminoleat
C05BB01	Polidocanol (Lauromacrogol 400)
C05BB03	Invertzucker
C05BB04	Natriumtetradecylsulfat
C05BB05	Phenol Change Karakingtianan
C05BB56	Glucose, Kombinationen
C05BP	Pflanzliche Venenmittel zur topischen Anwendung
C05BP01	Rosskastaniensamen
C05BP01	Weinlaubblätter
C05BP03	Hamamelisblätter und -rinde
C05BP04	Arnikablüten
C05BP30	Kombinationen Paralaretariananan Kambinationan
C05BP51 C05BP52	Rosskastaniensamen, Kombinationen Weinlaubblätter, Kombinationen
C03B1 32	weimauouattei, Komomationen
C05BX	Andere sklerosierende Mittel
C05BX01	Calciumdobesilat
C05BX51	Calciumdobesilat, Kombinationen
C05BZ	Andere Venenmittel zur topischen Anwendung
C05BZ02	Hydroxyethylrutoside
C05BZ02	Diosmin
C05BZ05	Digitoxin
C05BZ06	Benzaron
C05BZ07 C05BZ09	Cumarin Aescin
	APSCHI

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
~~~~		
C05BZ20 C05BZ59	Kombinationen Aescin, Kombinationen	
COSBESS	Aeschi, Komonationen	
COFC	WARMA A DOTA DA AGIEDENDE A METEL	
C05C	KAPILLARSTABILISIERENDE MITTEL	
C05CA	Bioflavonoide	
C05CA01	Rutoside	
C05CA02	Monoxerutin	
C05CA03	Diosmin	
C05CA04	Troxerutin	0,9 g O
C05CA05	Hidrosmin	
C05CA06	Pygnogenol	0.1 ~ 0
C05CA07 C05CA13	Aescin Hydroxyethylrutoside	0,1 g O
C05CA13	Kombinationen	
C05CA51	Rutosid, Kombinationen	
C05CA53	Diosmin, Kombinationen	
C05CA54	Troxerutin, Kombinationen	
C05CA57	Aescin, Kombinationen	
C05CA59	Trimethylhesperidin, Kombinationen	
C05CH	Homöopathische und anthroposophische kapillarstabilisiere	ende Mittel
C05CH10	Verschiedene	
C05CH20	Kombinationen	
C05CH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
C05CP	Pflanzliche kapillarstabilisierende Mittel	
C05CP01	Rosskastaniensamen**	0,1 g O bezogen auf Aescin
C05CP02	Weinlaubblätter	0,1 g O bezogen auf resem
C05CP04	Mäusedornwurzelstock	
C05CP05	Steinkleekraut	
C05CP30	Kombinationen	
C05CP50	Andere pflanzliche kapillarstabilisierende Mittel,	
COSCODE	Kombinationen	
C05CP51 C05CP52	Rosskastaniensamen, Kombinationen	
C05CP52	Weinlaubblätter, Kombinationen Goldrutenkraut, Kombinationen	
C05CP54	Mäusedornwurzelstock, Kombinationen	
	,,	
C05CX	Andere kapillarstabilisierende Mittel	
C05CX01	Tribenosid	
C05CX02	Naftazon	
C05CX05	Benzaron	
C05CX54	Spartein, Kombinationen	
C06	ANDERE HERZ- UND KREISLAUFMITTEL	
C06A	ANTIHYPOTONIKA	
C06 A A	Ergotomin Derivota	
C06AA	Ergotamin-Derivate Dibydrogratamin-mediat	4 ma O
C06AA02 C06AA50	Dihydroergotaminmesilat Dihydroergotaminmesilat und Etilefrin	4 mg O
COUAASU	Dinydroergotanniniesnat und Ethenni	
C06AH	Homöopathische und anthroposophische Antihypotonika	
C06AH10	Verschiedene	
C06AH20	Kombinationen	
C07	BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN	
C07A	BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN	
G07 + :	D. Alexander	
C07AA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv	
C07AA01	Alprenolol	0,4 g O
C07AA02	Oxprenolol  Pindolol	0,16 g O
C07AA03 C07AA05	Pindolol Propranolol	15 mg O 0,16 g O
C07AA05 C07AA06	Timolol	0,16 g O 20 mg O
C07AA07	Sotalol	0,16 g O
C07AA12	Nadolol	0,16 g O
C07AA14	Mepindolol	5 mg O

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
C07AA15	Carteolol	10 mg O
C07AA16	Tertatolol	5 mg O
C07AA17	Bopindolol	
C07AA18	Metipranolol	
C07AA19	Bupranolol	0,1 g O
C07AA23	Penbutolol	40 mg O
C07AA27	Cloranolol	
C07AA30	Carazolol	
C07AA31	Bunitrolol	
C07AB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv	
C07AB01	Practolol	0,3 g O
C07AB02	Metoprolol	0,15 g O bezogen auf Metoprololtartrat
C07AB03	Atenolol	75 mg O
C07AB04	Acebutolol	0,4 g O
C07AB05	Betaxolol	20 mg O
C07AB06	Bevantolol	0,3 g O
C07AB07	Bisoprolol	10 mg O bezogen auf Bisoprololhemifumarat
C07AB08	Celiprolol	0,2 g O
C07AB09	Esmolol	0.2 ~ 0
C07AB10 C07AB11	Epanolol S-Atenolol	0,2 g O 50 mg O
C07AB11	Nebivolol	5 mg O
C07AB12	Talinolol	0,1 g O
C07AB14	Landiolol	. 5
C07AG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten	
C07AG01	Labetalol	0,6 g O
C07AG02	Carvedilol	37,5 mg O
C07B	BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN UND THIAZ	ZIDE
C07BA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide	
C07BA01	Alprenolol und Thiazide	Standarddosis: 1 DE O
C07BA02	Oxprenolol und Thiazide	
C07BA05	Propranolol und Thiazide	Standarddosis: 1 DE O
C07BA06	Timolol und Thiazide	0. 1.11.1.1.DTO
C07BA07	Sotalol und Thiazide Nadolol und Thiazide	Standarddosis: 1 DE O
C07BA12 C07BA14	Mepindolol und Thiazide	Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O
C07BA14	Metipranolol und Thiazide	Standarddosis: 1 DE O
C07BA68	Metipranolol und Thiazide, Kombinationen	J. Marian and J.
COEDD	D. A.I. 1001	
C07BB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide	
C07BB02	Metoprolol und Thiazide	
C07BB03 C07BB04	Atenolol und Thiazide Acebutolol und Thiazide	
C07BB04 C07BB06	Bevantolol und Thiazide	
C07BB07	Bisoprolol und Thiazide	
C07BB12	Nebivolol und Thiazide	
C07BB22	Metoprolol und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C07BB27	Bisoprolol und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C07BB52	Metoprolol und Thiazide, Kombinationen	
C07BG	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten und Thiazide	
C07BG01	Labetalol und Thiazide	
C07BG01	Carvedilol und Thiazide	
C07C	DETA ADDENOZEDTODANTACONICTEN LINDANDE	
C07C C07CA	BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN UND ANDE Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere D	
C07CA02	Oxprenolol und andere Diuretika	Standarddosis: 1 DE O
C07CA02 C07CA03	Pindolol und andere Diuretika	Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O
C07CA05	Propranolol und andere Diuretika	Standarddosis: 1 DE O
C07CA03	Bopindolol und andere Diuretika	
C07CA23	Penbutolol und andere Diuretika	
C07CA51	Penbutolol und Furosemid	Standarddosis: 1 DE O
C07CA52	Penbutolol und Piretanid	Standarddosis. 1 DE O
~~		
C07CB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuret	rika
C07CB02	Metoprolol und andere Diuretika	
C07CB03	Atenolol und andere Diuretika	Standards in 1 DE O
C07CB04 C07CB08	Acebutolol und andere Diuretika Celiprolol und andere Diuretika	Standarddosis: 1 DE O
CU/CDUA	VALUEDOUGH HIND ZINDELE TZIMLEHKZ	

Standarddosis: 1 DE O

C07CB08 C07CB22

Celiprolol und andere Diuretika Metoprolol und Chlortalidon

ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
C07CB23	Atenolol und Chlortalidon	Standarddosis: 1 DE O
C07CB23	Atenolol und andere Diuretika, Kombinationen	Standarduosis. 1 DE O
C07CG C07CG01	Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten und andere Diu Labetalol und andere Diuretika	retika
C07D	BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN, THIAZIDE	UND ANDERE DIURETIKA
C07DA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und	l andere Diuretika
C07DA06 C07DA25	Timolol, Thiazide und andere Diuretika Propranolol, Hydrochlorothiazid und Triamteren	Standarddosis: 1 DE O
C07DA25	Timolol, Hydrochlorothiazid und Amilorid	Standarddosis: 1 DE O
00721120	Timoto, Ti, diocinotounicia did Timiotia	Sandardous I 22 o
C07DB C07DB01	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, Thiazide und ander Atenolol, Thiazide und andere Diuretika	ere Diuretika
C07E	BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN UND VASC	DDILATATOREN
C07EA	Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Vasodila	atatoren
C07EA03	Pindolol und Vasodilatatoren	Standarddosis: 1 DE O
C07EA05	Propranolol und Vasodilatatoren	Standarddosis: 1 DE O
C07EA19	Bupranolol und Vasodilatatoren	Standarddosis: 1 DE O
	•	
C07EB	Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Vasodilatator	en
C07F	BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN, ANDERE KOMBINATIONEN	
C07FB	Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker	
C07FB02	Metoprolol und Felodipin	Standarddosis: 1 DE O
C07FB03	Atenolol und Nifedipin	Standarddosis: 1 DE O
C07FB07	Bisoprolol und Amlodipin	Standarddosis: 1 DE O
C07FB12	Nebivolol und Amlodipin	Smilandosis 122 o
C07FB13	Metoprolol und Amlodipin	Standarddosis: 1 DE O
C07FB22	Metoprolol und Nifedipin	Standarddosis: 1 DE O
C07FB26	Acebutolol und Nifedipin	Standarddosis: 1 DE O
C07FX	Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen	
C07FX01	Propranolol und andere Kombinationen	Standarddosis: 1 DE O
C07FX02	Sotalol und Acetylsalicylsäure	
C07FX03	Metoprolol und Acetylsalicylsäure	
C07FX04	Bisoprolol und Acetylsalicylsäure	
C07FX05	Metoprolol und Ivabradin	Standarddosis: 2 DE O
C07FX06	Carvedilol und Ivabradin	
C07FX15	Oxprenolol und andere Antihypertensiva	Standarddosis: 1 DE O
C07FX16	Metipranolol und andere Antihypertensiva	Standarddosis: 1 DE O
C07FX17 C07FX18	Bupranolol und andere Antihypertensiva Atenolol, Chlortalidon und Hydralazin	Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O
C07FX18		Standarddosis. 1 DE O
C08	Bupranolol und andere Mittel  CALCIUMKANALBLOCKER	
C08C	SELEKTIVE CALCIUMKANALBLOCKER MIT VORWIEGENDER GEFÄSSWIRKUNG	
C08CA	Dihydropyridin-Derivate	
C08CA01	Amlodipin	5 mg O
C08CA01	Felodipin	5 mg O
C08CA02	Isradipin	5 mg O,P
C08CA03	Nicardipin	90 mg O,P
C08CA05	Nifedipin	30 mg O,P
C08CA06	Nimodipin	0,3 g O; 50 mg P
C08CA07	Nisoldipin	20 mg O
C08CA08	Nitrendipin	20 mg O
C08CA09	Lacidipin	4 mg O
C08CA10	Nilvadipin	8 mg O
C08CA11	Manidipin	10 mg O
C08CA12	Barnidipin	10 mg O
C08CA13	Lercanidipin	10 mg O
C08CA14	Cilnidipin	10 mg O
C08CA15	Benidipin	

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
G00G 4 1 5	Charitie	0.12 - D
C08CA16 C08CA55	Clevidipin Nifedipin, Kombinationen	0,12 g P
CU8CASS	Miledipin, Komoinationen	
C08CX	Andere selektive Calciumkanalblocker mit vorwiegender G	Gefäßwirkung
C08CX01	Mibefradil	75 mg O
C08D	SELEKTIVE CALCIUMKANALBLOCKER MIT VORV	VIECENIDED HED ZWIDVI INC
COSD	SELEKTIVE CALCIUMKANALBLOCKER MIT VORV	VIEGENDER HERZWIRKUNG
C08DA	Phenylalkylamin-Derivate	
C08DA01	Verapamil	0,24 g O,P
C08DA02	Gallopamil	0,1 g O
C08DA51	Verapamil, Kombinationen	
C08DA81	Verapamil in Kombination mit Chinidin	
C08DB	Benzothiazepin-Derivate	
C08DB01	Diltiazem	0,24 g O
COODBOI	Dittazeni	0,24 g O
C08E	NICHTSELEKTIVE CALCIUMKANALBLOCKER	
C08EA	Phenylalkylamin-Derivate	
C08EA01	Fendilin	0.2.0
C08EA02	Bepridil	0,3 g O
C08EX	Andere nichtselektive Calciumkanalblocker	
C08EX01	Lidoflazin	0,18 g O
C08EX02	Perhexilin	0,20 5
COOC		
C08G	CALCIUMKANALBLOCKER UND DIURETIKA	
C00C A	Calcinus I and III also and Discovilla	
C08GA	Calciumkanalblocker und Diuretika	Condendado in 1 DE O
C08GA01 C08GA02	Nifedipin und Diuretika Amlodipin und Diuretika	Standarddosis: 1 DE O
C08GA23	Verapamil und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C08GA53	Verapamil, Hydrochlorothiazid und Triamteren	Standarddosis: 1 DE O
C09	MITTEL MIT WIRKING AUF DAS RENIN-ANGIO	TENSIN-SYSTEM
C09	MITTEL MIT WIRKUNG AUF DAS RENIN-ANGIO	TENSIN-SYSTEM
C09	MITTEL MIT WIRKUNG AUF DAS RENIN-ANGIO	TENSIN-SYSTEM
C09 C09A	MITTEL MIT WIRKUNG AUF DAS RENIN-ANGIO ACE-HEMMER, REIN	TENSIN-SYSTEM
C09A		TENSIN-SYSTEM
	ACE-HEMMER, REIN ACE-Hemmer, rein	
C09A C09AA C09AA01	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril	50 mg O
C09A C09AA C09AA01 C09AA02	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril	50 mg O 10 mg O,P
C09AA C09AA01 C09AA02 C09AA03	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril Lisinopril	50 mg O 10 mg O,P 10 mg O
C09A C09AA C09AA01 C09AA02	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril	50 mg O 10 mg O,P
C09A C09AA C09AA01 C09AA02 C09AA03 C09AA04 C09AA05 C09AA06	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril Lisinopril Perindopril Ramipril Quinapril	50 mg O 10 mg O,P 10 mg O 4 mg O 2,5 mg O 15 mg O,P
C09A C09AA C09AA01 C09AA02 C09AA03 C09AA04 C09AA05 C09AA06 C09AA07	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril Lisinopril Perindopril Ramipril Quinapril Benazepril	50 mg O 10 mg O,P 10 mg O 4 mg O 2,5 mg O 15 mg O,P 7,5 mg O
C09A C09AA0 C09AA01 C09AA02 C09AA03 C09AA04 C09AA05 C09AA06 C09AA07 C09AA08	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril Lisinopril Perindopril Ramipril Quinapril Benazepril Cilazapril	50 mg O 10 mg O,P 10 mg O 4 mg O 2,5 mg O 15 mg O,P 7,5 mg O 2,5 mg O
C09A C09AA C09AA01 C09AA02 C09AA03 C09AA04 C09AA05 C09AA06 C09AA07	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril Lisinopril Perindopril Ramipril Quinapril Benazepril Cilazapril Fosinopril	50 mg O 10 mg O,P 10 mg O 4 mg O 2,5 mg O 15 mg O,P 7,5 mg O 2,5 mg O 15 mg O 0 15 mg O
C09A C09AA0 C09AA01 C09AA02 C09AA03 C09AA04 C09AA05 C09AA06 C09AA07 C09AA08 C09AA09	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril Lisinopril Perindopril Ramipril Quinapril Benazepril Cilazapril	50 mg O 10 mg O,P 10 mg O 4 mg O 2,5 mg O 15 mg O,P 7,5 mg O 2,5 mg O
C09A C09AA01 C09AA02 C09AA03 C09AA04 C09AA05 C09AA06 C09AA07 C09AA08 C09AA09 C09AA10 C09AA11 C09AA11	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril Lisinopril Perindopril Ramipril Quinapril Benazepril Cilazapril Fosinopril Trandolapril Spirapril Delapril	50 mg O 10 mg O,P 10 mg O 4 mg O 2,5 mg O 15 mg O,P 7,5 mg O 2,5 mg O 2,5 mg O 2,5 mg O 30 mg O
C09AA C09AA01 C09AA02 C09AA03 C09AA04 C09AA05 C09AA06 C09AA07 C09AA08 C09AA09 C09AA11 C09AA11 C09AA13	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril Lisinopril Perindopril Ramipril Quinapril Benazepril Cilazapril Fosinopril Trandolapril Spirapril Delapril Moexipril	50 mg O 10 mg O,P 10 mg O 4 mg O 2,5 mg O 15 mg O,P 7,5 mg O 2,5 mg O 15 mg O 25 mg O 15 mg O 30 mg O 15 mg O
C09A C09AA C09AA01 C09AA02 C09AA03 C09AA04 C09AA05 C09AA06 C09AA07 C09AA08 C09AA09 C09AA11 C09AA11 C09AA12 C09AA13 C09AA14	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril Lisinopril Perindopril Ramipril Quinapril Benazepril Cilazapril Fosinopril Trandolapril Spirapril Delapril Moexipril Temocapril	50 mg O 10 mg O,P 10 mg O 4 mg O 2,5 mg O 15 mg O,P 7,5 mg O 2,5 mg O 15 mg O 25 mg O 15 mg O 25 mg O 15 mg O 20 mg O 15 mg O 10 mg O
C09A C09AA C09AA01 C09AA02 C09AA03 C09AA04 C09AA05 C09AA06 C09AA07 C09AA08 C09AA09 C09AA10 C09AA11 C09AA11 C09AA12 C09AA13	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril Lisinopril Perindopril Ramipril Quinapril Benazepril Cilazapril Fosinopril Trandolapril Spirapril Delapril Moexipril	50 mg O 10 mg O,P 10 mg O 4 mg O 2,5 mg O 15 mg O,P 7,5 mg O 2,5 mg O 15 mg O 25 mg O 15 mg O 30 mg O 15 mg O
C09AA C09AA01 C09AA02 C09AA03 C09AA04 C09AA05 C09AA06 C09AA06 C09AA07 C09AA09 C09AA11 C09AA11 C09AA13 C09AA14 C09AA15	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril Lisinopril Perindopril Ramipril Quinapril Benazepril Cilazapril Fosinopril Trandolapril Spirapril Delapril Moexipril Temocapril Zofenopril	50 mg O 10 mg O,P 10 mg O 4 mg O 2,5 mg O 15 mg O,P 7,5 mg O 2,5 mg O 15 mg O 2 mg O 6 mg O 30 mg O 15 mg O 10 mg O 30 mg O 10 mg O 30 mg O
C09A C09AA C09AA01 C09AA02 C09AA03 C09AA04 C09AA05 C09AA06 C09AA07 C09AA08 C09AA09 C09AA10 C09AA11 C09AA13 C09AA14 C09AA15 C09AA16	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril Lisinopril Perindopril Ramipril Quinapril Benazepril Cilazapril Fosinopril Trandolapril Spirapril Delapril Moexipril Temocapril Zofenopril Inidapril	50 mg O 10 mg O,P 10 mg O 4 mg O 2,5 mg O 15 mg O,P 7,5 mg O 2,5 mg O 15 mg O 2 mg O 6 mg O 30 mg O 15 mg O 10 mg O 30 mg O 10 mg O 30 mg O
C09AA C09AA01 C09AA02 C09AA03 C09AA04 C09AA05 C09AA06 C09AA07 C09AA08 C09AA09 C09AA11 C09AA11 C09AA13 C09AA14 C09AA15	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril Lisinopril Perindopril Ramipril Quinapril Benazepril Cilazapril Fosinopril Trandolapril Spirapril Delapril Moexipril Temocapril Zofenopril	50 mg O 10 mg O,P 10 mg O 4 mg O 2,5 mg O 15 mg O,P 7,5 mg O 2,5 mg O 15 mg O 2 mg O 6 mg O 30 mg O 15 mg O 10 mg O 30 mg O 10 mg O 30 mg O
C09A C09AA C09AA01 C09AA02 C09AA03 C09AA04 C09AA05 C09AA06 C09AA07 C09AA08 C09AA09 C09AA11 C09AA11 C09AA12 C09AA13 C09AA16 C09AA16 C09AA16 C09AA16	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril Lisinopril Perindopril Ramipril Quinapril Benazepril Cilazapril Fosinopril Trandolapril Spirapril Delapril Moexipril Temocapril Zofenopril Imidapril Imidapril	50 mg O 10 mg O,P 10 mg O 4 mg O 2,5 mg O 15 mg O,P 7,5 mg O 2,5 mg O 15 mg O 2 mg O 6 mg O 30 mg O 15 mg O 10 mg O 30 mg O 10 mg O 30 mg O
C09A C09AA C09AA01 C09AA02 C09AA03 C09AA04 C09AA05 C09AA06 C09AA07 C09AA08 C09AA09 C09AA11 C09AA11 C09AA12 C09AA13 C09AA16 C09AA16 C09AA16 C09AA16 C09AA16 C09AA16	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril Lisinopril Perindopril Ramipril Quinapril Benazepril Cilazapril Fosinopril Trandolapril Spirapril Delapril Moexipril Temocapril Zofenopril Imidapril  ACE-HEMMER, KOMBINATIONEN  ACE-Hemmer und Diuretika	50 mg O 10 mg O,P 10 mg O 4 mg O 2,5 mg O 15 mg O,P 7,5 mg O 2,5 mg O 15 mg O 2 mg O 6 mg O 30 mg O 15 mg O 10 mg O 30 mg O 10 mg O 30 mg O
C09A C09AA C09AA01 C09AA02 C09AA03 C09AA04 C09AA05 C09AA06 C09AA07 C09AA08 C09AA09 C09AA11 C09AA11 C09AA12 C09AA13 C09AA16 C09AA16 C09AA16 C09AA16	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril Lisinopril Perindopril Ramipril Quinapril Benazepril Cilazapril Fosinopril Trandolapril Spirapril Delapril Moexipril Temocapril Zofenopril Imidapril Imidapril	50 mg O 10 mg O,P 10 mg O 4 mg O 2,5 mg O 15 mg O,P 7,5 mg O 2,5 mg O 15 mg O 2 mg O 6 mg O 30 mg O 15 mg O 10 mg O 30 mg O 10 mg O 30 mg O
C09A C09AA C09AA01 C09AA02 C09AA03 C09AA04 C09AA05 C09AA06 C09AA07 C09AA08 C09AA10 C09AA11 C09AA11 C09AA12 C09AA13 C09AA16 C09AA16 C09B C09BA C09BA	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril Lisinopril Perindopril Ramipril Quinapril Benazepril Cilazapril Fosinopril Trandolapril Spirapril Delapril Moexipril Temocapril Zofenopril Imidapril  ACE-HEMMER, KOMBINATIONEN  ACE-Hemmer und Diuretika Captopril und Diuretika Enalapril und Diuretika Lisinopril und Diuretika	50 mg O 10 mg O,P 10 mg O 4 mg O 2,5 mg O 15 mg O,P 7,5 mg O 2,5 mg O 15 mg O 2 mg O 6 mg O 30 mg O 15 mg O 10 mg O 30 mg O 10 mg O 30 mg O
C09A C09AA C09AA01 C09AA02 C09AA03 C09AA04 C09AA05 C09AA06 C09AA07 C09AA08 C09AA09 C09AA11 C09AA12 C09AA13 C09AA14 C09AA15 C09B C09BA	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril Lisinopril Perindopril Ramipril Quinapril Benazepril Cilazapril Fosinopril Trandolapril Spirapril Delapril Moexipril Temocapril Zofenopril Imidapril  ACE-HEMMER, KOMBINATIONEN  ACE-Hemmer und Diuretika Captopril und Diuretika Enalapril und Diuretika Perindopril und Diuretika	50 mg O 10 mg O,P 10 mg O 4 mg O 2,5 mg O 15 mg O,P 7,5 mg O 2,5 mg O 15 mg O 2 mg O 6 mg O 30 mg O 15 mg O 10 mg O 30 mg O 10 mg O 30 mg O
C09AA C09AA01 C09AA02 C09AA03 C09AA04 C09AA05 C09AA06 C09AA07 C09AA08 C09AA09 C09AA10 C09AA11 C09AA12 C09AA13 C09AA14 C09AA15 C09AA16 C09B C09BA C09BA C09BA C09BA C09BA01 C09BA01 C09BA02 C09BA03 C09BA04 C09BA05	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril Lisinopril Perindopril Ramipril Quinapril Benazepril Cilazapril Fosinopril Trandolapril Spirapril Delapril Moexipril Temocapril Zofenopril Imidapril  ACE-HEMMER, KOMBINATIONEN  ACE-Hemmer und Diuretika Captopril und Diuretika Enalapril und Diuretika Perindopril und Diuretika Perindopril und Diuretika Ramipril und Diuretika	50 mg O 10 mg O,P 10 mg O 4 mg O 2,5 mg O 15 mg O,P 7,5 mg O 2,5 mg O 15 mg O 2 mg O 6 mg O 30 mg O 15 mg O 10 mg O 30 mg O 10 mg O 30 mg O
C09A C09AA C09AA01 C09AA02 C09AA03 C09AA03 C09AA06 C09AA07 C09AA08 C09AA09 C09AA10 C09AA11 C09AA12 C09AA15 C09AA16 C09AA16 C09BA C09AA16 C09BA C09BA C09BA01	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril Lisinopril Perindopril Ramipril Quinapril Benazepril Cilazapril Fosinopril Trandolapril Spirapril Delapril Moexipril Temocapril Zofenopril Imidapril  ACE-HEMMER, KOMBINATIONEN  ACE-Hemmer und Diuretika Captopril und Diuretika Enalapril und Diuretika Perindopril und Diuretika Ramipril und Diuretika Ramipril und Diuretika Ramipril und Diuretika Quinapril und Diuretika	50 mg O 10 mg O,P 10 mg O 4 mg O 2,5 mg O 15 mg O,P 7,5 mg O 2,5 mg O 15 mg O 2 mg O 6 mg O 30 mg O 15 mg O 10 mg O 30 mg O
C09A C09AA C09AA01 C09AA02 C09AA03 C09AA04 C09AA05 C09AA06 C09AA07 C09AA09 C09AA10 C09AA11 C09AA12 C09AA13 C09AA14 C09AA15 C09B C09B C09B C09B C09B C09B C09B C09B	ACE-HEMMER, REIN  ACE-Hemmer, rein Captopril Enalapril Lisinopril Perindopril Ramipril Quinapril Benazepril Cilazapril Fosinopril Trandolapril Spirapril Delapril Moexipril Temocapril Zofenopril Imidapril  ACE-HEMMER, KOMBINATIONEN  ACE-Hemmer und Diuretika Captopril und Diuretika Enalapril und Diuretika Perindopril und Diuretika Perindopril und Diuretika Ramipril und Diuretika	50 mg O 10 mg O,P 10 mg O 4 mg O 2,5 mg O 15 mg O,P 7,5 mg O 2,5 mg O 15 mg O 2 mg O 6 mg O 30 mg O 15 mg O 10 mg O 30 mg O

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
C09BA09	Fosinopril und Diuretika	
C09BA09	Delapril und Diuretika	
C09BA12	·	
	Moexipril und Diuretika	
C09BA15 C09BA21	Zofenopril und Diuretika	Standarddonia 1 DE O
	Captopril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis, 1 DE O
C09BA22	Enalapril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09BA23	Lisinopril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09BA25	Ramipril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09BA26	Quinapril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09BA27	Benazepril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09BA28	Cilazapril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09BA29	Fosinopril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09BA33	Moexipril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09BA35	Zofenopril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09BA54	Perindopril und Indapamid	Standarddosis: 1 DE O
C09BA55	Ramipril und Piretanid	Standarddosis. 1 DE O
COODD	ACE II 1011 1 111 1	
C09BB	ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker	
C09BB02	Enalapril und Lercanidipin	Standarddosis: 1 DE O
C09BB03	Lisinopril und Amlodipin	
C09BB04	Perindopril und Amlodipin	Standarddosis: 1 DE O
C09BB05	Ramipril und Felodipin	Standarddosis: 1 DE O
C09BB06	Enalapril und Nitrendipin	Standarddosis: 1 DE O
C09BB07	Ramipril und Amlodipin	Standarddosis: 1 DE O
C09BB10	Trandolapril und Verapamil	Standarddosis: 1 DE O
C09BB12	Delapril und Manidipin	Standarddosis: 1 DE O
C09BX	ACE-Hemmer, andere Kombinationen	
C09BX01	Perindopril, Amlodipin und Indapamid	
C09BX02	Perindopril und Bisoprolol	
C09BX03	Ramipril, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	
	. /	
C09C	ANGIOTENSIN-II-REZEPTORANTAGONISTEN, REIN	
0070		
G00G4	1 1 1 1 W B	
C09CA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein	
C09CA01	Losartan	50 mg O
C09CA02	Eprosartan	0,6 g O
C09CA03	Valsartan	80 mg O
C09CA04	Irbesartan	0,15 g O
C09CA05	Tasosartan	
C09CA06	Candesartan	8 mg O
C09CA07	Telmisartan	40 mg O
C09CA08	Olmesartanmedoxomil	20 mg O
C09CA09	Azilsartanmedoxomil	40 mg O
C09CA10	Fimasartan	60 mg O
COOD	ANGIOTENCIA II DEZEDTOD ANTA CONICTENI KOMI	
C09D	ANGIOTENSIN-II-REZEPTORANTAGONISTEN, KOMI	BINATIONEN
C09DA	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika	
C09DA01	Losartan und Diuretika	
C09DA02	Eprosartan und Diuretika	
C09DA03	Valsartan und Diuretika	
C09DA04	Irbesartan und Diuretika	
C09DA06	Candesartan und Diuretika	
C09DA07	Telmisartan und Diuretika	
C09DA08	Olmesartanmedoxomil und Diuretika	
C09DA09	Azilsartanmedoxomil und Diuretika	
C09DA10	Fimasartan und Diuretika	
C09DA21	Losartan und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09DA22	Eprosartan und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09DA23	Valsartan und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09DA24	Irbesartan und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09DA26	Candesartan und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09DA27	Telmisartan und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09DA28	Olmesartanmedoxomil und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
	•	
C09DB	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalbloc	ker
C09DB01	Valsartan und Amlodipin	Standarddosis: 1 DE O
C09DB01	Olmesartanmedoxomil und Amlodipin	Standarddosis: 1 DE O
C09DB02 C09DB04	Telmisartan und Amlodipin	Standarddosis: 1 DE O
C09DB04 C09DB05	Irbesartan und Amlodipin	StandardOSiS. 1 DL O
C09DB05	Losartan und Amlodipin	Standarddosis: 1 DE O
C09DB00	Candesartan und Amlodipin	Standarddosis: 1 DE O
C09DB07	Valsartan und Lercanidinin	Juniam adoug. 1 DD Q

C09DB08

Valsartan und Lercanidipin

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
nic cobi	E BEBECTONG	
C09DX	Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinatione	en
C09DX01	Valsartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09DX02 C09DX03	Valsartan und Aliskiren Olmesartanmedoxomil, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09DX03	Valsartan und Sacubitril	Standarddosis: 2 DE O
C09DX05	Valsartan und Nebivolol	
C09X	ANDERE MITTEL MIT WIRKUNG AUF DAS RENIN-A	NGIOTENSIN-SYSTEM
C09XA	Renin-Inhibitoren	
C09XA01 C09XA02	Remikiren Aliskiren	0,15 g O
C09XA52	Aliskiren und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09XA53	Aliskiren und Amlodipin	
C09XA54	Aliskiren, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	
C10	MITTEL, DIE DEN LIPIDSTOFFWECHSEL BEEINF	LUSSEN
C10A	MITTEL, DIE DEN LIPIDSTOFFWECHSEL BEEINFLU	SSEN, REIN
G10.4.:	ING C. A. D. L. L.	
C10AA C10AA01	HMG-CoA-Reduktasehemmer Simvastatin	30 mg O
C10AA01 C10AA02	Lovastatin	30 mg O 45 mg O
C10AA03	Pravastatin	30 mg O
C10AA04	Fluvastatin	60 mg O
C10AA05 C10AA06	Atorvastatin Cerivastatin	20 mg O 0,2 mg O
C10AA07	Rosuvastatin	10 mg O
C10AA08	Pitavastatin	2 mg O
C10AB	Fibrate	
C10AB01	Clofibrat	2 g O
C10AB02	Bezafibrat	0,6 g O
C10AB03	Aluminiumclofibrat Gemfibrozil	12~0
C10AB04 C10AB05	Fenofibrat	1,2 g O 0,2 g O mikronisiert; 0,25 g O nicht mikronisiert
C10AB06	Simfibrat	
C10AB07	Ronifibrat	0.1.
C10AB08 C10AB09	Ciprofibrat Etofibrat	0,1 g O
C10AB10	Clofibrid	
C10AB11	Cholinfenofibrat	0,135 g O bezogen auf Fenofibratsäure
C10AB12	Etofyllinclofibrat	
C10AC	Gallensäure bindende Mittel	
C10AC01	Colestyramin	14 g O
C10AC02 C10AC03	Colestipol Colextran	20 g O
C10AC03	Colesevelam	3,75 g O
01045	N' d' '' ID '	
C10AD	Nicotinsäure und Derivate	15 00
C10AD01 C10AD02	Niceritrol Nicotinsäure	1,5 g O 2 g O
C10AD02	Nicofuranose	-0-
C10AD04	Aluminiumnicotinat	
C10AD05 C10AD06	Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol) Acipimox	0,9 g O 0,5 g O
C10AD08	Xantinolnicotinat	2 g O
C10AD09	alfa-Tocopherolnicotinat	
C10AD52	Nicotinsäure, Kombinationen	2 g O bezogen auf Nicotinsäure
C10AP C10AP03	Pflanzliche Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen Knoblauchzwiebel	
C10AX	Andere Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen	
C10AX01	Dextrothyroxin	4 mg O
C10AX02 C10AX03	Probucol Tiadenol	
C10AX05	Meglutol	
C10AX06	Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren	
C10AX07	Magnesiumpyridoxal-5-phosphatglutamat Policosanol	
C10AX08 C10AX09	Policosanol Ezetimib	10 mg O

ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
C10AX10	Alipogentiparvovec	24 DE P
C10AX11	Mipomersen	
C10AX12	Lomitapid	40 mg O
C10AX13	Evolocumab	10 mg P
C10AX14	Alirocumab	5,4 mg P
C10AX19	Beta-Sitosterin	4,5 g O
C10AX21	Phospholipide	
C10B	MITTEL, DIE DEN LIPIDSTOFFWECHSEI	BEEINFLUSSEN, KOMBINATIONEN
C10BA	HMG-CoA-Reduktasehemmer in Kombinatio	n mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen
C10BA01	Lovastatin und Nicotinsäure	
C10BA02	Simvastatin und Ezetimib	Standarddosis: 1 DE O
C10BA03	Pravastatin und Fenofibrat	Standarddosis: 1 DE O
C10BA04	Simvastatin und Fenofibrat	
C10BA05	Atorvastatin und Ezetimib	Standarddosis: 1 DE O
C10BA06	Rosuvastatin und Ezetimib	
C10BB	Fibrate in Kombination mit anderen Mitteln, o	lie den Lipidstoffwechsel beeinflussen
C10BB01	Clofibrat und Nicotinsäure	
C10BB02	Clofibrat in Kombination mit anderen Mitteln,	
	die den Lipidstoffwechsel beeinflussen	
C10BE	Kombinationen von anderen Mitteln, die den	Lipidstoffwechsel beeinflussen
C10BE11	Phospholipide, Kombinationen	
C10BP	Pflanzliche Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen, Kombinationen	
C10BP03	Knoblauchzwiebel, Kombinationen	
C10BX	HMG-CoA-Reduktasehemmer, andere Komb	nationen
C10BX01	Simvastatin und Acetylsalicylsäure	30 mg O bezogen auf Simvastatin
C10BX02	Pravastatin und Acetylsalicylsäure	
C10BX03	Atorvastatin und Amlodipin	
C10BX04	Simvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril	
C10BX05	Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure	
C10BX06	Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril	Standarddosis: 1 DE O
C10BX07	Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril	
C10BX08	Atorvastatin und Acetylsalicylsäure	
CLODYOO	Rosuvastatin und Amlodipin	
C10BX09		
C10BX09 C10BX10	Rosuvastatin und Valsartan	
	Rosuvastatin und Valsartan Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril	Standarddosis: 1 DE O
C10BX10		Standarddosis: 1 DE O
C10BX10 C10BX11 C10BX12 C10BX13	Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Perindopril Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid	Standarddosis: 1 DE O
C10BX10 C10BX11 C10BX12	Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Perindopril	Standarddosis: 1 DE O

# D DERMATIKA

# D01 ANTIMYKOTIKA ZUR DERMATOLOGISCHEN ANWENDUNG

D01A	ANTIMYKOTIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG

D01 A A	A width to differ	
D01AA	Antibiotika	A40 MOD 71 M
D01AA01	Nystatin	250 TSD E T
D01AA02	Natamycin	
D01AA03	Hachimycin	
D01AA04	Pecilocin	
D01AA06	Mepartricin Provolnitrin	
D01AA07 D01AA08	Pyrrolnitrin Griseofulvin	
D01AA00	Amphotericin B	
D01AA10	Kombinationen	
D01AA51	Nystatin, Kombinationen	2,5 g T
D01AA91	Nystatin und Zinkoxid	2,5 g T
20112171	Typiddin did Emilonid	2,0 8 1
D01AC	Imidazol- und Triazol-Derivate	
D01AC01	Clotrimazol	25 mg T
D01AC02	Miconazol	40 mg T
D01AC02	Econazol	40 lig 1
D01AC04	Chlormidazol	
D01AC05	Isoconazol	
D01AC06	Tiabendazol	
D01AC07	Tioconazol	20 mg T
D01AC08	Ketoconazol	30 mg T (Creme)
D01AC09	Sulconazol	
D01AC10	Bifonazol	10 mg T
D01AC11	Oxiconazol	10 mg T
D01AC12	Fenticonazol	
D01AC13	Omoconazol	
D01AC14	Sertaconazol	
D01AC15	Fluconazol	
D01AC16	Flutrimazol	
D01AC17	Eberconazol	
D01AC18	Luliconazol	
D01AC19	Efinaconazol	
D01AC20	Imidazole/Triazole in Kombination mit Corticosteroiden	
D01AC30	Croconazol Classic and Kambiantiana	
D01AC51	Clotrimazol, Kombinationen	
D01AC52 D01AC53	Miconazol, Kombinationen Econazol, Kombinationen	
D01AC33	Bifonazol, Kombinationen	
DOTACOO	Bilonazoi, Komomationen	
D01AE	Andere Antimykotika zur topischen Anwendung	
D01AE01	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
D01AE01 D01AE02	Bromchlorsalicylanilid Methylrosanilin	
D01AE02	Tribrommetacresol	
D01AE03	Undecylensäure	
D01AE05	Polynoxylin	
D01AE06	2-(4-Chlorphenoxy)ethanol	
D01AE07	Chlorphenesin	
D01AE08	Ticlaton	
D01AE09	Sulbentin	
D01AE10	Ethylhydroxybenzoat	
D01AE11	Haloprogin	
D01AE12	Salicylsäure	0,3 g T Seborrhoea capitis
D01AE13	Selendisulfid	
D01AE14	Ciclopirox	20 mg T bezogen auf Ciclopiroxolamin (Creme)
D01AE15	Terbinafin	10 mg T
D01AE16	Amorolfin	
D01AE17	Dimazol	
D01AE18	Tolnaftat	15 mg T
D01AE19	Tolciclat	
D01AE20	Kombinationen	
D01AE21	Flucytosin	
D01AE22	Naftifin Putanofin	
D01AE24	Butenafin	
D01AE24 D01AE26	Tavaborol Bromsalicylisopropylamid	
D01AE26 D01AE27	Dichlorophen Dichlorophen	
D01AE27	Bromchlorsalicylanilid, Kombinationen	
DOMEDI	2.0	

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
D01AE54	Undecylensäure, Kombinationen	
D01AE62	Salicylsäure, Kombinationen	
D01AE68	Tolnaftat, Kombinationen	
D01AE75	Buclosamid, Kombinationen	
D01AE77	Dichlorophen, Kombinationen	
D01D	A NITTH AND A TOTAL A TOTAL CONTRACTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	
D01B	ANTIMYKOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUN	lG
D01BA	Antimykotika zur systemischen Anwendung	
D01BA01	Griseofulvin	0,5 g O
D01BA02	Terbinafin	0,25 g O
D02	EMOLLIENTIA UND HAUTSCHUTZMITTEL	
D02A	EMOLLIENTIA UND HAUTSCHUTZMITTEL	
20211	EMOLDER THE ONE THIS ISSUED I EMITTED	
D02AA	Silikon-haltige Mittel	
D02AA D02AA01	Dimeticon	
D02AA01	Phenylmethylpolysiloxan	
D02AA03	Polysiloxan	
D02AA20	Kombinationen	
D02AB	Zink-haltige Mittel	
D02AB01	Zinkoxid	Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T
D02AB02	Zinksulfat	
D02AB51 D02AB52	Zinkoxid, Kombinationen	Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T
D02AB32	Zinksulfat, Kombinationen	
D02AC	Vaseline und Fett-haltige Mittel	
D02AC01	Basistherapeutika	
D02AC02	Linolsäure	
D02AC05	Ethyllinolat	
D02AC52	Linolsäure, Kombinationen	
D02AC54	Paraffin, Kombinationen	
D02AD	Flüssige Pflaster	
D02AD10	Verschiedene	
D02AE	Harnstoff-haltige Mittel	
D02AE01	Harnstoff	0,2 g T
D02AE02	Carbamidperoxid	
D02AE51	Harnstoff, Kombinationen	
D02AF	Salicylsäure-haltige Zubereitungen	
D02AF01	Salicylsäure Salicylsäure	
D02/11 01	Suncyisuare	
D02AP	Pflanzliche Emollientia und Hautschutzmittel	
D02AP01	Nachtkerzensamenöl	
D02AP02	Olivenöl	
D02AP53	Sojaöl, Kombinationen	
DOMAN	Andere Emelliantia and Heatechater-itt-1	
D02AX D02AX03	Andere Emollientia und Hautschutzmittel	
D02AX03 D02AX05	Guajazulen Schwefel-haltige Mittel	
D02AX05	Glycerol Glycerol	
D02AX07	Plazentaextrakt	
D02AX08	Glucose	
D02AX09	Thymol	
D02AX10	Kieselsäure	
D02AX20	Kombinationen	
D02B	PROTEKTIVA GEGEN UV-STRAHLUNG	
2020		
D02BA	Protektiva gegen UV-Strahlung zur topischen Anwendung	
D02BA01	Aminobenzoesäure	
D02BA01 D02BA02	Octinoxat	
D02BA20	Kombinationen	

ATC-CODI	DE BEDEUTUNG	DDD-INFO
D02BB	Protektiva gegen UV-Strahlung zur systemischen Anwendur	ng
D02BB01	Betacaroten	0,1 g O
D02BB02	Afamelanotid	0,00822 DE Implantat
D02BB51	Betacaroten, Kombinationen	
D03	ZUBEREITUNGEN ZUR BEHANDLUNG VON WUNI	DEN UND GESCHWÜREN
D03A	WUNDBEHANDLUNGSMITTEL	
D03AA	Lebertransalben	
D03AA01	Lebertran	
D03AA51	Lebertran, Kombinationen	
D03AC	Narbenbehandlungsmittel	
D03AC50	Narbenbehandlungsmittel, Kombinationen	
D03AH	Homöopathische und anthroposophische Wundbehandlungs	emittel
D03A11	Calendula	MILLOI
D03AH01	Echinacea	
D03AH20	Kombinationen	
D03AP	Pflanzliche Wundbehandlungsmittel	
D03AP01	Hamamelisblätter und -rinde	
D03AP02	Ringelblumenblüten	
D03AP03	Arnikablüten	
D03AP04	Kamillenblüten	
D03AP05	Weizenkeimextrakt	
D03AP06 D03AP07	Maiskeimöl Echinaceakraut	
D03AP08	Bromelain**	2 g T (Konzentrat proteolytischer Enzyme angereichert aus Bromelain)
D03AP09	Birkenrinde**	2 g 1 (Ronzentiat proteorytischer Enzyme angefeitenert aus Bromeiann)
D03AP30	Kombinationen	
D03AP51	Hamamelisblätter und -rinde, Kombinationen	
D03AP52	Ringelblumenblüten, Kombinationen	
D03AP54 D03AP57	Kamillenblüten, Kombinationen Echinaceakraut, Kombinationen	
D02 A V	Andara Wundhahandlun camittal	
D03AX D03AX01	Andere Wundbehandlungsmittel	
D03AX01	Cadexomer-Iod Dextranomer	
D03AX03	Dexpanthenol	0,125 g T
D03AX04	Calciumpantothenat	<b>%</b> -
D03AX05	Hyaluronsäure	
D03AX06	Becaplermin	
D03AX09	Crilanomer	
D03AX10 D03AX11	Enoxolon Natriumchlorit	
D03AX11	Trolamin	
D03AX12	Kälberblutextrakt	
D03AX16	Asiaticosid	
D03AX17	Sauermolkekonzentrat	
D03AX18	Propolis	
D03AX20 D03AX27	Andere Wundbehandlungsmittel Mineralölraffinat	
D03AX27	Mineraloiraffinat Phloroglucin	
D03AX31	Fliegenlarven	
D03AX33	Aluminiumacetattartrat	
D03AX50	Andere Wundbehandlungsmittel, Kombinationen	
D03AX53	Dexpanthenol, Kombinationen	
D03AX69	Titandioxid, Kombinationen	
D03AX70 D03AX71	Siliciumdioxid, Kombinationen Perubalsam, Kombinationen	
D03AX71	Mineralölraffinat, Kombinationen	
D03AX79	Bakterienlysat, Kombinationen	
D03B	ENZYME	
D03BA	Proteolytische Enzyme	
D03BA01	Trypsin	
D03BA02	Kollagenase	
D03BA20	Kombinationen	
D03BA50	Andere proteolytische Enzyme, Kombinationen	
D03BA52	Kollagenase, Kombinationen	

ATC-CODI	E BEDEUTUNG DDD-INFO
D	
D03BA53 D03BA54	Protease, Kombinationen  Desoxyribonuclease, Kombinationen
D03BA54	Catalase, Kombinationen
D03B/133	Cutation, Kombinationen
D04	ANTIPRURIGINOSA, INKL. ANTIHISTAMINIKA, ANÄSTHETIKA ETC.
D04A	ANTIPRURIGINOSA, INKL. ANTIHISTAMINIKA, ANÄSTHETIKA ETC.
D04AA	Antihistaminika zur topischen Anwendung
D04AA01	Thonzylamin
D04AA02	Mepyramin
D04AA03	Thenalidin  Triad-consider
D04AA04 D04AA09	Tripelennamin Chloropyramin
D04AA09	Promethazin
D04AA12	Tolpropamin
D04AA13	Dimetinden
D04AA14	Clemastin
D04AA15	Bamipin
D04AA16	Pheniramin  Leading and descriptions and descriptions and descriptions and descriptions and descriptions are described as a second seco
D04AA22 D04AA32	Isothipendyl Diphenhydramin
D04AA32	Diphenhydraminmethylbromid
D04AA34	Chlorphenoxamin
D04AA39	Diphenylpyralin
D04AA40	Dioxopromethazin
D04AA82	Diphenhydramin, Kombinationen
D04AA91	Histapyrrodin, Kombinationen
D04AB	Lokalanästhetika
D04AB01	Lidocain
D04AB02	Cinchocain
D04AB03 D04AB04	Oxybuprocain Benzocain
D04AB05	Chinisocain
D04AB06	Tetracain
D04AB07	Pramocain
D04AB11	Polidocanol (Lauromacrogol 400)
D04AB51	Lidocain, Kombinationen
D04AB54 D04AB61	Benzocain, Kombinationen Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen
D04AB01	Tolidocanoi (Lauromacrogoi 400), Komomanonen
D04AH	Homöopathische und anthroposophische Antipruriginosa
D04AH01 D04AH20	Cardiospermum  Homöopathische und anthroposophische Antipruriginosa, Kombinationen
D04AX	Andere Antipruriginosa
D04AX01	Doxepin Contactions
D04AX02 D04AX03	Crotamiton Bufexamac 0,1 g T
D04AX04	Isoprenalin
D04AX05	Campher
D04AX06	Aqua calcariae
D04AX07	Gerbstoffe 15 mg T
D04AX54	Isoprenalin, Kombinationen
D04AX55 D04AX57	Campher, Kombinationen Gerbstoffe, Kombinationen
D04AA37	Gerostorie, Romonianonen
D05	ANTIPSORIATIKA
D05A	ANTIPSORIATIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG
D05AA	Teere
D05AA01	Bituminosulfonate
D05AA02	Steinkohlenteer

D05AA50

D05AA51 D05AA52 Andere Teere, Kombinationen

Bituminosulfonate, Kombinationen Steinkohlenteer, Kombinationen

ATC-COD	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
THE CODE		- 555 K (T C
D05AC	Anthracen-Derivate	
D05AC01	Dithranol	
D05AC51	Dithranol, Kombinationen	
D05AD	Psoralene zur topischen Anwendung	
D05AD01	Trioxysalen	
D05AD02	Methoxsalen	
DOSAV	Andrea Antinopriotile mentorical on Annopolema	
D05AX D05AX01	Andere Antipsoriatika zur topischen Anwendung Fumarsäure	
D05AX01	Calcipotriol	75 mcg T
D05AX03	Calcitriol	6 mcg T
D05AX04	Tacalcitol	4 mcg T
D05AX05	Tazaroten	
D05AX22 D05AX51	Calcipotriol und Betamethason Fumarsäure, Kombinationen	
D05AX51	Calcipotriol, Kombinationen	
D05AX56	Salicylsäure, Kombinationen	
D05B	ANTIPSORIATIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDU	NG
DOSD A	Decorles a management of an American	
D05BA D05BA01	Psoralene zur systemischen Anwendung	10 0
D05BA01	Trioxysalen Methoxsalen	10 mg O 10 mg O
D05BA03	Bergapten	TV IIIg O
D05BB	Retinoide zur Behandlung der Psoriasis	
D05BB01	Etretinat	35 mg O
D05BB02	Acitretin	35 mg O
D05BH	Homöopathische und anthroposophische Antipsoriatika zur	systemischen Anwendung
D05BH20	Kombinationen	
D05BX	Andere Antipsoriatika zur systemischen Anwendung	
D05BX01	Fumarsäure	
D05BX02	Dimethylfumarat	0,36 g O
D05BX51	Fumarsäure-Derivate, Kombinationen	
D06	ANTIBIOTIKA UND CHEMOTHERAPEUTIKA ZUR	R DERMATOLOGISCHEN ANWENDUNG
D06A	ANTIBIOTIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG	
D06AA	Tetracyclin und Derivate	
D06AA01	Demeclocyclin	
D06AA02 D06AA03	Chlortetracyclin Oxytetracyclin	
D06AA03	Tetracyclin	
D06AA05	Meclocyclin	
D06AA20	Kombinationen	
D06AX	Andere Antibiotika zur topischen Anwendung	
D06AX D06AX01	Fusidinsäure	60 mg T
D06AX02	Chloramphenicol	oo ing 1
D06AX04	Neomycin	
D06AX05	Bacitracin	
D06AX07	Gentamicin	2,5 mg T
D06AX08 D06AX09	Tyrothricin Mupirocin	40 mg T
D06AX09	Virginiamycin	TO Mg 1
D06AX10	Rifaximin	
D06AX12	Amikacin	
D06AX13	Retapamulin	20 mg T
D06AX14	Ozenoxacin	
D06AX17	Framycetin	

D06AX20 Kombinationen

Chloramphenicol, Kombinationen Neomycin, Kombinationen

Tyrothricin, Kombinationen

Framycetin, Kombinationen

D06AX52 D06AX54

D06AX58

D06AX67

ATC-COD	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
D06B	CHEMOTHERAPEUTIKA ZUR TOPISCHEN ANWENI	DUNG
D06BA	Sulfonamide	
D06BA01	Sulfadiazin-Silber	
D06BA02	Sulfathiazol	
D06BA03	Mafenid	
D06BA04	Sulfamethizol	
D06BA05	Sulfanilamid	
D06BA06	Sulfamerazin	
D06BA10 D06BA50	Sulfisomidin Andere Sulfonamide, Kombinationen	
D06BA50	Sulfadiazin-Silber, Kombinationen	
D06BA55	Sulfanilamid, Kombinationen	
D06BA62	Sulfacetamid, Kombinationen	
D06BA63	Sulfacarbamid, Kombinationen	
D06BA64	Sulfisoxazol, Kombinationen	
D06BB	Antivirale Mittel	
D06BB01	Idoxuridin	
D06BB02	Tromantadin	
D06BB03	Aciclovir	25 mg T für 5%-ige Zubereitungen
D06BB04	Podophyllotoxin	
D06BB05	Inosin Penciclovir	6 may T fün 10/ ica 7-shansitun can
D06BB06 D06BB07	Lysozym	6 mg T für 1%-ige Zubereitungen
D06BB08	Ibacitabin	
D06BB09	Edoxudin	
D06BB10	Imiquimod	
D06BB11	Docosanol	50 mg T
D06BB13	Foscarnet	12 mg T
D06BB15 D06BB20	Vidarabin Kombinationen	
D06BB53	Aciclovir, Kombinationen	
D06BB65	Vidarabin, Kombinationen	
D06BP	Pflanzliche Chemotherapeutika inkl. antivirale Mittel zur to	onischen Anwendung
D06BP01	Melissenblätter	opischen Anwendung
D06BP02	Salbeiblätter	
D06BP03	Grüner Tee**	
D06BX	Andere Chemotherapeutika	
D06BX01	Metronidazol	15 mg T
D06BX02	Ingenolmebutat	Standarddosis: 1 DE T
D06C	ANTIBIOTIKA UND CHEMOTHERAPEUTIKA, KOMI	BINATIONEN
<b>D07</b>	CORTICOSTEROIDE, DERMATOLOGISCHE ZUB	EREITUNGEN
D07A	CORTICOSTEROIDE, REIN	
D07AA	Corticosteroide, schwach wirksam (Gruppe I)	
D07AA01	Methylprednisolon	
D07AA02 D07AA03	Hydrocortison Prednisolon	
D07AB	Corticosteroide, mittelstark wirksam (Gruppe II)	
D07AB01	Clobetason	
D07AB02	Hydrocortisonbutyrat	
D07AB03	Flumetason	
D07AB04	Fluocortin	
D07AB05	Fluperolon	
D07AB06	Fluorometholon	
D07AB07 D07AB08	Flupredniden Desonid	
D07AB08 D07AB09	Triamcinolon	2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen
D07AB10	Alclometason	5
D07AB11	Hydrocortisonbuteprat	
D07AB19	Dexamethason	
D07AB21	Clocortolon	

D07AB19 D07AB21

Clocortolon

D07AB30 Kombinationen mittelstark wirksamer Corticosteroide

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
D07AC	Corticosteroide, stark wirksam (Gruppe III)	
D07AC01	Betamethason	2 mg T fiir 0.10/ iga Zubaraitungan
D07AC01 D07AC02	Fluctorolon	2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen
D07AC02 D07AC03	Desoximetason	
D07AC03 D07AC04	Fluocinolonacetonid	0,3 mg T
D07AC04 D07AC05	Fluocortolon	0,5 mg 1
D07AC05	Diflucortolon	
D07AC00 D07AC07	Fludroxycortid	
D07AC07	Fluorinonid	
D07AC09	Budesonid	
D07AC10	Diflorason	
D07AC11	Ameinonid	1,5 mg T
D07AC12	Halometason	1,5 mg 1
D07AC13	Mometason	1 mg T
D07AC14	Methylprednisolonaceponat	1 mg T
D07AC15	Beclometason	
D07AC16	Hydrocortisonaceponat	
D07AC17	Fluticason	
D07AC18	Prednicarbat	2,5 mg T
D07AC19	Difluprednat	
D07AC21	Ulobetasol	
D07AD	Corticosteroide, sehr stark wirksam (Gruppe IV)	
D07AD01	Clobetasol	0,5 mg T für 0,05%-ige Zubereitungen
D07AD02	Halcinonid	
D07B	CORTICOSTEROIDE, KOMBINATIONEN MIT ANTISE	EPTIKA
D07BA	Corticosteroide, schwach wirksam, Kombinationen mit Ant	isantika
D07BA01	Prednisolon und Antiseptika	верика
D07BA01 D07BA04	Hydrocortison und Antiseptika	
D0/DA04	Hydrocortison und Antiseptika	
D07BB	Cartiagetaraida mittaletark wirksam Kambinetianan mit A	nticontileo
	Corticosteroide, mittelstark wirksam, Kombinationen mit A	пиверика
D07BB01	Flumetason und Antiseptika Desonid und Antiseptika	
D07BB02	•	
D07BB03 D07BB04	Triamcinolon und Antiseptika Hydrocortisonbutyrat und Antiseptika	
D07BB04 D07BB05	Dexamethason und Antiseptika	
D07BB05 D07BB06	Flupredniden und Antiseptika	
D07BB00	Pupreumuen und Antiseptika	
D07BC	Corticosteroide, stark wirksam, Kombinationen mit Antisep	tilra
	*	uka
D07BC01	Betamethason und Antiseptika	
D07BC02 D07BC03	Fluocinolonacetonid und Antiseptika	
D07BC03 D07BC04	Fluocortolon und Antiseptika Diflucortolon und Antiseptika	
D07BC04 D07BC05	Halometason und Antiseptika	
D07BC03	Fludroxycortid und Antiseptika	
DO/BCO/	Fludioxycorud und Antiseptika	
D07BD	Corticosteroide, sehr stark wirksam, Kombinationen mit An	ticantilea
טפייטם	Corticosteroide, sein stark wirksam, Kombinationen mit An	изерика
D07C	CORTICOSTEROIDE, KOMBINATIONEN MIT ANTIBI	OTIKA
	,	
D07C4	Continuational columns I will be a live of the state of t	iki otileo
D07CA	Corticosteroide, schwach wirksam, Kombinationen mit Ant	IDIOUKA
D07CA01	Hydrocortison und Antibiotika	
D07CA02	Methylprednisolon und Antibiotika	
D07CA03	Prednisolon und Antibiotika	
DOZOR	Continuental ministra 1 11 W 11 C	
D07CB	Corticosteroide, mittelstark wirksam, Kombinationen mit A	ntibiotika
D07CB01	Triamcinolon und Antibiotika	
D07CB02	Flupredniden und Antibiotika	
D07CB03	Fluorometholon und Antibiotika	
D07CB04	Dexamethason und Antibiotika	
D07CB05	Flumetason und Antibiotika	
D07CB06	Hydrocortisonbutyrat und Antibiotika	
Dozec		.91
D07CC	Corticosteroide, stark wirksam, Kombinationen mit Antibio	tika
D07CC01	Betamethason und Antibiotika	
D07CC02	Fluocinolonacetonid und Antibiotika	
D07CC03	Fludroxycortid und Antibiotika	
D07CC04	Beclometason und Antibiotika	
D07CC05	Fluocinonid und Antibiotika	

D07CC06 Fluocortolon und Antibiotika

ATC-CODI	E BEDEUTUNG DDD-INFO
D07CD	Corticosteroide, sehr stark wirksam, Kombinationen mit Antibiotika
D07CD01 D07CD02	Clobetasol und Antibiotika Halcinonid und Antibiotika
D07X	CORTICOSTEROIDE, ANDERE KOMBINATIONEN
D07XA	Corticosteroide, schwach wirksam, andere Kombinationen
D07XA01	Hydrocortison
D07XA02 D07XA11	Prednisolon Hydrocortison und Aciclovir
D07XB	Corticosteroide, mittelstark wirksam, andere Kombinationen
D07XB01 D07XB02	Flumetason Triamcinolon
D07XB03	Flupredniden
D07XB04	Fluorometholon
D07XB05	Dexamethason Characteristics and the second
D07XB10 D07XB30	Clocortolon  Kombinationen mittelstark wirksamer Corticosteroide
D07XC D07XC01	Corticosteroide, stark wirksam, andere Kombinationen
D07XC01 D07XC02	Betamethason Desoximetason
D07XC03	Mometason
D07XC04	Diflucortolon
D07XC05	Fluocortolon
D07XD	Corticosteroide, sehr stark wirksam, andere Kombinationen
D08	ANTISEPTIKA UND DESINFEKTIONSMITTEL
Duo	ANTISEI TIKA UND DESIMPEKTIONSMITTEE
D08A	ANTISEPTIKA UND DESINFEKTIONSMITTEL
D08AA	Acridin-Derivate
D08AA01	Ethacridinlactat
D08AA02	Aminoacridin
D08AA03	Euflavin
D08AB	Aluminium-haltige Mittel
D08AB01	Aluminiumchloridhydroxid-Komplex
D08AB10	Aluminiumpulver
D08AB52	Aluminiumchlorid, Kombinationen
D08AC	Biguanide und Amidine
D08AC01	Dibrompropamidin
D08AC02 D08AC03	Chlorhexidin Propamidin
D08AC04	Hexamidin
D08AC05	Polihexanid
D08AC52	Chlorhexidin, Kombinationen
D08AC54 D08AC55	Hexamidin, Kombinationen Polihexanid, Kombinationen
D08AD	Borsäure-haltige Mittel
D08AE	Phenol und Derivate
D08AE01	Hexachlorophen
D08AE02	Policresulen
D08AE04	Phenol Trickeen
D08AE04 D08AE05	Triclosan Chloroxylenol
D08AE06	Biphenylol
D08AE08	Xylenol
D08AE50	Andere Phenole und Derivate, Kombinationen
D08AE51 D08AE53	Hexachlorophen, Kombinationen Phenol, Kombinationen
D08AE56	Biphenylol, Kombinationen
D08AE57	Chlorocresol, Kombinationen
D08AF	Nitrofuran-Derivate
D08AF01	Nitrofural

D08AF01

Nitrofural

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
D08AG	Iod-haltige Mittel	
D08AG01	Iodoctylphenoxypolyglycolether	
D08AG02	Povidon-Iod	0,4 g T
D08AG03	Iod	
D08AG04	Diiodhydroxypropan	
D08AG52	Povidon-Iod, Kombinationen	
D08AH	Chinolin-Derivate	
D08AH01	Dequalinium Degration	
D08AH02	Chlorquinaldol	
D08AH03	Oxichinolin	
D08AH10	Cloxiquin	
D08AH30	Clioquinol	
D08AH51	Dequalinium, Kombinationen	
D08AH53	Oxichinolin, Kombinationen	
D08AH60	Cloxiquin, Kombinationen	
DOOAT	0 1 . 1 . 1	
D08AJ	Quartäre Ammonium-Verbindungen	
D08AJ01	Benzalkonium	
D08AJ02	Cetrimonium	
D08AJ03 D08AJ04	Cetylpyridinium Cetrimid	
D08AJ04 D08AJ05	Benzoxoniumchlorid	
D08AJ06	Didecyldimethylammoniumchlorid	
D08AJ08	Benzethoniumchlorid	
D08AJ10	Decamethoxin	
D08AJ51	Benzalkonium, Kombinationen	
D08AJ53	Cetylpyridinium, Kombinationen	
D08AJ57	Octenidin, Kombinationen	
D08AJ58	Benzethoniumchlorid, Kombinationen	
D08AJ59	Dodecloniumbromid, Kombinationen	
D08AJ69	Methalkoniumchlorid, Kombinationen	
DOGAZ	Our abailh an halti an Mittal	
D08AK	Quecksilber-haltige Mittel	
D08AK01	Quecksilberamidochlorid	
D08AK02 D08AK03	Phenylmercuriborat Ouecksilberchlorid	
D08AK03	Merbromin	
D08AK05	Metallisches Quecksilber	
D08AK06	Thiomersal	
D08AK10	Phenylquecksilber(II)-acetat	
D08AK11	Quecksilbercyanid	
D08AK30	Quecksilberiodid	
D08AK52	Phenylmercuriborat, Kombinationen	
D08AK60	Phenylquecksilber(II)-acetat, Kombinationen	
D08AL	Silber heltige Verbindungen	
	Silber-haltige Verbindungen	
D08AL01 D08AL02	Silbernitrat Methenamin-Silbernitrat	
D08AL02 D08AL30	Silber	
D08AL50	Andere Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen	
D08AX	Andere Antiseptika und Desinfektionsmittel	
D08AX01	Wasserstoffperoxid	
D08AX02	Eosin	
D08AX03	Propanol	
D08AX04	Tosylchloramid-Natrium	
D08AX05	Isopropanol	
D08AX06	Kaliumpermanganat	
D08AX07	Natriumhypochlorit	
D08AX08	Ethanol Overforin Prodution or no duly	
D08AX09 D08AX10	Oxoferin-Reaktionsprodukt  Bituminosulfonate	
D08AX10 D08AX11	Bituminosulfonate Glutaral	
D08AX11	Basisches Bismutgallat	
D08AX14	Formaldehyd	
D08AX20	Terpentin-Derivate	
D08AX30	Kombinationen	
D08AX51	Wasserstoffperoxid, Kombinationen	
D08AX53	Propanol, Kombinationen	
D08AX55	Isopropanol, Kombinationen	
D08AX69	Formaldehyd, Kombinationen	

ATC CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
ATC-CODI	DEDECTORS	טיאי-עעע
D09	MEDIZINISCHE VERBÄNDE	
D09A	MEDIZINISCHE VERBÄNDE	
D09A	MEDIZINISCHE VERDANDE	
D09AA	Medizinische Verbände mit Antiinfektiva	
D09AA01	Framycetin	
D09AA02 D09AA03	Fusidinsäure Nitrofural	
D09AA03	Phenylquecksilbernitrat	
D09AA05	Benzododecinium	
D09AA06	Triclosan	
D09AA07 D09AA08	Cetylpyridinium Aluminiumchloridhydroxid	
D09AA08 D09AA09	Povidon-Iod	Standarddosis: 1 DE T
D09AA10	Clioquinol	
D09AA11	Benzalkonium	
D09AA12	Chlorhexidin	Standarddosis: 1 DE T
D09AA13 D09AA15	Iodoform Silber	Standarddosis: 1 DE T
D09AA16	Sulfadiazin-Silber	
D09AA30	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE T
D09AA51	Framycetin, Kombinationen	
D09AA65 D09AA66	Silber, Kombinationen Sulfadiazin-Silber, Kombinationen	
D09AA67	Polihexanid, Kombinationen	
D09AB	Zink-haltige Verbände	
D09AB01	Zink-haltige Verbände ohne Zusätze	
D09AB02	Zink-haltige Verbände mit Zusätzen	
D09AC	Andere Verbandmittel	
D09AC02	Verbandmittel mit Aluminiumchloridhydroxid-Komplex	
D09AC03	Verbandmittel mit Perubalsam	
D09AC04	Verbandmittel mit Ibuprofen	
D09AC50	Andere Verbandmittel, Kombinationen	
D09AX	Vaselin-haltige Verbände	
D09AX01	Verbandmittel mit Vaselin	
D10	AKNEMITTEL	
DIV	ARRAY (A) (TELE E E E E E E E E E E E E E E E E E E	
D10A	AKNEMITTEL ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG	
D10AA	Corticosteroide, Kombinationen zur Behandlung der Akne	
D10AA01	Fluorometholon	
D10AA02 D10AA03	Methylprednisolon Dexamethason	
D10AA03 D10AA06	Prednisolon	
D10AA07	Clocortolon	
D101=		
D10AB	Schwefel-haltige Mittel	
D10AB01 D10AB02	Bithionol Schwefel	
D10AB02 D10AB03	Tioxolon	
D10AB05	Mesulfen	
D10AD	Retinoide zur topischen Anwendung bei Akne	
D10AD01 D10AD02	Tretinoin Petinol	
D10AD02 D10AD03	Retinol Adapalen	1 mg T

Adapalen Isotretinoin Motretinid D10AD03 D10AD04 1 mg T D10AD05 D10AD23 Adapalen und Benzoylperoxid D10AD51 D10AD52 Tretinoin, Kombinationen Retinol, Kombinationen D10AD53 Adapalen, Kombinationen D10AD54 Isotretinoin, Kombinationen D10AE Peroxide D10AE01 D10AE51 Benzoylperoxid 0,1 g T Benzoylperoxid, Kombinationen

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
D10AF	Antiinfektiva zur Behandlung der Akne	
D10AF01	Clindamycin	Constanting Constanting Constanting T
D10AF02 D10AF03	Erythromycin Chloramphenicol	Standarddosis: 2,0 g Salbe etc. T
D10AF03 D10AF04	Meclocyclin	
D10AF05	Nadifloxacin	20 mg T
D10AF06	Sulfacetamid	20 mg 1
D10AF07	Chlortetracyclin	
D10AF08	Tetracyclin	
D10AF51	Clindamycin, Kombinationen	
D10AF52	Erythromycin, Kombinationen	
D10AF53	Clindamycin und Tretinoin	
D10AF54	Clindamycin und Benzoylperoxid	
D 10 1 77		
D10AX	Andere Aknemittel zur topischen Anwendung	
D10AX01	Aluminiumchlorid	
D10AX02	Resorcin	
D10AX03 D10AX04	Azelainsäure Aluminiumoxid	
D10AX04	Dapson	
D10AX03	Polydimethylsiliconharz	
D10AX08	Natriumtetraborat	
D10AX09	Hexachlorophen	
D10AX10	Benzalkoniumchlorid	
D10AX11	Salicylsäure	
D10AX12	Bituminosulfonate	
D10AX30	Verschiedene Kombinationen	
D10AX52	Resorcin, Kombinationen	
D10AX59	Hexachlorophen, Kombinationen	
D10AX60 D10AX61	Benzalkoniumchlorid, Kombinationen Salicylsäure, Kombinationen	
D10AX61	Bituminosulfonate, Kombinationen	
Diornioz	Braining and Archientationer	
D10B	AKNEMITTEL ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG	
D10BA	Retinoide zur Behandlung der Akne	
D10BA01	Isotretinoin	30 mg O
D10BH	Homöopathische und anthroposophische Aknemittel zur sys	stemischen Anwendung
D10BH20	Kombinationen	
DIODY	A 1 A1 201 2 2 1 A 1	
D10BX	Andere Aknemittel zur systemischen Anwendung	
D10BX01 D10BX02	Natriumbituminosulfonat Zinksulfat	
D10BX02 D10BX50	Andere systemische Aknemittel, Kombinationen	
DIODASO	Andere systemisene Akhemitei, Romoniationen	
D11	ANDERE DERMATIKA	
D11A	ANDERE DERMATIKA	
D11AA	Antihidrotika	
D11AA01	Salbeiblätter	
D11AA02	Aluminiumsalze	
D11AA03	Methenamin	
D11AA04	Methanthelinium	0,1 g O
D11AA50	Andere Antihidrotika, Kombinationen	
D11AA51	Salbeiblätter, Kombinationen	
D11AA52 D11AA53	Aluminiumsalze, Kombinationen Methenamin, Kombinationen	
DITTUISS		
D11AB	Dermatologische Balneotherapeutika	
D11AB01	Kamillenblütenextrakt	
D11AB02	Wacholderbeeren	
D11AB05	Sojabohnenöl	
D11AB06	Erdnussöl	
D11AB09	Fumarsäure Steinkehlenteer	
D11AB11 D11AB12	Steinkohlenteer Bituminosulfonate	
D11AB12 D11AB14	Natriumhydrogencarbonat	
D11AB30	Kombinationen	

Kombinationen

Sojabohnenöl, Kombinationen

Andere dermatologische Balneotherapeutika, Kombinationen Kamillenblütenextrakt, Kombinationen

D11AB30

D11AB50 D11AB51 D11AB55

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
D11AB56	Erdnussöl, Kombinationen	
D11AB58	Paraffin, Kombinationen	
D11AB61	Steinkohlenteer, Kombinationen	
D11AB62 D11AB63	Bituminosulfonate, Kombinationen Aluminiumsalze, Kombinationen	
DITABOS	Aluminiumsaize, Komoinauonen	
D11AC	Medizinische Haarwaschmittel	
D11AC01	Cetrimid	
D11AC02	Cadmium-haltige Verbindungen	
D11AC03	Selen-haltige Verbindungen	
D11AC06 D11AC08	Povidon-Iod Schwefel-haltige Verbindungen	
D11AC09	Xenysalat	
D11AC10	Pyrithion Zink	
D11AC11	Bituminosulfonate	
D11AC13	Benzoylperoxid	
D11AC15	Panthenol	
D11AC30	Verschiedene	
D11AC50	Andere medizinische Haarwaschmittel, Kombinationen	
D11AC52 D11AC58	Cadmium-haltige Verbindungen, Kombinationen Schwefel-haltige Verbindungen, Kombinationen	
D11AC38	Bituminosulfonate, Kombinationen	
Difficor	Branninosanonate, Romonationen	
D11AE	Androgene zur topischen Anwendung	
D11AE01	Metandienon	
D11:-	XX	
D11AF	Warzenmittel und Keratolytika	
D11AF01	Salicylsäure  Kullinghada aid	Standarddosis: 0,25 ml Lösung T
D11AF03 D11AF05	Kaliumhydroxid Fluorouracil	
D11AF05	Interferon beta, natürlich	
D11AF07	Chloressigsäure	
D11AF08	Ameisensäure	
D11AF51	Salicylsäure, Kombinationen	Standarddosis: 0,25 ml Lösung T
D11AF52	Salpetersäure, Kombinationen	
D11AF55	Fluorouracil, Kombinationen	
DIIAC	Medizinische Seifen	
D11AG	Kamillenblüten	
D11AG02 D11AG03	Hamamelisblätter und -rinde	
D11AG50	Waschlotionen/Seife, Kombinationen	
	,	
D11AH	Mittel zur Behandlung der Dermatitis, exkl. Corticosteroide	
D11AH01	Tacrolimus	
D11AH02	Pimecrolimus	20 mg T
D11AH03	Cromoglicinsäure	20 0
D11AH04	Alitretinoin	20 mg O
D11AH05 D11AH06	Dupilumab Crisaborol	21,4 mg P
DITTITIOO	Chautoro	
D11AX	Andere Dermatika	
D11AX01	Minoxidil	
D11AX02	Gamolensäure	0,4 g O
D11AX03	Calciumgluconat	
D11AX04	Lithiumsuccinat	
D11AX05 D11AX06	Magnesiumsulfat Mequinol	
D11AX06	Tiratricol	
D11AX08	Oxaceprol	
D11AX10	Finasterid	1 mg O
D11AX11	Hydrochinon	
D11AX12	Pyrithion Zink	
D11AX13	Monobenzon	
D11AX16 D11AX18	Eflornithin Diclofenac	
D11AX18 D11AX21	Brimonidin	1,65 mg T
D11AX21	Ivermectin	10 mg T für 1%-ige Zubereitungen
D11AX23	Kaliumaminobenzoat	5 6
D11AX24	7-Desoxycholsäure	
	Estradiol	
D11AX26		
D11AX28	Cellulose	
D11AX28 D11AX29	Mikroorganismen	
D11AX28 D11AX29 D11AX31	Mikroorganismen Bittersüßstängel	
D11AX28 D11AX29 D11AX31 D11AX32	Mikroorganismen Bittersüßstängel Hyaluronsäure	
D11AX28 D11AX29 D11AX31	Mikroorganismen Bittersüßstängel	
D11AX28 D11AX29 D11AX31 D11AX32 D11AX33	Mikroorganismen Bittersüßstängel Hyaluronsäure Hefe	

ATC-CODE BEDEUTUNG DDD-INFO

# D11B ANDERE HOMÖOPATHISCHE UND ANTHROPOSOPHISCHE DERMATIKA

D11BH Andere homöopathische und anthroposophische Dermatika

D11BH10 Verschiedene
D11BH20 Kombinationen
D11BH51 Thuja, Kombinationen

#### UROGENITALSYSTEM UND SEXUALHORMONE G

#### G01 GYNÄKOLOGISCHE ANTIINFEKTIVA UND ANTISEPTIKA

G01A	ANTIINFEKTIVA LIND	ANTISEPTIKA EX	KL. KOMBINATIONEN MIT	CORTICOSTEROIDEN
OULA	ANTIMILATIVA UND	ANTIBLI HIXA, LA	XL. IXOMBINATIONEN MIT	CONTICOSTENOIDEN

C01 A A	A math-i math-in	
G01AA	Antibiotika	0.1100 E.V.
G01AA01 G01AA02	Nystatin	0,1 MIO E V
G01AA02 G01AA03	Natamycin Amphotericin B	25 mg V 0,2 g V
G01AA03	Candicidin	6 mg V
G01AA04	Chloramphenicol	o mg v
G01AA06	Hachimycin	
G01AA07	Oxytetracyclin	
G01AA08	Carfecillin	
G01AA09	Mepartricin	
G01AA10	Clindamycin	0,1 g V
G01AA11	Pentamycin	
G01AA14	Neomycin	
G01AA20	Kombinationen	
G01AA51	Nystatin, Kombinationen	
G01AA64	Neomycin, Kombinationen	
G01AB	Arsen-haltige Verbindungen	
G01AB01	Acetarsol	0,5 g V
G01AC	Chinolin-Derivate	
G01AC01	Diiodhydroxychinolin	0,2 g V
G01AC02	Clioquinol	
G01AC03	Chlorquinaldol	0,2 g V
G01AC05	Dequalinium	10 mg V
G01AC06	Broxychinolin	0,1 g V
G01AC30	Oxychinolin	
C01 A D	Onesaisska Sünna	
G01AD	Organische Säuren	
G01AD01	Milchsäure	
G01AD02 G01AD03	Essigsäure Ascorbinsäure	0,25 g V
GUIADUS	Ascorbinsaure	0,23 g V
G01AE	Sulfonamide	
G01AE01	Sulfatolamid	
G01AE01 G01AE10	Kombinationen von Sulfonamiden	
GUIALIU	Komonationen von Sunonamiden	
G01AF	Imidazol-Derivate	
G01AF01	Metronidazol	0,5 g V
G01AF02	Clotrimazol	0,1 g V
G01AF04	Miconazol	0,1 g V
G01AF05	Econazol	0,1 g V
G01AF06	Ornidazol	
G01AF07	Isoconazol	0,6 g V
G01AF08	Tioconazol	0,3 g V Ein-Dosis-Behandlung
G01AF11	Ketoconazol	0,4 g V
G01AF12	Fenticonazol	0,1 g V
G01AF13	Azanidazol	
G01AF14	Propenidazol	
G01AF15	Butoconazol	0,1 g V
G01AF16	Omoconazol	
G01AF17 G01AF18	Oxiconazol Flutrimazol	
G01AF18	Sertaconazol	
G01AF20	Kombinationen von Imidazol-Derivaten	
G01AI 20	Komomationen von inneazor-benvaten	
G01AG	Triazol-Derivate	
G017G G01AG02	Terconazol	80 mg V
G01AG02	Terconazor	oo nig v
G01AX	Andere Antiinfektiva und Antiseptika	
G01AX	Clodantoin	0,1 g V
G01AX01 G01AX02	Inosin	U,1 g v
G01AX02 G01AX03	Policresulen	90 mg V
G01AX05	Nifuratel	0,6 g O,V
G01AX06	Furazolidon	"," D ", '
G01AX09	Methylrosanilin	
G01AX11	Povidon-Iod	0,2 g V

ATC-COD	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
G01AX12	Ciclopirox	50 mg V bezogen auf Ciclopiroxolamin (Vaginalcreme)
G01AX13	Protiofat	(1.20 1.1.1)
G01AX14	Lactobacillus Ferment	
G01AX15	Kupferusnat	
G01AX16	Hexetidin	
G01AX17	Dapivirin	
G01AX20	Kombinationen	
G01AX21	Chlorphenesin	
G01AX26	Monalazon	
G01AX28	Bituminosulfonate	
G01AX66	Octenidin, Kombinationen	
G01AX75	Guajazulen, Kombinationen	
G01AX77	Milcheiweiß, Kombinationen	
G01AX78	Bituminosulfonate, Kombinationen	
G01B	ANTIINFEKTIVA/ANTISEPTIKA IN KOMBINATION I	MIT CORTICOSTEROIDEN
G01BA G01BA01	Antibiotika und Corticosteroide Antibiotika und Corticosteroide	
G01BC	Chinolin-Derivate und Corticosteroide	
G01BD G01BD01	Antiseptika und Corticosteroide Antiseptika und Corticosteroide	
G01BE G01BE50	Sulfonamide und Corticosteroide Sulfonamide und Corticosteroide, Kombinationen mit Antibiotika	
G01BF	Imidazol-Derivate und Corticosteroide	
G02	ANDERE GYNÄKOLOGIKA	
G02A	WEHEN FÖRDERNDE MITTEL	
G02AB	Mutterkorn-Alkaloide	
G02AB01	Methylergometrin	0,2 mg O,P
G02AB02	Mutterkorn-Alkaloide	0,2 mg 0,1
G02AB03	Ergometrin	0,2 mg O,P
	<del></del> 0*	v, v,-
G02AC G02AC01	Mutterkorn-Alkaloide und Oxytocin inkl. Derivate, in Kom Methylergometrin und Oxytocin	bination
G02AD	Prostaglandine	
G02AD01	Dinoprost	25 mg P
G02AD01	Dinoproston	0,5 mg O,V
G02AD03	Gemeprost	1 mg V Ein-Dosis-Behandlung
G02AD04	Carboprost	2,5 mg P Ein-Dosis-Behandlung
G02AD05	Sulproston	0,5 mg P
G02AD06	Misoprostol	0,2 mg V Vaginale Arzneiformulierung,
		bezogen auf den Inhalt einer vaginalen Arzneiformulierung; 0,2 mg O
G02AX	Andere Wehen fördernde Mittel	
G02B	KONTRAZEPTIVA ZUR LOKALEN ANWENDUNG	
G02BA	Intrauterine Kontrazeptiva	
G02BA01	Plastik-IUP	
G02BA02	Plastik-IUP mit Kupfer	
G02BA03	Plastik-IUP mit Gestagen	
G02BB	Intravaginale Kontrazeptiva	
G02BB01	Vaginalring mit Gestagenen und Estrogenen	0,0357 DE V
G02BB02	Vaginalring mit Gestagen	
G02BB09	Nonoxinol 9	Standarddosis: 1 DE V

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
G02C	ANDERE GYNÄKOLOGIKA	
G02CA	Sympathomimetika, Wehen hemmend	
G02CA01	Ritodrin	40 mg O,P
G02CA02	Buphenin	30 mg P
G02CA03	Fenoterol	
G02CB	Prolactinhemmer	
G02CB01	Bromocriptin	5 mg O,P
G02CB02	Lisurid	0,6 mg O
G02CB03	Cabergolin	0,5 mg O
G02CB04 G02CB05	Quinagolid	75 mcg O
G02CB03 G02CB06	Metergolin Tergurid	
Gozeboo	Torgund	
G02CC	Antiphlogistika zur vaginalen Anwendung	
G02CC01	Ibuprofen	
G02CC02	Naproxen	
G02CC03	Benzydamin	
G02CC04	Flunoxaprofen	
G02CD	Andere Vaginaltherapeutika	
G02CD01	Mineralöl	
G02CD05	Lebertran	
G02CD07	Dexpanthenol	
G02CD08 G02CD09	Naturmoor Hyaluronsäure	
G02CD09	Kombinationen	
G02CD20	Romandien	
G02CH	Andere homöopathische und anthroposophische Gynäkolog	gika
G02CH01	Agnus castus	
G02CH02	Cimicifuga racemosa	
G02CH10 G02CH20	Verschiedene Homöopathische und anthroposophische Antidysmenorrhoika,	
G02C1120	Kombinationen	
G02CH30	Homöopathische und anthroposophische	
	Klimakteriumstherapeutika, Kombinationen	
G02CP	Andere pflanzliche Gynäkologika	
G02CP01	Keuschlammfrüchte**	35 mg O Droge
G02CP02 G02CP03	Hirtentäschelkraut Cimicifugawurzelstock**	40 mg O Droge
G02CP04	Rhapontikrhabarberwurzel	40 liig O Dioge
G02CP05	Gänsefingerkraut	
G02CP06	Sojabohnen	
G02CP53	Cimicifugawurzelstock, Kombinationen	
G02CP54 G02CP55	Rhapontikrhabarberwurzel, Kombinationen Tollkirsche, Kombinationen	
G02CF33	Toliklische, Kolliolilationell	
G02CX	Andere Gynäkologika	
G02CX01	Atosiban	165 mg P
G02CX02	Flibanserin	
G02CX07	Milzextrakt	
G02CX08 G02CX55	Ovarialextrakt Abucetamid, Kombinationen	
G02CX56	Theobromin, Kombinationen	
	,	
G03	SEXUALHORMONE UND MODULATOREN DES GI	ENITALSYSTEMS
G03A	HORMONELLE KONTRAZEPTIVA ZUR SYSTEMISCH	HEN ANWENDUNG

G03AA	Gestagene und Estrogene, fixe Kombinationen	
G03AA01	Etynodiol und Ethinylestradiol	
G03AA02	Quingestanol und Ethinylestradiol	
G03AA03	Lynestrenol und Ethinylestradiol	
G03AA04	Megestrol und Ethinylestradiol	
G03AA05	Norethisteron und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA06	Norgestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA07	Levonorgestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
	į,	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA08	Medroxyprogesteron und Ethinylestradiol	

ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
G03AA09	Desogestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA10	Gestoden und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA11	Norgestimat und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA12	Drospirenon und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA13 G03AA14	Norelgestromin und Ethinylestradiol Nomegestrol und Estradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03AA14	Chlormadinon und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
000111110	Cinorinadinon and Ediniyi Conductor	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA16	Dienogest und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA17	Medroxyprogesteron und Estradiol	
G03AB	Gestagene und Estrogene, Sequenzialpräparate	
G03AB01	Megestrol und Ethinylestradiol	7.11
G03AB02	Lynestrenol und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB03	Levonorgestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB04	Norethisteron und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB05	Desogestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
G03AB06	Gestoden und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB06 G03AB07	Chlormadinon und Ethinylestradiol	
G03AB08	Dienogest und Estradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03AB09	Norgestimat und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
COLLC		
G03AC	Gestagene	0.5 D
G03AC01 G03AC02	Norethisteron Lynestrenol	2,5 mg P
G03AC02	Levonorgestrel	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03AC04	Quingestanol	Zykiuspuckung init 20 Tubletten 1 DE 0
G03AC05	Megestrol	
G03AC06	Medroxyprogesteron	1,67 mg P
G03AC07	Norgestrienon	60 T 1
G03AC08 G03AC09	Etonogestrel Desogestrel	68 mcg s.c. Implantat Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
GOSACO	Desogestier	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AC10	Drospirenon	_,
G03AD	Notfallkontrazeptiva	
G03AD01	Levonorgestrel	1,5 mg O
G03AD02	Ulipristal	30 mg O
G03B	ANDROGENE	
0002	THIS TO GET IE	
G03BA	3-Oxoandrosten-4-Derivate	
G03BA01	Fluoxymesteron	5 mg O
G03BA02	Methyltestosteron	25 mg O
G03BA03	Testosteron	0,12 g O,R; 18 mg P; 60 mg SL; 3 mg TD; 50 mg TD Gel; 12 mg P
		bezogen auf Testosteronundecanoat; 60 mg TD Lösung
G03BB	5-Androstanon-3-Derivate	
G03BB01	Mesterolon	50 mg O
G03BB02	Androstanolon	
G03C	ESTROGENE	
G03CA	Natürliche und halbsynthetische Estrogene, rein	
G03CA01	Ethinylestradiol	25 mcg O
G03CA03	Estradiol	0,3 mg N; 2 mg O; 1 mg P Depot mit kurzer Wirkdauer;
		0,3 mg P Depot mit langer Wirkdauer; 5 mg R; 1 mg TD Gel;
		50 mcg TD Pflaster, bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden;
		25 mcg V; 7,5 mcg V Vaginalring, bezogen auf die Freisetzungsrate
G03CA04	Estriol	pro 24 Stunden; 1,53 mg TD Spray 2 mg O,P; 0,2 mg V
G03CA04 G03CA06	Chlorotrianisen	2 mg O,P; 0,2 mg V 24 mg O
G03CA07	Estron	1 mg O

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
G03CA09	Promestrien	
G03CA10	Mestranol	
G03CA53	Estradiol, Kombinationen	
G03CA57	Konjugierte Estrogene	0,625 mg O,V
G03CB	Synthetische Estrogene, rein	
G03CB01	Dienestrol	2,5 mg O; 0,2 mg V
G03CB02	Diethylstilbestrol	0,2 mg O; 1 mg V
G03CB03	Methallenestril	9 mg O
G03CB04	Moxestrol	
G03CC	Estrogene, Kombinationen mit anderen Mitteln	
G03CC02	Dienestrol	
G03CC03	Methallenestril	
G03CC04	Estron	
G03CC05	Diethylstilbestrol	
G03CC06	Estriol	
G03CC07	Konjugierte Estrogene und Bazedoxifen	
G03CC08	Konjugierte Estrogene	
G03CC13	Estradiol	
G03CD	Estrogene, vaginale Zubereitungen	
G03CD01	Estriol	0,2 mg V
G03CD01 G03CD03	Estradiol	25 mcg V
G03CD03 G03CD51	Estriol, Kombinationen	23 mg v
G03CD51 G03CD53	Estraction, Kombinationen  Estraction, Kombinationen	
G03CD33	Estraction, Komomatonen	
G03CX	Andere Estrogene	
G03CX01	Tibolon	2,5 mg O
G03D	GESTAGENE	
G03DA	Pregnen-4-Derivate	
G03DA01	Gestonoron	30 mg P
G03DA02	Medroxyprogesteron	5 mg O; 7 mg P
G03DA03	Hydroxyprogesteron	10 mg P
G03DA04	Progesteron	0,3 g O; 5 mg P; 0,2 g R; 90 mg V
G03DA06	Levonorgestrel	0,0 g 0,0 mg 1,0,2 g 1,00 mg
G03DB	Pregnadien-Derivate	
G03DB01	Dydrogesteron	10 mg O
G03DB02	Megestrol	5 mg O
G03DB02	Medrogeston	5 mg O
G03DB03 G03DB04	Nomegestrol	J mg O
G03DB04 G03DB05	Demegeston	
G03DB03 G03DB06	Chlormadinon	
G03DB00 G03DB07	Promegeston	
G03DB07 G03DB08	Dienogest	2 mg O
G03DC	Estren-Derivate	
		10 0
G03DC01	Allylestrenol	10 mg O
G03DC02	Norethisteron	5 mg O; 0,65 mg O niedrigdosierte Zubereitungen
G03DC03	Lynestrenol	5 mg O
G03DC04	Ethisteron	5 mg O
G03DC06 G03DC31	Etynodiol Methylestrenolon	5 mg O
		3 mg 0
G03DD G03DD01	Gestagene, topische Zubereitungen Progesteron	
G03E	ANDROGENE UND WEIBLICHE SEXUALHORMONE IN KOMBINATION	
G03EA	Androgene und Estrogene	
G03EA01	Methyltestosteron und Estrogen	
G03EA01 G03EA02		
	Testosteron und Estrogen	
G03EA03	Prasteron und Estrogen	
G03EB	Androgen, Gestagen und Estrogen in Kombination	
G03EK G03EK01	Androgene und weibliche Sexualhormone in Kombination mit anderen Mitteln Methyltestosteron	

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
COSE	GEOTTA GENELLAID FORD OCENE NAVO CONTRACTOR	
G03F	GESTAGENE UND ESTROGENE IN KOMBINATION	
G03FA	Gestagene und Estrogene, fixe Kombinationen	
G03FA01	Norethisteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
G02E+02	H-James and S.	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FA02 G03FA03	Hydroxyprogesteron und Estrogen Ethisteron und Estrogen	
G03FA04	Progesteron und Estrogen	
G03FA05	Methylnortestosteron und Estrogen	
G03FA06	Etynodiol und Estrogen	
G03FA07 G03FA08	Lynestrenol und Estrogen Megestrol und Estrogen	
G03FA09	Noretynodrel und Estrogen	
G03FA10	Norgestrel und Estrogen	
G03FA11	Levonorgestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
G03FA12	Medroxyprogesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
G031 A12	Wedioxyprogesteron and Estrogen	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FA13	Norgestimat und Estrogen	
G03FA14	Dydrogesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03FA15	Dienogest und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
G03FA16	Trimegeston und Estrogen	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FA17	Drospirenon und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FA20	Chlormadinon und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB	Gestagene und Estrogene, Sequenzialpräparate	
G03FB01	Norgestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB02	Lynestrenol und Estrogen	
G03FB03 G03FB04	Chlormadinon und Estrogen Megestrol und Estrogen	
G03FB05	Norethisteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB06	Medroxyprogesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
G03FB07	Medrogeston und Estrogen	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
0001207	nacutogesion und Estrogen	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB08	Dydrogesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03FB09	Levonorgestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB10	Desogestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB11	Trimegeston und Estrogen	
G03FB12	Nomegestrol und Estrogen	Zykluspackung mit 24 Tabletten 0,86 DE O
G03FC	Gastagana und Estragana Vambinationan mit anderen Mitt	alp
G03FC01	Gestagene und Estrogene, Kombinationen mit anderen Mitt Norethisteron und Estrogen	em
0031 C01	Notethisteron und Estrogen	
G03G	GONADOTROPINE UND ANDERE OVULATIONSAUS	SLÖSER
G03GA	Gonadotropine	T.C.TOD.F.D. O. Le's 199
G03GA01 G03GA02	Choriongonadotrophin Humanes menopausales Gonadotrophin	7,5 TSD E P zur Ovulationsauslösung 75 E P
G03GA02 G03GA03	Serumgonadotrophin	75 E P
G03GA04	Urofollitropin	75 E P
G03GA05	Follitropin alfa	75 E P
G03GA06 G03GA07	Follitropin beta	75 E P 75 E P
G03GA07 G03GA08	Lutropin alfa Choriongonadotropin alfa	0,25 mg P
G03GA09	Corifollitropin alfa	0,15 mg P
G03GA10	Follitropin delta	12 mcg P
G03GA21	Lutropin alfa und Follitropin alfa	150 E P bezogen auf Follitropin alfa
G03GB	Ovulationsauslöser, synthetisch	
G03GB01	Cyclofenil	0,14 g O
G03GB02	Clomifen	9 mg O
G03GB03	Epimestrol	10 mg O
G03H	ANTIANDROGENE	
50511		
G03HA	Antiandrogene, rein	
G03HA01	Cyproteron	0,1 g O,P; 25 mg P Depot, für den Mann
-	<del></del>	

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
G03HB	Antiandrogene und Estrogene	7.11
G03HB01	Cyproteron und Estrogen	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03X	ANDERE SEXUALHORMONE UND MODULATOREN	DES GENITAL SYSTEMS
30371	THE DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	DES GENTITES ISTEMAS
G03XA	Antigonadotropine und ähnliche Mittel	
G03XA01 G03XA02	Danazol Gestrinon	0,6 g O 0,7 mg O
G03AA02	Gestinon	o,7 mg O
G03XB	Progesteron-Rezeptor-Modulatoren	
G03XB01	Mifepriston	0,2 g O
G03XB02	Ulipristal	5 mg O
G03XB51	Mifepriston, Kombinationen	0,2 g O bezogen auf Mifepriston
G03XC	Selektive Estrogenrezeptor-Modulatoren	
G03XC01	Raloxifen	60 mg O
G03XC02	Bazedoxifen	20 mg O
G03XC03 G03XC04	Lasofoxifen Ormeloxifen	0,5 mg O
G03XC05	Ospemifen	60 mg O
G04	UROLOGIKA	
G04	UNOLOGIKA	
G04B	UROLOGIKA	
G04BA	Harn ansäuernde Mittel	
G04BA01	Ammoniumchlorid	8,5 g O
G04BA03	Calciumchlorid	
G04BA04	L-Methionin	2,25 g O
G04BA51	Ammoniumchlorid, Kombinationen	
G04BC	Harnkonkrement lösende Mittel	
G04BC01	Kalium-Natrium-Hydrogencitrat	
G04BC50	Andere Harnkonkrement lösende Mittel, Kombinationen	
G04BD	Mittel bei häufiger Blasenentleerung und Harninkontinenz	
G04BD01	Emepronium	0,5 g O; 75 mg P
G04BD02	Flavoxat	0,8 g O
G04BD03 G04BD04	Meladrazin Oxybutynin	0,45 g O 15 mg O; 3,9 mg TD
G04BD05	Terodilin	50 mg O
G04BD06	Propiverin	30 mg O; 20 mg O Kinder DDD
G04BD07	Tolterodin	4 mg O
G04BD08 G04BD09	Solifenacin Trospium	5 mg O 40 mg O
G04BD10	Darifenacin	7,5 mg O
G04BD11	Fesoterodin	4 mg O
G04BD12	Mirabegron	50 mg O 3,5 mg O bezogen auf Desfesoterodinsuccinat
G04BD13 G04BD15	Desfesoterodin Atropin	5,5 mg O bezogen auf Desfesolefodnisuccinat
G04BD19	Dicycloverin	
G04BD20	Phenoxybenzamin	
G04BD59 G04BD65	Trospiumchlorid, Kombinationen Atropin, Kombinationen	
G04BD66	Ethaverin, Kombinationen	
G04BD69	Dicycloverin, Kombinationen	
G04BE	Mittel bei erektiler Dysfunktion	
G04BE01	Alprostadil	20 mcg P; 0,25 mg urethral
G04BE02	Papaverin	50
G04BE03 G04BE04	Sildenafil Yohimbin	50 mg O 15 mg O
G04BE04 G04BE06	Moxisylyt	
G04BE07	Apomorphin	2 mg SL
G04BE08	Tadalafil	10 mg O
G04BE09 G04BE10	Vardenafil Avanafil	10 mg O 0,1 g O
G04BE11	Udenafil	v,- n, ∨
G04BE30	Kombinationen	
G04BE52 G04BE54	Papaverin, Kombinationen Yohimbin, Kombinationen	
G04BE34 G04BE70	Andere Mittel bei erektiler Dysfunktion,	
	Kombinationen mit Psycholeptika	

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
G04BH	Homöopathische und anthroposophische Urologika	
G04BH10	Verschiedene homöopathische und anthroposophische Mittel,	
G04BH15	Urologika Verschiedene homöopathische und anthroposophische	
	Mittel bei erektiler Dysfunktion	
G04BH20	Homöopathische und anthroposophische Urologika, Kombinationen	
G04BH30	Homöopathische und anthroposophische Mittel bei erektiler Dysfunktion, Kombinationen	
G04BP	Pflanzliche Urologika	
G04BP01	Bärentraubenblätter	7,5 g O Droge; 0,62 g O Hydrochinon
G04BP02	Birkenblätter	10 g O Droge
G04BP03 G04BP04	Orthosiphonblätter Glockenbilsenkrautwurzelstock	9 g O Droge
G04BP05	Lespedezakraut	
G04BP06	Goldrutenkraut	9 g O Droge
G04BP07	Kürbissamen	, 8 4 -1181
G04BP08	Brennnesselkraut und -blätter	10 g O Droge aus Kraut und Blättern
G04BP30	Kombinationen	
G04BP50 G04BP51	Andere pflanzliche Urologika, Kombinationen Bärentraubenblätter, Kombinationen	
G04BX	Andere Urologika	
G04BX01	Magnesiumhydroxid	0,5 g O
G04BX03	Acetohydroxamsäure	0,75 g O
G04BX06	Phenazopyridin	0,6 g O
G04BX10	Succinimid	
G04BX11	Kollagen	
G04BX12	Phenylsalicylat	2 g O
G04BX13 G04BX14	Dimethylsulfoxid Dapoxetin	30 mg O
G04BX14	Natriumpentosanpolysulfat	0,3 g O
G04BX16	Tiopronin	0,8 g O
G04BX17	Chondroitinsulfat	
G04BX18	Duloxetin	80 mg O
G04BX19	Chlorhexidin	
G04BX20 G04BX21	Escherichia coli	0,12 g O bei autosomal-dominanter polyzystischer
	Tolvaptan	Nierenerkrankung (ADPKD)
G04BX26	Hyaluronsäure	
G04BX50	Andere Urologika, Kombinationen	
G04C	MITTEL BEI BENIGNER PROSTATAHYPERPLASIE	
G04CA	Alpha-Adrenozeptorantagonisten	
G04CA01	Alfuzosin	7,5 mg O
G04CA02	Tamsulosin	0,4 mg O
G04CA03 G04CA04	Terazosin Silodosin	5 mg O 8 mg O
G04CA04 G04CA05	Doxazosin	6 mg O
G04CA51	Alfuzosin und Finasterid	
G04CA52	Tamsulosin und Dutasterid	Standarddosis: 1 DE O
G04CA53	Tamsulosin und Solifenacin	
G04CB	Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	
G04CB01	Finasterid	5 mg O
G04CB02	Dutasterid	0,5 mg O
G04CH	Homöopathische und anthroposophische Prostatamittel	
G04CH01 G04CH20	Sabal serrulatum Kombinationen	
G04CH20	Komoniationen	
G04CP	Pflanzliche Prostatamittel	
G04CP01	Phytosterol Propagagain Phytosterol	60 mg O
G04CP02 G04CP03	Brennnesselwurzel Pollenextrakt	5 g O
G04CP05	Kürbissamen	10 g O Samen
G04CP06	Sägepalmenfrüchte**	1,5 g O Droge; 0,32 g O lipophil ausgezogener Extrakt
G04CP07	Pygeum africanum**	
G04CP30	Kombinationen	
G04CP50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
G04CP52 G04CP55	Brennnesselwurzel, Kombinationen Kürbissamen, Kombinationen	
G04CP55 G04CP56	Sägepalmenfrüchte, Kombinationen	
2012130		

ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
G04CX	Andere Mittel bei benigner Prostatahyperplasie	
G04CX03	Mepartricin	
G04CX04	Fexapotid	
G04CX11	Beta-Sitosterin	60 mg O
G04CX61	Beta-Sitosterin, Kombinationen	

# H SYSTEMISCHE HORMONPRÄPARATE, EXKL. SEXUALHORMONE UND INSULINE

# H01 HYPOPHYSEN- UND HYPOTHALAMUSHORMONE UND ANALOGA

1101 4	HVDODHVCENWODDEDI A DDENHODMONE UND AN	ALOCA
H01A	HYPOPHYSENVORDERLAPPENHORMONE UND AN	ALOGA
H01AA	ACTH	
H01AA01	Corticotropin	25 E P
H01AA02	Tetracosactid	0,25 mg P
110111102	Totaleosavia	0,20 mg 1
H01AB	Thyrotropin	
H01AB01	Thyrotropin alfa	0,9 mg P
H01AC	Somatropin und Somatropinrezeptoragonisten	
H01AC01	Somatropin	2 E P Kinder DDD
H01AC02	Somatrem	
H01AC03	Mecasermin	2 mg P
H01AC04	Sermorelin	
H01AC05	Mecaserminrinfabat	
H01AC06	Tesamorelin	
H01AX	Andere Hypophysenvorderlappenhormone und Analoga	
H01AX01	Pegvisomant	10 mg P
1101712101	1 eg visomant	TO HIS I
H01B	HYPOPHYSENHINTERLAPPENHORMONE	
H01BA	Vasopressin und Analoga	
H01BA01	Vasopressin (Argipressin)	40 E P bezogen auf Argipressin
H01BA02	Desmopressin	25 mcg N; 0,4 mg O; 4 mcg P; 0,24 mg SL Base
H01BA03	Lypressin	20 E N.P
H01BA04	Terlipressin	12 mg P bezogen auf das Terlipressinacetat
H01BA05	Ornipressin	5 E P
H01BB	Oxytocin und Analoga	
H01BB01	Demoxytocin	100 E O
H01BB02	Oxytocin	15 E N,P; 200 E O
H01BB03	Carbetocin	0,1 mg P
H01C	HYPOTHALAMUSHORMONE	
HOIC	IIII OTTIALAMOSITORMONE	
110164	Complete als Delevies House	
H01CA	Gonadotropin-Releasing-Hormone	
H01CA01	Gonadorelin	0.4 mg N
H01CA02 H01CA04	Nafarelin Leuprorelin	0,4 mg N 0,134 mg P Depotinjektion
H01CA04	Goserelin	0,129 mg Implantat
H01CA06	Buserelin	0,127 ing implantat
H01CA07	Triptorelin	0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P
H01CB	Somatostatin und Analoga	
H01CB01	Somatostatin	6 mg P
H01CB02	Octreotid	0,7 mg P i.m. Monatsdepot; 0,3 mg P s.c.
H01CB03	Lanreotid	3 mg P
H01CB04	Vapreotid	
H01CB05	Pasireotid	1,2 mg P
HOICC	Gonadotronin Paleasina Harmonanta conistan	
H01CC	Gonadotropin-Releasing-Hormonantagonisten	0.25 mg P
H01CC01 H01CC02	Ganirelix Cetrorelix	0,25 mg P 0,25 mg P
11010002	Convicus	0,20 mg i

### H02 CORTICOSTEROIDE ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG

H02A CORTICOSTEROIDE ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG, REIN

H02AA Mineralocorticoide

H02AA01 Aldosteron

ATC COP	E DEDELITING	DDD INEQ
ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
1102 4 4 02	The decrease of the second sec	0.1 0
H02AA02 H02AA03	Fludrocortison	0,1 mg O 5 mg O P
H02AA03	Desoxycorton	5 mg O,P
H02AB	Glucocorticoide	
H02AB01	Betamethason	1,5 mg O,P; 0,4 mg P Depot
H02AB02	Dexamethason	1,5 mg O,P
H02AB03	Fluocortolon	10 mg O
H02AB04	Methylprednisolon	7,5 mg O; 20 mg P
H02AB05	Paramethason	4 mg O,P
H02AB06 H02AB07	Prednisolon Prednison	10 mg O,P 10 mg O
H02AB07	Triamcinolon	7,5 mg O,P
H02AB09	Hydrocortison	30 mg O,P
H02AB10	Cortison	37,5 mg O,P
H02AB11	Prednyliden	12 mg O
H02AB12	Rimexolon	20 mg P intraartikulär
H02AB13	Deflazacort	15 mg O
H02AB14	Cloprednol	
H02AB15 H02AB17	Meprednison Cortivazol	
H02AB51	Betamethason-Depot	0,4 mg P Depot
H02AB54	Methylprednisolon-Depot	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
H02AB56	Prednisolon-Depot	10 mg P Depot
H02AB58	Triamcinolon-Depot	1,5 mg P Depot, bezogen auf Triamcinolonacetonid
H02B	CORTICOSTEROIDE ZUR SYSTEMISCHEN ANWENI	DUNG, KOMBINATIONEN
H02BX	Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinatio	nan
H02BX01	Methylprednisolon, Kombinationen	nen
H02BX01	Dexamethason, Kombinationen	
H02BX06	Prednisolon, Kombinationen	10 mg O
H02BX08	Triamcinolon, Kombinationen	7,5 mg P
H02BX09	Betamethason, Kombinationen	1,5 mg O,P
H02BX20 H02BX21	Kombinationen Desoxycorton, Kombinationen	
H02C	NEBENNIERENHEMMSTOFFE	
H02CA	Anticorticosteroide	
H02CA01	Trilostan	0,36 g O
H02CA02	Ketoconazol	0,6 g O
Н03	SCHILDDRÜSENTHERAPIE	
H03A	SCHILDDRÜSENPRÄPARATE	
H03AA	Schilddrüsenhormone	
H03AA01	Levothyroxin-Natrium	0,15 mg O,P
H03AA02	Liothyronin-Natrium	60 mcg O,P
H03AA03	Kombinationen von Levothyroxin und Liothyronin	
H03AA04	Tiratricol Zubereitungen aus Schilddrüsengewebe	0,1 g O
H03AA05 H03AA51	Zubereitungen aus Schilddrüsengewebe Levothyroxin und Kaliumiodid	0,1 g O Standarddosis: 1 DE O
H03AA53	Kombinationen von Levothyroxin und Liothyronin, Kombinationen	
H03B	THYREOSTATIKA	
H03BA	Thiouracile	
H03BA01	Methylthiouracil	0,1 g O
H03BA02	Propylthiouracil	0,1 g O
H03BA03	Benzylthiouracil	
позвр	Schwafal haltiga Imidaral Davivata	
H03BB H03BB01	Schwefel-haltige Imidazol-Derivate Carbimazol	15 mg ()
H03BB01 H03BB02	Thiamazol	15 mg O 10 mg O
H03BB02	Thiamazol, Kombinationen	TV mg V
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
H03BC	Perchlorate	
H03BC01	Kaliumperchlorat	
H03BC02	Natriumperchlorat	
	·	
H03BH	Homöopathische und anthroposophische Thyreostatika	
H03BH20	Kombinationen	
H03BP	Pflanzliche Thyreostatika	
H03BP01	Wolfstrappkraut	
H03BP51	Wolfstrappkraut, Kombinationen	
H03BX	Andere Thyreostatika	
H03BX01	Diiodtyrosin	
H03BX02	Dibromtyrosin	
H03C	IODTHERAPIE	
H03CA	Iodtherapie	
H03CA01	Iodide	0,15 mg O
H03CA51	Iodid, Kombinationen	
TTO 4	DANIZDE A GUODAJONE	
H04	PANKREASHORMONE	
H04A	GLYKOGENOLYTISCHE HORMONE	
H04AA	Glykogenolytische Hormone	
H04AA01	Glucagon	1 mg P
H05	CALCIUMHOMÖOSTASE	
H05A	NEBENSCHILDDRÜSENHORMONE UND ANALOGA	
110571	THE BELL GOTTLE BELL GOTTLE GO	
1105 4 4	Nebenschilddrüsenhormone und Analoga	
H05AA	<u> </u>	
H05AA01 H05AA02	Nebenschilddrüsenextrakt	20 mag P
H05AA02	Teriparatid Parathyroid Hormon	20 mcg P 0,1 mg P
1103/1/103	- manifold Holling	v,g -
H05AH	Homöopathische und anthroposophische Nebenschilddrüser	nhormone
H05AH01	Glandulae parathyreoidea	
H05B	NEBENSCHILDDRÜSENHORMONANTAGONISTEN	
H05BA	Calcitonin-haltige Zubereitungen	
H05BA01	Calcitonin (Lachs, synthetisch)	200 E N; 100 E P
H05BA01	Calcitonin (Schwein, natürlich)	100 E P
H05BA03	Calcitonin (Mensch, synthetisch)	100 E P
H05BA04	Elcatonin	
H05BX	Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten	
H05BX01	Cinacalcet	60 mg O
H05BX02	Paricalcitol	2 mcg O,P
H05BX03	Doxercalciferol	
H05BX04	Etelcalcetid	2,1 mg P

J01CE30 Kombinationen

Phenoxymethylpenicillin, Kombinationen

J01CE52

# J ANTIINFEKTIVA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG

# J01 ANTIBIOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG

J01A	TETRACYCLINE	
30171	TETRALE I CENTE	
J01AA	Tetragualina	
J01AA	Tetracycline Demeclocyclin	0,6 g O
J01AA01 J01AA02	Doxycyclin	0,0 g O 0,1 g O,P
J01AA02 J01AA03	Chlortetracyclin	0,1 g O,F 1 g O
J01AA04	Lymecyclin	0,6 g O,P
J01AA05	Metacyclin	0,6 g O
J01AA06	Oxytetracyclin	1 g O,P
J01AA07	Tetracyclin	1 g O,P
J01AA08	Minocyclin	0,2 g O,P
J01AA09	Rolitetracyclin	0,35 g P
J01AA10	Penimepicyclin	
J01AA11	Clomocyclin	1 g O
J01AA12	Tigecyclin	0,1 g P
J01AA13	Eravacyclin	
J01AA20	Kombinationen von Tetracyclinen	
J01AA56	Oxytetracyclin, Kombinationen	1 g O bezogen auf Oxytetracyclin
J01AA57	Tetracyclin, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Tetracyclin
J01B	AMPHENICOLE	
J01BA	Amphenicole	
J01BA01	Chloramphenicol	3 g O,P
J01BA02	Thiamphenicol	1,5 g O,P
J01BA51	Chloramphenicol, Kombinationen	3 g O bezogen auf Chloramphenicol
J01BA52	Thiamphenicol, Kombinationen	
J01C	BETALACTAM-ANTIBIOTIKA, PENICILLINE	
J01CA	Penicilline mit erweitertem Wirkungsspektrum	
101CA01	Amnicillin	2 σ () R· 6 σ P· 2 5 σ () Kinder DDD
J01CA01 J01CA02	Ampicillin Piyampicillin	2 g O,R; 6 g P; 2,5 g O Kinder DDD
J01CA02	Pivampicillin	1,05 g O
		1,05 g O 12 g P
J01CA02 J01CA03	Pivampicillin Carbenicillin	1,05 g O
J01CA02 J01CA03 J01CA04	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA08	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA08 J01CA09 J01CA10 J01CA11	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Meclocillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA08 J01CA09 J01CA10 J01CA11 J01CA12	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezlocillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 14 g P
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA08 J01CA09 J01CA10 J01CA11 J01CA12 J01CA13	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezlocillin Mecillinam Piperacillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 14 g P 15 g P
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA08 J01CA09 J01CA10 J01CA11 J01CA12 J01CA13 J01CA14	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezilinam Piperacillin Mecillinam Piperacillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 14 g P 15 g P 1,5 g O,P
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA08 J01CA09 J01CA10 J01CA11 J01CA12 J01CA13 J01CA14 J01CA15	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezlocillin Mecillinam Piperacillin Ticarcillin Metampicillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 14 g P 15 g P 15 g P
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA09 J01CA10 J01CA11 J01CA12 J01CA13 J01CA14 J01CA15 J01CA16	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezlocillin Mecillinam Piperacillin Ticarcillin Metampicillin Sulbenicillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 14 g P 15 g P 15 g P 1,5 g O,P 2 g O 15 g P
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA08 J01CA09 J01CA11 J01CA11 J01CA12 J01CA13 J01CA14 J01CA15 J01CA16 J01CA17	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezlocillin Mecillinam Piperacillin Ticarcillin Metampicillin Sulbenicillin Sulbenicillin Temocillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 14 g P 15 g P 15 g P 15 g P 2 g O,P
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA08 J01CA10 J01CA11 J01CA11 J01CA13 J01CA14 J01CA15 J01CA16 J01CA17 J01CA17	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezlocillin Mezlocillin Mecillinam Piperacillin Ticarcillin Ticarcillin Sulbenicillin Sulbenicillin Temocillin Hetacillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 14 g P 15 g P 15 g P 1,5 g O,P 2 g O 15 g P 2 g O
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA08 J01CA10 J01CA11 J01CA11 J01CA13 J01CA14 J01CA15 J01CA16 J01CA17 J01CA18 J01CA18	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezlocillin Mecillinam Piperacillin Ticarcillin Ticarcillin Sulbenicillin Sulbenicillin Temocillin Hetacillin Hetacillin Aspoxicillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 14 g P 15 g P 15 g P 15 g P 2 g O,P
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA08 J01CA09 J01CA10 J01CA11 J01CA12 J01CA13 J01CA14 J01CA15 J01CA16 J01CA17 J01CA18 J01CA19 J01CA20	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezlocillin Mecillinam Piperacillin Ticarcillin Ticarcillin Teampicillin Sulbenicillin Temocillin Hetacillin Hetacillin Aspoxicillin Kombinationen	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 14 g P 15 g P 15 g P 1,5 g O,P 2 g O 15 g P 2 g O
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA08 J01CA10 J01CA11 J01CA11 J01CA13 J01CA14 J01CA15 J01CA16 J01CA17 J01CA18 J01CA18	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezlocillin Mecillinam Piperacillin Ticarcillin Ticarcillin Sulbenicillin Sulbenicillin Temocillin Hetacillin Hetacillin Aspoxicillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 14 g P 15 g P 15 g P 1,5 g O,P 2 g O 15 g P 2 g O
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA08 J01CA10 J01CA11 J01CA12 J01CA13 J01CA14 J01CA15 J01CA16 J01CA17 J01CA18 J01CA19 J01CA20 J01CA20	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezlocillin Merillinam Piperacillin Ticarcillin Ticarcillin Metampicillin Talampicillin Talampicillin Temocillin Hetacillin Hetacillin Aspoxicillin Kombinationen	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 14 g P 15 g P 15 g P 1,5 g O,P 2 g O 15 g P 2 g O
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA08 J01CA10 J01CA11 J01CA11 J01CA12 J01CA13 J01CA14 J01CA15 J01CA16 J01CA17 J01CA18 J01CA19 J01CA20 J01CA51	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezlocillin Mecillinam Piperacillin Ticarcillin Ticarcillin Sulbenicillin Temocillin Temocillin Hetacillin Aspoxicillin Kombinationen Ampicillin, Kombinationen  Beta-Lactamase-sensitive Penicilline	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 14 g P 15 g P 15 g P 1,5 g O,P 2 g O 15 g P 2 g O 15 g P 2 g O 4 g P
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA08 J01CA10 J01CA11 J01CA12 J01CA12 J01CA13 J01CA14 J01CA15 J01CA16 J01CA17 J01CA18 J01CA19 J01CA20 J01CA51	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezlocillin Merillinam Piperacillin Ticarcillin Ticarcillin Talampicillin Talampicillin Talampicillin Sulbenicillin Temocillin Hetacillin Hetacillin Aspoxicillin Kombinationen Ampicillin, Kombinationen  Beta-Lactamase-sensitive Penicilline Benzylpenicillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 14 g P 15 g P 1,5 g O,P 2 g O 15 g P 2 g O 15 g P 2 g O 15 g P
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA08 J01CA10 J01CA11 J01CA12 J01CA13 J01CA14 J01CA15 J01CA16 J01CA17 J01CA18 J01CA19 J01CA20 J01CA51	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezlocillin Merillinam Piperacillin Ticarcillin Ticarcillin Teampicillin Talampicillin Sulbenicillin Temocillin Hetacillin Hetacillin Aspoxicillin Kombinationen Ampicillin, Kombinationen  Beta-Lactamase-sensitive Penicilline Benzylpenicillin Phenoxymethylpenicillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 14 g P 15 g P 15 g P 2 g O 15 g P 2 g O 2 g O,P 2 g O 3,6 g P 2 g O 3 g P 2 g O 3 g P
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA08 J01CA10 J01CA11 J01CA12 J01CA13 J01CA14 J01CA15 J01CA16 J01CA17 J01CA18 J01CA19 J01CA20 J01CA51 J01CE01 J01CE01 J01CE02 J01CE03	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezlocillin Mecillinam Piperacillin Ticarcillin Metampicillin Talampicillin Sulbenicillin Temocillin Hetacillin Hetacillin Aspoxicillin Kombinationen Ampicillin, Kombinationen  Beta-Lactamase-sensitive Penicilline Benzylpenicillin Phenoxymethylpenicillin Propicillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 14 g P 15 g P 15 g P 1,5 g O,P 2 g O 15 g P 2 g O 15 g P 2 g P 2 g O 4 g P
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA09 J01CA10 J01CA11 J01CA12 J01CA13 J01CA14 J01CA15 J01CA16 J01CA17 J01CA18 J01CA19 J01CA20 J01CA51 J01CE01 J01CE01 J01CE03 J01CE03	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezlocillin Merillinam Piperacillin Ticarcillin Metampicillin Talampicillin Sulbenicillin Temocillin Hetacillin Aspoxicillin Kombinationen Ampicillin, Kombinationen  Beta-Lactamase-sensitive Penicilline Benzylpenicillin Phenoxymethylpenicillin Propicillin Propicillin Propicillin Propicillin Propicillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 14 g P 15 g P 1,5 g O,P 2 g O 15 g P 2 g O 15 g P 2 g O 4 g P
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA08 J01CA09 J01CA10 J01CA11 J01CA12 J01CA13 J01CA14 J01CA15 J01CA16 J01CA17 J01CA18 J01CA20 J01CA51  J01CE J01CE01 J01CE02 J01CE03 J01CE04 J01CE05	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezlocillin Merillinam Piperacillin Ticarcillin Metampicillin Ticarcillin Metampicillin Talampicillin Talampicillin Sulbenicillin Temocillin Hetacillin Aspoxicillin Kombinationen Ampicillin, Kombinationen  Beta-Lactamase-sensitive Penicilline Benzylpenicillin Phenoxymethylpenicillin Propicillin Azidocillin Pheneticillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 14 g P 15 g P 15 g P 1,5 g O,P 2 g O 15 g P 2 g O 4 g P  3,6 g P 2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD 0,9 g O 1,5 g O 1 g O
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA08 J01CA09 J01CA10 J01CA11 J01CA12 J01CA13 J01CA14 J01CA15 J01CA16 J01CA17 J01CA18 J01CA20 J01CA20 J01CA51  J01CE0 J01CE01 J01CE02 J01CE03 J01CE04 J01CE05 J01CE06	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezlocillin Merillinam Piperacillin Ticarcillin Metampicillin Talampicillin Sulbenicillin Temocillin Hetacillin Aspoxicillin Kombinationen Ampicillin, Kombinationen  Beta-Lactamase-sensitive Penicilline Benzylpenicillin Phenoxymethylpenicillin Propicillin Propicillin Propicillin Propicillin Propicillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 15 g P 15 g P 15 g P 2 g O 15 g P 2 g O 4 g P 2 g O 1 g O 1 g O 1,5 g O 1,5 g O 1 g O 1,5 g O 1 g O 1,5 g O
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA08 J01CA09 J01CA10 J01CA11 J01CA12 J01CA13 J01CA14 J01CA15 J01CA16 J01CA17 J01CA18 J01CA20 J01CA51  J01CE0 J01CE01 J01CE02 J01CE03 J01CE06 J01CE07	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezlocillin Mecillinam Piperacillin Ticarcillin Metampicillin Talampicillin Sulbenicillin Temocillin Hetacillin Aspoxicillin Kombinationen Ampicillin, Kombinationen  Beta-Lactamase-sensitive Penicilline Benzylpenicillin Phenoxymethylpenicillin Propicillin Azidocillin Pheneticillin Pheneticillin Penamecillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 14 g P 15 g P 1,5 g O,P 2 g O 15 g P 2 g O 15 g P 2 g O 1 g P 0 G G 1 g P 0 G G 1 g P 0 G G 1 g P 0 G G 1 g P 0 G G 1 g P 0 G G 1 g P 0 G 1 g P 0 G 1 g P 0 G 1 g P 0 G 1 g P 0 G 1 g O 1 g O 1 g O 1 g O 1 g O
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA08 J01CA09 J01CA10 J01CA11 J01CA12 J01CA13 J01CA14 J01CA15 J01CA16 J01CA17 J01CA18 J01CA20 J01CA20 J01CA51  J01CE0 J01CE01 J01CE02 J01CE03 J01CE04 J01CE05 J01CE06	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezlocillin Mezlocillin Mecillinam Piperacillin Ticarcillin Metampicillin Ticarcillin Metampicillin Talampicillin Talampicillin Temocillin Hetacillin Aspoxicillin Kombinationen Ampicillin, Kombinationen  Beta-Lactamase-sensitive Penicilline Benzylpenicillin Phenoxymethylpenicillin Propicillin Azidocillin Pheneticillin Penamecillin Clometocillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 15 g P 15 g P 15 g P 2 g O 15 g P 2 g O 4 g P 2 g O 1 g O 1 g O 1,5 g O 1,5 g O 1 g O 1,5 g O 1 g O 1,5 g O
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA08 J01CA09 J01CA10 J01CA11 J01CA12 J01CA13 J01CA14 J01CA15 J01CA16 J01CA17 J01CA18 J01CA20 J01CA51  J01CE0 J01CE01 J01CE02 J01CE03 J01CE06 J01CE07 J01CE08	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezlocillin Mecillinam Piperacillin Ticarcillin Metampicillin Talampicillin Talampicillin Talampicillin Temocillin Hetacillin Aspoxicillin Kombinationen Ampicillin, Kombinationen  Beta-Lactamase-sensitive Penicilline Benzylpenicillin Phenoxymethylpenicillin Propicillin Azidocillin Pheneticillin Penamecillin Clometocillin Benzylpenicillin Benzylpenicillin	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 14 g P 15 g P 1,5 g O,P 2 g O 15 g P 2 g O 2 g O 15 g P 2 g O 15 g P 2 g O 3,6 g P 2 g O 1,5 MIO E O Kinder DDD 0,9 g O 1,5 g O 1 g O 3,6 g P bezogen auf Benzylpenicillin
J01CA02 J01CA03 J01CA04 J01CA05 J01CA06 J01CA07 J01CA08 J01CA09 J01CA10 J01CA11 J01CA12 J01CA13 J01CA14 J01CA15 J01CA16 J01CA17 J01CA18 J01CA20 J01CA51  J01CE J01CE01 J01CE02 J01CE03 J01CE04 J01CE06 J01CE07 J01CE08 J01CE09	Pivampicillin Carbenicillin Amoxicillin Carindacillin Bacampicillin Epicillin Pivmecillinam Azlocillin Mezlocillin Mezlocillin Mecillinam Piperacillin Ticarcillin Metampicillin Talampicillin Sulbenicillin Temocillin Hetacillin Aspoxicillin Kombinationen Ampicillin, Kombinationen  Beta-Lactamase-sensitive Penicilline Benzylpenicillin Propicillin Azidocillin Pheneticillin Penamecillin Penamecillin Clometocillin Benzylpenicillin-Procain	1,05 g O 12 g P 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD 4 g O 1,2 g O 2 g O,P 0,6 g O 12 g P 6 g P 1,2 g P 14 g P 15 g P 1,5 g O,P 2 g O 15 g P 2 g O 15 g P 2 g P 2 g O 4 g P  1,5 g O 1,5 g O 1 g O 1,05 g O 1 g O 3,6 g P bezogen auf Benzylpenicillin 0,6 g P

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
1110 0021	2 DED ZOTO: (O	
IO1CE	Data I automana maiatanta Daniaillina	
J01CF	Beta-Lactamase-resistente Penicilline	
J01CF01	Dicloxacillin	2 g O,P
J01CF02	Cloxacillin	2 g O,P
J01CF03	Meticillin	4 g P
J01CF04	Oxacillin	2 g O,P
J01CF05	Flucloxacillin	3 g O,P; 1 g O Kinder DDD
J01CF06	Nafcillin	3 g P
J01CG	Beta-Lactamase-Inhibitoren	
J01CG01	Sulbactam	1 g P
J01CG02	Tazobactam	e
J01CR	Kombinationen von Penicillinen, inkl. Beta-Lactamase-Inhi	hitoren
J01CR01	Ampicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren	6 g P bezogen auf Ampicillin
J01CR02	Amoxicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren	1,5 g O bezogen auf Amoxicillin; 3 g P bezogen auf Amoxicillin;
JUICKU2	Amoxiciiiii unu beta-Lactamase-iiiiibitofen	1 g O Kinder DDD bezogen auf Amoxicillin
J01CR03	Ticarcillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren	15 g P bezogen auf Ticarcillin
J01CR03		
	Sultamicillin	1,5 g O
J01CR05	Piperacillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren	14 g P bezogen auf Piperacillin
J01CR50	Kombinationen von Penicillinen	
J01D	ANDERE BETA-LACTAM-ANTIBIOTIKA	
JUID	ANDERE BETA-LACTAM-ANTIBIOTIKA	
J01DB	Cephalosporine der 1. Generation	
J01DB01	Cefalexin	2 g O; 1 g O Kinder DDD
J01DB02	Cefaloridin	3 g P
J01DB03	Cefalotin	4 g P
J01DB04	Cefazolin	3 g P
J01DB05	Cefadroxil	2 g O; 1 g O Kinder DDD
J01DB06	Cefazedon	3 g P
J01DB07	Cefatrizin	1 g O
J01DB08	Cefapirin	4 g P
J01DB09	Cefradin	2 g O,P
J01DB10	Cefacetril	
J01DB11	Cefroxadin	2,1 g O
J01DB12	Ceftezol	3 g P
J01DC	Cephalosporine der 2. Generation	
J01DC01	Cefoxitin	6 g P
J01DC02	Cefuroxim	0,5 g O; 3 g P
J01DC03	Cefamandol	6 g P
J01DC04	Cefaclor	1 g O; 0,75 g O Kinder DDD
J01DC04	Cefotetan	4 g P
J01DC05	Cefonicid	1 g P
J01DC00 J01DC07	Cefotiam	1,2 g O; 4 g P
J01DC08	Loracarbef	0,6 g O
J01DC09	Cefmetazol	4 g P
J01DC10	Cefprozil	1 g O
J01DC11	Ceforanid	4 g P
J01DC12	Cefminox	4 g P
J01DC12	Cefbuperazon	2 g P
J01DC13 J01DC14	Flomoxef	2 g P
JUIDC14	- Tomorto	- h ·
J01DD	Cephalosporine der 3. Generation	
		A ~ D
J01DD01	Coftoridin	4 g P
J01DD02	Ceftazidim Ceftazidin	4 g P
J01DD03	Cefsulodin	4 g P
J01DD04	Ceftriaxon	2 g P
J01DD05	Cefmenoxim	2 g P
J01DD06	Latamoxef	4 g P
J01DD07	Ceftizoxim	4 g P
J01DD08	Cefixim	0,4 g O; 0,2 g O Kinder DDD
J01DD09	Cefodizim	2 g P
J01DD10	Cefetamet	1 g O
J01DD11	Cefpiramid	2 g P
J01DD12	Cefoperazon	4 g P
J01DD13	Cefpodoxim	0,4 g O; 0,2 g O Kinder DDD
J01DD14	Ceftibuten	0,4 g O
J01DD15	Cefdinir	0,6 g O
J01DD16	Cefditoren	0,4 g O
J01DD17	Cefcapen	0,45 g O
J01DD18	Cefteram	0,4 g O
J01DD51	Cefotaxim und Beta-Lactamase-Inhibitoren	
J01DD52	Ceftazidim und Beta-Lactamase-Inhibitoren	6 g P bezogen auf Ceftazidim

J01DD54

Ceftriaxon, Kombinationen

,	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
01DD62	Cefoperazon und Beta-Lactamase-Inhibitoren	4 g P bezogen auf Cefoperazon
01DD63	Ceftriaxon und Beta-Lactamase-Inhibitoren	2 g P bezogen auf Ceftriaxon
01DE	Conhalasmanina dan A. Cananatian	
01DE	Cephalosporine der 4. Generation	4 D
01DE01	Cefepim	4 g P
01DE02 01DE03	Cefgron	4 g P
UIDEUS	Cefozopran	4 g P
01DF	Monobactame	
		0.225 - Tabally 4 - D
01DF01 01DF02	Aztreonam	0,225 g Inhal.lösung; 4 g P
01DF02	Carumonam	2 g P
01DH	Carbananama	
	Carbapeneme	2 P
01DH02 01DH03	Meropenem Ertapenem	3 g P 1 g P
01DH03	Doripenem	1,5 g P
01DH05	Biapenem	1,2 g P
01DH06	Tebipenempivoxil	0,56 g O
01DH51	Imipenem und Cilastatin	2 g P bezogen auf Imipenem
01DH52	Meropenem und Vaborbactam	8 8
01DH55	Panipenem und Betamipron	2 g P bezogen auf Panipenem
01DI	Andere Cephalosporine und Peneme	
01DI01	Ceftobiprolmedocaril	1,5 g P bezogen auf Ceftobiprol
01DI02	Ceftarolinfosamil	1,2 g P
01DI03	Faropenem	0,75 g O
01DI54	Ceftolozan und Beta-Lactamase-Inhibitoren	3 g P bezogen auf Ceftolozan
(01E	CH EONAMIDE LIND TRIMETHORDIM	
101E	SULFONAMIDE UND TRIMETHOPRIM	
01EA	Trimethoprim und Derivate	
01EA01	Trimethoprim	0,4 g O,P; 0,15 g O Kinder DDD
01EA02	Brodimoprim	0,2 g O
01EA03	Iclaprim	
IO1ED	77 11 1 0 16 11	
01EB	Kurz wirkende Sulfonamide	
01EB01	Sulfaisodimidin	4 g O,P
01EB02	Sulfamethizol	4 g O
01EB03	Sulfadimidin	4 g O
01EB04	Sulfapyridin	1 g O
01EB05	Sulfafurazol	4 g O,P
01EB06 01EB07	Sulfanilamid Sulfathiazol	
		6 0 0
01EB08 01EB09	Sulfathiourea Sulfacarbamid	6 g O
01EB11 01EB20	Formylsulfisomidin Kombinationen	
01EB20	Sulfacarbamid, Kombinationen	
01EB70	Andere kurzwirksame Sulfonamide, Kombinationen	
012270	1 maile Raizwinia sunomina, 11 milenania	
01EC	Mittellang wirkende Sulfonamide	
01EC01	Sulfamethoxazol	2 g O
01EC01	Sulfadiazin	0,6 g O
01EC02 01EC03	Sulfamoxol	1 g O,P
01EC03	Kombinationen	. ₅ ~,.
01EC52	Sulfadiazin, Kombinationen	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
01ED	Lang wirkende Sulfonamide	
01ED01	Sulfadimethoxin	0,5 g O
01ED01	Sulfalen	0,5 g O
01ED02	Sulfametomidin	***- 0 -
01ED03	Sulfametoxydiazin	0,5 g O
01ED05	Sulfamethoxypyridazin	0,5 g O
01ED05	Sulfaperin	0,5 g O
01ED07	Sulfamerazin	3 g O
01ED08	Sulfaphenazol	1 g O
	Sulfamazon	1,5 g O,R
01ED09	Sulfaclomid	
01ED09 01ED11	Kombinationen	
01ED09 01ED11 01ED20		
01ED09 01ED11	Kombinationen  Kombinationen von Sulfonamiden und Trimethopri	
01ED09 01ED11 01ED20		m, inkl. Derivate 1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim;
01ED09 01ED11 01ED20	Kombinationen von Sulfonamiden und Trimethopri	

ATC-COD	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
TO LETT	0.10	
J01EE04	Sulfamoxol und Trimethoprim	
JO1EE05	Sulfadimidin und Trimethoprim	
J01EE06	Sulfadiazin und Tetroxoprim	
J01EE07	Sulfamerazin und Trimethoprim	
J01EE51	Sulfamethoxazol und Trimethoprim, Kombinationen	
J01F	MAKROLIDE, LINCOSAMIDE UND STREPTOO	GRAMINE
J01FA	Makrolide	
J01FA01	Erythromycin	1 g O; 2 g O Erythromycinethylsuccinat-Tabletten;
	• •	2 g P; 1 g O Kinder DDD für Erythromycinethylsuccinat-haltige Mittel
J01FA02	Spiramycin Midocomycin	3 g O
01FA03 101FA05	Midecamycin	1 g P; 1,2 g O
	Oleandomycin	1 g O
01FA06	Roxithromycin Josamycin	0,3 g O; 0,15 g O Kinder DDD
01FA07 01FA08	Troleandomycin	2 g O 1 g O
	Clarithromycin	=
01FA09	3	0,5 g O; 1 g P; 0,375 g O Kinder DDD
01FA10	Azithromycin	0,3 g O; 0,5 g P; 0,25 g O Kinder DDD
01FA11	Miocamycin	1,2 g O
01FA12	Rokitamycin	0,8 g O
01FA13	Dirithromycin  Elwithromycin	0,5 g O
01FA14	Flurithromycin	0,75 g O
01FA15	Telithromycin	0,8 g O
J01FA16	Solithromycin	1.00
J01FA21	Erythromycinstinoprat	1 g O,P
J01FF	Lincosamide	
J01FF01	Clindamycin	1,2 g O; 1,8 g P; 0,45 g O Kinder DDD
J01FF02	Lincomycin	1,8 g O,P
J01FG	Streptogramine	
01FG01	Pristinamycin	2 g O
J01FG02 J01G	Quinupristin/Dalfopristin  AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA	1,5 g P
J01G J01GA	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA Streptomycine	1,5 g P
J01G J01GA J01GA01	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptomycin	$1,\overline{5}$ g P $1$ g P
J01G J01GA J01GA01	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA Streptomycine	1,5 g P
J01G J01GA J01GA01 J01GA02	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptomycin	$1,\overline{5}$ g P $1$ g P
J01G J01GA J01GA01 J01GA02	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptomycin Streptoduocin	$1,\overline{5}$ g P $1$ g P
J01G J01GA J01GA01 J01GA02 J01GB J01GB01	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptomycin Streptoduocin  Andere Aminoglykoside	1,5 g P  1 g P  1 g P
J01G J01GA J01GA01 J01GA02 J01GB J01GB01 J01GB03	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin	1,5 g P  1 g P 1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P 0,24 g P
701GA 701GA01 701GA01 701GB0 701GB01 701GB03 701GB04 701GB05	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin	1,5 g P  1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P  0,24 g P 1 g P 1 g P 1 g O
701GA 701GA01 701GA01 701GB0 701GB01 701GB03 701GB04 701GB05	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin	1,5 g P  1 g P 1 g P 0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P 0,24 g P 1 g P 1 g O 1 g P
J01G J01GA J01GA01 J01GB02 J01GB J01GB01 J01GB03 J01GB04 J01GB05 J01GB06	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin	1,5 g P  1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P  0,24 g P 1 g P 1 g O 1 g P 0,35 g O,P
J01G J01GA J01GA01 J01GB02 J01GB J01GB03 J01GB04 J01GB05 J01GB06 J01GB07 J01GB08	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin Sisomicin	1,5 g P  1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P  0,24 g P  1 g P  1 g O  1 g P  0,35 g O,P  0,24 g P
J01G J01GA J01GA01 J01GB02 J01GB J01GB03 J01GB04 J01GB05 J01GB06 J01GB07 J01GB08 J01GB08 J01GB09	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin	1,5 g P  1 g P 1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P  0,24 g P 1 g P 1 g O 1 g P 0,35 g O,P 0,24 g P 0,14 g P
J01G J01GA J01GA01 J01GB02 J01GB J01GB03 J01GB04 J01GB05 J01GB06 J01GB06 J01GB08 J01GB09 J01GB10	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin Sisomicin Dibekacin Ribostamycin	1,5 g P  1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P  0,24 g P 1 g P 1 g O 1 g P 0,35 g O,P 0,24 g P 0,14 g P 1,1 g P 1 g P
J01G J01GA J01GA01 J01GA02 J01GB J01GB01 J01GB03 J01GB04 J01GB05 J01GB06 J01GB07 J01GB08 J01GB09 J01GB10 J01GB11	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin Sisomicin Dibekacin Ribostamycin Isepamicin	1,5 g P  1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P  0,24 g P 1 g P 1 g O 1 g P 0,35 g O,P 0,24 g P 0,14 g P 1 g P 0,14 g P 1 g P 0,14 g P 1 g P
J01G J01GA J01GA01 J01GA02 J01GB J01GB01 J01GB04 J01GB05 J01GB06 J01GB07 J01GB08 J01GB09 J01GB10 J01GB11 J01GB12	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin Sisomicin Dibekacin Ribostamycin Isepamicin Arbekacin	1,5 g P  1 g P 1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P 0,24 g P 1 g P 1 g O 1 g P 0,35 g O,P 0,24 g P 0,14 g P 0,14 g P 0,14 g P 0,2 g P
J01G J01GA J01GA01 J01GA02 J01GB J01GB01 J01GB03 J01GB04 J01GB05 J01GB06 J01GB08 J01GB09 J01GB10 J01GB11 J01GB12 J01GB13	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin Sisomicin Dibekacin Ribostamycin Isepamicin	1,5 g P  1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P  0,24 g P 1 g P 1 g O 1 g P 0,35 g O,P 0,24 g P 0,14 g P 1 g P 0,14 g P 1 g P 0,14 g P 1 g P
J01G J01GA J01GA01 J01GA02 J01GB J01GB01 J01GB03 J01GB04 J01GB05 J01GB06 J01GB08 J01GB09 J01GB10 J01GB11 J01GB12 J01GB13	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin Sisomicin Dibekacin Ribostamycin Isepamicin Arbekacin	1,5 g P  1 g P 1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P 0,24 g P 1 g P 1 g O 1 g P 0,35 g O,P 0,24 g P 0,14 g P 0,14 g P 0,14 g P 0,2 g P
J01G J01GA J01GA01 J01GB01 J01GB03 J01GB04 J01GB05 J01GB06 J01GB07 J01GB08 J01GB09 J01GB10 J01GB11 J01GB12 J01GB13 J01GB53	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin Sisomicin Dibekacin Ribostamycin Isepamicin Arbekacin Bekanamycin	1,5 g P  1 g P 1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P 0,24 g P 1 g P 1 g O 1 g P 0,35 g O,P 0,24 g P 0,14 g P 0,14 g P 0,14 g P 0,2 g P
J01G	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin Sisomicin Dibekacin Ribostamycin Isepamicin Arbekacin Bekanamycin Gentamicin Kombinationen	1,5 g P  1 g P 1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P 0,24 g P 1 g P 1 g O 1 g P 0,35 g O,P 0,24 g P 0,14 g P 0,14 g P 0,14 g P 0,2 g P
J01G J01GA J01GA01 J01GB01 J01GB03 J01GB04 J01GB05 J01GB06 J01GB07 J01GB10 J01GB11 J01GB11 J01GB12 J01GB13 J01GB53 J01GB53 J01GB55 J01GB64	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin Sisomicin Dibekacin Ribostamycin Isepamicin Arbekacin Bekanamycin Gentamicin Kombinationen	1,5 g P  1 g P 1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P 0,24 g P 1 g P 1 g O 1 g P 0,35 g O,P 0,24 g P 0,14 g P 0,14 g P 0,14 g P 0,2 g P
01GA 01GA01 01GA02 01GB0 01GB01 01GB03 01GB04 01GB05 01GB06 01GB07 01GB08 01GB10 01GB11 01GB12 01GB13 01GB53 01GB53 01GB64	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin Sisomicin Dibekacin Ribostamycin Isepamicin Arbekacin Bekanamycin Gentamicin, Kombinationen Neomycin, Kombinationen Framycetin, Kombinationen	1,5 g P  1 g P 1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P 0,24 g P 1 g P 1 g O 1 g P 0,35 g O,P 0,24 g P 0,14 g P 0,14 g P 0,14 g P 0,2 g P
01GA 01GA0 01GA01 01GA02 01GB0 01GB01 01GB03 01GB04 01GB05 01GB06 01GB07 01GB10 01GB11 01GB12 01GB13 01GB53 01GB53 01GB64	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin Sisomicin Dibekacin Ribostamycin Isepamicin Arbekacin Bekanamycin Gentamicin, Kombinationen Neomycin, Kombinationen Framycetin, Kombinationen	1,5 g P  1 g P 1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P 0,24 g P 1 g P 1 g O 1 g P 0,35 g O,P 0,24 g P 0,14 g P 0,14 g P 0,14 g P 0,2 g P
01GA 01GA 01GA01 01GA02 01GB0 01GB01 01GB03 01GB04 01GB05 01GB06 01GB07 01GB10 01GB11 01GB12 01GB13 01GB53 01GB53 01GB64	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin Sisomicin Dibekacin Ribostamycin Isepamicin Arbekacin Bekanamycin Gentamicin, Kombinationen Neomycin, Kombinationen Framycetin, Kombinationen Framycetin, Kombinationen	1,5 g P  1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P  0,24 g P 1 g P 1 g P 1 g P 0,35 g O,P 0,24 g P 0,14 g P 0,14 g P 0,4 g P 0,2 g P 0,6 g P
01GA 01GA 01GA01 01GA02 01GB0 01GB01 01GB03 01GB04 01GB05 01GB06 01GB07 01GB10 01GB11 01GB12 01GB13 01GB53 01GB53 01GB64	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin Sisomicin Dibekacin Ribostamycin Isepamicin Arbekacin Bekanamycin Gentamicin, Kombinationen Neomycin, Kombinationen Framycetin, Kombinationen Framycetin, Kombinationen  CHINOLONE  Fluorchinolone Ofloxacin	1,5 g P  1 g P 1 g P  1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P  0,24 g P  1 g P  1 g O  1 g P  0,35 g O,P  0,24 g P  0,14 g P  1 g P  0,4 g P  0,2 g P  0,6 g P  0,4 g O,P  1 g O; 0,8 g P
101GA 101GA 101GA01 101GA02 101GB0 101GB03 101GB04 101GB05 101GB06 101GB07 101GB10 101GB11 101GB12 101GB13 101GB53 101GB53 101GB53 101GB54 101GB44 101MA 101MA 101MA01 101MA01 101MA02 101MA03	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin Sisomicin Dibekacin Ribostamycin Isepamicin Arbekacin Bekanamycin Gentamicin, Kombinationen Neomycin, Kombinationen Framycetin, Kombinationen Framycetin, Kombinationen  CHINOLONE  Fluorchinolone Ofloxacin Ciprofloxacin	1,5 g P  1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P  0,24 g P 1 g P 1 g O 1 g P  0,35 g O,P 0,24 g P 0,14 g P 0,14 g P 1 g P 0,4 g P 0,2 g P 0,6 g P  0,6 g P
101G 101GA 101GA01 101GA02 101GB0 101GB03 101GB04 101GB05 101GB06 101GB07 101GB10 101GB11 101GB12 101GB13 101GB53 101GB53 101GB55 101GB64 101M 101MA 101MA01 101MA01 101MA02 101MA03 101MA03 101MA04	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin Sisomicin Dibekacin Ribostamycin Isepamicin Arbekacin Bekanamycin Gentamicin, Kombinationen Neomycin, Kombinationen Tramycetin, Kombinationen Framycetin, Kombinationen  CHINOLONE  Fluorchinolone Ofloxacin Ciprofloxacin Pefloxacin	1,5 g P  1 g P 1 g P  1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P  0,24 g P  1 g P  1 g O  1 g P  0,35 g O,P  0,24 g P  0,14 g P  1 g P  0,4 g P  0,2 g P  0,6 g P   0,8 g O,P  0,8 g O
101G 101GA 101GA01 101GA02 101GB0 101GB03 101GB04 101GB05 101GB06 101GB07 101GB10 101GB11 101GB12 101GB13 101GB53 101GB53 101GB55 101GB64 101MA 101MA 101MA01 101MA01 101MA02 101MA03 101MA03 101MA03 101MA04 101MA05	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin Sisomicin Dibekacin Ribostamycin Isepamicin Arbekacin Bekanamycin Gentamicin, Kombinationen Neomycin, Kombinationen Framycetin, Kombinationen Framycetin, Kombinationen  CHINOLONE  Fluorchinolone Ofloxacin Ciprofloxacin Pefloxacin Enoxacin	1,5 g P  1 g P 1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P 0,24 g P 1 g P 1 g O 1 g P 0,35 g O,P 0,24 g P 0,14 g P 0,14 g P 0,2 g P 0,4 g P 0,2 g P 0,6 g P  0,8 g O,P 0,8 g O 0,8 g O 0,8 g O
TO1GA TO1GA TO1GAO1 TO1GAO1 TO1GAO2 TO1GB TO1GBO1 TO1GBO3 TO1GBO4 TO1GBO5 TO1GBO6 TO1GBO7 TO1GBO8 TO1GBO9 TO1GB11 TO1GB12 TO1GB13 TO1GB53 TO1GB53 TO1GB64 TO1M TO1MA TO1MA TO1MA TO1MAO1 TO1MAO1 TO1MAO1 TO1MAO3 TO1MAO3 TO1MAO3 TO1MAO3	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin Sisomicin Dibekacin Ribostamycin Isepamicin Arbekacin Bekanamycin Gentamicin, Kombinationen Neomycin, Kombinationen Framycetin, Kombinationen  CHINOLONE  Fluorchinolone Ofloxacin Ciprofloxacin Pefloxacin Enoxacin Temafloxacin Norfloxacin Norfloxacin	1,5 g P  1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P  0,24 g P 1 g P 1 g O 1 g P 0,35 g O,P 0,24 g P 0,14 g P 1 g P 0,4 g P 0,2 g P 0,4 g P 0,6 g P   0,4 g O,P 1 g O; 0,8 g P 0,8 g O,P 0,8 g O 0,8 g O 0,8 g O 0,8 g O
101G 101GA 101GA01 101GA02 101GB 101GB03 101GB04 101GB05 101GB06 101GB07 101GB10 101GB11 101GB12 101GB13 101GB53 101GB53 101GB55 101GB64 101M 101MA 101MA01 101MA01 101MA01 101MA02 101MA03 101MA03 101MA04 101MA05 101MA06 101MA07	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin Sisomicin Dibekacin Ribostamycin Isepamicin Arbekacin Bekanamycin Gentamicin, Kombinationen Neomycin, Kombinationen Neomycin, Kombinationen Framycetin, Kombinationen  CHINOLONE  Fluorchinolone Ofloxacin Ciprofloxacin Pefloxacin Enoxacin Temafloxacin	1,5 g P  1 g P 1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P 0,24 g P 1 g P 1 g O 1 g P 0,35 g O,P 0,24 g P 0,14 g P 1 g P 0,4 g P 0,4 g P 0,2 g P 0,6 g P   0,8 g O,P 0,8 g O 0,8 g O 0,8 g O 0,4 g O 0,4 g O
J01G J01GA J01GA J01GB0 J01GB0 J01GB03 J01GB04 J01GB05 J01GB06 J01GB07 J01GB10 J01GB11 J01GB12 J01GB13 J01GB53 J01GB53 J01GB55 J01GB64 J01MA J01MA J01MA01 J01MA01 J01MA02 J01MA03 J01MA03 J01MA04 J01MA05 J01MA06 J01MA06 J01MA07 J01MA08	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoducin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin Sisomicin Dibekacin Ribostamycin Isepamicin Arbekacin Bekanamycin Gentamicin, Kombinationen Neomycin, Kombinationen Framycetin, Kombinationen Framycetin, Kombinationen  CHINOLONE  Fluorchinolone Ofloxacin Ciprofloxacin Pefloxacin Temafloxacin Norfloxacin Lomefloxacin Lomefloxacin Fleroxacin Fleroxacin	1,5 g P  1 g P 1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P  0,24 g P 1 g P 1 g O 1 g P 0,35 g O,P 0,24 g P 0,14 g P 1 g P 0,4 g P 0,2 g P 0,6 g P  0,6 g P  0,8 g O 0,8 g O 0,8 g O 0,8 g O 0,4 g O,9 0,4 g O,9 0,4 g O,9 0,8 g O 0,8 g O 0,8 g O 0,4 g O 0,4 g O,9 0,4 g O,9
J01G J01GA J01GA01 J01GA02 J01GB J01GB01 J01GB03 J01GB04 J01GB05 J01GB06 J01GB09 J01GB10 J01GB11 J01GB12 J01GB13 J01GB53 J01GB53 J01GB55 J01GB64 J01MA J01MA J01MA01 J01MA03 J01MA04 J01MA05 J01MA05 J01MA06 J01MA06 J01MA07 J01MA08 J01MA08 J01MA09	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin Sisomicin Dibekacin Ribostamycin Isepamicin Arbekacin Bekanamycin Gentamicin, Kombinationen Neomycin, Kombinationen Pramycetin, Kombinationen  CHINOLONE  Fluorchinolone Ofloxacin Ciprofloxacin Pefloxacin Enoxacin Temafloxacin Norfloxacin Lomefloxacin Lomefloxacin Lomefloxacin	1,5 g P  1 g P 1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P  0,24 g P 1 g P 1 g O 1 g P 0,35 g O,P 0,24 g P 0,14 g P 1 g P 0,4 g P 0,2 g P 0,6 g P  0,8 g O,P 0,8 g O 0,8 g O 0,8 g O 0,9 g O 0,4 g O,P 0,2 g O 0,4 g O,P 0,5 g O 0,5 g O 0,6 g O 0,7 g O 0,8 g O 0,8 g O 0,9 g O
J01G J01GA J01GA01 J01GB01 J01GB03 J01GB04 J01GB05 J01GB06 J01GB07 J01GB10 J01GB11 J01GB11 J01GB12 J01GB13 J01GB53 J01GB53 J01GB53	AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA  Streptomycine Streptomycin Streptoduocin  Andere Aminoglykoside Tobramycin Gentamicin Kanamycin Neomycin Amikacin Netilmicin Sisomicin Dibekacin Ribostamycin Isepamicin Arbekacin Bekanamycin Gentamicin, Kombinationen Neomycin, Kombinationen Framycetin, Kombinationen Framycetin, Kombinationen  CHINOLONE  Fluorchinolone Ofloxacin Ciprofloxacin Enoxacin Temafloxacin Norfloxacin Lomefloxacin Fleroxacin Fleroxacin Sparfloxacin	1,5 g P  1 g P 1 g P 1 g P  0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P  0,24 g P 1 g P 1 g O 1 g P 0,35 g O,P 0,24 g P 0,14 g P 1 g P 0,4 g P 0,2 g P 0,6 g P  0,6 g P  0,8 g O 0,8 g O 0,8 g O 0,8 g O 0,4 g O,9 0,4 g O,9 0,4 g O,9 0,8 g O 0,8 g O 0,8 g O 0,4 g O 0,4 g O,9 0,4 g O,9

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
me cobi	a bebee to to	
J01MA13	Trovafloxacin	0,2 g O,P
J01MA13 J01MA14	Moxifloxacin	0,4 g O,P
J01MA14 J01MA15	Gemifloxacin	0,32 g O
J01MA15 J01MA16	Gatifloxacin	0,32 g O 0,4 g O,P
J01MA16 J01MA17	Prulifloxacin	0,4 g O,P 0,6 g O
J01MA17 J01MA18	Pazufloxacin	1 g P
J01MA19	Garenoxacin	0,4 g O
J01MA21 J01MA22	Sitafloxacin Tosufloxacin	0,1 g O
J01MA22 J01MA23	Delafloxacin	0,45 g O
JUIMA23	Detailoxaciii	0,9 g O; 0,6 g P
IO1MD	Andere Chinolone	
J01MB		
J01MB01	Rosoxacin	0,3 g O
J01MB02	Nalidixinsäure	4 g O
J01MB03	Piromidsäure	2 g O
J01MB04	Pipemidsäure	0,8 g O
J01MB05	Oxolinsäure	1 g O
J01MB06	Cinoxacin	1 g O
J01MB07	Flumequin	1,2 g O
J01MB08	Nemonoxacin	
TO 1 D	IZOMBINA TIONEN MON ANTERNOTIVA	
J01R	KOMBINATIONEN VON ANTIBIOTIKA	
J01RA	Kombinationen von Antibiotika	
J01RA01	Penicilline, Kombination mit anderen Antibiotika	
J01RA02	Sulfonamide, Kombination mit anderen Antibiotika	
	(exkl. Trimethoprim)	
J01RA03	Cefuroxim und Metronidazol	
J01RA04	Spiramycin und Metronidazol	
J01RA05	Levofloxacin und Ornidazol	
J01RA06	Cefepim und Amikacin	
J01RA07	Azithromycin, Fluconazol und Secnidazol	
J01RA08	Tetracyclin und Oleandomycin	
J01RA09	Ofloxacin und Ornidazol	
J01RA10	Ciprofloxacin und Metronidazol	
J01RA11	Ciprofloxacin und Tinidazol	
J01RA12	Ciprofloxacin und Ornidazol	
J01RA13	Norfloxacin und Tinidazol	
J01X	ANDERE ANTIBIOTIKA	
J01XA	Glycopeptid-Antibiotika	
J01XA01		2 ~ P
J01XA01 J01XA02	Vancomycin Teicoplanin	2 g P 0,4 g P
J01XA02 J01XA03	Telavancin	0,4 g P 0,7 g P
J01XA03 J01XA04	Dalbavancin	1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus
J01XA04 J01XA05	Oritavancin	1,5 g r Dosis pro Benandiungszykius
J01AA03	Onavalien	
J01XB	Dolumuvino	
J01XB J01XB01	Polymyxine	AMOET LIE / L AMOED
	Colistin	3 MIO E Inhal.lösung/pulver; 9 MIO E P
J01XB02	Polymyxin B	0,15 g P
10170	Storoid Antibiotika	
J01XC	Steroid-Antibiotika	15.00
J01XC01	Fusidinsäure	1,5 g O,P
*04***	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
J01XD	Imidazol-Derivate	
J01XD01	Metronidazol	1,5 g P
J01XD02	Tinidazol	1,5 g P
J01XD03	Ornidazol	1 g P
J01XE	Nitrofuran-Derivate	
J01XE01	Nitrofurantoin	0,2 g O; 0,12 g O Kinder DDD
J01XE02	Nifurtoinol	0,16 g O
J01XE03	Furazidin	0,3 g O
J01XE51	Nitrofurantoin, Kombinationen	
J01XX	Andere Antibiotika	
J01XX01	Fosfomycin	3 g O; 8 g P
J01XX02	Xibornol	
J01XX03	Clofoctol	1,5 g R
J01XX04	Spectinomycin	3 g P
J01XX05	Methenamin	2 g O Hippurat; 3 g O Mandelat
J01XX06	Mandelsäure	12 g O
J01XX07	Nitroxolin	1 g O

ATC-COD	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
J01XX08	Linezolid	1,2 g O,P
J01XX09	Daptomycin	0,28 g P zur Therapie von Haut- und Weichteilinfektionen
J01XX10	Bacitracin	
J01XX11	Tedizolid	0,2 g O,P bezogen auf Tedizolidphosphat
J01XX55	Methenamin, Kombinationen	

# J02 ANTIMYKOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG

J02AA	Antibiotika	
J02AA01	Amphotericin B	35 mg P
J02AA02	Hachimycin	
J02AB	Imidazol-Derivate	
J02AB01	Miconazol	1 g P
J02AB02	Ketoconazol	0,2 g O
J02AC	Triazol-Derivate	
J02AC01	Fluconazol	0,2 g O,P
J02AC02	Itraconazol	0,2 g O,P
J02AC03	Voriconazol	0,4 g O,P
J02AC04	Posaconazol	0,3 g O,P
J02AC05	Isavuconazol	0,2 g O,P
J02AX	Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung	
J02AX01	Flucytosin	10 g O,P
J02AX04	Caspofungin	50 mg P
J02AX05	Micafungin	0,1 g P
J02AX06	Anidulafungin	0,1 g P

#### J04 MITTEL GEGEN MYKOBAKTERIEN

### J04A MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER TUBERKULOSE

J04A	MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER TUBERKULOSE	
J04AA	Aminosalicylsäure und Derivate	
J04AA01	4-Aminosalicylsäure	12 g O
J04AA02	Natriumaminosalicylat	14 g O,P
J04AA03	Calciumaminosalicylat	
J04AB	Antibiotika	
J04AB01	Cycloserin	0,75 g O
J04AB02	Rifampicin	0,6 g O,P; 0,3 g O Kinder DDD
J04AB03	Rifamycin	0,6 g P
J04AB04	Rifabutin	0,15 g O
J04AB05	Rifapentin	0,11 g O
J04AB30	Capreomycin	1 g P
J04AC	Hydrazide	
J04AC01	Isoniazid	0,3 g O,P
J04AC51	Isoniazid, Kombinationen	0,3 g O bezogen auf Isoniazid
J04AD	Thiocarbamid-Derivate	
J04AD01	Protionamid	0,75 g O
J04AD02	Tiocarlid	7 g O
J04AD03	Ethionamid	0,75 g O
J04AK	Andere Mittel zur Behandlung der Tuberkulose	
J04AK01	Pyrazinamid	1,5 g O
J04AK02	Ethambutol	1,2 g O,P
J04AK03	Terizidon	
J04AK04	Morinamid	
J04AK05	Bedaquilin	86 mg O
J04AK06	Delamanid	0,2 g O

#### J04AM Kombinationen von Mitteln zur Behandlung der Tuberkulose

J04AM01 Streptomycin und Isoniazid J04AM02 Rifampicin und Isoniazid J04AM03 Ethambutol und Isoniazid

J04AK07

Mittel zur Behandlung der Lepra   Clofazinia   Clofazin	ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
Management   Man	*********		
Military   Military			
Professional   Prof			
Mittel zur Behandlung der Lepra			
Mittel zur Behandlung der Lepra   Clofazinin   Clofazin	JU4AW121	Frotionamid, Komoniationen	
Clofization   O. 1 g O	J04B	MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER LEPRA	
Clofization   O. 1 g O	J04BA	Mittel zur Behandlung der Lepra	
Dispose   Disp	J04BA01		0.1 g O
Addisonation	J04BA02		
105AA	J04BA03	Aldesulfonnatrium	0,33 g O
105AA   Thiosemicarbazone   Metisazon	J05	ANTIVIRALE MITTEL ZUR SYSTEMISCHEN AN	WENDUNG
105.AB	J05A	DIREKT WIRKENDE ANTIVIRALE MITTEL	
105.AB	J05AA	Thiosemicarbazone	
185ABO   Acidovir   4 g Q,P	J05AA01		
05AB0B   Mouridin	J05AB	Nukleoside und Nukleotide, exkl. Inhibitoren der Revers	en Transkriptase
105AB02   Motaribin	J05AB01		•
105AB06   Ganciclovir   3 g O . 0.5 g P	J05AB02	Idoxuridin	
1.5 g O	J05AB03	Vidarabin	
105AB1   Valaciclovir   25 mg P	J05AB06		
105AB12   Cidofrovir   25 mg P	J05AB09		
105AB13   Penciclovir   0.9 g O   105AB14   Valganciclevir   0.9 g O   105AB15   Brivudin   0.125 g O   105ACC   Cyclische Amine   0.2 g O   105ACC   Rimantadin   0.2 g O   105ACD   Romantadin   0.2 g O   105ACD   Promantadin   0.2 g O   105ACD   Prosphonsäure-Derivate   105ACD   Foscamet   0.5 g P   105ADD   Saquinavir   2 g O   105AD   Saquinavir   2.4 g O   105AED   Saquinavir   1.2 g O   105AED   Romantadin   0.3 g O   105AED   Amprenavir   1.2 g O   105AED   Darunavir   0.3 g O   105AED   Darunavir   1.2 g O   105AED   Darunavir   1.2 g O   105AED   Darunavir   1.2 g O   105AED   Darunavir   0.3 g O   105AED   Darunavir   0.4 g O   105AED   Darunavir   0.5 g O   105A	J05AB11		
05AB14   Valganciclovir   0.9 g O   05AB15   Brivatin   0.125 g O   05AC02   Kimantadin   0.2 g O   05AC03   Tromantadin   0.2 g O   05AC04   Amantadin   0.2 g O   05AC05   Foscamet   0.5 g P   05AD01   Foscamet   0.5 g P   05AD02   Foscamet   0.5 g P   05AD03   Foscamet   0.5 g P   05AD04   Foscamet   0.5 g P   05AD05   Foscamet   0.5 g P   05AD05   Foscamet   0.5 g P   05AD06   Foscamet   0.5 g P   05AD07   Foscamet   0.5 g P   05AD08   Foscamet   0.5 g P   05AD09   Foscamet			25 mg P
105AC    Cyclische Amine   0,125 g O     105AC    Cyclische Amine   0,2 g O     105AC    Rimantadin   0,2 g O     105AC    Amantadin   0,2 g O     105AC    Formantadin   0,2 g O     105AD    Poscamet   6,5 g P     105AD    Foscamet   7,5 g O     105AD			
105AC   Cyclische Amine			
105AC02   Rimantadin   0.2 g O	J05AB15	Brivudin	0,125 g O
105AC02   Rimantadin   0.2 g O	I05AC	Cyclische Amine	
105AC0		•	0.2 σ Ω
			0,2 g 0
105AD0	J05AC04		0,2 g O
105AD0	105 A D	Discolored and Desired	
105AE			6,5 g P
05AEO1         Saquinavir         2 g O           05AEO2         Indinavir         2,4 g O           05AEO3         Ritonavir         1,2 g O           05AEO4         Nelfinavir         2,25 g O           05AEO5         Amprenavir         1,2 g O           05AEO7         Fosamprenavir         1,4 g O           05AEO8         Atazanavir         0,3 g O           05AEO9         Tipranavir         1 g O; 0,64 g O Kinder DDD           05AEO1         Darunavir         1,2 g O           05AFO         Nukleosidale und nukleotidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase           05AFO1         Zidovudin         0,6 g O,P           05AFO2         Didanosin         0,4 g O           05AFO3         Zalcitabin         2,25 mg O           05AFO4         Stavudin         80 mg O           05AFO5         Lamivudin         0,3 g O           05AFO6         Abacavir         0,6 g O           05AFO7         Tenofovirdisproxil         0,245 g O           05AFO8         Adefovirdipivoxil         10 mg O           05AFO9         Entricitabin         0,2 g O           05AFO9         Entecavir         0,5 mg O           05AFO1         Telbivudin <td>J05AD02</td> <td>Fostonet</td> <td></td>	J05AD02	Fostonet	
105AE02	J05AE	Proteasehemmer	
105AE02	J05AE01	Saguinavir	2 g O
1,2 g O	J05AE02		
1,2 g O	J05AE03		1,2 g O
1,4 g O     105AE08	J05AE04		
105AE08	J05AE05		
1 g Q; 0,64 g Q Kinder DDD     105AE10   Darunavir   1,2 g Q     105AF   Nukleosidale und nukleotidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase     105AF   Zidovudin   0,6 g Q,P     105AF02   Didanosin   0,4 g Q     105AF03   Zalcitabin   2,25 mg Q     105AF04   Stavudin   80 mg Q     105AF05   Lamivudin   0,3 g Q     105AF06   Abacavir   0,6 g Q     105AF07   Tenofovirdisoproxil   0,245 g Q     105AF08   Adefovirdipivoxil   10 mg Q     105AF09   Emtricitabin   0,2 g Q     105AF10   Entecavir   0,5 mg Q     105AF11   Telbivudin   0,6 g Q     105AF12   Clevudin   30 mg Q     105AF13   Tenofoviralafenamid   25 mg Q     105AG01   Nevirapin   0,4 g Q; 0,3 g Q Kinder DDD     105AG02   Delavirdin   0,2 g Q     105AG03   Nevirapin   0,4 g Q; 0,3 g Q Kinder DDD     1,2 g Q			
1,2 g O			
105AF   Nukleosidale und nukleotidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase   105AF01   Zidovudin   0,6 g O,P   105AF02   Didanosin   0,4 g O   105AF03   Zalcitabin   2,25 mg O   105AF04   Stavudin   80 mg O   105AF05   Lamivudin   0,3 g O   105AF06   Abacavir   0,6 g O   105AF07   Tenofovirdisoproxil   0,245 g O   105AF07   Tenofovirdisoproxil   10 mg O   105AF09   Emtricitabin   0,2 g O   105AF10   Entecavir   0,5 mg O   105AF11   Telbivudin   0,6 g O   105AF12   Clevudin   30 mg O   105AF12   Clevudin   30 mg O   105AF13   Tenofoviralafenamid   25 mg O   105AGO   Nicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase   105AGO   Nevirapin   0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD   1,2 g O   105AGO   Delavirdin   1,2 g O   1,2 g O			
05AF01       Zidovudin       0,6 g O,P         05AF02       Didanosin       0,4 g O         05AF03       Zalcitabin       2,25 mg O         05AF04       Stavudin       80 mg O         05AF05       Lamivudin       0,3 g O         05AF06       Abacavir       0,6 g O         05AF07       Tenofovirdisoproxil       0,245 g O         05AF08       Adefovirdipivoxil       10 mg O         05AF09       Emtricitabin       0,2 g O         05AF10       Entecavir       0,5 mg O         05AF11       Telbivudin       0,6 g O         05AF12       Clevudin       30 mg O         05AF13       Tenofoviralafenamid       25 mg O         05AG0       Nicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase         05AG01       Nevirapin       0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD         05AG02       Delavirdin       1,2 g O			
05AF02         Didanosin         0,4 g O           05AF03         Zalcitabin         2,25 mg O           05AF04         Stavudin         80 mg O           05AF05         Lamivudin         0,3 g O           05AF06         Abacavir         0,6 g O           05AF07         Tenofovirdisoproxil         0,245 g O           05AF08         Adefovirdipivoxil         10 mg O           05AF09         Emtricitabin         0,2 g O           005AF10         Entecavir         0,5 mg O           005AF11         Telbivudin         0,6 g O           005AF12         Clevudin         30 mg O           005AF13         Tenofoviralafenamid         25 mg O           005AG0         Nicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase         0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD           005AG02         Delavirdin         1,2 g O	J05AF		•
105AF03       Zalcitabin       2,25 mg O         105AF04       Stavudin       80 mg O         105AF05       Lamivudin       0,3 g O         105AF06       Abacavir       0,6 g O         105AF07       Tenofovirdisoproxil       0,245 g O         105AF08       Adefovirdipivoxil       10 mg O         105AF09       Emtricitabin       0,2 g O         105AF10       Entecavir       0,5 mg O         105AF11       Telbivudin       0,6 g O         105AF12       Clevudin       30 mg O         105AF13       Tenofoviralafenamid       25 mg O         105AG       Nicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase       0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD         105AG02       Delavirdin       1,2 g O			
05AF04       Stavudin       80 mg O         05AF05       Lamivudin       0,3 g O         05AF06       Abacavir       0,6 g O         05AF07       Tenofovirdisoproxil       0,245 g O         05AF08       Adefovirdipivoxil       10 mg O         05AF09       Entricitabin       0,2 g O         05AF10       Entecavir       0,5 mg O         05AF11       Telbivudin       0,6 g O         05AF12       Clevudin       30 mg O         05AF13       Tenofoviralafenamid       25 mg O         05AG       Nicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase         05AG01       Nevirapin       0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD         05AG02       Delavirdin       1,2 g O			
05AF05       Lamivudin       0,3 g O         05AF06       Abacavir       0,6 g O         05AF07       Tenofovirdisoproxil       0,245 g O         05AF08       Adefovirdipivoxil       10 mg O         05AF09       Emtricitabin       0,2 g O         05AF10       Entecavir       0,5 mg O         05AF11       Telbivudin       0,6 g O         05AF12       Clevudin       30 mg O         05AF13       Tenofoviralafenamid       25 mg O         05AGO       Nicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase       0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD         05AG02       Delavirdin       1,2 g O			
05AF06       Abacavir       0,6 g O         05AF07       Tenofovirdisoproxil       0,245 g O         05AF08       Adefovirdipivoxil       10 mg O         05AF09       Emtricitabin       0,2 g O         05AF10       Entecavir       0,5 mg O         05AF11       Telbivudin       0,6 g O         05AF12       Clevudin       30 mg O         05AF13       Tenofoviralafenamid       25 mg O         05AG       Nicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase       0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD         05AG01       Nevirapin       0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD         05AG02       Delavirdin       1,2 g O			
05AF07         Tenofovirdisoproxil         0,245 g O           05AF08         Adefovirdipivoxil         10 mg O           05AF09         Emtricitabin         0,2 g O           05AF10         Entecavir         0,5 mg O           05AF11         Telbivudin         0,6 g O           05AF12         Clevudin         30 mg O           05AF13         Tenofoviralafenamid         25 mg O           05AG         Nicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase         0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD           05AG01         Nevirapin         0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD           05AG02         Delavirdin         1,2 g O			
405AF08       Adefovirdipivoxil       10 mg O         405AF09       Emtricitabin       0,2 g O         405AF10       Entecavir       0,5 mg O         405AF11       Telbivudin       0,6 g O         405AF12       Clevudin       30 mg O         405AF13       Tenofoviralafenamid       25 mg O         405AG0       Nicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase       0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD         405AG01       Nevirapin       0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD         405AG02       Delavirdin       1,2 g O	J05AF07		
05AF09         Emtricitabin         0,2 g O           05AF10         Entecavir         0,5 mg O           05AF11         Telbivudin         0,6 g O           05AF12         Clevudin         30 mg O           05AF13         Tenofoviralafenamid         25 mg O           05AG         Nicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase         0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD           05AG01         Nevirapin         0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD           05AG02         Delavirdin         1,2 g O	J05AF08		
105AF10         Entecavir         0,5 mg O           105AF11         Telbivudin         0,6 g O           105AF12         Clevudin         30 mg O           105AF13         Tenofoviralafenamid         25 mg O           105AG         Nicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase         0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD           105AG01         Nevirapin         0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD           105AG02         Delavirdin         1,2 g O	J05AF09		
105AF12Clevudin30 mg O105AF13Tenofoviralafenamid25 mg O105AGNicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD105AG01Nevirapin0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD105AG02Delavirdin1,2 g O	J05AF10		0,5 mg O
105AF12Clevudin30 mg O105AF13Tenofoviralafenamid25 mg O105AGNicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD105AG01Nevirapin0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD105AG02Delavirdin1,2 g O	J05AF11		0,6 g O
105AG Nicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase 105AG01 Nevirapin 0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD 105AG02 Delavirdin 1,2 g O	J05AF12		
105AG01         Nevirapin         0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD           105AG02         Delavirdin         1,2 g O	J05AF13	Tenofoviralafenamid	25 mg O
105AG02 Delavirdin 1,2 g O	J05AG	Nicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkripta	ase
	J05AG01		
05AG03 Efavirenz 0,6 g O	J05AG02		
	J05AG03	Efavirenz	0,6 g O

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
J05AG04	Etravirin	0,4 g O
J05AG05	Rilpivirin	25 mg O
J05AH	Neuraminidasehemmer	
J05AH01	Zanamivir	20 mg Inhal.pulver zur Therapie
J05AH02	Oseltamivir	0,15 g O
J05AH03	Peramivir	3,70 8 0
J05AP	Antivirale Mittel zur Behandlung von Hepatitis C Infektion	onan
J05AP01	Ribavirin	6 g Inhal.lösung; 1 g O
J05AP02	Telaprevir	2,25 g O
J05AP03	Boceprevir	2,4 g O
J05AP04	Faldaprevir	2, <del>4</del> g O
J05AP05	Simeprevir	0,15 g O
J05AP06	Asunaprevir	0,10 g 0
J05AP07	Daclatasvir	60 mg O
J05AP08	Sofosbuvir	0,4 g O
J05AP09	Dasabuvir	0,5 g O
J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir	Standarddosis: 1 DE O
J05AP52	Dasabuvir, Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir	
J05AP53	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir	Standarddosis: 2 DE O
J05AP54	Elbasvir und Grazoprevir	Standarddosis: 1 DE O
J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir	Standarddosis: 1 DE O
J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir und Voxilaprevir	Standarddosis: 1 DE O
J05AP57	Glecaprevir und Pibrentasvir	Standarddosis: 3 DE O
J05AR	Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV Infektionen, k	Kombinationen
J05AR01	Zidovudin und Lamiyudin	Standarddosis: 2 DE O
J05AR02	Lamivudin und Abacavir	Standarddosis: 1 DE O
J05AR03	Tenofovirdisoproxil und Emtricitabin	Standarddosis: 1 DE O
J05AR04	Zidovudin, Lamivudin und Abacavir	Standarddosis: 2 DE O
J05AR05	Zidovudin, Lamivudin und Nevirapin	**************************************
J05AR06	Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz	Standarddosis: 1 DE O
J05AR07	Stavudin, Lamivudin und Nevirapin	
J05AR08	Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Rilpivirin	Standarddosis: 1 DE O
J05AR09	Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil, Elvitegravir und Cobicistat	Standarddosis: 1 DE O
J05AR10	Lopinavir und Ritonavir	0,8 g O bezogen auf Lopinavir
J05AR11	Lamivudin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz	
J05AR12	Lamivudin und Tenofovirdisoproxil	
J05AR13	Lamivudin, Abacavir und Dolutegravir	Standarddosis: 1 DE O
J05AR14	Darunavir und Cobicistat	
J05AR15	Atazanavir und Cobicistat	
J05AR16	Lamivudin und Raltegravir	0. 1.11.1.1750
J05AR17	Emtricitabin und Tenofoviralafenamid	Standarddosis: 1 DE O
J05AR18	Emtricitabin, Tenofoviralafenamid, Elvitegravir und Cobicistat	Standarddosis: 1 DE O
J05AR19 J05AR20	Emtricitabin, Tenofoviralafenamid und Rilpivirin	Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O
J05AR20 J05AR21	Emtricitabin, Tenofoviralafenamid und Bictegravir Dolutegravir und Rilpivirin	Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O
J05AR21 J05AR22	Emtricitabin, Tenofoviralafenamid, Darunavir und Cobicistat	Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O
J05AR23	Atazanavir und Ritonavir	0,3 g O bezogen auf Atazanavir
J05AX	Andere antivirale Mittel	
J05AX01	Moroxydin	0,3 g O
J05AX02	Lysozym	
J05AX05	Inosin pranobex	3 g O
J05AX06	Pleconaril	
J05AX07	Enfuvirtid	0,18 g P
J05AX08	Raltegravir	0,8 g O
J05AX09	Maraviroc	0,6 g O
J05AX10	Maribavir	
J05AX11	Elvitegravir	
J05AX12	Dolutegravir	50 mg O
J05AX13	Umifenovir	0,8 g O
J05AX17	Enisamiumiodid	1,5 g O
J05AX18	Letermovir	0,48 g O,P
J05AX19	Tiloron	0,125 g O
J05AX21 J05AX22	Imidazolylethanamidoglutarsäure	90 mg O 60 mg O
JUSANZZ	Kagocel	oo mg O

J05AX51

Moroxydin, Kombinationen

ATC-COD	DE BEDEUTUNG	DDD-INFO
<b>J</b> 06	IMMUNSERA UND IMMUNGLOBULINE	
J06A	IMMUNSERA	
J06AA	Immunsera	
J06AA01	Diphtherie-Antitoxin	
J06AA02	Tetanus-Antitoxin	
J06AA03	Schlangengift-Antiserum	
J06AA04 J06AA05	Botulismus-Antitoxin Gasbrand-Serum	
J06AA06	Tollwut-Serum	
J06B	IMMUNGLOBULINE	
J06BA	Immunglobuline, normal human	
J06BA01	Immunglobuline, normal human, zur extravasalen Anwendung	1,4 g P
J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	1,6 g P
106BD	Spezifische Immunglabuline	
J06BB J06BB01	Spezifische Immunglobuline Anti-D(rh)-Immunglobulin	
J06BB02	Tetanus-Immunglobulin	
J06BB03	Varicella/Zoster-Immunglobulin	
J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	500 E P
J06BB05	Tollwut-Immunglobulin	
J06BB06 J06BB07	Röteln-Immunglobulin Kuhpocken-Immunglobulin	
J06BB08	Staphylococcus-Immunglobulin	
J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	
J06BB10	Diphtherie-Immunglobulin	
J06BB11	Hepatitis-A-Immunglobulin	
J06BB12 J06BB13	FSME-Immunglobulin Pertussis-Immunglobulin	
J06BB13	Masern-Immunglobulin	
J06BB15	Mumps-Immunglobulin	
J06BB16	Palivizumab	3,75 mg P Säuglings DDD
J06BB17	Motavizumab	
J06BB18 J06BB19	Raxibacumab Anthrax-Immunglobulin	
J06BB19	Bezlotoxumab	0,7 g P
J06BB22	Obiltoxaximab	V,/ E1
J06BB30	Kombinationen	
IOCDC	Andrea Income alabertina	
J06BC J06BC01	Andere Immunglobuline Nebacumab	0,1 g P
J06BC01	Andere Immunglobuline	0,1 g r
¥0.		
J07	IMPFSTOFFE	
J07A	BAKTERIELLE IMPFSTOFFE	
J07AC J07AC01	Milzbrand-Impfstoffe Anthrax-Antigen	
J07AD J07AD01	Brucellose-Impfstoffe Brucella-Antigen	
J07AE	Cholera-Impfstoffe	
J07AE J07AE01	Cholera, inaktiviert, ganze Zelle	Standarddosis: 1 DE O
J07AE01 J07AE02	Cholera, lebend abgeschwächt	Sandardoulo, 1 DD O
J07AE51	Cholera, Kombinationen mit Typhus-Impfstoff, inaktiviert,	
	ganze Zelle	
J07AF	Diphtherie-Impfstoffe	
J07AF J07AF01	Diphtherie-Toxoid	Standarddosis: 1 DE P
30,711 01	2-pidione Toxola	5
J07AG	Haemophilus influenzae B-Impfstoffe	
J07AG01	Haemophilus influenzae B. gereinigtes Antigen konjugiert	Standarddosis: 1 DE P

Standarddosis: 1 DE P

Standarddosis: 1 DE P

Standarddosis: 1 DE P

Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen konjugiert Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Toxoiden

Kombinationen mit Pertussis und Toxoiden

Haemophilus influenzae B,

J07AG01

J07AG51

J07AG52

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
J07AG53	Haemophilus influenzae B,	
00/11000	Kombinationen mit Meningokokken C, konjugiert	
J07AH	Meningokokken-Impfstoffe	
J07AH01	Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
J07AH02	Andere Meningokokken monovalent,	
J07AH03	gereinigtes Polysaccharid-Antigen Meningokokken bivalent (A, C),	Standarddosis: 1 DE P
307711103	gereinigtes Polysaccharid-Antigen	Standardosis. 1 DE 1
J07AH04	Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135),	Standarddosis: 1 DE P
J07AH05	gereinigtes Polysaccharid-Antigen Andere Meningokokken polyvalent,	
TO	gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
J07AH06 J07AH07	Meningokokken B, äußere Vesikelmembran-Impfstoff Meningokokken C, gereinigtes Polysaccharid-Antigen,	Standarddosis: 1 DE P
107 4 1100	konjugiert	G. 1 11 : 1 DE D
J07AH08	Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135), gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	Standarddosis: 1 DE P
J07AH09	Meningokokken B, Multikomponenten-Impfstoff	Standarddosis: 1 DE P
J07AH10	Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen,	
	konjugiert	
J07AJ	Pertussis-Impfstoffe	
J07AJ01	Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AJ02	Pertussis, gereinigtes Antigen	Standarddosis: 1 DE P
J07AJ51 J07AJ52	Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle, Kombinationen mit Toxoiden Pertussis, gereinigtes Antigen, Kombinationen mit Toxoiden	Standarddosis: 1 DE P
J07AK	Pest-Impfstoffe	
J07AK01	Pest, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AL	Pneumokokken-Impfstoffe	
J07AL01	Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	Standarddosis: 1 DE P
J07AL02	Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	Standarddosis: 1 DE P
J07AL52	Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen und Haemophilus influenzae B, konjugiert	Standarddosis: 1 DE P
	Haemophnus innuenzae B, konjugiert	
J07AM	Tetanus-Impfstoffe	
J07AM01	Tetanus-Toxoid	Standarddosis: 1 DE P
J07AM51 J07AM52	Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Diphtherie-Toxoid Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Tetanus-Immunglobulin	Standarddosis: 1 DE P
3077111132	Tetalius Toxold, Romonationen int Tetalius ininiangioonin	
J07AN	Tuberkulose-Impfstoffe	
J07AN01	Tuberkulose, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE P
J07AP	Typhus-Impfstoffe	
J07AP01	Typhus, oral, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE O
J07AP02	Typhus, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AP03	Typhus, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	Standarddosis: 1 DE P
J07AP10	Typhus, Kombinationen mit Paratyphustypen	
J07AR	Typhus (exanthematicus)-Impfstoffe	
J07AR01	Typhus exanthematicus, inaktiviert, ganze Zelle	
107 A V	Andere hekterialle Impfeteffe	
J07AX J07AX01	Andere bakterielle Impfstoffe Lactobacillus acidophilus	
J07AX51	Lactobacillus Stämme, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
J07AX53	Enterobacteriacae Stämme, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
J07B	VIRALE IMPFSTOFFE	
J07BA	Encephalitis-Impfstoffe	
J07BA01	FSME, inaktiviert, ganzes Virus	Standarddosis: 1 DE P
J07BA02 J07BA03	Encephalitis, japanische, inaktiviert, ganzes Virus Encephalitis, japanische, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE P
J07BB	Influenza-Impfstoffe	
J07BB01 J07BB02	Influenza, inaktiviert, ganzes Virus Influenza, inaktiviert, Spaltvirus oder Oberflächenantigen	Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
J07BB02 J07BB03	Influenza, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE N
J07BC	Hepatitis-Impfstoffe	
J07BC01	Hepatitis B, gereinigtes Antigen	Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
J07BC02	Hepatitis A, inaktiviert, ganzes Virus	Stanuaruuusis. 1 DE F

ATC-COD	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
J07BC03	Hepatitis A, gereinigtes Antigen	Standarddosis: 1 DE P
J07BC20	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
J07BD	Masern-Impfstoffe	
J07BD01	Masern, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE P
J07BD51	Masern, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE P
J07BD52	Masern, Kombinationen mit Mumps und Röteln,	Standarddosis: 1 DE P
	lebend abgeschwächt	
J07BD53	Masern, Kombinationen mit Röteln, lebend abgeschwächt	
J07BD54	Masern, Kombinationen mit Mumps, Röteln und Varicella,	Standarddosis: 1 DE P
	lebend abgeschwächt	
J07BE	Mumna Impfataffa	
	Mumps-Impfstoffe	
J07BE01	Mumps, lebend abgeschwächt	
J07BF	Poliomyelitis-Impfstoffe	
J07BF01	Poliomyelitis, oral, monovalent, lebend abgeschwächt	
J07BF01 J07BF02	Poliomyelitis, oral, trivalent, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE O
J07BF03	Poliomyelitis, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus	Standarddosis: 1 DE P
J07BF04	Poliomyelitis, oral, bivalent, lebend abgeschwächt	
J07BG	Tollwut-Impfstoffe	
J07BG01	Tollwut, inaktiviert, ganzes Virus	Standarddosis: 1 DE P
J07BH	Rotavirus-Diarrhoe-Impfstoffe	
J07BH01	Rotavirus, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE O
J07BH02	Rotavirus, pentavalent, lebend, Reassortanten	Standarddosis: 1 DE O
******	Du 1 7 0 0	
J07BJ	Röteln-Impfstoffe	
J07BJ01	Röteln, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE P
J07BJ51	Röteln, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt	
J07BK	Varicella Zoster Impfstoffe	
J07BK J07BK01	Varicella Zoster Impristorie Varicella, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE P
J07BK02	Zoster Virus, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE P
J07BK03	Zoster Virus, gereinigtes Antigen	Standarddosis: 1 DE P
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
J07BL	Gelbfieber-Impfstoffe	
J07BL01	Gelbfieber, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE P
J07BM	Papillomvirus-Impfstoffe	
J07BM01	Humaner-Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18)	Standarddosis: 1 DE P
J07BM02	Humaner-Papillomvirus-Impfstoff (Typen 16,18)	Standarddosis: 1 DE P
J07BM03	Humaner-Papillomvirus-Impfstoff	Standarddosis: 1 DE P
	(Typen 6,11,16,18,31,33,45,52,58)	
J07BX	Andera virala Impfetoffa	
J07BX01	Andere virale Impfstoffe Pocken-Impfstoff, lebend, modifiziert	Standarddosis: 1 DE P
J07BX01 J07BX02	Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus	Standarddosis: 1 DE P
00/21102	manu vierces riespes simples. Finas	Sandardossis 1221
J07C	BAKTERIELLE UND VIRALE IMPFSTOFFE, KOMBIN	IERT
J07CA	Bakterielle und virale Impfstoffe, kombiniert	
J07CA01	Diphtherie-Poliomyelitis-Tetanus	Standarddosis: 1 DE P
J07CA02	Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus	Standarddosis: 1 DE P
J07CA03	Diphtherie-Röteln-Tetanus	
J07CA04	Haemophilus influenzae B und Poliomyelitis	
J07CA05	Diphtherie-Hepatitis B-Pertussis-Tetanus	Construction 1 DE D
J07CA06	Diphtherie-Haemophilus influenzae	Standarddosis: 1 DE P
J07CA07	B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus Diphtherie-Hepatitis B-Tetanus	
J07CA07 J07CA08	Haemophilus influenzae B und Hepatitis B	Standarddosis: 1 DE P
J07CA09	Diphtherie-Haemophilus influenzae	Standarddosis: 1 DE P
- 142	B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B	
J07CA10	Typhus-Hepatitis A	Standarddosis: 1 DE P
J07CA11	Diphtherie-Haemophilus influenzae	
***	B-Pertussis-Tetanus-Hepatitis B	
J07CA12	Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B	
J07CA13	Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Tetanus-Hepatitis B-Meningokokken A+C	
	D 1 Grassis-1 Ganus-11 Cpanits D-Wieningokokken A + C	

# L ANTINEOPLASTISCHE UND IMMUNMODULIERENDE MITTEL

# L01 ANTINEOPLASTISCHE MITTEL

L01A	ALKYLIERENDE MITTEL	
L01AA	Stickstofflost-Analoga	
L01AA01	Cyclophosphamid	0,25 g P
L01AA02	Chlorambucil	
L01AA03	Melphalan	2 mg O; 1 mg P
L01AA05	Chlormethin	
L01AA06	Ifosfamid	0,7 g P
L01AA07	Trofosfamid	0,15 g O
L01AA08 L01AA09	Prednimustin Bendamustin	17 mg P
LUIAAU9	Dendamustin	17 mg P
L01AB	Alkylsulfonate	
L01AB	Busulfan	0,224 g P
L01AB01 L01AB02	Treosulfan	0,224 g r
L01AB03	Mannosulfan	
Lonibos	Maniosarar	
L01AC	Ethylenimine	
L01AC01	Thiotepa	1,62 g P
L01AC02	Triaziquon	1,02 5 1
L01AC03	Carboquon	
	•	
L01AD	Nitrosoharnstoffe	
L01AD01	Carmustin	
L01AD02	Lomustin	
L01AD03	Semustin	
L01AD04	Streptozocin	
L01AD05	Fotemustin	
L01AD06	Nimustin	
L01AD07	Ranimustin	
L01AD08	Uramustin	
L01AG	Epoxide	
L01AG01	Etoglucid	
I 01 A Y	Andere alkylierende Mittel	
L01AX	Andere alkylierende Mittel	
L01AX01	Mitobronitol	
L01AX01 L01AX02	Mitobronitol Pipobroman	65 mg O.P
L01AX01 L01AX02 L01AX03	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid	65 mg O,P 0,1 g P
L01AX01 L01AX02	Mitobronitol Pipobroman	65 mg O,P 0,1 g P
L01AX01 L01AX02 L01AX03	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid	
L01AX01 L01AX02 L01AX03	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid	
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin	
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN	
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04 L01B	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN  Folsäure-Analoga	0,1 g P
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04 L01B L01BA L01BA01	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN  Folsäure-Analoga Methotrexat	
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04 L01B	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN  Folsäure-Analoga	0,1 g P  Standarddosis: 1 DE P
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04 L01B L01BA L01BA01 L01BA03	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN  Folsäure-Analoga Methotrexat Raltitrexed	0,1 g P
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04 L01B L01BA L01BA01 L01BA03 L01BA04 L01BA05	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN  Folsäure-Analoga Methotrexat Raltitrexed Pemetrexed Pralatrexat	0,1 g P  Standarddosis: 1 DE P
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04 L01B L01BA L01BA01 L01BA03 L01BA04	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN  Folsäure-Analoga Methotrexat Raltitrexed Pemetrexed	0,1 g P  Standarddosis: 1 DE P
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04 L01BA L01BA L01BA01 L01BA03 L01BA04 L01BA05 L01BB	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN  Folsäure-Analoga Methotrexat Raltitrexed Pemetrexed Pralatrexat  Purin-Analoga Mercaptopurin	0,1 g P  Standarddosis: 1 DE P
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04 L01BA L01BA01 L01BA03 L01BA04 L01BA05 L01BB L01BB02 L01BB03	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN  Folsäure-Analoga Methotrexat Raltitrexed Pemetrexed Pralatrexat  Purin-Analoga Mercaptopurin Tioguanin	0,1 g P  Standarddosis: 1 DE P  43 mg P
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04 L01BA L01BA01 L01BA03 L01BA04 L01BA05 L01BB02 L01BB02 L01BB03 L01BB04	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN  Folsäure-Analoga Methotrexat Raltitrexed Pemetrexed Pralatrexat  Purin-Analoga Mercaptopurin Tioguanin Cladribin	0,1 g P  Standarddosis: 1 DE P  43 mg P  0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04 L01BA L01BA01 L01BA03 L01BA04 L01BA05 L01BB0 L01BB02 L01BB03 L01BB04 L01BB05	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN  Folsäure-Analoga Methotrexat Raltitrexed Pemetrexed Pralatrexat  Purin-Analoga Mercaptopurin Tioguanin Cladribin Fludarabin	0,1 g P  Standarddosis: 1 DE P  43 mg P  0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht  8 mg P
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04 L01BA L01BA01 L01BA03 L01BA04 L01BA05 L01BB02 L01BB02 L01BB03 L01BB04 L01BB05 L01BB06	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN  Folsäure-Analoga Methotrexat Raltitrexed Pemetrexed Pralatrexat  Purin-Analoga Mercaptopurin Tioguanin Cladribin Fludarabin Clofarabin	0,1 g P  Standarddosis: 1 DE P  43 mg P  0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht  8 mg P  8,8 mg P Kinder DDD
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04 L01BA L01BA01 L01BA03 L01BA04 L01BA05 L01BB0 L01BB02 L01BB03 L01BB04 L01BB05	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN  Folsäure-Analoga Methotrexat Raltitrexed Pemetrexed Pralatrexat  Purin-Analoga Mercaptopurin Tioguanin Cladribin Fludarabin	0,1 g P  Standarddosis: 1 DE P  43 mg P  0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht  8 mg P
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04 L01BA L01BA L01BA01 L01BA03 L01BA04 L01BB05 L01BB02 L01BB03 L01BB04 L01BB05 L01BB05 L01BB06 L01BB07	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN  Folsäure-Analoga Methotrexat Raltitrexed Pemetrexed Pralatrexat  Purin-Analoga Mercaptopurin Tioguanin Cladribin Fludarabin Clofarabin Nelarabin	0,1 g P  Standarddosis: 1 DE P  43 mg P  0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht  8 mg P  8,8 mg P Kinder DDD
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04 L01BA L01BA L01BA01 L01BA03 L01BA05 L01BB02 L01BB03 L01BB04 L01BB05 L01BB06 L01BB07 L01BC	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN  Folsäure-Analoga Methotrexat Raltitrexed Pemetrexed Pralatrexat  Purin-Analoga Mercaptopurin Tioguanin Cladribin Fludarabin Clofarabin Nelarabin  Pyrimidin-Analoga	0,1 g P  Standarddosis: 1 DE P  43 mg P  0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht  8 mg P  8,8 mg P Kinder DDD
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04 L01BA L01BA L01BA01 L01BA03 L01BA05 L01BB02 L01BB03 L01BB04 L01BB05 L01BB06 L01BB07 L01BC01	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN  Folsäure-Analoga Methotrexat Raltitrexed Pemetrexed Pralatrexat  Purin-Analoga Mercaptopurin Tioguanin Cladribin Fludarabin Clofarabin Nelarabin  Pyrimidin-Analoga Cytarabin	O,1 g P  Standarddosis: 1 DE P  43 mg P  0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht  8 mg P  8,8 mg P Kinder DDD  0,39 g P
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04 L01BA L01BA L01BA01 L01BA03 L01BA04 L01BB05 L01BB02 L01BB03 L01BB04 L01BB05 L01BB07 L01BB07 L01BC01 L01BC01 L01BC01	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN  Folsäure-Analoga Methotrexat Raltitrexed Pemetrexed Pralatrexat  Purin-Analoga Mercaptopurin Tioguanin Cladribin Fludarabin Clofarabin Nelarabin Pyrimidin-Analoga Cytarabin Fluorouracil	0,1 g P  Standarddosis: 1 DE P  43 mg P  0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht  8 mg P  8,8 mg P Kinder DDD
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04 L01BA L01BA L01BA01 L01BA03 L01BA04 L01BB02 L01BB03 L01BB03 L01BB04 L01BB05 L01BB07 L01BB07 L01BC01 L01BC01 L01BC02 L01BC03	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN  Folsäure-Analoga Methotrexat Raltitrexed Pemetrexed Pralatrexat  Purin-Analoga Mercaptopurin Tioguanin Cladribin Fludarabin Clofarabin Nelarabin  Pyrimidin-Analoga Cytarabin Fluorouracil Tegafur	O,1 g P  Standarddosis: 1 DE P  43 mg P  0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht  8 mg P  8,8 mg P Kinder DDD  0,39 g P
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04 L01BA L01BA01 L01BA03 L01BA04 L01BB02 L01BB03 L01BB04 L01BB05 L01BB05 L01BB07 L01BB07 L01BC01 L01BC01 L01BC02 L01BC03 L01BC04	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN  Folsäure-Analoga Methotrexat Raltitrexed Pemetrexed Pralatrexat  Purin-Analoga Mercaptopurin Tioguanin Cladribin Fludarabin Clofarabin Nelarabin Pyrimidin-Analoga Cytarabin Fluorouracil	O,1 g P  Standarddosis: 1 DE P  43 mg P  0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht  8 mg P  8,8 mg P Kinder DDD  0,39 g P  0,15 g O; 0,1 g P
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04 L01BA L01BA01 L01BA03 L01BA04 L01BB02 L01BB03 L01BB04 L01BB05 L01BB05 L01BB06 L01BB07 L01BC01 L01BC01 L01BC01 L01BC02 L01BC03 L01BC04 L01BC05	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN  Folsäure-Analoga Methotrexat Raltitrexed Pemetrexed Pralatrexat  Purin-Analoga Mercaptopurin Tioguanin Cladribin Fludarabin Clofarabin Nelarabin  Pyrimidin-Analoga Cytarabin Fluorouracil Tegafur Carmofur Gemcitabin	O,1 g P  Standarddosis: 1 DE P  43 mg P  0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht  8 mg P  8,8 mg P Kinder DDD  0,39 g P  0,15 g O; 0,1 g P  0,2 g P
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04 L01BA L01BA01 L01BA03 L01BA04 L01BB02 L01BB03 L01BB04 L01BB05 L01BB05 L01BB07 L01BB07 L01BC01 L01BC01 L01BC02 L01BC03 L01BC04	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN  Folsäure-Analoga Methotrexat Raltitrexed Pemetrexed Pralatrexat  Purin-Analoga Mercaptopurin Tioguanin Cladribin Fludarabin Clofarabin Nelarabin  Pyrimidin-Analoga Cytarabin Fluorouracil Tegafur Carmofur	O,1 g P  Standarddosis: 1 DE P  43 mg P  0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht  8 mg P  8,8 mg P Kinder DDD  0,39 g P  0,15 g O; 0,1 g P  0,2 g P  3 g O  34 mg P
L01AX01 L01AX02 L01AX03 L01AX04 L01BA L01BA01 L01BA03 L01BA04 L01BB05 L01BB02 L01BB03 L01BB06 L01BB07 L01BB06 L01BB07 L01BC01 L01BC01 L01BC02 L01BC03 L01BC04 L01BC05 L01BC06	Mitobronitol Pipobroman Temozolomid Dacarbazin  ANTIMETABOLITEN  Folsäure-Analoga Methotrexat Raltitrexed Pemetrexed Pralatrexat  Purin-Analoga Mercaptopurin Tioguanin Cladribin Fludarabin Clofarabin Nelarabin  Pyrimidin-Analoga Cytarabin Fluorouracil Tegafur Carmofur Gemcitabin Capecitabin Capecitabin Capecitabin	O,1 g P  Standarddosis: 1 DE P  43 mg P  0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht  8 mg P  8,8 mg P Kinder DDD  0,39 g P  0,15 g O; 0,1 g P  0,2 g P  3 g O

A TEG GOD	C DEDDUMENO	DDD HIRO
ATC-COD	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
L01BC52	Fluorouracil, Kombinationen	
L01BC52	Tegafur, Kombinationen	
L01BC59	Trifluridin, Kombinationen	45 mg O bezogen auf Trifluridin
L01BC63	Tegafur und Uracil	0,432 g O bezogen auf Tegafur
L01BC73	Tegafur, Gimeracil und Oteracil	67,5 mg O bezogen auf Tegafur
L01C	PFLANZLICHE ALKALOIDE UND ANDERE NATÜRI	JICHE MITTEL
L01CA	Vinka-Alkaloide und Analoga	
L01CA01	Vinblastin	11,61 mg P Wochendosis
L01CA02	Vincristin	0,36 mg P
L01CA03	Vindesin	
L01CA04	Vinorelbin	18 mg O; 7 mg P
L01CA05	Vinflunin	27,43 mg P
L01CA06	Vintafolid	
L01CB	Podophyllotoxin-Derivate	
L01CB01	Etoposid	50 mg O; 25 mg P
L01CB02	Teniposid	
L01CC	Colchicin-Derivate	
L01CC01	Demecolcin	
10105	T	
L01CD	Taxane	15 D 20 D 31 11 11 11
L01CD01	Paclitaxel	15 mg P; 22 mg P Nanopartikelformulierung
L01CD02	Docetaxel	6,43 mg P
L01CD03	Paclitaxelpoliglumex Cabazitaxel	2.14 ma P
L01CD04	Cabazitaxei	2,14 mg P
L01CH	Andere homöopathische und anthroposophische Mittel	
L01CH01	Mistelkraut	
L01CP	Andere pflanzliche Mittel	
L01CP01	Mistelkraut	
L01CP02	Venusfliegenfalle	
L01CP50	Andere pflanzliche Mittel, Kombinationen	
L01CX	Andere pflanzliche Alkaloide und natürliche Mittel	
L01CX01	Trabectedin	0,13 mg P
L01D	ZYTOTOXISCHE ANTIBIOTIKA UND VERWANDTE	SUBSTANZEN
L01DA	Actinomycine	
L01DA01	Dactinomycin	0,32 mg P bezogen auf die Körperoberfläche
L01DB	Anthracycline und verwandte Substanzen	
L01DB L01DB01	Doxorubicin	5 mg P; 3 mg P pegylierte liposomale Form; Standarddosis: 1 DE U
L01DB01 L01DB02	Daunorubicin	5 mg 1 , 5 mg 1 pegynette nposoniaie Potiii, Standarddosis. I DE O
L01DB02	Epirubicin	7 mg P
L01DB04	Aclarubicin	
L01DB05	Zorubicin	
L01DB06	Idarubicin	6 mg O; 3 mg P
L01DB07	Mitoxantron	10 mg P Zytostatikum; 0,24 mg P Multiple Sklerose
L01DB08	Pirarubicin	
L01DB09	Valrubicin	
L01DB10	Amrubicin	0.64 mg D
L01DB11	Pixantron	9,64 mg P
L01DC	Andere zytotoxische Antibiotika	
L01DC01	Bleomycin	3 mg P entsprechend einer standardisierten
*		biologischen Aktivität von 3.000 E
L01DC02	Plicamycin	
L01DC03	Mitomycin	4,29 mg Intravesikal; 0,65 mg P
L01DC04	Ixabepilon	
L01X	ANDERE ANTINEOPLASTISCHE MITTEL	
I 01 V A	Platin haltiga Varhindungan	
L01XA	Platin-haltige Verbindungen	6.75 D
L01XA01 L01XA02	Carbonlatin	6,75 mg P
L01XA02 L01XA03	Carboplatin Oxaliplatin	25 mg P 11 mg P
L01/1/103		······································

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
L01XA04	Satraplatin	
L01XA05	Polyplatillen	
LOLVD	Mathallanduonina	
L01XB L01XB01	Methylhydrazine Procarbazin	
LUIADUI	FIOCAIDAZIII	
L01XC	Monoklonale Antikörper	
L01XC01	Edrecolomab	
L01XC02	Rituximab	67 mg P s.c.; 32 mg P
L01XC03 L01XC04	Trastuzumab Alemtuzumab	29 mg P s.c.; 20 mg P 13 mg P
L01XC05	Gemtuzumab ozogamicin	2,1 mg P
L01XC06	Cetuximab	65 mg P
L01XC07	Bevacizumab	45 mg P
L01XC08 L01XC09	Panitumumab Catumaxomab	30 mg P 21 mcg P
L01XC10	Ofatumumab	0,133 g P
L01XC11	Ipilimumab	10 mg P
L01XC12	Brentuximab vedotin	6 mg P
L01XC13 L01XC14	Pertuzumab Trastuzumab emtansin	20 mg P 12 mg P
L01XC15	Obinutuzumab	48 mg P
L01XC16	Dinutuximab beta	2,6 mg P Kinder DDD
L01XC17	Nivolumab	17 mg P
L01XC18 L01XC19	Pembrolizumab Blinatumomab	9,5 mg P 17 mcg P
L01XC21	Ramucirumab	40 mg P
L01XC22	Necitumumab	76 mg P
L01XC23	Elotuzumab	50 mg P
L01XC24 L01XC25	Daratumumab Mogamulizumab	40 mg P
L01XC26	Inotuzumab ozogamicin	0,1 mg P
L01XC27	Olaratumab	0,1 g P
L01XC28	Durvalumab	
L01XC29 L01XC31	Ermekumab Avelumab	50 mg P
L01XC32	Atezolizumab	57 mg P
L01XD	Sensibilisatoren für die photodynamische/Radio-Therapie	
L01XD01 L01XD03	Porfimer natrium Methylaminolevulinat	
L01XD03	Aminolevulinsäure	
L01XD05	Temoporfin	10,5 mg P
L01XD06	Efaproxiral	0.07 P
L01XD07 L01XD10	Padeliporfin Methoxsalen	0,26 g P
LOTADIO	Methoxsalen	
L01XE	Proteinkinase-Inhibitoren	
L01XE01	Imatinib	0,5 g O
L01XE02	Gefitinib	0,25 g O 0,125 g O
L01XE03 L01XE04	Erlotinib Sunitinib	35 mg O
L01XE05	Sorafenib	0,8 g O
L01XE06	Dasatinib	0,12 g O
L01XE07	Lapatinib Nilotinib	1,375 g O
L01XE08 L01XE09	Nilotinib Temsirolimus	0,6 g O 7,1 mg P
L01XE10	Everolimus	10 mg O
L01XE11	Pazopanib	0,8 g O
L01XE12 L01XE13	Vandetanib Afatinib	0,3 g O 40 mg O
L01XE13	Bosutinib	0,5 g O
L01XE15	Vemurafenib	1,92 g O
L01XE16	Crizotinib	0,5 g O
L01XE17 L01XE18	Axitinib Ruxolitinib	10 mg O
L01XE18 L01XE19	Ridaforolimus	30 mg O
L01XE21	Regorafenib	0,12 g O
L01XE22	Masitinib	
L01XE23	Dabrafenib Ponetinib	0,3 g O
L01XE24 L01XE25	Ponatinib Trametinib	45 mg O 2 mg O
L01XE26	Cabozantinib	140 mg O Schilddrüsenkarzinom; 60 mg O Nierenzellkarzinom
L01XE27	Ibrutinib	0,49 g O
L01XE28 L01XE29	Ceritinib	0,45 g O 18 mg O
L01XE29 L01XE31	Lenvatinib Nintedanib	0,3 g O idiopathische Lungenfibrose;
		0,4 g O nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
L01XE32	Cediranib	
L01XE33	Palbociclib	94 mg O
L01XE34	Tivozanib	1 mg O
L01XE35	Osimertinib	80 mg O
L01XE36	Alectinib	1,2 g O
L01XE37	Rociletinib	47 0
L01XE38	Cobimetinib Midostaurin	45 mg O
L01XE39 L01XE40	Olmutinib	0,15 g O
L01XE41	Binimetinib	
L01XE42	Ribociclib	0,45 g O
L01XE43	Brigatinib	
L01XE44	Lorlatinib	
L01XE45	Neratinib	
L01XE46	Encorafenib	
L01XE47	Dacomitinib	
L01XE48	Icotinib	
L01XX	Andere entineenlecticahe Mittel	
L01XX L01XX01	Andere antineoplastische Mittel Amsacrin	
L01XX01 L01XX02	Amsacrin Asparaginase	
L01XX02	Altretamin	
L01XX05	Hydroxycarbamid	1,75 g O
L01XX07	Lonidamin	
L01XX08	Pentostatin	
L01XX09	Miltefosin	
L01XX10	Masoprocol	0.54
L01XX11	Estramustin	0,56 g O
L01XX14 L01XX16	Tretinoin Mitoguazon	
L01XX17	Topotecan	1 mg O; 0,65 mg P
L01XX18	Tiazofurin	1 mg 0, 0,00 mg 1
L01XX19	Irinotecan	30 mg P; 10 mg P pegylierte, liposomale Form
L01XX22	Alitretinoin	
L01XX23	Mitotan	
L01XX24	Pegaspargase	
L01XX25 L01XX27	Bexaroten Arsentrioxid	0,54 g O
L01XX27	Denileukindiftitox	
L01XX32	Bortezomib	0,45 mg P
L01XX33	Celecoxib	o, 10 mg 1
L01XX35	Anagrelid	2 mg O
L01XX36	Oblimersen	
L01XX37	Sitimagenceradenovec	
L01XX38	Vorinostat	
L01XX39	Romidepsin Omegatavinmenesuscingt	
L01XX40 L01XX41	Omacetaxinmepesuccinat Eribulin	0,21 mg P bezogen auf Eribulin
L01XX41	Panobinostat	5,7 mg O
L01XX43	Vismodegib	0,15 g O
L01XX44	Aflibercept	20 mg P
L01XX45	Carfilzomib	10 mg P
L01XX46	Olaparib	0,8 g O (Hartkapseln), 0,6 g O (Filmtabletten)
L01XX47	Idelalisib	0,3 g O
L01XX48	Sonidegib	0,2 g O
L01XX49	Belinostat	0.42
L01XX50	Ixazomib Talimagan lahamaranyaa	0,43 mg O 0,14 DE P (entspr. 14 MIO PFU)
L01XX51 L01XX52	Talimogen laherparepvec Venetoclax	0,14 DE P (entspr. 14 MIO PPU) 0,4 g O
L01XX53	Vosaroxin	v,⊤ <u>5</u> ∨
L01XX54	Niraparib	0,3 g O
L01XX55	Rucaparib	. 5
L01XX56	Etirinotecan pegol	
L01XX57	Plitidepsin	
L01XX58	Epacadostat	
L01XX59	Enasidenib	6. 1. 11. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
L01XX90	Allogene T-Zellen, genetisch modifiziert	Standarddosis: 1 DE P
L01XX91	Tisagenlecleucel	Standarddosis: 1 DE P
L01XY	Kombinationen von antineoplastischen Mitteln	
LOIMI	Komoniauonen von anuncopiasusenen Mittelli	

L01XY01 Cytarabin und Daunorubicin

ATC-COD	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
L02	ENDOKRINE THERAPIE	
102		
L02A	HORMONE UND VERWANDTE MITTEL	
L02AA	Estrogene	
L02AA01	Diethylstilbestrol	3 mg O
L02AA02	Polyestradiolphosphat	6 mg P
L02AA03 L02AA04	Ethinylestradiol Fosfestrol	1,5 mg O 0,25 g O,P
L02AA05	Chlorotrianisen	0,20 5 0,1
L02AB	Gestagene	
L02AB01	Megestrol	0,16 g O
L02AB02	Medroxyprogesteron	1 g O,P
L02AB03	Gestonoron	40 mg P
L02AE	Gonadotropin-Releasing-Hormon-Analoga	
L02AE01	Buserelin	0,11 mg Implantat; 1,2 mg N; 1,5 mg P
L02AE02	Leuprorelin	1 mg P;
L02AE03	Goserelin	1 DE P pro Behandlungszeitraum für Depotarzneiformen 0,129 mg Implantat
L02AE03	Triptorelin	0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion
L02AE05	Histrelin	0,137 mg Implantat (Freisetzungsrate 50 mcg pro Tag)
L02AX	Andere Hormone	
2021111		
L02B	HORMONANTAGONISTEN UND VERWANDTE MI	TTEL
L02BA	Antiestrogene	
L02BA01	Tamoxifen	20 mg O
L02BA02	Toremifen	60 mg O
L02BA03	Fulvestrant	18 mg P
L02BB	Antiandrogene	
L02BB01	Flutamid	0,75 g O
L02BB02	Nilutamid	0,3 g O 50 mg O; 0,15 g O bezogen auf die Monotherapie
L02BB03 L02BB04	Bicalutamid Enzalutamid	0,16 g O
202220.	Zizaanii	0,10 % 0
L02BG	Aromatase-Inhibitoren	
L02BG01	Aminoglutethimid	1 g O
L02BG02	Formestan	18 mg P
L02BG03	Anastrozol	1 mg O
L02BG04 L02BG05	Letrozol Vorozol	2,5 mg O
L02BG05 L02BG06	Exemestan	25 mg O
L02BG09	Testolacton	
L02BX	Andere Hormonantagonisten und verwandte Mittel	
L02BX01	Abarelix	3,6 mg P
L02BX02	Degarelix	2,7 mg P
L02BX03	Abirateron	1 g O bezogen auf Abirateronacetat
L03	IMMUNSTIMULANZIEN	
L03A	IMMUNSTIMULANZIEN	
L03AA	Koloniestimulierende Faktoren	
L03AA02	Filgrastim	0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht
L03AA03	Molgramostim	0,35 mg P
L03AA09	Sargramostim	0,45 mg P
L03AA10	Lenograstim	0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht
L03AA12	Ancestim	1,4 mg P
L03AA13 L03AA14	Pegfilgrastim Lipegfilgrastim	0,3 mg P 0,3 mg P
L03AA14 L03AA15	Balugrastim	0,5 mg 1
L03AA16	Empegfilgrastim	
L03AA17	Pegteograstim	0,3 mg P

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
L03AB	Interferone	
L03AB01	Interferon alfa, natürlich	2 MIO E P
L03AB02	Interferon beta, natürlich	33,33 TSD E P
L03AB03	Interferon gamma	40 mcg P
L03AB04	Interferon alfa-2a	2 MIO E P
L03AB05	Interferon alfa-2b	2 MIO E P
L03AB06	Interferon alfa-n1	5 MIO E P
L03AB07	Interferon beta-1a	4,3 mcg P i.m.; 18,86 mcg P s.c.
L03AB08	Interferon beta-1b	4 MIO E P
L03AB09	Interferon alfacon-1	4 mcg P
L03AB10	Peginterferon alfa-2b	15 mcg P Kombinationstherapie bei Hepatitis C
L03AB10	Peginterferon alfa-2a	
	<del>-</del>	26 mcg P Kombinationstherapie bei Hepatitis C
L03AB12	Albinterferon alfa-2b	0.0 P
L03AB13	Peginterferon beta-1a	8,9 mcg P
L03AB14	Cepeginterferon alfa-2b	17 mcg P
L03AB15	Ropeginterferon alfa-2b	
L03AB18	Interferon gamma-1b	
L03AB60	Peginterferon alfa-2b, Kombinationen	
L03AB61	Peginterferon alfa-2a, Kombinationen	
L03AC	Interleukine	
L03AC01	Aldesleukin	0,2 mg P
L03AC02	Oprelvekin	3,5 mg P
_0011002	·	-,
L03AG	Bakterielle Immunstimulanzien	
L03AG01	Enterococcus faecalis	
L03AG02	Bacillus subtilis	
L03AG03	Mycobacterium phlei	
L03AG04	Escherichia coli	
L03AG05	Bacillus cereus	
L03AG50	Andere bakterielle Immunstimulanzien, Kombinationen	
L03AG51	Enterococcus, Kombinationen	
L03AH	Homöopathische und anthroposophische Immunstimulanz	rien
L03AH01	Echinacea purpurea	
L03AH02	Echinacea angustifolia	
L03AH10	Verschiedene	
L03AH20	Kombinationen	
L03AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
L03AP	Pflanzliche Immunstimulanzien	
L03AP01	Echinacea-purpurea-Presssaft	0,3 g O Trockenpresssaft; 7,5 ml O Presssaft
L03AP02	Echinacea-pallida-Wurzel	0,9 g O Droge
L03AP03	Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut	
L03AP50	Andere pflanzliche Immunstimulanzien, Kombinationen	
L03AP51	Echinacea-purpurea-Presssaft, Kombinationen	
L03AP52	Echinacea-pallida-Wurzel, Kombinationen	
L03AP53	Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut, Kombinationen	
T 00 4 37		
L03AX	Andere Immunstimulanzien	0.0 D
L03AX01	Lentinan	0,3 mg O,P
L03AX02	Roquinimex	
L03AX03	BCG-Impfstoff	0,033 Darreichungsform Intravesikal
L03AX04	Pegademase	
L03AX05	Pidotimod	1,6 g O
L03AX07	Poly I:C	
L03AX08	Poly ICLC	
L03AX09	Thymopentin	
L03AX10	Immunocyanin	3 mg Intravesikal
L03AX11	Tasonermin	3,5 mg P
L03AX12	Melanom-Impfstoff	
L03AX13	Glatirameracetat	20 mg P
L03AX14	Histamindihydrochlorid	0,5 mg P
L03AX15	Mifamurtid	0,7 mg P
L03AX16	Plerixafor	16,8 mg P
L03AX17	Sipuleucel-T	0,071 DE P entsprechend 1 DE pro 14 Tage
L03AX18	Cridanimod	.,
L03AX19	Dasiprotimut-T	
L03AX19	Andere Organextrakte	
L03AX20	Levamisol	
L03AX23 L03AX24	Histaglobin	
	=	
L03AX25	Thymuspeptide Milybydrolyset	
L03AX26	Milzhydrolysat Laukozyten	
L03AX31	Leukozyten Andere Zytokine und Immunstimulanzien, Kombinationen	
I ()3 A X 50	ANNO A AND THE THE THE HILLIAN AND THE TOTAL	
L03AX50 L03AX71	Inosin, Kombinationen	

ATC-CODE BEDEUTUNG DDD-INFO

# L04 IMMUNSUPPRESSIVA

L04A	IMMUNSUPPRESSIVA	
L04AA	Selektive Immunsuppressiva	
L04AA02	Muromonab-CD3	5 mg P
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	0.1. 7
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)	0,1 g P
L04AA06 L04AA10	Mycophenolsäure Sirolimus	2 g O,P bezogen auf Mycophenolatmofetil 3 mg O
L04AA13	Leflunomid	20 mg O
L04AA15	Alefacept	
L04AA18	Everolimus	1,5 mg O
L04AA19	Gusperimus	
L04AA21	Efalizumab	10 mg P
L04AA22	Abetimus	10 P
L04AA23 L04AA24	Natalizumab Abatacept	10 mg P 27 mg P
L04AA25	Eculizumab	64 mg P
L04AA26	Belimumab	25 mg P
L04AA27	Fingolimod	0,5 mg O
L04AA28	Belatacept	12,5 mg P
L04AA29	Tofacitinib	10 mg O
L04AA31	Teriflunomid	14 mg O
L04AA32	Apremilast	60 mg O
L04AA33 L04AA34	Vedolizumab Alemtuzumab	5,4 mg P 0,13 mg P
L04AA34	Begelomab	0,13 mg 1
L04AA36	Ocrelizumab	3,29 mg P
L04AA37	Baricitinib	4 mg O
L04AA38	Ozanimod	ū
L04AA39	Emapalumab	
L04AA40	Cladribin	0,34 mg O
TOLLD	T	
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren	
L04AB01	Etanercept	7 mg P; 3 mg P Kinder DDD
L04AB02 L04AB03	Infliximab Afelimomab	3,75 mg P
L04AB03	Adalimumab	2,9 mg P; 1,6 mg P Kinder DDD
L04AB05	Certolizumab pegol	14 mg P
L04AB06	Golimumab	1,66 mg P
L04AC	Interleukin-Inhibitoren	
L04AC01	Daclizumab	5 mg P
L04AC02	Basiliximab	40 mg P Dosis pro Behandlungszyklus
L04AC03	Anakinra	0,1 g P
L04AC04 L04AC05	Rilonacept Ustekinumab	23 mg P 0,54 mg P
L04AC07	Tocilizumab	20 mg P
L04AC08	Canakinumab	2,7 mg P
L04AC09	Briakinumab	
L04AC10	Secukinumab	10 mg P
L04AC11	Siltuximab	37 mg P
L04AC12	Brodalumab	15 mg P
L04AC13	Ixekizumab	2,9 mg P
L04AC14 L04AC15	Sarilumab Sirukumab	14,3 mg P
L04AC15 L04AC16	Guselkumab	1,79 mg P
L04AC17	Tildrakizumab	1,17 mg 1
L04AD	Calcineurin-Inhibitoren	
L04AD01	Ciclosporin	0,25 g O,P
L04AD02	Tacrolimus	5 mg O,P
L04AD03	Voclosporin	
104437	A 1 T	
L04AX	Andere Immunsuppressiva	0.15
L04AX01	Azathioprin	0,15 g O,P
L04AX02 L04AX03	Thalidomid Methotrexat	0,2 g O 2,5 mg O,P
L04AX03 L04AX04	Lenalidomid	2,3 mg O,P 10 mg O
L04AX05	Pirfenidon	2,4 g O
L04AX06	Pomalidomid	3 mg O

# M MUSKEL- UND SKELETTSYSTEM

# M01 ANTIPHLOGISTIKA UND ANTIRHEUMATIKA

MULA NICH ISTERUIDALE ANTIPHLUGISTIKA UND ANTIRHEUMATIK	M01A	NICHTSTEROIDALE ANTIPHLOGISTIKA UND ANTIRHEUMA'	ľΚΑ
---------------------------------------------------------	------	-------------------------------------------------	-----

M01AA	Butylpyrazolidine	
M01AA01	Phenylbutazon	0,3 g O,P,R
M01AA02	Mofebutazon	0,75 g O,P
M01AA03	Oxyphenbutazon	0,3 g O,R
M01AA05	Clofezon	0,6 g O,R
M01AA06	Kebuzon	
M01AA07	Pyrazinobutazon	
M01AA51	Phenylbutazon, Kombinationen	
M01AA52	Mofebutazon, Kombinationen	
M01AA53	Oxyphenbutazon, Kombinationen	
M01AB	Essigsäure-Derivate und verwandte Substanzen	
M01AB01	Indometacin	0,1 g O,P,R
M01AB02	Sulindac	0,4 g O,P,R
M01AB03	Tolmetin	0,7 g O,R
M01AB04	Zomepirac	0,3 g O
M01AB05	Diclofenac	0,1 g O,P,R
M01AB06	Alclofenac	1,25 g O,R
M01AB07	Bumadizon	0,4 g O
M01AB08	Etodolac Lonazolac	0,4 g O
M01AB09 M01AB10	Fentiazac	0,6 g O
M01AB10 M01AB11	Acemetacin	0,12 g O
M01AB11	Difenpiramid	0,12 g O
M01AB13	Oxametacin	
M01AB14	Proglumetacin	
M01AB15	Ketorolac	30 mg O,P
M01AB16	Aceclofenac	0,2 g O
M01AB17	Bufexamac	, 0
M01AB19	Carbamoylphenoxyessigsäure	
M01AB51	Indometacin, Kombinationen	0,1 g O,R bezogen auf Indometacin
M01AB55	Diclofenac, Kombinationen	0,1 g O bezogen auf Diclofenac
M01AB69	Carbamoylphenoxyessigsäure, Kombinationen	
M01AC	Oxicame	
M01AC M01AC01	Oxicame Piroxicam	20 mg O,P,R
		20 mg O,P,R 20 mg O,P,R
M01AC01 M01AC02 M01AC03	Piroxicam	-
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam	20 mg O,P,R
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam	20 mg O,P,R 12 mg O,P,R
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam	20 mg O,P,R
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam	20 mg O,P,R 12 mg O,P,R
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam	20 mg O,P,R 12 mg O,P,R
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06 M01AC56	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam Meloxicam, Kombinationen	20 mg O,P,R 12 mg O,P,R
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06 M01AC56	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam Meloxicam, Kombinationen Propionsäure-Derivate	20 mg O,P,R 12 mg O,P,R 15 mg O,P,R
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06 M01AC56 M01AE M01AE M01AE01 M01AE02 M01AE03	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam Meloxicam, Kombinationen  Propionsäure-Derivate Ibuprofen Naproxen Ketoprofen	20 mg O,P,R  12 mg O,P,R  15 mg O,P,R  1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD  0,5 g O,R  0,15 g O,P,R
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06 M01AC56 M01AE M01AE M01AE01 M01AE02 M01AE03 M01AE04	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam Meloxicam, Kombinationen  Propionsäure-Derivate Ibuprofen Naproxen Ketoprofen Fenoprofen	20 mg O,P,R  12 mg O,P,R  15 mg O,P,R  1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD  0,5 g O,R  0,15 g O,P,R  1,2 g O
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06 M01AC56 M01AE M01AE M01AE01 M01AE02 M01AE03 M01AE04 M01AE05	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam Meloxicam, Kombinationen  Propionsäure-Derivate Ibuprofen Naproxen Ketoprofen Fenoprofen Fenoprofen Fenbufen	20 mg O,P,R  12 mg O,P,R  15 mg O,P,R  1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD  0,5 g O,R  0,15 g O,P,R
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06 M01AC56 M01AE M01AE01 M01AE02 M01AE03 M01AE04 M01AE05 M01AE05	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam Meloxicam, Kombinationen  Propionsäure-Derivate Ibuprofen Naproxen Ketoprofen Fenoprofen Fenoprofen Fenbufen Benoxaprofen	20 mg O,P,R  12 mg O,P,R  15 mg O,P,R  1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD  0,5 g O,R  0,15 g O,P,R  1,2 g O  0,6 g O
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06 M01AC56 M01AE M01AE01 M01AE02 M01AE03 M01AE04 M01AE05 M01AE06 M01AE07	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam Meloxicam, Kombinationen  Propionsäure-Derivate Ibuprofen Naproxen Ketoprofen Fenoprofen Fenoprofen Fenbufen Benoxaprofen Suprofen	20 mg O,P,R  12 mg O,P,R  15 mg O,P,R  1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD  0,5 g O,R  0,15 g O,P,R  1,2 g O  0,6 g O  0,4 g O
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06 M01AC56 M01AE M01AE01 M01AE02 M01AE03 M01AE04 M01AE05 M01AE06 M01AE07 M01AE08	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam Meloxicam, Kombinationen  Propionsäure-Derivate Ibuprofen Naproxen Ketoprofen Fenoprofen Fenoprofen Fenoxaprofen Suprofen Suprofen Suprofen Pirprofen	20 mg O,P,R  12 mg O,P,R  15 mg O,P,R  1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD  0,5 g O,R  0,15 g O,P,R  1,2 g O  0,6 g O  0,4 g O  0,8 g O
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06 M01AC56 M01AE M01AE01 M01AE02 M01AE03 M01AE04 M01AE05 M01AE06 M01AE07 M01AE08 M01AE08	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam Meloxicam, Kombinationen  Propionsäure-Derivate Ibuprofen Naproxen Ketoprofen Fenoprofen Fenoprofen Benoxaprofen Suprofen Suprofen Pirprofen Filurbiprofen	20 mg O,P,R  12 mg O,P,R  15 mg O,P,R  1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD  0,5 g O,R  0,15 g O,P,R  1,2 g O  0,6 g O  0,4 g O
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06 M01AC56 M01AE M01AE01 M01AE02 M01AE03 M01AE04 M01AE05 M01AE06 M01AE07 M01AE08 M01AE09 M01AE09	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam Meloxicam, Kombinationen  Propionsäure-Derivate Ibuprofen Naproxen Ketoprofen Fenoprofen Fenoprofen Fenbufen Benoxaprofen Suprofen Pirprofen Pirprofen Fiurbiprofen Flurbiprofen Indoprofen	20 mg O,P,R  12 mg O,P,R  15 mg O,P,R  1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD  0,5 g O,R  0,15 g O,P,R  1,2 g O  0,6 g O  0,4 g O  0,8 g O  0,2 g O,R
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06 M01AC56 M01AE M01AE02 M01AE03 M01AE03 M01AE04 M01AE05 M01AE06 M01AE08 M01AE09 M01AE10 M01AE11	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam Meloxicam, Kombinationen  Propionsäure-Derivate Ibuprofen Naproxen Ketoprofen Fenoprofen Fenoprofen Fenbufen Benoxaprofen Suprofen Pirprofen Filurbiprofen Flurbiprofen Indoprofen Tiaprofensäure	20 mg O,P,R  12 mg O,P,R  15 mg O,P,R  1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD  0,5 g O,R  0,15 g O,P,R  1,2 g O  0,6 g O  0,4 g O  0,8 g O  0,2 g O,R  0,6 g O,R
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06 M01AC56 M01AE M01AE01 M01AE02 M01AE03 M01AE04 M01AE05 M01AE06 M01AE07 M01AE08 M01AE09 M01AE10 M01AE11 M01AE11	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam Meloxicam, Kombinationen  Propionsäure-Derivate Ibuprofen Naproxen Ketoprofen Fenoprofen Fenoprofen Fenbufen Benoxaprofen Suprofen Pirprofen Pirprofen Flurbiprofen Indoprofen Tiaprofensäure Oxaprozin	20 mg O,P,R  12 mg O,P,R  15 mg O,P,R  1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD  0,5 g O,R  0,15 g O,P,R  1,2 g O  0,6 g O  0,4 g O  0,8 g O  0,2 g O,R
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06 M01AC56  M01AE M01AE01 M01AE02 M01AE03 M01AE04 M01AE05 M01AE09 M01AE09 M01AE10 M01AE11 M01AE12 M01AE13	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam Meloxicam, Kombinationen  Propionsäure-Derivate Ibuprofen Naproxen Ketoprofen Fenoprofen Fenbufen Benoxaprofen Suprofen Pirprofen Flurbiprofen Flurbiprofen Indoprofen Tiaprofensäure Oxaprozin Ibuproxam	20 mg O,P,R  12 mg O,P,R  15 mg O,P,R  1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD  0,5 g O,R  0,15 g O,P,R  1,2 g O  0,6 g O  0,4 g O  0,8 g O  0,2 g O,R  0,9 g O
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06 M01AC56  M01AE M01AE01 M01AE02 M01AE03 M01AE05 M01AE06 M01AE06 M01AE07 M01AE08 M01AE09 M01AE10 M01AE11 M01AE12 M01AE13 M01AE14	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam Meloxicam, Kombinationen  Propionsäure-Derivate Ibuprofen Naproxen Ketoprofen Fenoprofen Fenbufen Benoxaprofen Suprofen Pirprofen Flurbiprofen Flurbiprofen Indoprofen Tiaprofensäure Oxaprozin Ibuproxam Dexibuprofen	20 mg O,P,R  12 mg O,P,R  15 mg O,P,R  1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD  0,5 g O,R  0,15 g O,P,R  1,2 g O  0,6 g O  0,4 g O  0,8 g O  0,2 g O,R  0,6 g O,R
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06 M01AC56  M01AE M01AE01 M01AE02 M01AE03 M01AE05 M01AE05 M01AE05 M01AE05 M01AE05 M01AE01 M01AE01 M01AE01 M01AE01 M01AE01 M01AE11 M01AE12 M01AE13 M01AE14 M01AE15	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam Meloxicam, Kombinationen  Propionsäure-Derivate Ibuprofen Naproxen Ketoprofen Fenoprofen Fenoprofen Fenbufen Benoxaprofen Suprofen Pirprofen Flurbiprofen Flurbiprofen Tiaprofensäure Oxaprozin Ibuproxam Dexibuprofen Flunoxaprofen Flunoxaprofen	20 mg O,P,R  12 mg O,P,R  15 mg O,P,R  1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD  0,5 g O,R  0,15 g O,P,R  1,2 g O  0,6 g O  0,4 g O  0,8 g O  0,2 g O,R  0,9 g O
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06 M01AC56  M01AE M01AE01 M01AE02 M01AE03 M01AE05 M01AE06 M01AE05 M01AE01 M01AE05 M01AE01 M01AE01 M01AE01 M01AE09 M01AE10 M01AE11 M01AE12 M01AE13 M01AE15 M01AE16	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam Meloxicam, Kombinationen  Propionsäure-Derivate Ibuprofen Naproxen Ketoprofen Fenoprofen Fenoprofen Fenoten Benoxaprofen Suprofen Pirprofen Filurbiprofen Flurbiprofen Tiaprofensäure Oxaprozin Ibuproxam Dexibuprofen Flunoxaprofen Flunoxaprofen Flunoxaprofen Flunoxaprofen Flunoxaprofen Flunoxaprofen Flunoxaprofen Alminoprofen	20 mg O,P,R  12 mg O,P,R  15 mg O,P,R  1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD  0,5 g O,R  0,15 g O,P,R  1,2 g O  0,6 g O  0,4 g O  0,8 g O  0,2 g O,R  0,9 g O  0,8 g O
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06 M01AC56  M01AE M01AE01 M01AE02 M01AE03 M01AE05 M01AE05 M01AE05 M01AE05 M01AE05 M01AE01 M01AE01 M01AE01 M01AE01 M01AE01 M01AE11 M01AE12 M01AE13 M01AE14 M01AE15	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam Meloxicam, Kombinationen  Propionsäure-Derivate Ibuprofen Naproxen Ketoprofen Fenoprofen Fenoprofen Suprofen Pirprofen Pirprofen Flurbiprofen Indoprofen Indoprofen Tiaprofensäure Oxaprozin Ibuproxam Dexibuprofen Flunoxaprofen Flunoxaprofen Flunoxaprofen Dexketoprofen	20 mg O,P,R  12 mg O,P,R  15 mg O,P,R  1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD  0,5 g O,R  0,15 g O,P,R  1,2 g O  0,6 g O  0,4 g O  0,8 g O  0,2 g O,R  0,9 g O
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06 M01AC56  M01AE M01AE01 M01AE02 M01AE03 M01AE04 M01AE05 M01AE06 M01AE07 M01AE08 M01AE09 M01AE10 M01AE11 M01AE11 M01AE12 M01AE13 M01AE15 M01AE16 M01AE16	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam Meloxicam, Kombinationen  Propionsäure-Derivate Ibuprofen Naproxen Ketoprofen Fenoprofen Fenoprofen Fenoten Benoxaprofen Suprofen Pirprofen Filurbiprofen Flurbiprofen Tiaprofensäure Oxaprozin Ibuproxam Dexibuprofen Flunoxaprofen Flunoxaprofen Flunoxaprofen Flunoxaprofen Flunoxaprofen Flunoxaprofen Flunoxaprofen Alminoprofen	20 mg O,P,R  12 mg O,P,R  15 mg O,P,R  1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD  0,5 g O,R  0,15 g O,P,R  1,2 g O  0,6 g O  0,4 g O  0,8 g O  0,2 g O,R  0,9 g O  0,8 g O
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06 M01AC56  M01AE M01AE01 M01AE02 M01AE03 M01AE04 M01AE05 M01AE08 M01AE09 M01AE10 M01AE11 M01AE12 M01AE12 M01AE13 M01AE14 M01AE15 M01AE15 M01AE16 M01AE17 M01AE18	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam Meloxicam, Kombinationen  Propionsäure-Derivate Ibuprofen Naproxen Ketoprofen Fenoprofen Fenoprofen Benoxaprofen Suprofen Pirprofen Flurbiprofen Indoprofen Tiaprofensäure Oxaprozin Ibuproxam Dexibuprofen Flunoxaprofen Alminoprofen Alminoprofen Dexketoprofen Naproxcinod	20 mg O,P,R  12 mg O,P,R  15 mg O,P,R  1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD  0,5 g O,R  0,15 g O,P,R  1,2 g O  0,6 g O  0,4 g O  0,8 g O  0,2 g O,R  0,9 g O  0,8 g O
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06 M01AC56  M01AE M01AE01 M01AE02 M01AE03 M01AE04 M01AE05 M01AE08 M01AE09 M01AE10 M01AE11 M01AE12 M01AE13 M01AE14 M01AE15 M01AE15 M01AE15 M01AE15 M01AE16 M01AE17 M01AE18 M01AE20 M01AE20 M01AE21	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam Meloxicam, Kombinationen  Propionsäure-Derivate Ibuprofen Naproxen Ketoprofen Fenoprofen Fenoprofen Fenbufen Benoxaprofen Suprofen Pirprofen Flurbiprofen Indoprofen Tiaprofensäure Oxaprozin Ibuproxam Dexibuprofen Flunoxaprofen Flunoxaprofen Plunoxaprofen Coxaprozin Dexectoprofen Plunoxaprofen Plunoxaprofen Plunoxaprofen Plunoxaprofen Plunoxaprofen Alminoprofen Dexectoprofen Naproxcinod Carprofen	20 mg O,P,R  12 mg O,P,R  15 mg O,P,R  1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD  0,5 g O,R  0,15 g O,P,R  1,2 g O  0,6 g O  0,4 g O  0,8 g O  0,2 g O,R  0,9 g O  0,8 g O
M01AC01 M01AC02 M01AC03 M01AC04 M01AC05 M01AC06 M01AC56  M01AE M01AE01 M01AE02 M01AE03 M01AE04 M01AE05 M01AE08 M01AE09 M01AE10 M01AE11 M01AE12 M01AE13 M01AE14 M01AE15 M01AE15 M01AE15 M01AE16 M01AE17 M01AE18 M01AE20 M01AE20	Piroxicam Tenoxicam Isoxicam Droxicam Lornoxicam Meloxicam Meloxicam, Kombinationen  Propionsäure-Derivate Ibuprofen Naproxen Ketoprofen Fenoprofen Fenoprofen Fenbufen Benoxaprofen Suprofen Pirprofen Flurbiprofen Indoprofen Tiaprofensäure Oxaprozin Ibuproxam Dexibuprofen Flunoxaprofen Alminoprofen Dexketoprofen Naproxcinod Carprofen Indoprofen Naproxcinod Carprofen	20 mg O,P,R  12 mg O,P,R  15 mg O,P,R  1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD  0,5 g O,R  0,15 g O,P,R  1,2 g O  0,6 g O  0,4 g O  0,8 g O  0,2 g O,R  0,9 g O  0,8 g O  0,9 g O

ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
M01AG	Fenamate	
M01AG01	Mefenaminsäure	1 g O
M01AG01	Tolfenaminsäure	0,3 g O,R
M01AG03	Flufenaminsäure	0,5 g O
M01AG04	Meclofenaminsäure	0,0 K
M01AG06	Etofenamat	
M01AH	Coxibe	
M01AH01	Celecoxib	0,2 g O
M01AH02	Rofecoxib	25 mg O
M01AH03	Valdecoxib	10 mg O
M01AH04	Parecoxib	40 mg P
M01AH05	Etoricoxib	60 mg O
M01AH06 M01AH07	Lumiracoxib Polmacoxib	0,1 g O
MOTAHO/	Foliliacoxio	
M01AX	Andere nichtsteroidale Antiphlogistika und Antirheumatika	
M01AX01	Nabumeton	1 g O
M01AX01	Nifluminsäure	0,75 g O
M01AX04	Azapropazon	0,75 g O
M01AX05	Glucosamin	1,5 g O bezogen auf Glucosaminsulfat
M01AX07	Benzydamin	0,15 g O,R
M01AX12	Glukosaminoglycanpolysulfat	50 mg P
M01AX13	Proquazon	0,9 g O,R
M01AX14	Orgotein	
M01AX17	Nimesulid	0,2 g O
M01AX18 M01AX21	Feprazon Diacerein	
M01AX21	Morniflumat	
M01AX23	Tenidap	
M01AX24	Oxaceprol	
M01AX25	Chondroitinsulfat	
M01AX26	Avocado und Sojabohnenöl, unverseift	
M01AX27	Mucopolysaccharidpolyschwefelsäureester	
M01AX55	Glucosamin, Kombinationen	
M01AX68	Feprazon, Kombinationen	
M01B	ANTIPHLOGISTIKA/ANTIRHEUMATIKA IN KOMBIN	ATION
MOTE		
MOIDA	And the trade (And the constitution of the trade of the contraction of	4
M01BA	Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombination mit Cortico	steroiden
M01BA01 M01BA02	Phenylbutazon und Corticosteroide Dipyrocetyl und Corticosteroide	
M01BA02 M01BA03	Acetylsalicylsäure und Corticosteroide	
M01BA03	Mofebutazon und Corticosteroide	
M01BA05	Oxyphenbutazon und Corticosteroide	
M01BA06	Salicylamid und Corticosteroide	
M01BA07	Metamizol und Corticosteroide	
M01BA08	Kebuzon und Corticosteroide	
M01BH	Andere homöopathische und anthroposophische Antiphlogis	stika/Antirheumatika in Kombination
M01BH20	Kombinationen	
M01BP	Andere pflanzliche Antiphlogistika/Antirheumatika in Kom	bination
M01BP30	Kombinationen	
1.645		1 200.1
M01BX	Andere Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombination mit	anderen Mitteln
M01BX01	Enzyme, Kombinationen	
M01BX02	Organextrakt, Kombinationen	
M01C	SPEZIFISCHE ANTIRHEUMATIKA	
MOTO	SFEZITISCHE ANTIKHEUMATIKA	
3.601.61		
M01CA	Chinoline	
M01CA03	Oxycinchophen	1,5 g O
10100	C 11 V 1' 1	
M01CB	Gold-Verbindungen	
M01CB01	Natriumaurothiomalat	2,4 mg P
M01CB02	Natriumaurothiosulfat	14 mg P
M01CB03 M01CB04	Auranofin Aurothioglucose	6 mg O 2,4 mg P
M01CB04 M01CB05	Aurotinogracose Aurotioprol	د _و ح سر ۱
M01CB06	Aurothiopolypeptid	

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
M01CC	Penicillamin und ähnliche Mittel	
M01CC01	Penicillamin	0,5 g O
M01CC02	Bucillamin	
M01CX	Andere spezifische Antirheumatika	
M01CX01	Methotrexat	2,5 mg O,P
M01CX02	Sulfasalazin	2 g O,R

# M02 TOPISCHE MITTEL GEGEN GELENK- UND MUSKELSCHMERZEN

M02AD01

M02AD02

M02AD50

Propylnicotinat

Benzylnicotinat

Kombinationen
M02AD51 Propylnicotinat, Kombinationen

Andere Zubereitungen mit Nicotinsäure-Derivaten,

M02A	TOPISCHE MITTEL GEGEN GELENK- UND MUSKELS	SCHMERZEN
1,102/1		
M02AA	Nichtsteroidale Antiphlogistika zur topischen Anwendung	
M02AA01	Phenylbutazon	
M02AA02	Mofebutazon	
M02AA03	Clofezon	
M02AA04	Oxyphenbutazon	
M02AA05	Benzydamin	, m
M02AA06	Etofenamat Piroxicam	1 g T
M02AA07 M02AA08	Felbinac	17,5 mg T 0,15 g T
M02AA08 M02AA09	Bufexamac	0,13 g 1
M02AA10	Ketoprofen	0,275 g T
M02AA11	Bendazac	0,275 6 1
M02AA12	Naproxen	
M02AA13	Ibuprofen	0,5 g T
M02AA14	Fentiazac	
M02AA15	Diclofenac	0,1 g T; 0,28 g TD
M02AA16	Feprazon	
M02AA17	Nifluminsäure	
M02AA18	Meclofenaminsäure	
M02AA19	Flurbiprofen	
M02AA20	Kebuzon	
M02AA21	Tolmetin	
M02AA22	Suxibuzon	0.04 - T
M02AA23 M02AA24	Indometacin Nifenazon	0,04 g T
M02AA24 M02AA25	Aceclofenac	
M02AA26	Nimesulid	
M02AA27	Dexketoprofen	
M02AA28	Piketoprofen	
M02AA29	Flufenaminsäure	
M02AA54	Oxyphenbutazon, Kombinationen	
M02AA56	Etofenamat, Kombinationen	
M02AA73	Indometacin, Kombinationen	
M02AA79	Flufenaminsäure, Kombinationen	
M02AA85	Ramifenazon, Kombinationen	
M02AB	Capsaicin und ähnliche Mittel	
M02AB01	Capsaicin	
M02AB02	Zucapsaicin	
M02AB03	Nonivamid	
M02AB51	Capsaicin, Kombinationen	
M02AB53	Nonivamid, Kombinationen	
M02AC	Zubereitungen mit Salicylsäure-Derivaten	
M02AC01	Hydroxyethylsalicylat	0,4 g T
M02AC02	Methylsalicylat	
M02AC50	Andere Zubereitungen mit Salicylsäure-Derivaten, Kombinationen	
M02AC51	Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen	
M02AC52	Methylsalicylat, Kombinationen	
M02AC53	Hydroxypropylsalicylat, Kombinationen	
M02AC54	Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen	
M02AC55	Diethylaminsalicylat, Kombinationen	
M02AC56	Bornylsalicylat, Kombinationen	
M02AC57	Salicylsäure, Kombinationen	
M02AD	Zubereitungen mit Nicotinsäure-Derivaten	
M02AD01	Propylnicotinat	

ATC-CODE	BEDEUTUNG DDD-INFO
1602 1 752	
M02AD52 M02AD53	Benzylnicotinat, Kombinationen  Methylnicotinat, Kombinationen
11102111033	Wellyhiledunat, Komonationen
M02AH	Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen gegen Muskel- und Gelenkschmerzen zur topischen Anwendung
M02AH01	Cardiospermum
M02AH02	Arnika
M02AH03 M02AH10	Guajacum  Verschiedene
M02AH10 M02AH20	Kombinationen
M02AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln
M02AP	Pflanzliche Zubereitungen gegen Muskel- und Gelenkschmerzen zur topischen Anwendung
M02AP01	Arnikablüten
M02AP02 M02AP03	Fango Acmella ciliata
M02AP04	Torf
M02AP05	Kiefernnadelöl
M02AP06	Symphytumwurzel und -kraut
M02AP07	Capsicumfrüchte
M02AP09	Rosmarinöl Vandinaria
M02AP30 M02AP51	Kombinationen Arnikablüten, Kombinationen
M02AF51 M02AP52	Fango, Kombinationen
M02AP56	Symphytumwurzel und -kraut, Kombinationen
M02AP57	Capsicumfrüchte, Kombinationen
M02AP58	Tannennadelöl, Kombinationen
M02AP59 M02AP60	Rosmarinöl, Kombinationen Bromelain, Kombinationen
WIUZAFUU	bioinetani, Kontonianonen
M02AX	Andere topische Mittel gegen Gelenk- und Muskelschmerzen
M02AX02	Tolazolin
M02AX03	Dimethylsulfoxid
M02AX04	Campher
M02AX05	Idrocilamid Tabasis and Tabasi
M02AX06 M02AX10	Tolperison Verschiedene
M02AX19	Bituminosulfonate
M02AX20	Organextrakte, inkl. Kombinationen
M02AX27	Cholinstearat
M02AX28	Chymotrypsin  W. Die der Gibbert auf Germanne der Germann
M02AX29 M02AX30	Kalium-Eisen(III)-Phosphat-Citrat-Komplex Kombinationen
M02AX53	Dimethylsulfoxid, Kombinationen
M02AX54	Campher, Kombinationen
M02AX56	Alpha-Pinen, Kombinationen
M02AX69	Bituminosulfonate, Kombinationen
M02B	BALNEOTHERAPEUTISCHE ANTIRHEUMATIKA
M02BA	Hyperämisierende balneotherapeutische Antirheumatika
M02BA04	Benzylnicotinat  Pennylnicotinat Kombinationan
M02BA54 M02BA55	Benzylnicotinat, Kombinationen Campher, Kombinationen
	_F ₇ <del></del>
M02BB	Balneotherapeutische Antirheumatika mit Salicylsäure-Derivaten
M02BB02	Methylsalicylat
M02BB51	Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen
M02BB52	Methylsalicylat, Kombinationen
M02BB53 M02BB56	Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen Salicylsäure, Kombinationen
M02BB59	Diethylaminsalicylat, Kombinationen
M02BP	Pflanzliche balneotherapeutische Antirheumatika
M02BP01	Fichtennadelöl  Fukalyntusäl
M02BP02 M02BP03	Eukalyptusöl Rosmarinöl
M02BP50	Kombinationen
M02BP51	Fichtennadelöl, Kombinationen
M02BP52	Eukalyptusöl, Kombinationen
M02BP53	Rosmarinöl, Kombinationen
M02BX	Andere balneotherapeutische Antirheumatika
M02BX01	Moor
M02BX03 M02BX08	Fango Iod
M102DA00	AVG

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
M02BX51	Moor, Kombinationen	
M02BX55	Schwefel, Kombinationen	
M03	MUSKELRELAXANZIEN	
M03A	MUSKELRELAXANZIEN, PERIPHER WIRKENDE M	IITTEL
M03AA	Curare-Alkaloide	
M03AA01	Alcuronium	
M03AA02	Tubocurarin	
M03AA04	Dimethyltubocurarin	
M03AB	Cholin-Derivate	
M03AB01	Suxamethonium	
M03AC	Andere quartäre Ammonium-Verbindungen	
M03AC01	Pancuronium	6,3 mg P
M03AC02	Gallamin	·
M03AC03	Vecuronium	6,3 mg P
M03AC04	Atracurium	38,5 mg P
M03AC05	Hexafluronium	
M03AC06 M03AC07	Pipecuroniumbromid  Dougguriumphlorid	
M03AC07 M03AC08	Doxacuriumchlorid Fazadiniumbromid	
M03AC09	Rocuroniumbromid	42 mg P
M03AC10	Mivacuriumchlorid	14 mg P
M03AC11	Cisatracurium	10,5 mg P
M03AX	Andere Muskelrelaxanzien, peripher wirkende Mittel	
M03AX21	Botulinumtoxin Typ A	
M03AX22	Botulinumtoxin Typ B	
M03B	MUSKELRELAXANZIEN, ZENTRAL WIRKENDE M	ITTEL
1. COOD .		
M03BA	Carbaminsäureester	
M03BA01 M03BA02	Phenprobamat	1,6 g O 1,4 g O
M03BA02 M03BA03	Carisoprodol Methocarbamol	3 g O,P
M03BA04	Styramat	0,5 g O
M03BA05	Febarbamat	0,3 g O
M03BA51	Phenprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA52 M03BA53	Carisoprodol, Kombinationen exkl. Psycholeptika Methocarbamol, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA53 M03BA57	Meprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA71	Phenprobamat, Kombinationen mit Psycholeptika	
M03BA72	Carisoprodol, Kombinationen mit Psycholeptika	
M03BA73	Methocarbamol, Kombinationen mit Psycholeptika	
M03BB	Oxazol-, Thiazin- und Triazin-Derivate	
M03BB02	Chlormezanon	0,6 g O
M03BB03	Chlorzoxazon	1,5 g O
M03BB52	Chlormezanon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BB53	Chlorzoxazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BB72 M03BB73	Chlormezanon, Kombinationen mit Psycholeptika Chlorzoxazon, Kombinationen mit Psycholeptika	
M03BC	Ether, chemisch den Antihistaminika verwandt	
M03BC01	Orphenadrin(citrat)	0,12 g O,P
M03BC51	Orphenadrin, Kombinationen	*, 8
M03BX	Andere zentral wirkende Mittel	
M03BX01	Baclofen	50 mg O; 0,55 mg P
M03BX02	Tizanidin	12 mg O
M03BX03	Pridinol	3 mg P
M03BX04	Tolperison This colchises id	0,2 g O
M03BX05 M03BX06	Thiocolchicosid Mephenesin	
M03BX06 M03BX07	Tetrazepam	0,125 g O
M03BX07	Cyclobenzaprin	-, - 8 -
M03BX09	Eperison	0,15 g O
M03BX30	Fenyramidol T. Laurican Kanakinatianan	2 g O
M03BX54 M03BX55	Tolperison, Kombinationen Thiocolchicosid, Kombinationen	
MOSDASS	i mocolemeosia, romoniationen	

ATC CODE	E DEDEUTING	DDD INFO	
ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO	
M03C	MUSKELRELAXANZIEN, DIREKT WIRKENDE MITTEL		
M03CA	Dantrolen und Derivate		
M03CA01	Dantrolen	0,1 g O	
M04	GICHTMITTEL		
M04A	GICHTMITTEL		
M04AA	Urikostatika		
M04AA01	Allopurinol	0,4 g O,P	
M04AA02	Tisopurin		
M04AA03 M04AA51	Febuxostat Allopurinol, Kombinationen	80 mg O	
MU4AA31	Aliopurmoi, Kombinationen		
M04AB	Urikosurika		
M04AB01	Probenecid	1 g O	
M04AB02	Sulfinpyrazon	0,3 g O	
M04AB03	Benzbromaron	0,1 g O	
M04AB04 M04AB05	Isobromindion Lesinurad		
M04AC	Gichtmittel ohne Effekt auf den Harnsäuremetabolismus		
M04AC01	Colchicin	1 mg O,P	
M04AC02	Cinchophen	1 g O	
M04AH	Homöopathische und anthroposophische Gichtmittel		
M04AH01	Colchicum		
M04AH20	Kombinationen		
3.604.37	A 1 Gille to 1		
M04AX	Andere Gichtmittel		
M04AX01 M04AX02	Uratoxidase Pegloticase	0,57 mg P	
M05	MITTEL ZUR BEHANDLUNG VON KNOCHENER	CD A NIKTINGEN	
M05B	MITTEL MIT EINFLUSS AUF DIE KNOCHENSTRUKT	TUR UND DIE MINERALISATION	
M05BA	Bisphosphonate		
M05BA01	Etidronsäure	0,4 g O; 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen	
M05BA02	Clodronsäure	auf das Salz der Etidronsäure 1,6 g O; 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen	
M05BA03	Pamidronsäure	auf das Salz der Clodronsäure 60 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen	
M05BA04	Alendronsäure	auf das Salz der Pamidronsäure 10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure	
M05BA04 M05BA05	Tiludronsäure	0.4 g O bezogen auf die Säure der Alendronsäure	
M05BA06	Ibandronsäure	5 mg O Osteoporose; 6 mg P Dosis pro Behandlungszyklus	
		bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie;	
		50 mg O bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie;	
M05BA07	Risedronsäure	33 mcg P bei Osteoporose bezogen auf die Säure der Ibandronsäure 5 mg O Osteoporose;	
.110311107	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	30 mg O bei Morbus Paget bezogen auf das Salz der Risedronsäure	
M05BA08	Zoledronsäure	4 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bei	
		Tumor-induzierter Hyperkalzämie;	
		14 mcg P Osteoporose bezogen auf die Säure der Zoledronsäure	
M05BB	Bisphosphonate, Kombinationen		
M05BB01	Etidronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate	0,4 g O bezogen auf das Salz der Etidronsäure	
M05BB02	Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate	5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure	
M05BB03	Alendronsäure und Colecalciferol	10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure	
M05BB04	Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol,	5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure	
M05BB05	Sequenzialpräparate Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol,	10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure	
	Sequenzialpräparate		
M05BB06	Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate	10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure	
M05BB07 M05BB08	Risedronsäure und Colecalciferol Zoledronsäure, Calcium und Colecalciferol,	5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure 4 mg P Dosis pro Behandlungszyklus,	
	Sequenzialpräparate	bezogen auf die Säure der Zoledronsäure	
M05BB09	Ibandronsäure und Colecalciferol	33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure	

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
10-77		
M05BB10	Ibandronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate	33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure
M05BB12	Ibandronsäure und Calcium	33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure
M05BC	Knochenmorphogene Proteine	
M05BC01	Dibotermin alfa	
M05BC02	Eptotermin alfa	3,3 mg P
M05BX	Andere Mittel mit Einfluss auf die Knochenstruktur und die	e Mineralisation
M05BX01	Ipriflavon	
M05BX02 M05BX03	Aluminiumhydroxychlorid Strontiumranelat	2 g O
M05BX04	Denosumab	0,33 mg P; 0,12 g P Dosis pro Behandlungszyklus bei
		skelettbezogenen Komplikationen mit Knochenmetastasen
M05BX05	Burosumab	1,43 mg P Kinder DDD
M05BX06	Romosozumab	
M05BX53	Strontiumranelat und Colecalciferol	
M09	ANDERE MITTEL GEGEN STÖRUNGEN DES MUS	KEL- UND SKELETTSYSTEMS
M09A	ANDERE MITTEL GEGEN STÖRUNGEN DES MUSKE	L- UND SKELETTSYSTEMS
M09AA	Chinin und Derivate	
M09AA01	Hydrochinin	0,2 g O
M09AA02 M09AA52	Chinin Chinin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	0,2 g O
M09AA32	Chinin, Kombinationen mit Psycholeptika	
1110/1111/2	Cimini, 10 monationen mit 1 5) enoteptimi	
M09AB	Enzyme	
M09AB01	Chymopapain	
M09AB02	Kollagenase aus Clostridium histolyticum	0,9 mg P
M09AB52	Trypsin, Kombinationen	
M09AH	Andere homöopathische und anthroposophische Zubereitur	ngen gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems
M09AH01	Guajacum	
M09AH02	Thymus	
M09AH03	Arnika	
M09AH04 M09AH10	Viscum album Verschiedene	
M09AH10	Kombinationen	
M09AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
MOOAD	Andere offenzlishe Zuhamitungen gezen Stämmen 1. M.	uskal und Skalattevetame
M09AP M09AP02	Andere pflanzliche Zubereitungen gegen Störungen des Mu Bromelain**	oskel- und Skelettsystems 0,2 g O
M09AP02 M09AP03	Teufelskrallenwurzel	4,5 g O Droge
M09AP04	Brennnesselblätter	10 g O Droge aus Kraut und Blättern
M09AP05	Weidenrinden	90 mg O bezogen auf Gesamtsalicin
M09AP06	Mistelkraut	
M09AP07	Guajakholz Kombinationan	
M09AP30	Kombinationen	
M09AX	Andere Mittel gegen Störungen des Muskel- und Skelettsys	tems
M09AX01	Hyaluronsäure	3,6 mg P intraartikulär
M09AX02	Autologe Chondrozyten	Standarddosis: 1 DE P
M09AX03 M09AX04	Ataluren Drisapersen	2,8 g O; 1 g O Kinder DDD
M09AX04 M09AX05	Aceneuraminsäure	
M09AX06	Eteplirsen	
M09AX07	Nusinersen	0,1 mg P
M09AX08	Schwefel	
M09AX09	Escherichia coli	
M09AX10 M09AX11	Ribonucleinsäuren Nukleotide, inkl. Kombinationen	
M09AX11	Ademetionin	
M09AX19	Beta-Sitosterin	
M09AX62	Gelatine, Kombinationen	

#### **NERVENSYSTEM** $\mathbf{N}$

## ANÄSTHETIKA

N01BB05

N01BB06

N01BB07

N01BB08

N01BB09

N01BB10

Butanilicain

Cinchocain

Ropivacain

Levobupivacain

Etidocain

Articain

N01	ANÄSTHETIKA	
NO1 A	ALLGEMEINANÄSTHETIKA	
N01A	ALLGEMEINANASTHETIKA	
N01AA	Ether	
N01AA01	Diethylether	
N01AA02	Vinylether	
N01AB	Halogenierte Kohlenwasserstoffe	
N01AB01	Halothan	
N01AB02	Chloroform	
N01AB04	Enfluran	
N01AB05	Trichlorethylen	
N01AB06 N01AB07	Isofluran Desfluran	
N01AB07	Sevofluran	
1,01112500		
N01AF	Barbiturate, rein	
N01AF01	Methohexital	
N01AF02	Hexobarbital	
N01AF03	Thiopental	
MOLLO	D 15 - 17 11 2 5 1 10 1	
N01AG	Barbiturate in Kombination mit anderen Mitteln	
N01AG01	Narcobarbital	
N01AH	Opioidanästhetika	
N017H1	Fentanyl	0,7 mg P; 55 mcg P Kinder DDD
N01AH02	Alfentanil	o, r mg 1 , 55 meg 1 Kinder DDD
N01AH03	Sufentanil	30 mcg P; Standarddosis: 1 DE epidural
N01AH04	Phenoperidin	•
N01AH05	Anileridin	
N01AH06	Remifentanil	52,5 mcg P
N01AH51	Fentanyl, Kombinationen	
N01AX	Andere Allgemeinanästhetika	
N01AX	Ketamin	0,25 g P
N01AX04	Propanidid	0,23 g i
N01AX05	Alfaxalon	
N01AX07	Etomidate	
N01AX10	Propofol	0,14 g P
N01AX11	Natriumoxybat	
N01AX13	Distickstoffmonoxid	
N01AX14 N01AX15	Esketamin Xenon	
N01AX13	Distickstoffmonoxid, Kombinationen	
	,,	
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
N01B	LOKALANÄSTHETIKA	
N01BA	Ester der Aminobenzoesäure	
N01BA01	Metabutethamin	Standarddosis: 1 DE P
N01BA02	Procain	Standarddosis: 1 DE P
N01BA03 N01BA04	Tetracain Chloroprossip	Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
N01BA04 N01BA05	Chloroprocain Benzocain	Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
N01BA06	Oxybuprocain	Standarddosis: 1 DE P
N01BA52	Procain, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
N01BA53	Tetracain, Kombinationen	
N01BB	Amide	
N01BB01	Bupivacain	Standarddosis: 1 DE P
N01BB02	Lidocain	Standarddosis: 1 DE P
N01BB03 N01BB04	Mepivacain Prilocain	Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
N01BB04	PTHOCAIN  Rutanilicain	Standarddosis: 1 DE P

Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P

Standarddosis: 1 DE P

Standarddosis: 1 DE P

Standarddosis: 1 DE P

Standarddosis: 1 DE P

ATC CODE	PEDDIMENIC	DDD DEG
ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
110122		6. 1.11 . 1000
N01BB20	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
N01BB51 N01BB52	Bupivacain, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
N01BB52 N01BB53	Lidocain, Kombinationen Mepivacain, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
N01BB54	Prilocain, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
N01BB57	Etidocain, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
N01BB58	Articain, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
NOIDDS	Atticalii, Kolioliiatiolicii	Standarddosis. 1 DE 1
N01BC	Ester der Benzoesäure	
N01BC01	Cocain	Standarddosis: 1 DE P
NUIBCUI	Cocam	Standarddosis. 1 DE F
N01BH	Hamönnethische und enthronosonhische Lakelenösthetike	
	Homöopathische und anthroposophische Lokalanästhetika	0. 1 11 1 1000
N01BH20	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
NO1DW	A 1 T -1 -1 9 -4 21	
N01BX	Andere Lokalanästhetika	0. 1 11 1 1 DED
N01BX01	Ethylchlorid	Standarddosis: 1 DE P
N01BX02	Dyclonin	Standarddosis: 1 DE P
N01BX03	Phenol	Standarddosis: 1 DE P
N01BX04	Capsaicin	Standarddosis: 1 DE P; Standarddosis: 1 DE TD Pflaster
N01BX05	Propipocain	Standarddosis: 1 DE P
N01BX06	Diphenhydramin  Karaki action are	Standarddosis: 1 DE U
N01BX50	Kombinationen	
N02	ANALGETIKA	
1102		
N02A	OPIOIDE	
NUZA	OFIOIDE	
N02AA	Natürliche Opium-Alkaloide	
N02AA01	Morphin	0,1 g O; 30 mg P,R
N02AA02	Opium	
N02AA03	Hydromorphon	20 mg O; 4 mg P,R
N02AA04	Nicomorphin	30 mg O,P,R
N02AA05	Oxycodon	75 mg O; 30 mg P
N02AA08	Dihydrocodein	0,15 g O
N02AA10	Papaveretum	
N02AA51	Morphin, Kombinationen	
N02AA53	Hydromorphon und Naloxon	
N02AA55	Oxycodon und Naloxon	75 mg O bezogen auf Oxycodonhydrochlorid
N02AA56	Oxycodon und Naltrexon	
N02AA57	Ethylmorphin, Kombinationen	
N02AA58	Dihydrocodein, Kombinationen	
N02AA59	Codein, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AA79	Codein, Kombinationen mit Psycholeptika	
MOOAR	N 11 11 D 1	
N02AB	Phenylpiperidin-Derivate	
N02AB01	Ketobemidon	50 mg O,P
N02AB02	Pethidin	0,4 g O,P,R
N02AB03	Fentanyl	0,6 mg N,SL; 1,2 mg TD
N02AB07	Sufentanil	0,6 mg SL
N02AB52	Pethidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AB72	Pethidin, Kombinationen mit Psycholeptika	
NIOOAG	Dish and an and an in Desires	
N02AC	Diphenylpropylamin-Derivate	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
N02AC01	Dextromoramid	20 mg O,P; 40 mg R
N02AC03	Piritramid	45 mg P
N02AC04	Dextropropoxyphen	0,2 g O Chlorid; 0,3 g O Napsylat
N02AC05	Bezitramid	15 mg O
N02AC06	Levomethadon	
N02AC52	Methadon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AC54	Dextropropoxyphen, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AC74	Dextropropoxyphen, Kombinationen mit Psycholeptika	
NO2 A D	Renzomornhan-Derivota	
NO2ADO1	Benzomorphan-Derivate	0.2 c O P
N02AD02	Pentazocin Phanazocin	0,2 g O,P
N02AD02	Phenazocin	3 mg P
N02AE	Oripavin-Derivate	
	-	1.2 mg P.SI. TD
N02AE01	Buprenorphin	1,2 mg P,SL,TD
N02AF	Morphinan-Derivate	
N02AF N02AF01	Butorphanol	12 mg P
N02AF01 N02AF02	Nalbufin	80 mg P
1104/11/04	1 MICHAELE	00 mg 1

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
N02AG	Opioide in Kombination mit Spasmolytika	
N02AG01	Morphin mit Spasmolytika	
N02AG02	Ketobemidon mit Spasmolytika	
N02AG03	Pethidin mit Spasmolytika	
N02AG04	Hydromorphon mit Spasmolytika	
N02AJ	Opioide in Kombination mit nichtopioiden Analgetika	
N02AJ01	Dihydrocodein und Paracetamol	
N02AJ02	Dihydrocodein und Acetylsalicylsäure	
N02AJ03	Dihydrocodein und andere nichtopioide Analgetika	
N02AJ05	Codein und Diclofenac	
N02AJ06	Codein und Paracetamol	3 g O bezogen auf Paracetamol
N02AJ07	Codein und Acetylsalicylsäure	- 88
N02AJ08	Codein und Ibuprofen	
N02AJ09	Codein und andere nichtopioide Analgetika	
N02AJ13	Tramadol und Paracetamol	0,3 g O bezogen auf Tramadolhydrochlorid
N02AJ14	Tramadol und Dexketoprofen	
N02AJ15	Tramadol und andere nichtopioide Analgetika	
N02AJ17	Oxycodon und Paracetamol	
N02AJ18	Oxycodon und Acetylsalicylsäure	
N02AJ19	Oxycodon und Ibuprofen	
N02AX	Andere Opioide	
N02AX01	Tilidin	0,2 g O,P
N02AX02	Tramadol	0,3 g O,P,R
N02AX03	Dezocin	
N02AX05	Meptazinol	1,2 g O,P
N02AX06	Tapentadol	0,4 g O
N02AX51	Tilidin und Naloxon	0,2 g O bezogen auf Tilidinhydrochlorid
N02B	ANDERE ANALGETIKA UND ANTIPYRETIKA	
N02BA	Salicylsäure und Derivate	
N02BA01	Acetylsalicylsäure	3 g O,R; 1 g P bezogen auf Lysinacetylsalicylat; 0,3 g O Kinder DDD
N02BA02	Aloxiprin	3 g O
N02BA03	Cholinsalicylat	3 g O
N02BA04	Natriumsalicylat	3 g O
N02BA05	Salicylamid	3 g O
N02BA06	Salsalat	3 g O
N02BA07	Ethenzamid	3 g O
N02BA08	Morpholinsalicylat	
N02BA09	Dipyrocetyl	3 g O
N02BA10	Benorilat	3 g O
N02BA11	Diflunisal	0,75 g O
N02BA12	Kaliumsalicylat	7 g O
N02BA13	Lysin-Acetylsalicylat	3 g O; 1 g P
N02BA14	Guacetisal	26.0
N02BA15	Carbasalat calcium	3,6 g O
N02BA16 N02BA19	Imidazolsalicylat	
N02BA19 N02BA20	Cholin-Magnesium-Tris-Salicylat Kombinationen	
N02BA20 N02BA51	Acetylsalicylsäure, Kombinationen exkl. Psycholeptika	3 g O bezogen auf Acetylsalicylsäure
N02BA55	Salicylamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA57	Ethenzamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA59	Dipyrocetyl, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA65	Carbasalat calcium, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA71	Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BA75	Salicylamid, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BA77	Ethenzamid, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BA79	Dipyrocetyl, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BB	Pyrazolone	
N02BB01	Phenazon	3 g O; 3 g R
N02BB02	Metamizol-Natrium	3 g O,P,R; 0,75 g O,R Kinder DDD
N02BB03	Aminophenazon	0,5 g R
N02BB04	Propyphenazon	3 g R; 3 g O
N02BB05	Nifenazon	
N02BB06	Phenazonsalicylat	
N02BB51	Phenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	3 g O bezogen auf Phenazon
N02BB52	Metamizol-Natrium, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BB53	Aminophenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BB54	Propyphenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BB56	Phenazonsalicylat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BB71	Phenazon, Kombinationen mit Psycholeptika	
NICORDET	Basemanal Materians IV ambiention on most Davids alamtilia	
N02BB72 N02BB73	Metamizol-Natrium, Kombinationen mit Psycholeptika Aminophenazon, Kombinationen mit Psycholeptika	

ATC-COD	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
N02BB74	Propyphenazon, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BB76	Phenazonsalicylat, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BE	Anilide	
		2 × O. D. D. O. 275 × D. Cinnelings, DDD, O. 75 × O. D. Vinder, DDD
N02BE01 N02BE03	Paracetamol Phenacetin	3 g O,P,R; 0,375 g R Säuglings DDD; 0,75 g O,R Kinder DDD 1,8 g O
N02BE03	Bucetin	1,0 g O
N02BE05	Propacetamol	6 g P
N02BE51	Paracetamol, Kombinationen exkl. Psycholeptika	0 5 1
N02BE53	Phenacetin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BE54	Bucetin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BE61	Paracetamol, Kombinationen mit Coffein	
N02BE71	Paracetamol, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BE73	Phenacetin, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BE74	Bucetin, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02BG	Andere Analgetika und Antipyretika	
N02BG02	Rimazolium	0,9 g O
N02BG03	Glafenin	0,8 g O
N02BG04	Floctafenin	1 g O
N02BG05	Viminol	
N02BG06	Nefopam	
N02BG07	Flupirtin	0,4 g O; 0,525 g R
N02BG08	Ziconotid	12 mcg P
N02BG09	Methoxyfluran	42 mg SI hogogon out Dolto O Totrobudes something I and Completely
N02BG10	Cannabinoide	42 mg SL bezogen auf Delta-9-Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol
N02BH	Homöopathische und anthroposophische Analgetika un	d Antipyretika
N02BH01	Aconitum	
N02BH10	Verschiedene	
N02BH20	Kombinationen	
N02BP	Pflanzliche Analgetika und Antipyretika	
N02BP01	Blauer Eisenhut	
N02BP02	Lindenblüten	
N02C	MIGRÄNEMITTEL	
N02CA	Mutterkorn-Alkaloide	
N02CA01	Dihydroergotamin	1 mg N; 4 mg O,P
N02CA02	Ergotamin	4 mg Inhal.aerosol,O,P,R,SL
N02CA04	Methysergid	4 mg O
N02CA07	Lisurid	
N02CA51	Dihydroergotamin, Kombinationen	
N02CA52	Ergotamin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	4 mg O bezogen auf Ergotamin
N02CA71 N02CA72	Dihydroergotamin, Kombinationen mit Psycholeptika Ergotamin, Kombinationen mit Psycholeptika	4 mg O bezogen auf Ergotamin
NU2CA72	Ergotamin, Komomationen mit Psycholeptika	4 mg O bezogen auf Ergotamin
N02CB	Corticosteroid-Derivate	
N02CB N02CB01	Flumedroxon	20 mg O
102CD01	1 Junicultatul	20 mg O
N02CC	Selektive Serotonin-5HT ₁ -Rezeptoragonisten	
		20 mg N, 50 mg O, 6 mg P, 25 mg P
N02CC01 N02CC02	Sumatriptan	20 mg N; 50 mg O; 6 mg P; 25 mg R
N02CC02 N02CC03	Naratriptan Zolmitriptan	2,5 mg O 2,5 mg N,O
N02CC03	Rizatriptan	2,3 mg N,O 10 mg O
N02CC04 N02CC05	Almotriptan	12,5 mg O
		40 mg O
N02CC06	Eletriptan Frovatriptan	40 mg O 2,5 mg O
N02CC06 N02CC07	Eletriptan Frovatriptan	2,5 mg O
N02CC06 N02CC07	Eletriptan Frovatriptan Homöopathische und anthroposophische Migränemittel	2,5 mg O
N02CC06 N02CC07 N02CH N02CH01	Eletriptan Frovatriptan Homöopathische und anthroposophische Migränemittel Pestwurz	2,5 mg O
N02CC06 N02CC07 N02CH N02CH01 N02CH10	Eletriptan Frovatriptan Homöopathische und anthroposophische Migränemittel Pestwurz Verschiedene	2,5 mg O
N02CC06 N02CC07 N02CH N02CH01 N02CH10 N02CH20	Eletriptan Frovatriptan Homöopathische und anthroposophische Migränemittel Pestwurz Verschiedene Kombinationen	2,5 mg O
N02CC06 N02CC07 N02CH N02CH01 N02CH10 N02CH20	Eletriptan Frovatriptan Homöopathische und anthroposophische Migränemittel Pestwurz Verschiedene Kombinationen Pflanzliche Migränemittel	2,5 mg O
N02CC06 N02CC07 N02CH N02CH01 N02CH10 N02CH20 N02CP N02CP	Eletriptan Frovatriptan Homöopathische und anthroposophische Migränemittel Pestwurz Verschiedene Kombinationen	2,5 mg O
N02CC06 N02CC07 N02CH N02CH01 N02CH10 N02CH20 N02CP N02CP N02CP01 N02CP02	Eletriptan Frovatriptan  Homöopathische und anthroposophische Migränemittel Pestwurz Verschiedene Kombinationen  Pflanzliche Migränemittel Pestwurzwurzel Etherische Öle	2,5 mg O
N02CC06 N02CC06 N02CC07 N02CH N02CH01 N02CH10 N02CH20 N02CP20 N02CP01 N02CP01 N02CP02 N02CP52	Eletriptan Frovatriptan Homöopathische und anthroposophische Migränemittel Pestwurz Verschiedene Kombinationen Pflanzliche Migränemittel Pestwurzwurzel	2,5 mg O
N02CC06 N02CC07 N02CH N02CH01 N02CH10 N02CH20 N02CP N02CP N02CP01 N02CP02 N02CP02	Eletriptan Frovatriptan Homöopathische und anthroposophische Migränemittel Pestwurz Verschiedene Kombinationen Pflanzliche Migränemittel Pestwurzwurzel Etherische Öle Etherische Öle, Kombinationen	2,5 mg O
N02CC06 N02CC07 N02CH N02CH01 N02CH10 N02CH20 N02CP N02CP01 N02CP02 N02CP02 N02CP52	Eletriptan Frovatriptan  Homöopathische und anthroposophische Migränemittel Pestwurz Verschiedene Kombinationen  Pflanzliche Migränemittel Pestwurzwurzel Etherische Öle	2,5 mg O
N02CC06 N02CC07 N02CH N02CH01 N02CH10 N02CH20 N02CP N02CP01 N02CP02 N02CP02 N02CP52 N02CX N02CX	Eletriptan Frovatriptan  Homöopathische und anthroposophische Migränemittel Pestwurz Verschiedene Kombinationen  Pflanzliche Migränemittel Pestwurzwurzel Etherische Öle Etherische Öle, Kombinationen  Andere Migränemittel	2,5 mg O
N02CC06 N02CC07 N02CH N02CH01 N02CH10 N02CH20 N02CP N02CP N02CP01 N02CP02	Eletriptan Frovatriptan  Homöopathische und anthroposophische Migränemittel Pestwurz Verschiedene Kombinationen  Pflanzliche Migränemittel Pestwurzwurzel Etherische Öle Etherische Öle, Kombinationen  Andere Migränemittel Pizotifen	2,5 mg O

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
N02CX06	Oxetoron	
N02CX07	Erenumab	
N02CX08	Galcanezumab	
N02CX11	Natriumpangamat	
N02CX12	Topiramat	0,1 g O
N02CX59	Metoclopramid und Paracetamol	, 5
N02CX63	Paracetamol, Kombinationen	
N02CX64	Codein, Kombinationen	
N03	ANTIEPILEPTIKA	
N03A	ANTIEPILEPTIKA	
110311		
NIO2 A A	D. Literate and D. direct	
N03AA	Barbiturate und Derivate	
N03AA01	Methylphenobarbital	0,5 g O
N03AA02	Phenobarbital	0,1 g 0,P
N03AA03	Primidon  Park avvolum	1,25 g O
N03AA04 N03AA05	Barbexaclon Cathin-Phenobarbital	
N03AA30	Metharbital	0,2 g O
110371/130	MANAGE VILLE	v,2 5 V
N03AB	Hydantoin-Derivate	
N03AB01	Ethotoin	2,5 g O
N03AB01 N03AB02	Phenytoin	2,3 g O 0,3 g O,P
N03AB02 N03AB03	Amino(diphenylhydantoin)valeriansäure	0,3 g O,1 0,3 g O
N03AB04	Mephenytoin	0,4 g O
N03AB05	Fosphenytoin	0,45 g P
N03AB52	Phenytoin, Kombinationen	·, ·· 8 -
N03AB54	Mephenytoin, Kombinationen	
N03AC	Oxazolidin-Derivate	
N03AC01	Paramethadion	0,9 g O
N03AC02	Trimethadion	1,5 g O
N03AC03	Ethadion	
N03AD	Succinimid-Derivate	
N03AD01	Ethosuximid	1,25 g O
N03AD02	Phensuximid	2 g O
N03AD03	Mesuximid	0,9 g O
N03AD51	Ethosuximid, Kombinationen	
N03AE	Benzodiazepin-Derivate	
N03AE01	Clonazepam	8 mg O,P; 3 mg O Kinder DDD
N03AE02	Midazolam	7,5 mg SL Kinder DDD
N03AF	Carboxamid-Derivate	
N03AF01	Carbamazepin	1 g O,R
N03AF02	Oxcarbazepin	1 g O
N03AF03	Rufinamid	1,4 g O
N03AF04	Eslicarbazepin	0,8 g O
NICOAC	E. W. Your D. Cart	
N03AG	Fettsäure-Derivate	4.5.000
N03AG01	Valproinsäure	1,5 g O,P,R
N03AG02	Valpromid	1,5 g O
N03AG03	Aminobuttersäure	1 g O,P
N03AG04	Vigabatrin	2 g O
N03AG05 N03AG06	Progabid Tiagabin	30 mg O
NUSAGUO	Tagaoin	50 mg O
N03AX	Andere Antienilentike	
N03AX N03AX03	Andere Antiepileptika Sultiam	0.4 ~ 0
N03AX03 N03AX07	Sultiam Phenacemid	0,4 g O
N03AX07 N03AX09	Pnenacemid Lamotrigin	1,5 g O 0,3 g O
N03AX10	Felbamat	2,4 g O
N03AX10	Topiramat	2,4 g O 0,3 g O
N03AX11	Gabapentin	1,8 g O
N03AX13	Pheneturid	, 0
N03AX14	Levetiracetam	1,5 g O,P
N03AX15	Zonisamid	0,4 g O
N03AX16	Pregabalin	0,3 g O
N03AX17	Stiripentol	1 g O
N03AX18	Lacosamid	0,3 g O,P
N03AX19	Carisbamat	
N03AX21	Retigabin	0.9 g O

0,9 g O

N03AX19 Carisbania N03AX21 Retigabin

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
N03AX22	Perampanel	8 mg O
N03AX23	Brivaracetam	0,1 g O,P
N03AX30	Beclamid	v,1 g v,1
N03AX31	Kaliumbromid	
N04	ANTIPARKINSONMITTEL	
N04A	ANTICHOLINERGIKA	
N04AA	Tertiäre Amine	
N04AA01	Trihexyphenidyl	10 mg O
N04AA02	Biperiden	10 mg O,P
N04AA03	Metixen	40 mg O
N04AA04	Procyclidin	25 mg O,P
N04AA05	Profenamin	
N04AA08	Dexetimid	0,5 mg O; 0,125 mg P
N04AA09	Phenglutarimid Manadisal	
N04AA10	Mazaticol Romania	
N04AA11 N04AA12	Bornaprin Tropatepin	
N04AA12 N04AA13	Triperiden	
N04AA14	Pridinol	
N04AB	Ether, chemisch den Antihistaminika verwandt	
N04AB01	Etanautin Ourhamadrin (Alberia)	0.2 - O.D.
N04AB02	Orphenadrin(chlorid)	0,2 g O,P
NO44C	Tropinathor odor Tropin Deviceto	
N04AC	Tropinether oder Tropin-Derivate	4 O.D.
N04AC01 N04AC30	Benzatropin Etybenzatropin	2 mg O,P 9 mg O
NU4AC30	Etyoenzauopin	9 liig O
N04AH	Homöopathische und anthroposophische Antiparkinsonmi	ttel
N04AH20	Kombinationen	
110 12 11120	Romomationen	
N04B	DOPAMINERGE MITTEL	
N04BA	Dopa und Dopa-Derivate	35 ° O
N04BA N04BA01	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa	3,5 g O
N04BA N04BA01 N04BA03	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer	3,5 g O 0,45 g O bezogen auf Levodopa
N04BA N04BA01	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa	
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer	
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa	
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05 N04BA06	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05 N04BA06 N04BA10 N04BA11 N04BA13	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05 N04BA06 N04BA10 N04BA11	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05 N04BA06 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol Adamantan-Derivate	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,3 g O bezogen auf Levodopa
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05 N04BA06 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14 N04BB N04BB01	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol Adamantan-Derivate Amantadin	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,3 g O bezogen auf Levodopa
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14 N04BB N04BB01 N04BC	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol Adamantan-Derivate Amantadin Dopaminrezeptoragonisten	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,3 g O bezogen auf Levodopa 0,2 g O; 0,2 g P
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14 N04BB N04BB01 N04BC N04BC01	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol Adamantan-Derivate Amantadin Dopaminrezeptoragonisten Bromocriptin	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,3 g O bezogen auf Levodopa 0,2 g O; 0,2 g P
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14 N04BB N04BB01 N04BC N04BC01 N04BC01	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol Adamantan-Derivate Amantadin Dopaminrezeptoragonisten Bromocriptin Pergolid	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,3 g O bezogen auf Levodopa 0,2 g O; 0,2 g P
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14 N04BB N04BB01 N04BC N04BC01 N04BC02 N04BC03	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol Adamantan-Derivate Amantadin  Dopaminrezeptoragonisten Bromocriptin Pergolid Dihydroergocryptinmesilat	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,3 g O bezogen auf Levodopa 0,2 g O; 0,2 g P  40 mg O 3 mg O
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14 N04BB N04BB01 N04BC N04BC01 N04BC01	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol  Adamantan-Derivate Amantadin  Dopaminrezeptoragonisten Bromocriptin Pergolid Dihydroergocryptinmesilat Ropinirol	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,3 g O bezogen auf Levodopa 0,2 g O; 0,2 g P  40 mg O 3 mg O
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14 N04BB N04BB01 N04BC N04BC01 N04BC02 N04BC03 N04BC04	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol Adamantan-Derivate Amantadin  Dopaminrezeptoragonisten Bromocriptin Pergolid Dihydroergocryptinmesilat	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,3 g O bezogen auf Levodopa 0,2 g O; 0,2 g P  40 mg O 3 mg O
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14 N04BB N04BB01 N04BC N04BC01 N04BC02 N04BC03 N04BC04 N04BC05	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol  Adamantan-Derivate Amantadin  Dopaminrezeptoragonisten Bromocriptin Pergolid Dihydroergocryptinmesilat Ropinirol Pramipexol	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,3 g O bezogen auf Levodopa 0,2 g O; 0,2 g P  40 mg O 3 mg O 6 mg O 2,5 mg O Hydrochlorid
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05 N04BA06 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14 N04BB N04BB01 N04BC N04BC01 N04BC02 N04BC02 N04BC03 N04BC04 N04BC05 N04BC06 N04BC07 N04BC07 N04BC08	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol  Adamantan-Derivate Amantadin  Dopaminrezeptoragonisten Bromocriptin Pergolid Dihydroergocryptinmesilat Ropinirol Pramipexol Cabergolin	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,3 g O bezogen auf Levodopa 0,2 g O; 0,2 g P  40 mg O 3 mg O  6 mg O 2,5 mg O Hydrochlorid 3 mg O
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05 N04BA06 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14 N04BB N04BB01 N04BC01 N04BC01 N04BC02 N04BC03 N04BC04 N04BC05 N04BC06 N04BC07 N04BC07 N04BC08 N04BC08 N04BC09	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol  Adamantan-Derivate Amantadin  Dopaminrezeptoragonisten Bromocriptin Pergolid Dihydroergocryptinmesilat Ropinirol Pramipexol Cabergolin Apomorphin Piribedil Rotigotin	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,3 g O bezogen auf Levodopa 0,2 g O; 0,2 g P  40 mg O 3 mg O  2,5 mg O Hydrochlorid 3 mg O 20 mg P 0,2 g O 6 mg TD Pflaster
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05 N04BA06 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14 N04BB N04BB01 N04BC N04BC01 N04BC02 N04BC02 N04BC03 N04BC04 N04BC05 N04BC06 N04BC07 N04BC07 N04BC08	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol  Adamantan-Derivate Amantadin  Dopaminrezeptoragonisten Bromocriptin Pergolid Dihydroergocryptinmesilat Ropinirol Pramipexol Cabergolin Apomorphin Piribedil	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,3 g O bezogen auf Levodopa 0,2 g O; 0,2 g P  40 mg O 3 mg O 2,5 mg O Hydrochlorid 3 mg O 20 mg P 0,2 g O
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA05 N04BA06 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14 N04BB N04BB01 N04BC N04BC01 N04BC02 N04BC03 N04BC04 N04BC05 N04BC05 N04BC06 N04BC07 N04BC06 N04BC07 N04BC08 N04BC09 N04BC10	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol  Adamantan-Derivate Amantadin  Dopaminrezeptoragonisten Bromocriptin Pergolid Dihydroergocryptinmesilat Ropinirol Pramipexol Cabergolin Apomorphin Piribedil Rotigotin Lisurid	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,3 g O bezogen auf Levodopa 0,2 g O; 0,2 g P  40 mg O 3 mg O  2,5 mg O Hydrochlorid 3 mg O 20 mg P 0,2 g O 6 mg TD Pflaster
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA05 N04BA06 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14 N04BB N04BB01 N04BC01 N04BC01 N04BC02 N04BC03 N04BC04 N04BC05 N04BC05 N04BC06 N04BC07 N04BC08 N04BC09 N04BC09 N04BC09 N04BC09	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol  Adamantan-Derivate Amantadin  Dopaminrezeptoragonisten Bromocriptin Pergolid Dihydroergocryptinmesilat Ropinirol Pramipexol Cabergolin Apomorphin Piribedil Rotigotin Lisurid  Monoaminoxidase-B-Hemmer	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,3 g O bezogen auf Levodopa 0,2 g O; 0,2 g P  40 mg O 3 mg O  6 mg O 2,5 mg O Hydrochlorid 3 mg O 20 mg P 0,2 g O 6 mg TD Pflaster 1,3 mg O
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA05 N04BA06 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14 N04BB N04BB01 N04BC N04BC01 N04BC02 N04BC03 N04BC04 N04BC05 N04BC05 N04BC06 N04BC07 N04BC06 N04BC07 N04BC08 N04BC09 N04BC10	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol  Adamantan-Derivate Amantadin  Dopaminrezeptoragonisten Bromocriptin Pergolid Dihydroergocryptinmesilat Ropinirol Pramipexol Cabergolin Apomorphin Piribedil Rotigotin Lisurid	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,3 g O bezogen auf Levodopa 0,2 g O; 0,2 g P  40 mg O 3 mg O  2,5 mg O Hydrochlorid 3 mg O 20 mg P 0,2 g O 6 mg TD Pflaster
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA05 N04BA06 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14 N04BB N04BB01 N04BC01 N04BC01 N04BC02 N04BC03 N04BC04 N04BC05 N04BC06 N04BC06 N04BC07 N04BC08 N04BC09 N04BC09 N04BC10 N04BD	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol  Adamantan-Derivate Amantadin  Dopaminrezeptoragonisten Bromocriptin Pergolid Dihydroergocryptinmesilat Ropinirol Pramipexol Cabergolin Apomorphin Piribedil Rotigotin Lisurid  Monoaminoxidase-B-Hemmer Selegilin	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,3 g O bezogen auf Levodopa 0,2 g O; 0,2 g P  40 mg O 3 mg O  6 mg O 2,5 mg O Hydrochlorid 3 mg O 20 mg P 0,2 g O 6 mg TD Pflaster 1,3 mg O
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05 N04BA06 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14 N04BB N04BB01 N04BC0 N04BC01 N04BC02 N04BC03 N04BC04 N04BC05 N04BC06 N04BC07 N04BC08 N04BC09 N04BC10 N04BD N04BD N04BD N04BD01 N04BD01 N04BD01	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol Adamantan-Derivate Amantadin  Dopaminrezeptoragonisten Bromocriptin Pergolid Dihydroergocryptinmesilat Ropinirol Pramipexol Cabergolin Apomorphin Piribedil Rotigotin Lisurid  Monoaminoxidase-B-Hemmer Selegilin Rasagilin Safinamid	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,3 g O bezogen auf Levodopa 0,2 g O; 0,2 g P  40 mg O 3 mg O  6 mg O 2,5 mg O Hydrochlorid 3 mg O 20 mg P 0,2 g O 6 mg TD Pflaster 1,3 mg O  5 mg O 1 mg O
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05 N04BA06 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14 N04BB N04BB01 N04BC0 N04BC01 N04BC02 N04BC03 N04BC04 N04BC05 N04BC06 N04BC07 N04BC08 N04BC09 N04BC09 N04BC10 N04BD N04BD N04BD N04BD N04BD01 N04BD01 N04BD01	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol  Adamantan-Derivate Amantadin  Dopaminrezeptoragonisten Bromocriptin Pergolid Dihydroergocryptinmesilat Ropinirol Pramipexol Cabergolin Apomorphin Piribedil Rotigotin Lisurid  Monoaminoxidase-B-Hemmer Selegilin Rasagilin	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,3 g O bezogen auf Levodopa 0,2 g O; 0,2 g P  40 mg O 3 mg O  6 mg O 2,5 mg O Hydrochlorid 3 mg O 20 mg P 0,2 g O 6 mg TD Pflaster 1,3 mg O  5 mg O 1 mg O
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05 N04BA06 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14 N04BB N04BB01 N04BC01 N04BC02 N04BC02 N04BC03 N04BC04 N04BC05 N04BC06 N04BC07 N04BC08 N04BC09 N04BC10 N04BD N04BD1 N04BD N04BD1 N04BD1 N04BD01 N04BD01 N04BD03 N04BX N04BX01	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol Adamantan-Derivate Amantadin  Dopaminrezeptoragonisten Bromocriptin Pergolid Dihydroergocryptinmesilat Ropinirol Pramipexol Cabergolin Apomorphin Piribedil Rotigotin Lisurid  Monoaminoxidase-B-Hemmer Selegilin Rasagilin Safinamid  Andere dopaminerge Mittel Tolcapon	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,3 g O bezogen auf Levodopa 0,2 g O; 0,2 g P  40 mg O 3 mg O  6 mg O 2,5 mg O Hydrochlorid 3 mg O 20 mg P 0,2 g O 6 mg TD Pflaster 1,3 mg O  5 mg O 1 mg O 75 mg O 0,45 g O
N04BA N04BA01 N04BA03 N04BA04 N04BA05 N04BA06 N04BA10 N04BA11 N04BA13 N04BA14 N04BB N04BB01 N04BC01 N04BC02 N04BC02 N04BC03 N04BC04 N04BC05 N04BC06 N04BC07 N04BC08 N04BC09 N04BC10 N04BD N04BD01 N04BD N04BD01 N04BD01 N04BD01 N04BD03 N04BX	Dopa und Dopa-Derivate Levodopa Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol  Adamantan-Derivate Amantadin  Dopaminrezeptoragonisten Bromocriptin Pergolid Dihydroergocryptinmesilat Ropinirol Pramipexol Cabergolin Apomorphin Piribedil Rotigotin Lisurid  Monoaminoxidase-B-Hemmer Selegilin Rasagilin Safinamid  Andere dopaminerge Mittel	0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,6 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,45 g O bezogen auf Levodopa 0,3 g O bezogen auf Levodopa 0,2 g O; 0,2 g P  40 mg O 3 mg O  6 mg O 2,5 mg O Hydrochlorid 3 mg O 20 mg P 0,2 g O 6 mg TD Pflaster 1,3 mg O  5 mg O 1 mg O 75 mg O

ATC CODE	E BEDEUTUNG	DDD INFO
ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
N04BX04	Opicapon	50 mg O
N04BX06	Ethylbenzhydramin	
N05	PSYCHOLEPTIKA	
N05A	ANTIPSYCHOTIKA	
NOJA	AMILISTCHOTIKA	
N05AA	Phenothiazine mit aliphatischer Seitenkette	
N05AA01	Chlorpromazin	0,3 g O,R; 0,1 g P
N05AA02	Levomepromazin	0,3 g O; 0,1 g P
N05AA03 N05AA04	Promazin Acepromazin	0,3 g O; 0,1 g P 0,1 g O; 50 mg P
N05AA04	Triflupromazin	0,1 g O, 50 mg 1
N05AA06	Cyamemazin	,,, _E 0,.
N05AA07	Chlorproethazin	
N05AB	Phenothiazine mit Piperazinstruktur	
N05AB01	Dixyrazin	50 mg O; 30 mg P
N05AB02	Fluphenazin	10 mg O; 1 mg P Depot
N05AB03	Perphenazin	30 mg O; 10 mg P; 7 mg P Depot; 16 mg R
N05AB04	Prochlorperazin	0,1 g O,R; 50 mg P
N05AB05	Thiopropazat	60 mg O
N05AB06	Trifluoperazin	20 mg O,R; 8 mg P
N05AB07	Acetophenazin	50 mg O
N05AB08 N05AB09	Thioproperazin Butaperazin	75 mg O; 20 mg P 10 mg O
N05AB10	Perazin	0,1 g O,P
N05AB13	Metofenazat	-,- 8 -,-
N05AC	Phenothiazine mit Piperidinstruktur	
N05AC01	Periciazin	50 mg O; 20 mg P
N05AC02	Thioridazin	0,3 g O
N05AC03	Mesoridazin	0,2 g O,P
N05AC04	Pipotiazin	10 mg O; 5 mg P Depot
N05AD	Butyrophenon-Derivate	
N05AD01	Haloperidol	8 mg O,P; 3,3 mg P Depot
N05AD02	Trifluperidol	2 mg O
N05AD03	Melperon	0,3 g O,P
N05AD04	Moperon	20 mg O,P
N05AD05 N05AD06	Pipamperon Bromperidol	0,2 g O 10 mg O,P; 3,3 mg P Depot
N05AD00	Benperidol	1,5 mg O; 1,5 mg P
N05AD08	Droperidol	2,5 mg P
N05AD09	Fluanison	, 8
N05AE	Indol-Derivate	
N05AE01	Oxypertin	0,12 g O
N05AE02	Molindon	50 mg O
N05AE03	Sertindol	16 mg O
N05AE04 N05AE05	Ziprasidon Lurasidon	80 mg O; 40 mg P 60 mg O bezogen auf das Lurasidonhydrochlorid
NOSAEOS	Lurasidon	(entspricht 55,5 mg Lurasidon)
N05AF	Thioxanthen-Derivate	
N05AF01	Flupentixol	6 mg O; 4 mg P Depot
N05AF02	Clopenthixol	0,1 g O,P
N05AF03	Chlorprothixen	0,3 g O; 50 mg P
N05AF04	Tiotixen	30 mg O
N05AF05	Zuclopenthixol	30 mg O,P; 15 mg P Depot
N05AG	Diphenylbutylpiperidin-Derivate	
N05AG01	Fluspirilen	0,7 mg P Depot
N05AG02	Pimozid	4 mg O
N05AG03	Penfluridol	6 mg O
N05AH	Diazepine, Oxazepine, Thiazepine und Oxepine	
N05AH01	Loxapin	9,1 mg Inhal.pulver (aus dem Mundstück abgegebene Dosis); 0,1 g O
N05AH02	Clozapin	0,3 g O,P
N05AH03	Olanzapin	10 mg O,P; 10 mg P Depot
N05AH04 N05AH05	Quetiapin Asenapin	0,4 g O 20 mg O
N05AH05	Clotiapin	80 mg O,P
	•	a · /

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
777C-CODI	- BBBBOTONO	
N05AL	Benzamide	
N05AL01	Sulpirid	0,8 g O,P
N05AL02	Sultoprid	1,2 g O
N05AL03	Tiaprid	0,4 g O,P
N05AL04	Remoxiprid	0,3 g O,P
N05AL05	Amisulprid	0,4 g O
N05AL06	Veraliprid	
N05AL07	Levosulpirid	0,4 g O
N05AN	Lithium	
N05AN01	Lithium	24 mmol O
1103711101	Zimani	2. minor o
N05AX	Andere Antipsychotika	
N05AX07	Prothipendyl	0,24 g O,P
N05AX08	Risperidon	5 mg O; 2,7 mg P Depot
N05AX10	Mosapramin	
N05AX11	Zotepin	0,2 g O
N05AX12	Aripiprazol	15 mg O,P; 13,3 mg P Depot
N05AX13	Paliperidon	6 mg O; 2,5 mg P Depot, bezogen auf Paliperidon
N05AX14	Iloperidon	18 mg O
N05AX15	Cariprazin	3 mg O
N05AX16	Brexpiprazol	3 mg O
N05AX17 N05AX25	Pimavanserin Reserpin	
NUSAALS	Костри	
110 FB	A NAME OF A PROPERTY A	
N05B	ANXIOLYTIKA	
NOSD A	Panzadiazania Dariyata	
N05BA	Benzodiazepin-Derivate	10 OPP
N05BA01	Diazepam	10 mg O,P,R
N05BA02 N05BA03	Chlordiazepoxid Medazepam	30 mg O; 50 mg P 20 mg O
N05BA04	Oxazepam	50 mg O; 50 mg R
N05BA05	Dikaliumclorazepat	20 mg O
N05BA06	Lorazepam	2,5 mg O,P,SL
N05BA07	Adinazolam	2,5 mg 6,1 ,52
N05BA08	Bromazepam	10 mg O
N05BA09	Clobazam	20 mg O
N05BA10	Ketazolam	
N05BA11	Prazepam	30 mg O
N05BA12	Alprazolam	1 mg O
N05BA13	Halazepam	0,1 g O
N05BA14	Pinazepam	
N05BA15	Camazepam	30 mg O
N05BA16	Nordazepam	15 mg O
N05BA17	Fludiazepam	0,75 mg O
N05BA18	Ethylloflazepat	2 mg O
N05BA19	Etizolam	
N05BA21 N05BA22	Clotiazepam Cloxazolam	
N05BA22 N05BA23	Tofisopam	
N05BA24	Bentazepam	75 mg O
N05BA26	Oxazolam	
N05BA27	Metaclazepam	
N05BA56	Lorazepam, Kombinationen	
MOSDD	Dink analysists on Davies to	
N05BB	Diphenylmethan-Derivate	
N05BB01	Hydroxyzin	75 mg O,P
N05BB02	Captodiam	0,2 g O
N05BB51	Hydroxyzin, Kombinationen	
N05BC	Carbamate	
N05BC01	Meprobamat	1,2 g O
N05BC03	Emylcamat	0,9 g O
N05BC04	Mebutamat	
N05BC51	Meprobamat, Kombinationen	
110.55		
N05BD	Dibenzo-bicyclo-octadien-Derivate	
N05BD01	Benzoctamin	30 mg O,P
N05BE	Azaspirodecandion-Derivate	
N05BE01	Buspiron	30 mg O
N05BP	Pflanzliche Anxiolytika	
N05BP02	Kava-Kava-Wurzelstock	90 mg O Kavapyrone
N05BP03	Lavendelöl**	

ATC-COD	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
ATC-CODI	EDEDECTORS	- MI-MI
N05BX	Andere Anxiolytika	
N05BX01	Mephenoxalon	1,2 g O
N05BX02	Gedocarnil	, 6
N05BX03	Etifoxin	
N05BX04	Fabomotizol	30 mg O
N05BX08	Kavain	
N05C	HYPNOTIKA UND SEDATIVA	
N05CA	Barbiturate, rein	
N05CA01	Pentobarbital	0,1 g O,P,R
N05CA02	Amobarbital	0,1 g O,P
N05CA03	Butobarbital	0,15 g O
N05CA04	Barbital	0,5 g O
N05CA05	Aprobarbital	0,1 g O,P
N05CA06	Secobarbital	0,1 g O
N05CA07 N05CA08	Talbutal	0,1 g O
N05CA08 N05CA09	Vinylbital Vinbarbital	0,15 g O 0,1 g O
N05CA09	Cyclobarbital	0,1 g O 0,2 g O
N05CA10	Heptabarbital	0,2 g O 0,2 g O
N05CA11	Reposal	0,2 g O 0,2 g O
N05CA15	Methohexital	., .
N05CA16	Hexobarbital	0,25 g O
N05CA19	Thiopental	,, , 8 ,
N05CA20	Etallobarbital	
N05CA21	Allobarbital	
N05CA22	Proxibarbal	
N05CA23	Crotylbarbital	
N05CA24	Phenobarbital	
N05CA25	Propallylonal	
N05CA26	Bromallylmethylbutylbarbitursäure	
N05CB	Barbiturate, Kombinationen	
N05CB01	Kombinationen von Barbituraten	
N05CB02	Barbiturate in Kombination mit anderen Mitteln	
N05CC	Aldehyde und Derivate	
N05CC01	Chloralhydrat	1 g O,R
N05CC02	Chloralodol	1,6 g O
N05CC03	Acetylglycinamidchloralhydrat	1,7 g O
N05CC04	Dichloralphenazon	1,3 g O
N05CC05	Paraldehyd	5 g O,P,R
N05CD	Benzodiazepin-Derivate	
N05CD01	Flurazepam	30 mg O
N05CD02	Nitrazepam	5 mg O
N05CD03	Flunitrazepam	1 mg O,P
N05CD04	Estazolam	3 mg O
N05CD05 N05CD06	Triazolam	0,25 mg O; 0,2 mg SL
N05CD06 N05CD07	Lormetazepam Temazepam	1 mg O; 1 mg P 20 mg O
N05CD07	Midazolam	20 mg O 15 mg O,P
N05CD08	Brotizolam	0,25 mg O
N05CD10	Quazepam	15 mg O
N05CD10	Loprazolam	1 mg O
N05CD12	Doxefazepam	
N05CD13	Cinolazepam	
N05CE	Piperidindion-Derivate	
N05CE01	Glutethimid	0,25 g O
N05CE02	Methyprylon	0,2 g O
N05CE03	Pyrithyldion	0,2 g O
N05CF	Benzodiazepin-verwandte Mittel	
N05CF01	Zopiclon	7,5 mg O
N05CF02	Zolpidem	10 mg O; 10 mg SL
N05CF03	Zaleplon	10 mg O
N05CF04	Eszopiclon	
N05CH	Melatoninrezeptoragonisten	•
N05CH01	Melatonin	2 mg O
N05CH02	Ramelteon	20 0
N05CH03	Tasimelteon	20 mg O

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
N05CM	Andere Hypnotika und Sedativa	
N05CM01	Methaqualon	0,2 g O
N05CM02	Clomethiazol	1,5 g O,P
N05CM03	Bromisoval	0,6 g O
N05CM04	Carbromal	1 g O
N05CM05	Scopolamin	0,9 mg O,P
N05CM06 N05CM07	Propiomazin Triclofos	25 mg O 1 g O
N05CM07	Ethchlorvynol	0,5 g O
N05CM10	Hexapropymate	0,4 g O
N05CM11	Bromide	
N05CM12	Apronal	0,25 g O
N05CM13	Valnoctamid	0,6 g O
N05CM15	Methylpentynol	
N05CM16	Niaprazin	
N05CM18	Dexmedetomidin	1 mg P
N05CM19 N05CM20	Suvorexant Diphenhydramin	50 mg O
N05CM20	Doxylamin	37,5 mg O
N05CM22	Promethazin	75 mg O,P
N05CM25	Magnesiumaspartathydrobromid	
N05CM26	Magnesiumglutamathydrobromid	
N05CP	Pflanzliche Hypnotika und Sedativa	
N05CP01	Baldrianwurzel**	7 g O Droge; 6,5 ml O Tinktur
N05CP02	Kava-Kava-Wurzelstock	90 mg O Kavapyrone
N05CP03	Johanniskraut	
N05CP04	Melissenkraut	
N05CP05 N05CP06	Passionsblumenkraut	
N05CP06 N05CP07	Baldrianöl Hopfen	
N05CP30	Kombinationen	
N05CP50	Andere pflanzliche Hypnotika und Sedativa, Kombinationen	
N05CP51	Baldrianwurzel, Kombinationen	
N05CP52	Kava-Kava-Wurzelstock, Kombinationen	
N05CX	Hypnotika und Sedativa in Kombination, exkl. Barbiturate	
N05CX01	Meprobamat, Kombinationen	
N05CX02	Methaqualon, Kombinationen	
N05CX03	Methylpentynol, Kombinationen Clomethiazol, Kombinationen	
N05CX04 N05CX05	Emepronium, Kombinationen	
N05CX05	Dipiperonylaminoethanol, Kombinationen	
N05CX07	Diphenhydramin, Kombinationen	
N05CX08	Carbromal, Kombinationen	
N05CX09	Bromisoval, Kombinationen	
N05CX11	Chloralhydrat, Kombinationen	
N05CX13	Promethazin, Kombinationen	
N05H	HOMÖOPATHISCHE UND ANTHROPOSOPHISCHE P	SYCHOLEPTIKA
N05HH	Homöopathische und anthroposophische Hypnotika und Se	dativa
N05HH10	Verschiedene	
N05HH20	Kombinationen	
N05HH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
N06	PSYCHOANALEPTIKA	
N06A	ANTIDEPRESSIVA	
N06AA	Nichtselektive Monoamin-Wiederaufnahmehemmer	
N064 A01	Designation	0.1 c O

N06AA	Nichtselektive Monoamin-Wiederaufnahmehemmer	
N06AA01	Desipramin	0,1 g O
N06AA02	Imipramin	0,1 g O,P
N06AA03	Imipraminoxid	0,1 g O
N06AA04	Clomipramin	0,1 g O,P
N06AA05	Opipramol	0,15 g O
N06AA06	Trimipramin	0,15 g O,P
N06AA07	Lofepramin	0,105 g O
N06AA08	Dibenzepin	0,3 g O
N06AA09	Amitriptylin	75 mg O,P
N06AA10	Nortriptylin	75 mg O; 30 mg P
N06AA11	Protriptylin	30 mg O
N06AA12	Doxepin	0,1 g O,P

NOBAA1   Mutaneam   75 mg OP	ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
SIGALA1   Signature   Signat			
NGAALS    Beatiquida	N06AA13	Iprindol	90 mg O
NGAALS    Beatiquida	N06AA14	Melitracen	75 mg O,P
NGAAA17   Armounin	N06AA15		
NGAA17   Amounts   O.15 c O		• •	
Nicolaria   Directorin   O.   5 g O			
Manuscuta   Manu		•	
NoneAccord   Non			0,15 g O
Marcotlin	N06AA19	Amineptin	
NOBA-A32	N06AA20	Noxiptilin	
NOBA-A32	N06AA21	Maprotilin	0.1 g O.P
NOGAB   Selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer			*,- 6 *,-
NIGARID   Selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer   10.2 g O   10.80A00			75 O.D.
NORABED   Zimoklin	NUOAA23	Amuriptyimoxid	75 mg O,P
NonAging   Paurosetia   20 mg O   10 mg O	N06AB	Selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer	
NonAging   Paurosetia   20 mg O   10 mg O	N06AB02	Zimeldin	0.2 g O
NORAHGO   Calacipram   20 mg Q, P			
NOSABID   Parox Settin   20 mg O			
NOSABB0		•	
NORABR   Provincing   NORABR   NORABR   Provincing   NORABR   Provincing   NORABR   N			
NOGABIPS   Proceeding	N06AB06	Sertralin	50 mg O
NOGARD   Scientorm	N06AB07	Alaproclat	
NOGARD   Scientorm	N06AB08	Fluvoxamin	0.1 g O
N06ABIO   Scitalopram			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
NO6AFT   Monaminoxidaschemmer, nichtselektiv   15 mg O   18 mg O		·	10 mg O
MOARPI   Mamid	1100/110	Escratopian	To mg O
NOBAPUA   Phenelain	N06AF	Monoaminoxidasehemmer, nichtselektiv	
NOBAPUA   Phenelain	N06AF01	Isocarboxazid	15 mg O
NOGAPUA   Pienels/in   10 mg O	N06AF02		
NOBAP16			
NOGAFO			9
N06AF06			10 mg O
Monoaminoxidase-A-Hemmer		•	
NoGACO  Meclobemid   O.3 g O	N06AF06	Iproclozid	
NoGACO  Meclobemid   O.3 g O	NO6AC	Monoaminovidasa A Hammar	
No6AG03			
NO6AH		Moclobemid	0,3 g O
NO6AHI   Verschieden	N06AG03	Toloxaton	
NO6AHI   Verschieden			
NO6AHI   Verschieden	N06AH	Homöopathische und anthroposophische Antidepressiva	
N06API	N06AH01		
NO6APD			
N06AP1	1100/11/10	Versemedene	
N06AP1	NOCAD	TOC 1: 1 A .: 1	
N06AX5	N06AP		
N06AXX         Andere Antidepressiva           N06AX01         Oxitriptan           N06AX02         Tryptophan         1 g O Schlafstörungen           N06AX03         Mianserin         60 mg O           N06AX05         Trazodon         0.3 g O           N06AX06         Mefazodon         0.4 g O           N06AX07         Minaprin         0.1 g O           N06AX08         Bifemelan         0.2 g O           N06AX10         Oxaflozan         0           N06AX10         Oxaflozan         0           N06AX11         Bupropion         0.15 g O           N06AX12         Bupropion         0.15 g O           N06AX13         Medifoxamin         0           N06AX14         Tianeptin         37.5 mg O           N06AX15         Pivagabin         0           N06AX16         Pivagabin         0           N06AX17         Milnacipran         0.1 g O           N06AX18         Meboxetin         8 mg O           N06AX19         Gepiron         0           N06AX21         Quovein         60 mg O           N06AX22         Agomelatin         25 mg O           N06AX23         Posvenlafaxin         0	N06AP01	Johanniskraut**	3 g O Droge
N06AX01	N06AP51	Johanniskraut, Kombinationen	
N06AX01	NOCAN	A 1 A 21	
NG6AX02		Andere Antidepressiva	
N06AX02	N06AX01	Oxitriptan	
N06AX03   Mianserin	N06AX02		1 g O Schlafstörungen
N06AX04		7	e e
N06AX05			
N06AX06			
N06AX07   Minaprin   0,1 g O			
N06AX08   Bifemelan	N06AX06	Nefazodon	0,4 g O
N06AX08   Bifemelan	N06AX07	Minaprin	0,1 g O
N06AX19	N06AX08	·	
N06AX10			0.2 g O
N06AX11       Mirtazapin       30 mg O         N06AX12       Bupropion       0,15 g O         N06AX13       Medifoxamin         N06AX14       Tianeptin       37,5 mg O         N06AX15       Pivagabin         N06AX16       Venlafaxin       0,1 g O         N06AX17       Milnacipran       0,1 g O         N06AX18       Reboxetin       8 mg O         N06AX19       Gepiron         N06AX21       Duloxetin       60 mg O         N06AX22       Agomelatin       25 mg O         N06AX23       Desvenlafaxin       50 mg O         N06AX24       Vilazodon       10 mg O         N06AX26       Vortioxetin       10 mg O         N06AX27       Pipofezin         N06B       PSYCHOSTIMULANZIEN, MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER ADHS UND NOOTROPIKA         N06BA01       Amfetamin       15 mg O,P         N06BA02       Dexamfetamin       15 mg O,P         N06BA02       Dexamfetamin       15 mg O Kinder DDD			~;= 5 ~
N06AX12       Bupropion       0,15 g O         N06AX13       Medifoxamin         N06AX14       Tianeptin       37,5 mg O         N06AX15       Pivagabin         N06AX16       Venlafaxin       0,1 g O         N06AX17       Milnacipran       0,1 g O         N06AX18       Reboxetin       8 mg O         N06AX19       Gepiron       0         N06AX21       Duloxetin       60 mg O         N06AX22       Agomelatin       25 mg O         N06AX23       Desvenlafaxin       50 mg O         N06AX24       Vilazodon         N06AX25       Vortioxetin       10 mg O         N06AX27       Pipofezin     N06B  PSYCHOSTIMULANZIEN, MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER ADHS UND NOOTROPIKA  N06BA  Zentral wirkende Sympathomimetika  N06BAO1  Amfetamin       15 mg O,P         N06BAO2       Dexamfetamin       15 mg O, Kinder DDD			20 0
N06AX13       Medifoxamin         N06AX14       Tianeptin       37,5 mg O         N06AX15       Pivagabin         N06AX16       Venlafaxin       0,1 g O         N06AX17       Milnacipran       0,1 g O         N06AX18       Reboxetin       8 mg O         N06AX19       Gepiron         N06AX10       Duloxetin       60 mg O         N06AX12       Duloxetin       25 mg O         N06AX22       Agomelatin       50 mg O         N06AX23       Desvenlafaxin       50 mg O         N06AX24       Vilazodon         N06AX25       Vortioxetin       10 mg O         N06AX26       Vortioxetin       10 mg O         N06AX27       Pipofezin    N06BA Zentral wirkende Sympathomimetika N06BA Zentral wirkende Sympathomimetika N06BA01 Amfetamin 15 mg O,P 15 mg O, Kinder DDD			
N06AX14       Tianeptin       37,5 mg O         N06AX15       Pivagabin         N06AX16       Venlafaxin       0,1 g O         N06AX17       Milnacipran       0,1 g O         N06AX18       Reboxetin       8 mg O         N06AX19       Gepiron         N06AX21       Duloxetin       60 mg O         N06AX22       Agomelatin       25 mg O         N06AX23       Desvenlafaxin       50 mg O         N06AX24       Vilazodon         N06AX26       Vortioxetin       10 mg O         N06AX27       Pipofezin    N06B PSYCHOSTIMULANZIEN, MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER ADHS UND NOOTROPIKA N06BA Zentral wirkende Sympathomimetika N06BA01 Amfetamin 15 mg O,P N06BA02 Dexamfetamin 15 mg O Kinder DDD			0,15 g O
N06AX15         Pivagabin           N06AX16         Venlafaxin         0,1 g O           N06AX17         Milnacipran         0,1 g O           N06AX18         Reboxetin         8 mg O           N06AX19         Gepiron         0           N06AX21         Duloxetin         60 mg O           N06AX22         Agomelatin         25 mg O           N06AX23         Desvenlafaxin         50 mg O           N06AX24         Vilazodon           N06AX25         Vortioxetin         10 mg O           N06AX27         Pipofezin           N06B         PSYCHOSTIMULANZIEN, MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER ADHS UND NOOTROPIKA           N06BA         Zentral wirkende Sympathomimetika           N06BA01         Amfetamin         15 mg O,P           N06BA02         Dexamfetamin         15 mg O,F           N06BA01         Total wirkende Sympathomimetika         15 mg O,F	N06AX13	Medifoxamin	
N06AX15         Pivagabin           N06AX16         Venlafaxin         0,1 g O           N06AX17         Milnacipran         0,1 g O           N06AX18         Reboxetin         8 mg O           N06AX19         Gepiron         0           N06AX21         Duloxetin         60 mg O           N06AX22         Agomelatin         25 mg O           N06AX23         Desvenlafaxin         50 mg O           N06AX24         Vilazodon           N06AX25         Vortioxetin         10 mg O           N06AX27         Pipofezin           N06B         PSYCHOSTIMULANZIEN, MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER ADHS UND NOOTROPIKA           N06BA         Zentral wirkende Sympathomimetika           N06BA01         Amfetamin         15 mg O,P           N06BA02         Dexamfetamin         15 mg O,F           N06BA01         Total wirkende Sympathomimetika         15 mg O,F	N06AX14	Tianeptin	37,5 mg O
N06AX16         Venlafaxin         0,1 g O           N06AX17         Milnacipran         0,1 g O           N06AX18         Reboxetin         8 mg O           N06AX19         Gepiron           N06AX21         Duloxetin         60 mg O           N06AX22         Agomelatin         25 mg O           N06AX23         Desvenlafaxin         50 mg O           N06AX24         Vilazodon           N06AX27         Pipofezin           N06AX27         Pipofezin           N06B         PSYCHOSTIMULANZIEN, MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER ADHS UND NOOTROPIKA           N06BA         Zentral wirkende Sympathomimetika           N06BA01         Amfetamin         15 mg O,P           N06BA02         Dexamfetamin         15 mg O, Kinder DDD		•	
N06AX17       Milnacipran       0,1 g O         N06AX18       Reboxetin       8 mg O         N06AX19       Gepiron         N06AX21       Duloxetin       60 mg O         N06AX22       Agomelatin       25 mg O         N06AX23       Desvenlafaxin       50 mg O         N06AX24       Vilazodon         N06AX26       Vortioxetin       10 mg O         N06AX27       Pipofezin    N06BA Zentral wirkende Sympathomimetika N06BA01 Amfetamin Amfetamin 15 mg O,P N06BA02 Dexamfetamin 15 mg O Kinder DDD		<del>-</del>	0.1 g O
N06AX18       Reboxetin       8 mg O         N06AX19       Gepiron         N06AX21       Duloxetin       60 mg O         N06AX22       Agomelatin       25 mg O         N06AX23       Desvenlafaxin       50 mg O         N06AX24       Vilazodon         N06AX26       Vortioxetin       10 mg O         N06AX27       Pipofezin    N06BA Zentral wirkende Sympathomimetika N06BA01 Amfetamin Amfetamin 15 mg O,P 15 mg O Kinder DDD			
N06AX19 Gepiron N06AX21 Duloxetin 60 mg O N06AX22 Agomelatin 25 mg O N06AX23 Desvenlafaxin 50 mg O N06AX24 Vilazodon N06AX26 Vortioxetin 10 mg O N06AX27 Pipofezin  N06B PSYCHOSTIMULANZIEN, MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER ADHS UND NOOTROPIKA  N06BA Zentral wirkende Sympathomimetika N06BA01 Amfetamin 15 mg O,P N06BA02 Dexamfetamin 15 mg O Kinder DDD		•	
N06AX21 Duloxetin 60 mg O N06AX22 Agomelatin 25 mg O N06AX23 Desvenlafaxin 50 mg O N06AX24 Vilazodon N06AX26 Vortioxetin 10 mg O N06AX27 Pipofezin  N06B PSYCHOSTIMULANZIEN, MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER ADHS UND NOOTROPIKA  N06BA Zentral wirkende Sympathomimetika N06BA01 Amfetamin 15 mg O,P N06BA02 Dexamfetamin 15 mg O Kinder DDD			8 mg O
N06AX22 Agomelatin 25 mg O N06AX23 Desvenlafaxin 50 mg O N06AX24 Vilazodon N06AX26 Vortioxetin 10 mg O N06AX27 Pipofezin  N06B PSYCHOSTIMULANZIEN, MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER ADHS UND NOOTROPIKA  N06BA Zentral wirkende Sympathomimetika N06BA01 Amfetamin 15 mg O,P N06BA02 Dexamfetamin 15 mg O Kinder DDD	N06AX19	Gepiron	
N06AX22 Agomelatin 25 mg O N06AX23 Desvenlafaxin 50 mg O N06AX24 Vilazodon N06AX26 Vortioxetin 10 mg O N06AX27 Pipofezin  N06B PSYCHOSTIMULANZIEN, MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER ADHS UND NOOTROPIKA  N06BA Zentral wirkende Sympathomimetika N06BA01 Amfetamin 15 mg O,P N06BA02 Dexamfetamin 15 mg O Kinder DDD	N06AX21	Duloxetin	
N06AX23 Desvenlafaxin 50 mg O N06AX24 Vilazodon N06AX26 Vortioxetin 10 mg O N06AX27 Pipofezin  N06B PSYCHOSTIMULANZIEN, MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER ADHS UND NOOTROPIKA  N06BA Zentral wirkende Sympathomimetika N06BA01 Amfetamin 15 mg O,P N06BA02 Dexamfetamin 15 mg O Kinder DDD	N06AX22		
N06AX24 Vilazodon N06AX26 Vortioxetin 10 mg O N06AX27 Pipofezin  N06B PSYCHOSTIMULANZIEN, MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER ADHS UND NOOTROPIKA  N06BA Zentral wirkende Sympathomimetika N06BA01 Amfetamin 15 mg O,P N06BA02 Dexamfetamin 15 mg O Kinder DDD		**	
N06AX26 Vortioxetin 10 mg O N06AX27 Pipofezin  N06B PSYCHOSTIMULANZIEN, MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER ADHS UND NOOTROPIKA  N06BA Zentral wirkende Sympathomimetika N06BA01 Amfetamin 15 mg O,P N06BA02 Dexamfetamin 15 mg O Kinder DDD			50 mg 9
N06AX27 Pipofezin  N06B PSYCHOSTIMULANZIEN, MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER ADHS UND NOOTROPIKA  N06BA Zentral wirkende Sympathomimetika  N06BA01 Amfetamin 15 mg O,P  N06BA02 Dexamfetamin 15 mg O Kinder DDD			10 0
N06B PSYCHOSTIMULANZIEN, MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER ADHS UND NOOTROPIKA  N06BA Zentral wirkende Sympathomimetika N06BA01 Amfetamin 15 mg O,P N06BA02 Dexamfetamin 15 mg O Kinder DDD			10 mg O
N06BA Zentral wirkende Sympathomimetika N06BA01 Amfetamin 15 mg O,P N06BA02 Dexamfetamin 15 mg O Kinder DDD	NU0AX2/	ripotezin	
N06BA Zentral wirkende Sympathomimetika N06BA01 Amfetamin 15 mg O,P N06BA02 Dexamfetamin 15 mg O Kinder DDD	N06R	PSVCHOSTIMIII ANZIENI MITTEI ZUD DEUANDUU	NG DER ADHS UND NOOTPOPIKA
N06BA01         Amfetamin         15 mg O,P           N06BA02         Dexamfetamin         15 mg O Kinder DDD	11000	15 1 STOS I INTO DA INDIDAN, INTI I EL ZUN DEHANDEU	TO DECEMBE ON PROOFING
N06BA01         Amfetamin         15 mg O,P           N06BA02         Dexamfetamin         15 mg O Kinder DDD	N06R 4	Zentral wirkende Sympathomimetika	
N06BA02 Dexamfetamin 15 mg O Kinder DDD			15 mg O.B
N06BA03 Metamfetamin 15 mg O			
	N06BA03	Metamtetamin	15 mg O

ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
N06BA04	Methylphenidat	30 mg O Kinder DDD; 40 mg O
N06BA05	Pemolin	40 mg O
N06BA06	Fencamfamin	
N06BA07	Modafinil	0,3 g O
N06BA08	Fenozolon	00 0
N06BA09	Atomoxetin	80 mg O
N06BA10 N06BA11	Fenetyllin  Daymachylakaridat	15 mg O
N06BA11	Dexmethylphenidat Lisdexamfetamin	15 mg O 30 mg O Kinder DDD
N06BA12	Armodafinil	0,15 g O
N06BA14	Guanfacin	3 mg O Kinder DDD
N06BA16	Amfetaminil	o mg o minut 222
N06BA17	Mesocarb	
N06BC	Xanthin-Derivate	
N06BC01	Coffein	0,4 g O,P; 6 mg O,P Säuglings DDD, bezogen auf Coffeincitrat
N06BC02	Propentofyllin	
N06BX	Andere Psychostimulanzien und Nootropika	
N06BX01	Meclofenoxat	1 g O,P
N06BX02	Pyritinol	0,6 g O
N06BX03	Piracetam	2,4 g O; 6 g P
N06BX04	Deanol	
N06BX05	Fipexid	
N06BX06	Citicolin	
N06BX07 N06BX08	Oxiracetam Pirisudanol	
N06BX08 N06BX09	Pirisudanoi Linopirdin	
N06BX10	Nizofenon	
N06BX11	Aniracetam	
N06BX12	Acetylcarnitin	
N06BX13	Idebenon	0,9 g O
N06BX14	Prolintan	
N06BX15	Pipradrol	30 mg O
N06BX16	Pramiracetam	
N06BX17	Adrafinil	
N06BX18	Vinpocetin	15 mg O
N06BX21	Mebicar	
N06BX22	Phenibut	
N06BX54 N06BX64	Deanol, Kombinationen	
NOODZ04	Prolintan, Kombinationen	
N06C	PSYCHOLEPTIKA UND PSYCHOANALEPTIKA IN K	OMBINATION
N06CA	Antidepressiva in Kombination mit Psycholeptika	
N06CA01	Amitriptylin und Psycholeptika	
N06CA02	Melitracen und Psycholeptika	
N06CA03	Fluoxetin und Psycholeptika	
N06CA04	Oxitriptan und Psycholeptika	
N06CA05	Nomifensin und Psycholeptika	
N06CA06 N06CA07	Nortriptylin und Psycholeptika	
N06CA07 N06CA10	Tranylcypromin und Psycholeptika Dosulepin und Psycholeptika	
THOUGHTO	Бозатерии ини г зусиотерика	
N06CB	Psychostimulanzien in Kombination mit Psycholeptika	
N06D	ANTIDEMENTIVA	
	~~ · · ·	
N06DA	Cholinesterasehemmer	
N06DA01	Tacrin	0,12 g O
N06DA02	Donepezil	7,5 mg O
N06DA03	Rivastigmin	9 mg O; 9,5 mg TD Freisetzungsrate
N06DA04	Galantamin	16 mg O
N06DA65	Ipidacrin	
N06DA52 N06DA53	Donepezil und Memantin Donepezil, Memantin und Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt	
MOCER	Délonglishe Antidementies	
N06DP	Pflanzliche Antidementiva	
N06DP01	Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt**	0,18 g O
N06DX	Andere Antidementiva	
N06DX01	Memantin	20 mg O
N06DX07	Dihydroergotoxin	3 mg O,P
N06DX08	Viquidil	

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
N06DX09	Vincamin	60 mg O
N06DX10	Kälberblutextrakt, inkl. Kombinationen	
N06DX11	Bencyclan	
N06DX12	Cinnarizin	0,15 g O
N06DX13	Nicergolin	30 mg O
N06DX14	Cyclandelat	0,6 g O
N06DX15	Xantinolnicotinat	0,9 g O,P
N06DX15		0,5 g O,1
	Pentifyllin	0.2 0.0
N06DX17	Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol)	0,3 g O,P
N06DX18	Nimodipin	0,3 g O; 50 mg P
N06DX19	Dihydroergocristin	3 mg O,P
N06DX20	Organextrakte	
N06DX30	Kombinationen	
N06DX57	Dihydroergotoxin, Kombinationen	
N06DX66	Pentifyllin, Kombinationen	
N07	ANDERE MITTEL FÜR DAS NERVENSYSTEM	
N07A	PARASYMPATHOMIMETIKA	
N07AA	Cholinesterasehemmer	
N07AA01	Neostigmin	60 mg O; 2 mg P
N07AA02	Pyridostigmin	0,18 g O; 10 mg P
N07AA03	Distigmin	5 mg O; 0,25 mg P
N07AA30	Ambenonium	60 mg O
N07AA50 N07AA51	Neostigmin, Kombinationen	ov ing O
N07AB	Cholinester	
N07AB01	Carbachol	6 mg O; 0,5 mg P
N07AB02	Bethanechol	45 mg O
N07AB03	Acetylcholin	
N07AX	Andere Parasympathomimetika	
N07AX01	Pilocarpin	15 mg O; 10 mg P
N07AX02	Cholinalfoscerat	
N07AX03	Cevimelin	90 mg O
N07B	MITTEL ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANK	ZUNGEN
N07BA	Mittel zur Behandlung der Nikotinabhängigkeit	
		60 ma Inhalation, 20 ma Vanarrow, N.O. 14 m. TD 20
N07BA01	Nicotin	60 mg Inhalation; 30 mg Kaugummi,N,SL; 14 mg TD; 30 mg Lutschtabletten
N07BA02	Bupropion	0,3 g O
N07BA03	Vareniclin	2 mg O
N07BA04	Cytisin	
N07BB	Mittel zur Behandlung der Alkoholabhängigkeit	
N07BB01	Disulfiram	0.2 a 0
		0,2 g O
N07BB02	Calciumcarbimid	
N07BB03	Acamprosat	2 g O
N07BB04	Naltrexon	50 mg O
N07BB05	Nalmefen	18 mg O
N07BB06	Clonidin	
N07BB07	Nitrefazol	
N07BC	Mittel zur Behandlung der Opiatabhängigkeit	
N07BC01	Buprenorphin	8 mg SL
N07BC01	Methadon	25 mg O,P
N07BC02 N07BC03	Levacetylmethadol	20 m ₅ 0,1
		1.4 0
N07BC04	Lofexidin	1,4 mg O
N07BC05	Levomethadon	15 mg O
N07BC06	Diamorphin	
N07BC09	Morphin	0,2 g O bezogen auf Morphinsulfat
N07BC21	Buprenorphin und Naloxon	8 mg SL bezogen auf Buprenorphin
N07BC51	Buprenorphin, Kombinationen	8 mg SL bezogen auf Buprenorphin
N07C	ANTIVERTIGINOSA	
N07CA	Antivertiginosa	
N07CA01	Betahistin	24 mg ()
		24 mg O
N07CA02	Cinnarizin	90 mg O
N07CA03	Flunarizin	10 mg O

10 mg O

N07CA03

Flunarizin

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
1110 0021	222201010	
NOTCAOA	A . 11	
N07CA04 N07CA05	Acetylleucin	0.225 - O. 0.2 - P
N07CA05 N07CA22	Sulpirid Cinnarizin und Dimenhydrinat	0,225 g O; 0,2 g P 90 mg O bezogen auf Cinnarizin
N07CA22 N07CA52		90 mg O bezogen auf Cinnarizin
NU/CA52	Cinnarizin, Kombinationen	90 mg O bezogen auf Cinnarizin
N07CH	Homöopathische und anthroposophische Antivertiginosa	
N07CH20	Kombinationen	
N07X	ANDERE MITTEL FÜR DAS NERVENSYSTEM	
NOTA	ANDERE WITTEL FOR DAS NERVENS ISTEM	
N07XA	Ganglioside und Gangliosid-Derivate	
N07XA01	Gangliosidgemisch	
N07XB	Neuropathiepräparate	
N07XB01	Thioctsäure (Alpha-Liponsäure)	0,6 g O,P
N07XB52	Thiamin, Kombinationen	
N07XB54	Uridinphosphat, Kombinationen	
N07XB56	Benfotiamin, Kombinationen	
NIOTZII	And an item would be to an item down and the late March Co.	1. N. managaritan
N07XH	Andere homöopathische und anthroposophische Mittel für	das Nervensystem
N07XH20	Kombinationen	
NIOTNIN	A 1 NCW 100 1 N	
N07XX	Andere Mittel für das Nervensystem	0.40
N07XX01	Tirilazad	0,42 g P
N07XX02	Riluzol	0,1 g O
N07XX03	Xaliproden	75.00
N07XX04 N07XX05	Natriumoxybat Amifampridin	7,5 g O 40 mg O
N07XX05	Tetrabenazin	0,1 g O
N07XX00	Fampridin	20 mg O
N07XX07	Tafamidis	20 mg O
N07XX09	Dimethylfumarat	0,48 g O
N07XX10	Laquinimod	0,10 <u>k</u> 0
N07XX11	Pitolisant	18 mg O
N07XX12	Patisiran	· 6 ·
N07XX13	Valbenazin	
N07XX59	Dextromethorphan, Kombinationen	40 mg O bezogen auf Dextromethorphan
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

# P ANTIPARASITÄRE MITTEL, INSEKTIZIDE UND REPELLENZIEN

## P01 MITTEL GEGEN PROTOZOEN-ERKRANKUNGEN

P01A	MITTEL GEGEN AMÖBIASIS UND ANDERE PROTOZ	ZOEN-ERKRANKUNGEN
P01AA	Hydroxychinolin-Derivate	
P01AA01	Broxychinolin	
P01AA02	Clioquinol	
P01AA04	Chlorquinaldol	
P01AA05	Tilbroquinol	
P01AA52	Clioquinol, Kombinationen	
P01AB	Nitroimidazol-Derivate	
P01AB01	Metronidazol	2 g O,R
P01AB02	Tinidazol	2 g O,R
P01AB03	Ornidazol	1,5 g O
P01AB04	Azanidazol	
P01AB05	Propenidazol	
P01AB06	Nimorazol	2 g O
P01AB07	Secnidazol  Metagridazol Karakiratianan	2 g O
P01AB51	Metronidazol, Kombinationen	
P01AC	Dichloracetamid-Derivate	
P01AC01	Diloxanid	1,5 g O
P01AC02	Clefamid	
P01AC03	Etofamid	
P01AC04	Teclosan	
P01AR	Arsen-haltige Verbindungen	
P01AR01	Arsthinol	
P01AR02	Difetarson	
P01AR03	Glycobiarsol	
P01AR53	Glycobiarsol, Kombinationen	
P01AX	Andere Mittel gegen Amöbiasis und andere Protozoen-Erki	rankungen
P01AX01	Chiniofon	
P01AX02	Emetin	60 mg P
P01AX04	Phanquinon	
P01AX05	Mepacrin	0,3 g O
P01AX06	Atovaquon	2,25 g O
P01AX07	Trimetrexat	85 mg P
P01AX08	Tenonitrozol	co p
P01AX09 P01AX10	Dehydroemetin Fumagillin	60 mg P
P01AX10	Nitazoxanid	1 g O
P01AX52	Emetin, Kombinationen	1,50
P01B	MALARIAMITTEL	
P01BA	Aminochinoline	
P01BA01	Chloroquin	0,5 g O,P Base
P01BA02	Hydroxychloroquin	0,516 g O Base
P01BA03	Primaquin	15 mg O Base
P01BA06	Amodiaquin	0,5 g O
P01BB	Biguanide	
P01BB01	Proguanil	0,2 g O Hydrochlorid, (prophylaktische Tagesdosis)
P01BB02	Cycloguanilembonat	«)— N —), (F-«F-»),
P01BB51	Proguanil, Kombinationen	0,4 g Proguanilhydrochlorid und 1 g Atovaquon zur Therapie; 0,1 g Proguanilhydrochlorid und 0,25 g Atovaquon zur Prophylaxe; 0,05 g Proguanilhydrochlorid und 0,125 g Atovaquon Kinder DDD zur Prophylaxe
P01BC	Methanolchinoline	
P01BC01	Chinin	1,5 g O,P Base
P01BC02	Mefloquin	1 g O Base
DOIDE	D'anda anadad ta	
P01BD	Diaminopyrimidine	75 0
P01BD01 P01BD51	Pyrimethamin Pyrimethamin, Kombinationen	75 mg O 75 mg O bezogen auf Pyrimethamin; 75 mg P bezogen auf Pyrimethamin
1010031	i yimculalili, Koliolilatiolicii	75 mg O oczogen aur i ymniemanini, 75 mg r oczogen aur rymniemanini

ATC CON	PEDELITING	DDD INFO
ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
P01BE	Artemisinin und Derivate, rein	
P01BE01	Artemisinin	1 g O
P01BE02	Artemether	0,28 g O; 0,12 g P
P01BE03	Artesunat	0,28 g O,P
P01BE04 P01BE05	Artemotil Artenimol (Dihydroartemisinin)	0,28 g O
TOTBLOS	Artenino (Dinydroatenisiini)	0,26 g O
P01BF	Artemisinin und Derivate, Kombinationen	
P01BF01	Artemether und Lumefantrin	0,28 g O bezogen auf Artemether
P01BF02	Artesunat und Mefloquin	
P01BF03 P01BF04	Artesunat und Amodiaquin Artesunat, Sulfamethopyrazin und Pyrimethamin	
P01BF05	Artenimol (Dihydroartemisinin) und Piperaquin	
P01BF06	Artesunat und Pyronaridin	
DO1DV	Andere Meleriemittel	
P01BX P01BX01	Andere Malariamittel Halofantrin	1,5 g O
P01BX02	Arterolan und Piperaquin	1,5 g O
P01C	MITTEL GEGEN LEISHMANIASIS UND TRYPANOSO	OMIASIS
D01G1		
PO1CA	Nitroimidazol-Derivate	0.4 = 0
P01CA02	Benznidazol	0,4 g O
P01CB	Antimon-haltige Verbindungen	
P01CB01	Megluminantimonat	$0.85 \text{ g P Sb}^{5+}$
P01CB02	Natriumstibogluconat	0,85 g P Sb ⁵⁺
P01CC	Nitrofuran-Derivate	
P01CC01	Nifurtimox	0,7 g O
P01CC02	Nitrofural	
P01CD	Arsen-haltige Verbindungen	
P01CD01	Melarsoprol	60 mg P
P01CD02	Acetarsol	
P01CX	Andere Mittel gegen Leishmaniasis und Trypanosomiasis	
P01CX01	Pentamidindiisetionat	0,28 g P je Injektion
P01CX02	Suraminnatrium	0,27 g P
P01CX03	Eflornithin	
P01CX04	Miltefosin	
P02	ANTHELMINTIKA	
102		
P02B	TREMATODENMITTEL	
P02BA	Chinolin-Derivate und verwandte Substanzen	
P02BA01 P02BA02	Praziquantel	3 g O
FUZDAUZ	Oxamniquin	1 g O
P02BB	Organophosphat-Verbindungen	
P02BB01	Metrifonat	40 mg O
DOCETT	A 1 70 (1 20 1	
P02BX	Andere Trematodenmittel	
P02BX01 P02BX02	Bithionol Niridazol	
P02BX03	Stibophen	
P02BX04	Triclabendazol	
P02C	NEMATODENMITTEL	
P02CA	Benzimidazol-Derivate	
P02CA01	Mebendazol	0,2 g O
P02CA02	Tiabendazol	3 g O
P02CA03	Albendazol	0,8 g O
P02CA04 P02CA05	Ciclobendazol Flubendazol	0,2 g O
P02CA03 P02CA06	Fenbendazol	v,≥ _h ∪
P02CA51	Mebendazol, Kombinationen	

ATC-COD	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
P02CB	Piperazin und Derivate	
P02CB01	Piperazin	3,5 g O als Hydrat
P02CB02	Diethylcarbamazin	0,4 g O
DOOCC	Tatuahyduanymimidin Daniyata	
P02CC	Tetrahydropyrimidin-Derivate	0.75 ~ 0
P02CC01 P02CC02	Pyrantel Oxantel	0,75 g O
P02CC02	Oxantei	
P02CE	Imidazothiazol-Derivate	
P02CE01	Levamisol	0,15 g O
TOZCEOT	Lo valingo)	0,10 g 0
P02CF	Avermektine	
P02CF01	Ivermectin	12 mg O
P02CX	Andere Nematodenmittel	
P02CX01	Pyrvinium	0,35 g O bezogen auf die Base
P02CX02	Bephenium	
P02CX50	Andere Nematodenmittel, Kombinationen	
P02D	BANDWURMMITTEL	
P02DA	Salicylsäure-Derivate	
P02DA01	Niclosamid	2 g O
DOCE	A 1 B 1 221	
P02DX	Andere Bandwurmmittel	
P02DX01	Desaspidin	
P02DX02	Dichlorophen	
P03	MITTEL GEGEN EKTOPARASITEN, INKL. A	ANTISCABIOSA, INSEKTIZIDE UND REPELLENZIEN
	,	,
P03A	MITTEL GEGEN EKTOPARASITEN, INKL. ANT	ΓISCABIOSA
P03AA	Schwefel-haltige Mittel	
P03AA01	Dixanthogen	
P03AA02		
	Kaliumpolysulfid	
P03AA03	Mesulfen	
P03AA03 P03AA04	Mesulfen Disulfiram	
P03AA03	Mesulfen	
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen	
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen Chlor-haltige Mittel	
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB P03AB01	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan	
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB P03AB01 P03AB02	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan Lindan	
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB P03AB01	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan	
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB P03AB01 P03AB02 P03AB51	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan Lindan Clofenotan, Kombinationen	
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB P03AB01 P03AB02 P03AB51 P03AC	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan Lindan Clofenotan, Kombinationen  Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen	
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB P03AB01 P03AB02 P03AB51 P03AC P03AC02	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan Lindan Clofenotan, Kombinationen  Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen Bioallethrin	
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB P03AB01 P03AB02 P03AB51 P03AC P03AC02 P03AC03	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan Lindan Clofenotan, Kombinationen  Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen Bioallethrin Phenothrin	
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB P03AB01 P03AB02 P03AB51 P03AC P03AC02 P03AC03 P03AC04	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan Lindan Clofenotan, Kombinationen  Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen Bioallethrin	
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB P03AB01 P03AB02 P03AB51 P03AC P03AC02 P03AC03	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan Lindan Clofenotan, Kombinationen  Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen Bioallethrin Phenothrin Permethrin	
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB P03AB01 P03AB02 P03AB51 P03AC P03AC02 P03AC03 P03AC04 P03AC04	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan Lindan Clofenotan, Kombinationen  Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen Bioallethrin Phenothrin Permethrin Bioallethrin, Kombinationen	
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB P03AB01 P03AB02 P03AC51 P03AC02 P03AC03 P03AC04 P03AC52 P03AC53 P03AC54	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan Lindan Clofenotan, Kombinationen  Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen Bioallethrin Phenothrin Permethrin Bioallethrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen	
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB P03AB01 P03AB02 P03AC51 P03AC02 P03AC02 P03AC03 P03AC04 P03AC52 P03AC53 P03AC54 P03AC54	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan Lindan Clofenotan, Kombinationen  Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen Bioallethrin Phenothrin Permethrin Bioallethrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen	
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB P03AB01 P03AB02 P03AC02 P03AC02 P03AC03 P03AC04 P03AC52 P03AC53 P03AC54 P03AP01	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan Lindan Clofenotan, Kombinationen  Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen Bioallethrin Phenothrin Permethrin Bioallethrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen	
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB P03AB01 P03AB02 P03AC02 P03AC02 P03AC03 P03AC04 P03AC52 P03AC53 P03AC54 P03AP01 P03AP01 P03AP01	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan Lindan Clofenotan, Kombinationen  Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen Bioallethrin Phenothrin Permethrin Bioallethrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen	
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB P03AB01 P03AB02 P03AC02 P03AC02 P03AC03 P03AC04 P03AC52 P03AC53 P03AC54 P03AP01	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan Lindan Clofenotan, Kombinationen  Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen Bioallethrin Phenothrin Permethrin Bioallethrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen	
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB P03AB01 P03AB02 P03AB51 P03AC02 P03AC02 P03AC03 P03AC04 P03AC52 P03AC53 P03AC54 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP51	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan Lindan Clofenotan, Kombinationen  Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen Bioallethrin Phenothrin Permethrin Bioallethrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen Pyrethrum** Quassia** Verschiedene Pyrethrum, Kombinationen**	
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB P03AB01 P03AB02 P03AC02 P03AC02 P03AC03 P03AC04 P03AC54 P03AC54 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan Lindan Clofenotan, Kombinationen  Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen Bioallethrin Phenothrin Permethrin Bioallethrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenethrin, Kombinationen Phenethrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen	osa
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB61 P03AB01 P03AB02 P03AB51 P03AC02 P03AC03 P03AC04 P03AC52 P03AC53 P03AC54 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP0	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan Lindan Clofenotan, Kombinationen  Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen Bioallethrin Phenothrin Permethrin Bioallethrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen Prilanzliche Mittel gegen Ektoparasiten Pyrethrum** Quassia** Verschiedene Pyrethrum, Kombinationen**  Andere Mittel gegen Ektoparasiten, inkl. Antiscabio Benzylbenzoat	osa
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB61 P03AB01 P03AB02 P03AB51 P03AC02 P03AC03 P03AC04 P03AC52 P03AC53 P03AC54 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP0	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan Lindan Clofenotan, Kombinationen  Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen Bioallethrin Phenothrin Permethrin Bioallethrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen Pflanzliche Mittel gegen Ektoparasiten Pyrethrum** Quassia** Verschiedene Pyrethrum, Kombinationen**  Andere Mittel gegen Ektoparasiten, inkl. Antiscabio Benzylbenzoat Kupferoleat	osa
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB61 P03AB01 P03AB02 P03AB51 P03AC02 P03AC02 P03AC03 P03AC53 P03AC54 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP02 P03AP10 P03AP01 P03AX01 P03AX01 P03AX01 P03AX01 P03AX02 P03AX01	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan Lindan Clofenotan, Kombinationen  Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen Bioallethrin Phenothrin Permethrin Bioallethrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen  Pflanzliche Mittel gegen Ektoparasiten Pyrethrum** Quassia** Verschiedene Pyrethrum, Kombinationen**  Andere Mittel gegen Ektoparasiten, inkl. Antiscabio Benzylbenzoat Kupferoleat Malathion	osa
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB61 P03AB01 P03AB02 P03AB51 P03AC02 P03AC03 P03AC04 P03AC53 P03AC54 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP03 P03AY01 P03AX01 P03AX01 P03AX01 P03AX01 P03AX01 P03AX01 P03AX01 P03AX01 P03AX03 P03AX03 P03AX03 P03AX03	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan Lindan Clofenotan, Kombinationen  Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen Bioallethrin Phenothrin Permethrin Bioallethrin, Kombinationen  Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen  Pflanzliche Mittel gegen Ektoparasiten Pyrethrum** Quassia** Verschiedene Pyrethrum, Kombinationen**  Andere Mittel gegen Ektoparasiten, inkl. Antiscabio Benzylbenzoat Kupferoleat Malathion Dimeticon	osa
P03AA03 P03AA04 P03AA05 P03AA54 P03AB61 P03AB01 P03AB02 P03AB51 P03AC02 P03AC02 P03AC03 P03AC53 P03AC54 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP01 P03AP02 P03AP10 P03AP01 P03AX01 P03AX01 P03AX01 P03AX01 P03AX02 P03AX01	Mesulfen Disulfiram Thiram Disulfiram, Kombinationen  Chlor-haltige Mittel Clofenotan Lindan Clofenotan, Kombinationen  Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen Bioallethrin Phenothrin Permethrin Bioallethrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Phenothrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen Permethrin, Kombinationen  Pflanzliche Mittel gegen Ektoparasiten Pyrethrum** Quassia** Verschiedene Pyrethrum, Kombinationen**  Andere Mittel gegen Ektoparasiten, inkl. Antiscabio Benzylbenzoat Kupferoleat Malathion	osa

P03AX21 Mineralöl

ATC-CODE	DE BEDEUTUNG DDD-IN	FO
P03B	INSEKTIZIDE UND REPELLENZIEN	
P03BA	Pyrethrine	
P03BA01	Cyfluthrin	
P03BA02	Cypermethrin	
P03BA03	Decamethrin	
P03BA04	Tetramethrin	
P03BX	Andere Insektizide und Repellenzien	
P03BX01	Diethyltoluamid	
P03BX02	Dimethylphthalat	
P03BX03	Dibutylphthalat	
P03BX04	Dibutylsuccinat	
P03BX05	Dimethylcarbat	
P03BX06	Etohexadiol	

# R RESPIRATIONSTRAKT

## R01 RHINOLOGIKA

R01A	DEKONGESTIVA UND ANDERE RHINOLOGIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG	
R01AA	Sympathomimetika, rein	
R01AA02	Cyclopentamin	
R01AA03	Ephedrin	8 mg N
R01AA04	Phenylephrin	4 mg N
R01AA05	Oxymetazolin	0,4 mg N
R01AA06	Tetryzolin	0,8 mg N
R01AA07	Xylometazolin	0,8 mg N; 0,175 mg N Kinder DDD
R01AA08	Naphazolin	0,4 mg N
R01AA09 R01AA10	Tramazolin Metizolin	
R01AA11	Tuaminoheptan	
R01AA12	Fenoxazolin	
R01AA13	Tymazolin	
R01AA14	Epinephrin	
R01AA15	Indanazolin	
R01AA16	Amidefrin	
R01AB	Sympathomimetika, Kombinationen exkl. Corticosteroide	
R01AB01	Phenylephrin	0,8 ml N
R01AB02	Naphazolin	0,8 ml N
R01AB03	Tetryzolin	
R01AB05 R01AB06	Ephedrin Vulamatanalia	
R01AB06	Xylometazolin Oxymetazolin	
R01AB08	Tuaminoheptan	
R01AB12	Epinephrin	
	•	
R01AC	Antiallergika, exkl. Corticosteroide	
R01AC01	Cromoglicinsäure	40 mg N
R01AC02	Levocabastin	0,6 mg N
R01AC03	Azelastin	0,56 mg N
R01AC04	Antazolin	
R01AC05	Spagluminsäure	
R01AC06	Thonzylamin	10.4 N
R01AC07 R01AC08	Nedocromil Olopatadin	10,4 mg N
R01AC09	Dimetinden	
R01AC51	Cromoglicinsäure, Kombinationen	
R01AD	Corticosteroide	
R01AD01	Beclometason	0,4 mg N
R01AD02	Prednisolon	
R01AD03	Dexamethason	
R01AD04	Flunisolid	0,15 mg N
R01AD05	Budesonid	0,2 mg N
R01AD06	Betamethason	0,4 mg N
R01AD07 R01AD08	Tixocortol Fluticason	8 mg N 0,2 mg N
R01AD09	Mometason	0,2 mg N
R01AD09	Triamcinolon	0,22 mg N
R01AD11	Fluticasonfuroat	0,11 mg N
R01AD13	Ciclesonid	0,2 mg N
R01AD21	Fluocortin	
R01AD28	Fluticason und Azelastin	0,2 mg N bezogen auf Fluticasonpropionat
R01AD52	Prednisolon, Kombinationen	
R01AD53	Dexamethason, Kombinationen	
R01AD57	Tixocortol, Kombinationen	
R01AD58	Fluticason, Kombinationen	
R01AD60 R01AD61	Hydrocortison, Kombinationen Triamcinolon, Kombinationen	
R01AD61 R01AD64	Fludrocortison, Kombinationen	
101/11/04	- And Operation, Academic Hollon	
R01AH	Homöopathische und anthroposophische Rhinologika zur to	opischen Anwendung
R01AH01	Luffa operculata	r
R01AH20	Kombinationen	
R01AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
DO1 A D	Delan-lisha Dhinala sila muntanisahan Amusa dan a	
R01AP	Pflanzliche Rhinologika zur topischen Anwendung	
R01AP01	Kamillenblüten	
R01AP02	Echinacea-purpurea-Presssaft	
R01AP03	Niauliöl Educiada Öle	
R01AP06	Etherische Öle	
R01AP10	Verschiedene	
R01AP56	Etherische Öle, Kombinationen	
DOLAY	Andrea Dhinalarila	
R01AX	Andere Rhinologika	
R01AX01	Calciumhexaminthiocyanat	000 F.M
R01AX02 R01AX03	Retinol	800 E N
R01AX05	Ipratropiumbromid Ritiometan	0,24 mg N
R01AX06	Mupirocin	3 mg N
R01AX07	Hexamidin	J mg N
R01AX08	Framycetin	
R01AX09	Hyaluronsäure	
R01AX10	Verschiedene	
R01AX11	Diphenylpyralin	
R01AX14	Meerwasser	
R01AX15	Silbereiweiß-Acetyltannat	
R01AX16	Natriumchlorid	
R01AX17	Mesna	
R01AX18	Hypromellose	
R01AX21	Mineralsalz	
R01AX23	Menthol	
R01AX26	Dexpanthenol	35 mg N flüssige Zubereitungen
R01AX28	Emser Salz	
R01AX30	Kombinationen	
R01B	NASALE DEKONGESTIVA ZUR SYSTEMISCHEN AN	WENDUNG
R01BA	Sympathomimetika	
R01BA01	Phenylpropanolamin	0,1 g O
R01BA02	Pseudoephedrin	0,24 g O
R01BA03	Phenylephrin	40 mg O
R01BA51	Phenylpropanolamin, Kombinationen	0,1 g O bezogen auf Phenylpropanolamin
R01BA52	Pseudoephedrin, Kombinationen	0,24 g O bezogen auf Pseudoephedrin
R01BA53	Phenylephrin, Kombinationen	
R01BA54	Buphenin, Kombinationen	
R01BA56	Etilefrin, Kombinationen	
R01BA57	Pseudoephedrin und Ibuprofen	
R01BA58	Pseudoephedrin und Desloratadin	5 mg O bezogen auf Desloratadin
R01BA59	Pseudoephedrin und Triprolidin	7,5 mg O bezogen auf Triprolidin
R01BA60	Pseudoephedrin und Cetirizin	10 mg O bezogen auf Cetirizindihydrochlorid
DOIDIT	**	
R01BH	Homöopathische und anthroposophische Rhinologika zur s	ystemischen Anwendung
R01BH01	Luffa operculata	
R01BH09	Cinnabaris	
R01BH10	Verschiedene	
R01BH20	Kombinationen	
DO1DD	Pflanzliche Rhinologika zur systemischen Anwendung	
R01BP	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
R01BP01 R01BP30	Pollen Kombinationen	
KUIBP30	Komoinationen	
DO1DV	Andara gyatamigaha Phinalagila	
R01BX	Andere systemische Rhinologika	
R01BX02	Cafaminol	
R02	HALS- UND RACHENTHERAPEUTIKA	
R02A	HALS- UND RACHENTHERAPEUTIKA	
R02AA	Antiseptika	
R02AA01	Ambazon	40 mg O
R02AA02	Dequalinium	1,5 mg O
R02AA03	Dichlorbenzylalkohol	
R02AA05	Chlorhexidin	30 mg O
R02AA06	Cetylpyridinium	
R02AA09	Benzethonium	
R02AA10	Myristylbenzalkonium	
R02AA11	Chlorquinaldol	

R02AA12

Chlorquinaldol

Hexylresorcinol

ATC CODE	E BEDEUTUNG DDD-INFO
ATC-CODI	DEDECTORG DEDUCTORG
R02AA13	Acriflaviniumchlorid
R02AA14	Oxychinolin
R02AA15	Povidon-Iod
R02AA16	Benzalkonium
R02AA17	Cetrimonium
R02AA18 R02AA19	Hexamidin Phenol
R02AA1)	Verschiedene
R02AA21	Octenidin
R02AA25	Phenylmercuriborat
R02AA28	Hexetidin 30 mg O
R02AA32 R02AA33	Aluminium-haltige Verbindungen Acetylaminonitropropoxybenzol
R02AA40	Silber-haltige Verbindungen
R02AA50	Andere Antiseptika, Kombinationen
R02AA51	Ambazon, Kombinationen
R02AA52	Dequalinium, Kombinationen
R02AA55 R02AA56	Chlorhexidin, Kombinationen Cetylpyridinium, Kombinationen
R02AA59	Benzethonium, Kombinationen
R02AA72	Paraformaldehyd, Kombinationen
R02AA73	Methenamin, Kombinationen
R02AA74	Formaldehyd, Kombinationen
R02AA82 R02AA84	Aluminium-haltige Verbindungen, Kombinationen Benzoxonium, Kombinationen
R02AA90	Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen
R02AB	Antibiotika
R02AB01	Neomycin
R02AB02	Tyrothricin
R02AB03 R02AB04	Fusafungin Bacitracin
R02AB04 R02AB20	Kombinationen
R02AB30	Gramicidin
R02AB52	Tyrothricin, Kombinationen
R02AB54	Bacitracin, Kombinationen
R02AB80	Gramicidin, Kombinationen
R02AD	Lokalanästhetika
R02AD01	Benzocain
R02AD02	Lidocain
R02AD03	Cocain
R02AD04 R02AD05	Dyclonin Ambroxol
R02AD03	Andere Lokalanästhetika, Kombinationen
R02AD51	Benzocain, Kombinationen
R02AD52	Lidocain, Kombinationen
DOGATI	
R02AH	Homöopathische und anthroposophische Hals- und Rachentherapeutika
R02AH10 R02AH20	Verschiedene Kombinationen
1102/11/20	
R02AP	Pflanzliche Hals- und Rachentherapeutika
R02AP10	Verschiedene
R02AP30	Kombinationen
R02AP52	Etherische Öle, Kombinationen
R02AX	Andere Hals- und Rachentherapeutika
R02AX01	Flurbiprofen 44 mg O
R02AX02	Ibuprofen
R02AX03	Benzydamin 9 mg O
R02AX09	Emser Salz
R02AX10 R02AX50	Verschiedene Andere Hals- und Rachentherapeutika, Kombinationen
R02AX50	Emser Salz, Kombinationen
D02	MICROL DEL ODGEDIUZENIA EN AREMUEGGEDZE ANZANGEN
R03	MITTEL BEI OBSTRUKTIVEN ATEMWEGSERKRANKUNGEN
Dec:	
R03A	INHALATIVE SYMPATHOMIMETIKA

 $2,\!24~\mathrm{mg}$ Inhal.<br/>aerosol;  $20~\mathrm{mg}$ Inhal. lösung

R03AA

R03AA01 R03AA51

R03AA52

Alpha- und Beta-Adrenozeptoragonisten

Epinephrin Epinephrin, Kombinationen DL-Ephedrin, Kombinationen

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
DOZ A D	N'I de la Company	
R03AB	Nichtselektive Beta-Adrenozeptoragonisten	
R03AB02	Isoprenalin	0,64 mg Inhal.aerosol; 10 mg Inhal.lösung
R03AB03	Orciprenalin	6 mg Inhal.aerosol
R03AB52	Isoprenalin, Kombinationen	
R03AB53	Orciprenalin, Kombinationen	
R03AC	Selektive Beta ₂ -Adrenozeptoragonisten	
R03AC02	Salbutamol	0,8 mg Inhal.aerosol; 10 mg Inhal.lösung;
R03AC03	Terbutalin	0,8 mg Inhal.pulver (aus dem Mundstück abgegebene Dosis)  2 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Terbutalinsulfat;  20 mg Inhal.lösung
R03AC04	Fenoterol	0,6 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Fenoterolhydrobromid; 4 mg Inhal.lösung
R03AC05	Rimiterol	1,6 mg Inhal.aerosol
R03AC06	Hexoprenalin	1,5 mg Inhal.aerosol
R03AC07	Isoetarin	, ,,
R03AC08	Pirbuterol	1,2 mg Inhal.aerosol
R03AC09	Tretoquinol	7,2 mg
R03AC10	Carbuterol	
R03AC11	Tulobuterol	1.6 mg Inhal agracal
R03AC11	Salmeterol	1,6 mg Inhal.aerosol
		0,1 mg Inhal.aerosol/pulver
R03AC13	Formoterol	24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat
R03AC14	Clenbuterol	
R03AC15	Reproterol	
R03AC16	Procaterol	60 mcg Inhal.aerosol
R03AC17	Bitolterol	
R03AC18	Indacaterol	0,15 mg Inhal.pulver
R03AC19	Olodaterol	5 mcg Inhal.lösung (aus dem Mundstück abgegebene Dosis)
R03AH	Kombinationen von Sympathomimetika	
D00:		1 1 10 10 11 11 11 11 11
R03AK R03AK01	Sympathomimetika in Kombination mit Corticosteroiden Epinephrin und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	oder anderen Mitteln, exkl. Anticholinergika
R03AK02	Isoprenalin und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	
R03AK03	Fenoterol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz	
R03AK04	Salbutamol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz	
R03AK05	Reproterol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz	
R03AK06	Salmeterol und Fluticason	0,1 mg Inhal.aersol/pulver bezogen auf Salmeterol
R03AK07	Formoterol und Budesonid	24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat
R03AK08	Formoterol und Beclometason	24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat
R03AK09	Formoterol und Mometason	24 meg minar.derosov purver bezogen dar das i ormoteromenmumarat
R03AK10	Vilanterol und Fluticasonfuroat	25 mcg Inhal.pulver bezogen auf Vilanterol
R03AK10	Formoterol und Fluticason	24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat
R03AK11	Salmeterol und Budesonid	24 meg milat.acrosol/purver bezogen auf das Formoteromenmumarat
R03AK12	Salbutamol und Beclometason	
R03AL	Sympathomimetika in Kombination mit Anticholinergika	
R03AL01	Fenoterol und Ipratropiumbromid	Standarddosis: 6 DE Inhal.aerosol
R03AL02	Salbutamol und Ipratropiumbromid	Standarddosis: 3 DE Inhal.lösung
R03AL03	Vilanterol und Umeclidiniumbromid	Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver
R03AL04	Indacaterol und Glycopyrroniumbromid	Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver
R03AL05	Formoterol und Aclidiniumbromid	Standarddosis: 2 DE Inhal.pulver
R03AL06	Olodaterol und Tiotropiumbromid	Standarddosis: 2 DE Inhal.lösung
R03AL07	Formoterol und Glycopyrroniumbromid	
R03AL08	Vilanterol, Umeclidiniumbromid und Fluticasonfuroat	Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver
R03AL09	Formoterol, Glycopyrroniumbromid und Beclometason	Standarddosis: 4 DE Inhal.aerosol
R03B	ANDERE INHALATIVE MITTEL BEI OBSTRUKTIVI	EN ATEMWEGSERKRANKUNGEN
R03BA	Glucocorticoide	
R03BA01	Beclometason	0,8 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Beclometasondipropionat; 1,5 mg Inhal.lösung bezogen auf das Beclometasondipropionat; 0,4 mg Inhal.aerosol Partikelgröße < 3,3 mcm bezogen auf das Beclometasondipropionat
R03BA02	Budesonid	0,8 mg Inhal.aerosol/pulver; 1,5 mg Inhal.lösung
R03BA03	Flunisolid	1 mg Inhal.aerosol
R03BA04	Betamethason	
R03BA04	Fluticason	0,6 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Fluticasonpropionat;
R03BA06	Triamcinolon	1,5 mg Inhal.lösung bezogen auf das Fluticasonpropionat
R03BA00	Mometason	0,4 mg Inhal.pulver bezogen auf das Mometasonfuroat
R03BA07	Ciclesonid	0,16 mg Inhal.aerosol
R03BA09	Fluticasonfuroat	5,10 mg minuta010001
R03BA09	Dexamethason	
NOSDA17	Denamentation	

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
R03BB	Anticholinergika	
R03BB01	Ipratropiumbromid	0,12 mg Inhal.aerosol;
		1,5 mg Inhal.lösung; 0,6 mg Inhal.pulver
R03BB02	Oxitropiumbromid	0,6 mg Inhal.aerosol; 4 mg Inhal.lösung
R03BB03	Stechapfel-haltige Zubereitungen	
R03BB04	Tiotropiumbromid	5 mcg Inhal.lösung bezogen auf Tiotropium
		(aus dem Mundstück abgegebene Dosis);
		10 mcg Inhal.pulver bezogen auf Tiotropium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis)
R03BB05	Aclidiniumbromid	0,644 mg Inhal.pulver bezogen auf Aclidinium
ROSDBOS	7 Chambanoroma	(aus dem Mundstück abgegebene Dosis)
R03BB06	Glycopyrroniumbromid	44 mcg Inhal.pulver bezogen auf Glycopyrronium
		(aus dem Mundstück abgegebene Dosis)
R03BB07	Umeclidiniumbromid	55 mcg Inhal.pulver bezogen auf Umeclidinium
		(aus dem Mundstück abgegebene Dosis)
R03BB54	Tiotropiumbromid, Kombinationen	
R03BC	Antiallergika, exkl. Corticosteroide	
R03BC01	Cromoglicinsäure	40 mg Inhal.aerosol bezogen auf das Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz;
		80 mg Inhal.lösung/pulver bezogen auf das Cromoglicinsäure,
Doan Goa	N 1 3	Dinatriumsalz
R03BC03	Nedocromil	8 mg Inhal.aerosol
R03BX	Andere inhelative Mittel hai chetrultiven Atomice and	kungan
R03BX01	Andere inhalative Mittel bei obstruktiven Atemwegserkran Fenspirid	vungen
KUSBAUI	renspiriu	
R03C	SYMPATHOMIMETIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWE	ENDUNG
R03CA	Alpha- und Beta-Adrenozeptoragonisten	
R03CA02	Ephedrin	50 mg O
R03CA51	Epinephrin, Kombinationen	50 mg 0
R03CA52	Ephedrin, Kombinationen	
R03CA53	Methylephedrin, Kombinationen	
R03CB	Nichtselektive Beta-Adrenozeptoragonisten	
R03CB01	Isoprenalin	40 mg O
R03CB02	Methoxyphenamin	0,4 g O
R03CB03 R03CB51	Orciprenalin Isoprenalin, Kombinationen	60 mg O
R03CB51	Orciprenalin, Kombinationen	
R03CC	Selektive Beta ₂ -Adrenozeptoragonisten	
R03CC02	Salbutamol	12 mg O.P
R03CC03	Terbutalin	15 mg O; 0,25 mg P
R03CC04	Fenoterol	10 mg O,R
R03CC05	Hexoprenalin	1,5 mg O,P
R03CC06	Isoetarin	40 mg O
R03CC07	Pirbuterol	30 mg O
R03CC08 R03CC09	Procaterol Tretoquinol	0,1 mg O 9 mg O; 0,2 mg P
R03CC10	Carbuterol	9 mg O; 0,2 mg P 6 mg O
R03CC11	Tulobuterol	4 mg O
R03CC12	Bambuterol	20 mg O
R03CC13	Clenbuterol	40 mcg O
R03CC14	Reproterol	
R03CC53	Terbutalin, Kombinationen	
R03CC54 R03CC63	Fenoterol, Kombinationen Clenbuterol und Ambroxol	
ROSCCOS	Cicilotterol ulid Alliotoxol	
R03CK	Sympathomimetika und andere Mittel bei obstruktiven Ater	mwegserkrankungen
	-y <b>x</b>	
R03D	ANDERE MITTEL RELORSTRUKTIVEN ATEMWEGS	ERKRANKUNGEN ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG
ROSD	ANDERE WITTEL BEI OBSTRUKTIVEN ATEMWEGS	ERRANKONOEN ZUR STSTEMISCHEN ANWENDUNG
D025 4	Vonthing	
R03DA	Xanthine	1. OPP
R03DA01	Diprophyllin Cholinthoophyllinet	1 g O,P,R
R03DA02 R03DA03	Cholintheophyllinat Proxyphyllin	0,6 g O,R 1,2 g O,P,R
R03DA03	Theophyllin	1,2 g O,P,R 0,4 g O,P,R
R03DA04	Aminophyllin	0,4 g O,F,R 0,6 g O,P,R
R03DA06	Etamiphyllin	
R03DA07	Theobromin	
R03DA08	Bamifyllin	
R03DA09	Acefyllinpiperazin	

ATC COD		DDD INTO
ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
D02D 4 10	D. C.III	
R03DA10	Bufyllin	0.0 ~ O.D
R03DA11 R03DA12	Doxofyllin Mepyramintheophyllinacetat	0,8 g O,P 0,6 g O
R03DA12	Kombinationen von Xanthinen	0,0 g O
R03DA50	Andere Xanthine, Kombinationen excl. Psycholeptika	
R03DA51	Diprophyllin, Kombinationen	
R03DA52	Cholintheophyllinat, Kombinationen	
R03DA53	Proxyphyllin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
R03DA54	Theophyllin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
R03DA55	Aminophyllin, Kombinationen	
R03DA57	Theobromin, Kombinationen	
R03DA63	Coffein, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
R03DA73	Proxyphyllin, Kombinationen mit Psycholeptika	
R03DA74	Theophyllin, Kombinationen mit Psycholeptika	
R03DA82	Etofyllin, Kombinationen mit Psycholeptika	
R03DA90	Andere Xanthine, Kombinationen mit Psycholeptika	
R03DB	Xanthine und Sympathomimetika	
R03DB01	Diprophyllin und Sympathomimetika	
R03DB02	Cholintheophyllinat und Sympathomimetika	
R03DB03	Proxyphyllin und Sympathomimetika	
R03DB04	Theophyllin und Sympathomimetika	
R03DB05	Aminophyllin und Sympathomimetika	
R03DB06	Etamiphyllin und Sympathomimetika	
R03DB12	Etofyllin und Sympathomimetika	
R03DB13	Coffein und Sympathomimetika	
R03DB20	Verschiedene Xanthine und Sympathomimetika	
R03DC	Leukotrienrezeptorantagonisten	
R03DC01	Zafirlukast	40 mg O
R03DC02	Pranlukast	
R03DC03	Montelukast	10 mg O; 5 mg O Kinder DDD
R03DC04	Ibudilast	
R03DC53	Montelukast, Kombinationen	
R03DH	Homöopathische und anthroposophische Mittel bei obstrukt	iven Atemwegserkrankungen zur systemischen Anwendung
R03DH10	Verschiedene	
R03DH20	Kombinationen	
DO2DV	Andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen zur	ayetamisahan Anyandung
R03DX		systemischen Anwendung
R03DX01	Amlexanox	
R03DX02	Eprozinol Enganisid	
R03DX03 R03DX05	Fenspirid Omalizumab	16 mg P s.c.
R03DX05	Seratrodast	10 mg r s.c.
R03DX07	Roflumilast	0,5 mg O
R03DX07	Reslizumab	7,1 mg P
R03DX09	Mepolizumab	3,6 mg P
R03DX10	Benralizumab	0,54 mg P
R03DX50	Andere systemische Antiasthmatika, Kombinationen	,,, ,,g .
R04	BRUSTEINREIBUNGEN UND ANDERE INHALATE	
R04A	BRUSTEINREIBUNGEN UND ANDERE INHALATE	
R04AH	Homöopathische und anthroposophische Brusteinreibungen	
R04AH10	Verschiedene	
R04AH10	Kombinationen	
R04AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
R04AP	Pflanzliche Brusteinreibungen und Inhalate, inkl. Bäder	
R04AP02	Thymianöl	
R04AP02 R04AP03	Eukalyptusöl	
R04AP03 R04AP06	Pfefferminzöl	
R04AP06 R04AP07	Niauliöl	
R04AP07 R04AP30	Kombinationen	
R04AP50	Andere etherische Öle, Kombinationen	
110 17 11 50	calculate out, resimbilitationen	
R04AX	Andere Inhalate	
R04AX01	Emser Salz	
R04AX02	Sole	
R04AX03	Natriumchlorid	

R04AX03

R04AX04 Cineol R04AX53 Natrium

Natriumchlorid

Natriumchlorid, Kombinationen

ATC-CODE BEDEUTUNG

R05DA11

Dimemorfan

#### DDD-INFO

#### R05 HUSTEN- UND ERKÄLTUNGSMITTEL

2050		NAME OF THE PARTY
R05C	EXPEKTORANZIEN, EXKL. KOMBINATIONEN MIT A	ANTITUSSIVA
Dosa.	<b>T</b>	
R05CA	Expektoranzien	6 T. 1.110
R05CA01 R05CA02	Tyloxapol Kaliumiodid	5 mg Inhal.lösung 1,2 g O
R05CA02	Guaifenesin	0,9 g O,P
R05CA07	Antimonpentasulfid	0,2 g O
R05CA08	Kreosot	, 5
R05CA09	Guajacolsulfonat	
R05CA10	Kombinationen	
R05CA11	Levoverbenon Cineol	
R05CA13 R05CA22	Emser Salz	
R05CA26	Caseinhydrolysat	
R05CA50	Andere Expektoranzien, Kombinationen	
R05CA51	Tyloxapol, Kombinationen	
R05CB	Mukolytika	
R05CB01	Acetylcystein	0,5 g O; 0,5 g P
R05CB02	Bromhexin	24 mg O,P; 24 mg Inhal.lösung
R05CB03 R05CB04	Carbocistein	1,5 g O
R05CB04	Eprazinon Mesna	0,2 g O 1,2 g Inhal
R05CB06	Ambroxol	75 mg Inhal.lösung,O,P,R; 40 mg O,R Kinder DDD
R05CB07	Sobrerol	6
R05CB08	Domiodol	
R05CB09	Letostein	
R05CB10	Kombinationen	
R05CB11 R05CB13	Stepronin Dornase alfa (Desoxyribonuclease)	2.5 mg Inhal lägung
R05CB13	Neltenexin	2,5 mg Inhal.lösung
R05CB15	Erdostein	0,6 g O
R05CB16	Mannitol	0,8 g Inhal.pulver
R05CB50	Andere Mukolytika, Kombinationen	
R05CB52	Bromhexin, Kombinationen	
DOSCII	Henry and to be and and an acception. Provide an action	
R05CH	Homöopathische und anthroposophische Expektoranzien	
R05CH01 R05CH20	Cuprum aceticum Kombinationen	
R05CH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
R05CP	Pflanzliche Expektoranzien	
R05CP01	Thymiankraut	6 g O Droge; 3,5 g O Fluidextrakt
R05CP02	Efeublätter**	0,3 g O Droge
R05CP03	Primelwurzel	
R05CP04	Asarumwurzelstock	
R05CP05 R05CP08	Pelargoniumwurzel Spiköl	
R05CP09	Eukalyptusöl	
R05CP10	Niauliöl	
R05CP11	Ipecacuanha**	
R05CP13	Senegawurzel**	
R05CP15		
R05CP16	Wollblumen	
	Andornkraut	
R05CP17	Andornkraut Süßholzwurzel	
R05CP17 R05CP30	Andornkraut Süßholzwurzel Kombinationen	
R05CP17	Andornkraut Süßholzwurzel	
R05CP17 R05CP30 R05CP51	Andornkraut Süßholzwurzel Kombinationen Thymiankraut, Kombinationen	
R05CP17 R05CP30 R05CP51 R05CP59	Andornkraut Süßholzwurzel Kombinationen Thymiankraut, Kombinationen Eukalyptusöl, Kombinationen	
R05CP17 R05CP30 R05CP51	Andornkraut Süßholzwurzel Kombinationen Thymiankraut, Kombinationen	KTORANZIEN
R05CP17 R05CP30 R05CP51 R05CP59	Andornkraut Süßholzwurzel Kombinationen Thymiankraut, Kombinationen Eukalyptusöl, Kombinationen ANTITUSSIVA, EXKL. KOMBINATIONEN MIT EXPE	KTORANZIEN
R05CP17 R05CP30 R05CP51 R05CP59	Andornkraut Süßholzwurzel Kombinationen Thymiankraut, Kombinationen Eukalyptusöl, Kombinationen	KTORANZIEN
R05CP17 R05CP30 R05CP51 R05CP59 R05D R05DA R05DA	Andornkraut Süßholzwurzel Kombinationen Thymiankraut, Kombinationen Eukalyptusöl, Kombinationen  ANTITUSSIVA, EXKL. KOMBINATIONEN MIT EXPER	50 mg O
R05CP17 R05CP30 R05CP51 R05CP59 R05D R05DA R05DA01 R05DA03	Andornkraut Süßholzwurzel Kombinationen Thymiankraut, Kombinationen Eukalyptusöl, Kombinationen  ANTITUSSIVA, EXKL. KOMBINATIONEN MIT EXPERATIONEN Opium-Alkaloide und Derivate Ethylmorphin Hydrocodon	50 mg O 15 mg O; 15 mg P
R05CP17 R05CP30 R05CP51 R05CP59 R05DA R05DA R05DA01 R05DA03 R05DA04	Andornkraut Süßholzwurzel Kombinationen Thymiankraut, Kombinationen Eukalyptusöl, Kombinationen  ANTITUSSIVA, EXKL. KOMBINATIONEN MIT EXPEROPRIMENTAL STATE OPIUM-Alkaloide und Derivate Ethylmorphin Hydrocodon Codein	50 mg O
R05CP17 R05CP30 R05CP51 R05CP59 R05DA R05DA R05DA01 R05DA03 R05DA04 R05DA05	Andornkraut Süßholzwurzel Kombinationen Thymiankraut, Kombinationen Eukalyptusöl, Kombinationen  ANTITUSSIVA, EXKL. KOMBINATIONEN MIT EXPE  Opium-Alkaloide und Derivate Ethylmorphin Hydrocodon Codein Opium-Alkaloide mit Morphin	50 mg O 15 mg O; 15 mg P
R05CP17 R05CP30 R05CP51 R05CP59 R05DA R05DA R05DA01 R05DA03 R05DA04 R05DA05 R05DA06	Andornkraut Süßholzwurzel Kombinationen Thymiankraut, Kombinationen Eukalyptusöl, Kombinationen  ANTITUSSIVA, EXKL. KOMBINATIONEN MIT EXPE Opium-Alkaloide und Derivate Ethylmorphin Hydrocodon Codein Opium-Alkaloide mit Morphin Normethadon	50 mg O 15 mg O; 15 mg P 0,1 g O
R05CP17 R05CP30 R05CP51 R05CP59 R05DA R05DA R05DA01 R05DA03 R05DA04 R05DA05	Andornkraut Süßholzwurzel Kombinationen Thymiankraut, Kombinationen Eukalyptusöl, Kombinationen  ANTITUSSIVA, EXKL. KOMBINATIONEN MIT EXPE  Opium-Alkaloide und Derivate Ethylmorphin Hydrocodon Codein Opium-Alkaloide mit Morphin	50 mg O 15 mg O; 15 mg P
R05CP17 R05CP30 R05CP51 R05CP59 R05DA R05DA R05DA01 R05DA03 R05DA04 R05DA05 R05DA06 R05DA07	Andornkraut Süßholzwurzel Kombinationen Thymiankraut, Kombinationen Eukalyptusöl, Kombinationen  ANTITUSSIVA, EXKL. KOMBINATIONEN MIT EXPERATIONEN Opium-Alkaloide und Derivate Ethylmorphin Hydrocodon Codein Opium-Alkaloide mit Morphin Normethadon Noscapin	50 mg O 15 mg O; 15 mg P 0,1 g O

15 mg O

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
R05DA12	Acetyldihydrocodein	30 mg O
R05DA12	Nicocodin	30 mg O
R05DA14	Dihydrocodein	40 mg O
R05DA20	Kombinationen	
R05DA50	Andere Opium-Alkaloide und Derivate, Kombinationen	
R05DA54	Codein, Kombinationen	
R05DA56	Normethadon, Kombinationen	
R05DA59 R05DA64	Dextromethorphan, Kombinationen Dihydrocodein, Kombinationen	
KU3DA04	Dinydrocodeni, Komomationen	
R05DB	Andere Antitussiva	
R05DB01	Benzonatat	0,6 g O
R05DB02	Benproperin	75 mg O
R05DB03 R05DB04	Clobutinol Isoaminil	0,12 g O,P 0,11 g O
R05DB04	Pentoxyverin	0,1 g O,R
R05DB07	Oxolamin	0,6 g O
R05DB09	Oxeladin	80 mg O
R05DB10	Clofedanol	60 mg O
R05DB11	Pipazetat	80 mg O
R05DB12	Bibenzoniumbromid	90 mg O
R05DB13	Butamirat	25 mg O
R05DB14	Fedrilat	0,2 g O
R05DB15	Zipeprol	
R05DB16	Dibunat	
R05DB17	Droxypropin Propovdicain	
R05DB18 R05DB19	Prenoxdiazin Dropropizin	
R05DB19	Kombinationen	
R05DB21	Cloperastin	60 mg O bezogen auf Cloperastinhydrochlorid
R05DB22	Meprotixol	**
R05DB23	Piperidion	
R05DB24	Tipepidin	
R05DB25	Morclofon	
R05DB26	Nepinalon	
R05DB27	Levodropropizin	0,12 g O
R05DB28	Dimethoxanat  Faminals and	
R05DB29	Fominoben	
R05DB30 R05DB31	Butetamat Menadiol	
R05DB51	Clobutinol, Kombinationen	
R05DB54	Isoaminil, Kombinationen	
R05DB55	Pentoxyverin, Kombinationen	
R05DB68	Prenoxdiazin, Kombinationen	
R05DB80	Butetamat, Kombinationen	
R05DP	Pflanzliche Antitussiva	
R05DP01	Sonnentaukraut	
R05DP02	Isländisches Moos	
R05DP04	Spitzwegerich	
R05DP05	Eibischwurzel und -blätter**	
R05DP07	Huflattichblätter	
DOSE.	ANTITUSSIVA UND EXPEKTORANZIEN, KOMBINA	FIGNIEN
R05F	ANTITOSSIVA OND EAI ERTORANZIEN, ROMBINA	TOTEL
R05FA	Opium-Derivate und Expektoranzien	
R05FA01	Opium-Derivate und Mukolytika	
R05FA02	Opium-Derivate und Expektoranzien	
R05FB	Andere Antitussiva und Expektoranzien	
R05FB01	Antitussiva und Mukolytika	
R05FB01 R05FB02	Antitussiva und Mukolytika Antitussiva und Expektoranzien	
	•	
R05FH	Homöopathische und anthroposophische Antitussiva und E	xpektoranzien
R05FH10	Verschiedene	
R05FH20	Kombinationen	
R05FP	Pflanzliche Antitussiva und Expektoranzien	
R05FP30	Pflanzliche Antitussiva und Expektoranzien, Kombinationen	
R05G	ANTITUSSIVA UND EXPEKTORANZIEN, KOMBINA	TIONEN MIT ANTIBIOTIKA
R05GA	Antitussiva und Antibiotika	
R05GA01	Doxycyclin, Kombinationen	0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin
R05GA01	Tetracyclin, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Tetracyclin
, <u>-</u>	•	

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
DOSCE	F141-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
R05GB	Expektoranzien und Antibiotika	
R05GB01	Doxycyclin mit Ambroxol	0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin
R05GB02	Tetracyclin, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Tetracyclin
R05GB03	Oxytetracyclin, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Oxytetracyclin
R05GB04	Thiamphenicol, Kombinationen	1,5 g O,P bezogen auf Thiamphenicol
R05GB05	Ampicillin, Kombinationen	2 g O,P bezogen auf Ampicillin;
		2,5 g O Kinder DDD bezogen auf Ampicillin
R05GB06	Cefaclor, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Cefaclor;
		0,75 g O Kinder DDD bezogen auf Cefaclor
R05GB07	Erythromycin, Kombinationen	2 g O für Erythromycinethylsuccinat-haltige Zubereitungen;
		1 g O Kinder DDD für Erythromycinethylsuccinat-haltige Zubereitungen
R05GB08	Metacyclin, Kombinationen	0,6 g O bezogen auf Metacyclin
R05GB51	Doxycyclin, Kombinationen	0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin
ROSGBS1	Doxycychii, Romoniationen	o,i g o,i bezogen auf Doxyeyenn
DOSCC	F14	
R05GC	Expektoranzien und Sulfonamide	
R05GC01	Sulfadiazin, Kombinationen	0,6 g O bezogen auf Sulfadiazin
R05GC02	Sulfamethoxazol und Trimethoprim	1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim
R05GC03	Sulfanilamid, Kombinationen	
R05X	ANDERE ZUBEREITUNGEN GEGEN ERKÄLTUNGSK	RANKHEITEN
R05XA	Analgetika-haltige Mittel gegen Erkältungskrankheiten	
R05XA01	Paracetamol, Kombinationen	
R05XA02	Acetylsalicylsäure, Kombinationen	
R05XA03	Propyphenazon, Kombinationen	
R05XA04	Ethenzamid, Kombinationen	
R05XA05	Aminophenazon, Kombinationen	
R05XA06	Natriumsalicylat, Kombinationen	
R05XA07	Metamizol, Kombinationen	
R05XA08	Phenazon, Kombinationen	
R05XA09	Salicylamid, Kombinationen	
R05XA10	Phenylbutazon, Kombinationen	
R05XA12	Phenacetin, Kombinationen	
R05XA22	Acetylsalicylsäure und Pseudoephedrin	
R05XC	Andere Mittel gegen Erkältungskrankheiten	
R05XC01	Enzym-haltige Kombinationen	
R05XC02	Pflanzliche Kombinationen mit anderen Mitteln	
R05XH	Homöopathische und anthroposophische Mittel gegen Erkä	ltungskrankheiten
R05XH02	Ferrum phosphoricum	rungsmunitionen
R05XH04 R05XH20	Cinnabaris	
	Kombinationen	
R05XH51	Echinacea angustifolia, Kombinationen	
R05XH52	Ferrum phosphoricum, Kombinationen	
DO.		IDING
R06	ANTIHISTAMINIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWEN	NDUNG
R06A	ANTIHISTAMINIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWEND	UNG
110011		
R06AA	Aminoalkylether	
R06AA01	Bromazin	
R06AA02	Diphenhydramin	0,2 g O,R chlorid; 0,3 g O,R Teoclat
R06AA04	Clemastin	2 mg O,P
R06AA06	Chlorphenoxamin	80 mg O,P
R06AA07	Diphenylpyralin	10 mg O
R06AA08	Carbinoxamin	16 mg O
R06AA09	Doxylamin	25 mg O
R06AA10	Trimethobenzamid	
R06AA11	Piprinhydrinat	
R06AA52	Diphenhydramin, Kombinationen	
R06AA54	Clemastin, Kombinationen	
R06AA56	Chlorphenoxamin, Kombinationen	
1100/1/100	Carolphonomum, romomunomum	

R06AB	Substituierte Alkylamine	
R06AB01	Brompheniramin	24 mg O
R06AB02	Dexchlorpheniramin	6 mg O,P
R06AB03	Dimetinden	4 mg O; 4 mg P
R06AB04	Chlorphenamin	12 mg O,P
R06AB05	Pheniramin	75 mg O

R06AA57

R06AA59

Chlorphenoxamin, Kombinationen

Diphenylpyralin, Kombinationen

Doxylamin, Kombinationen

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
MIC-CODE	a bible tono	DDD-TAT (
R06AB06	Dexbrompheniramin	
R06AB07	Talastin	
R06AB51	Brompheniramin, Kombinationen	
R06AB52	Dexchlorpheniramin, Kombinationen	
R06AB54	Chlorphenamin, Kombinationen	
R06AB56	Dexbrompheniramin, Kombinationen	
R06AC	Substituierte Ethylendiamine	
R06AC01	Mepyramin	0,2 g O,P
R06AC02	Histapyrrodin	80 mg O
R06AC03 R06AC04	Chloropyramin Tripelennamin	0,15 g O; 20 mg P 0,15 g O
R06AC05	Methapyrilen	0,15 g 0
R06AC06	Thonzylamin	
R06AC52	Histapyrrodin, Kombinationen	
R06AC53	Chloropyramin, Kombinationen	
R06AD	Phenothiazin-Derivate	
R06AD01	Alimemazin	30 mg O,P
R06AD02	Promethazin	25 mg O,P,R
R06AD03	Thiethylperazin	13 mg O,P,R
R06AD04	Methdilazin	16 mg O
R06AD05 R06AD06	Hydroxyethylpromethazin Thiazinam	75 mg O 0,9 g O; 0,3 g R
R06AD07	Mequitazin	10 mg O
R06AD08	Oxomemazin	30 mg O
R06AD09	Isothipendyl	
R06AD10	Dioxopromethazin	
R06AD52	Promethazin, Kombinationen	
R06AD55	Hydroxyethylpromethazin, Kombinationen	
R06AE	Piperazin-Derivate	
R06AE01	Buclizin	50 mg O
R06AE03	Cyclizin Chlorcyclizin	0,1 g O,P; 0,3 g R 0,1 g O
R06AE04 R06AE05	Meclozin	50 mg O,R
R06AE06	Oxatomid	60 mg O
R06AE07	Cetirizin	10 mg O
R06AE09	Levocetirizin	5 mg O
R06AE51	Buclizin, Kombinationen	
R06AE53 R06AE55	Cyclizin, Kombinationen Meclozin, Kombinationen	
R06AK	Kombinationen von Antihistaminika	
R06AX	Andere Antihistaminika zur systemischen Anwendung	
R06AX01	Bamipin	0,1 g O
R06AX02 R06AX03	Cyproheptadin Thenalidin	12 mg O
R06AX04	Phenindamin	
R06AX05	Antazolin	0,3 g O,P
R06AX07	Triprolidin	7,5 mg O
R06AX08	Pyrrobutamin	
R06AX09	Azatadin	2 mg O
R06AX11	Astemizol	10 mg O 0,12 g O
R06AX12 R06AX13	Terfenadin Loratadin	0,12 g O 10 mg O
R06AX15	Mebhydrolin	0,2 g O
R06AX16	Deptropin	2 mg O
R06AX17	Ketotifen	2 mg O
R06AX18	Acrivastin	24 mg O
R06AX19	Azelastin	4 mg O
R06AX21 R06AX22	Tritoqualin Ebastin	10 mg O
R06AX22 R06AX23	Pimethixen	10 mg O
R06AX24	Epinastin	
R06AX25	Mizolastin	10 mg O
R06AX26	Fexofenadin	0,12 g O
R06AX27	Desloratadin	5 mg O
R06AX28	Rupatadin	10 mg O; 5 mg O Kinder DDD
R06AX29	Bilastin	20 mg O
R06AX30 R06AX31	Etoloxamin Quifenadin	
R06AX31	Sequifenadin	
R06AX33	Hydroxyzin	
R06AX51	Bamipin, Kombinationen	
R06AX53	Thenalidin, Kombinationen	

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
HIC CODE	a beberend	
R06AX58	Pyrrobutamin, Kombinationen	
R06AX80	Etoloxamin, Kombinationen	
	,,	
	<b></b>	
R07	ANDERE MITTEL FÜR DEN RESPIRATIONSTRAK	Т
R07A	ANDERE MITTEL FÜR DEN RESPIRATIONSTRAKT	
R07AA	Surfactant-Präparate	
R07AA01	Colfoscerilpalmitat	0,108 g Inhal.pulver
R07AA03	Ambroxol	
R07AA04	Natürliche Phospholipide aus Schweinelunge	0,16 g Instill.lösung
R07AA05	Natürliche Phospholipide aus Rinderlunge	0,16 g Instill.lösung
R07AA30	Kombinationen	
DOZA D		
R07AB	Atemstimulanzien	
R07AB01	Doxapram	0,4 g P
R07AB02	Nikethamid	0,5 g O,P
R07AB03	Pentetrazol	0,1 g O
R07AB04	Etamivan	
R07AB05	Bemegrid	
R07AB06	Prethcamid	0,4 g O,P
R07AB07	Almitrin	0,1 g O
R07AB08	Dimeflin	
R07AB09	Mepixanox	
R07AB50	Andere Atemstimulanzien, Kombinationen	
R07AB52	Nikethamid, Kombinationen	
R07AB53	Pentetrazol, Kombinationen	
R07AH	Andere homöopathische und anthroposophische Mittel für o	den Respirationstrakt
R07AH10	Verschiedene	acii Respitationstrakt
R07AH10	Kombinationen	
KU/A112U	Komoniauonen	
R07AX	Andere Mittel für den Respirationstrakt	
R07AX01	Stickoxid	
R07AX02	Ivacaftor	0,3 g O
R07AX30	Ivacaftor und Lumacaftor	Standarddosis: 4 DE O
D074V21	Lucastan und Tanacatan	

R07AX30 Ivacaftor und Lumacaftor R07AX31 Ivacaftor und Tezacaftor

# S SINNESORGANE

# S01 OPHTHALMIKA*

S01AX06 Resorcin

Natriumborat

S01AX07

S01A	ANTIINFEKTIVA	
S01AA	Antibiotika	
S01AA01	Chloramphenicol	
S01AA02	Chlortetracyclin	
S01AA03	Neomycin	
S01AA04 S01AA05	Oxytetracyclin Tyrothricin	
S01AA03 S01AA07	Framycetin	
S01AA07	Tetracyclin	
S01AA10	Natamycin	
S01AA11	Gentamicin	1,25 mg AT,AS
S01AA12	Tobramycin	
S01AA13	Fusidinsäure	
S01AA14	Benzylpenicillin	
S01AA15 S01AA16	Dihydrostreptomycin	
S01AA10 S01AA17	Rifamycin Erythromycin	
S01AA18	Polymyxin B	
S01AA19	Ampicillin	
S01AA20	Antibiotika in Kombination mit anderen Mitteln	
S01AA21	Amikacin	
S01AA22	Micronomicin	
S01AA23	Netilmicin	1.5 AT AC
S01AA24 S01AA25	Kanamycin Azidamfenicol	1,5 mg AT,AS
S01AA25 S01AA26	Azithromycin	
S01AA27	Cefuroxim	
S01AA30	Kombinationen von Antibiotika	
S01AB	Sulfonamide	
S01AB01	Sulfamethizol	
S01AB02	Sulfafurazol	
S01AB03	Sulfadicramid	
S01AB04 S01AB05	Sulfacetamid Sulfaphenazol	
S01AB03 S01AB06	Sulfisoxazol	
S01AB07	Sulfisomidin	
S01AB20	Kombinationen	
S01AD	Antivirale Mittel	
S01AD01	Idoxuridin	
S01AD02	Trifluridin	
S01AD03	Aciclovir	4,65 mg AS
S01AD05 S01AD06	Interferon	
S01AD06 S01AD07	Vidarabin Famciclovir	
S01AD07	Fomivirsen	
S01AD09	Ganciclovir	
S01AD13	Tromantadin	
S01AE	Fluorchinolone	
S01AE01	Ofloxacin	0,4 mg AT,AS
S01AE02	Norfloxacin	0.6
S01AE03	Ciprofloxacin	0,6 mg AT
S01AE04 S01AE05	Lomefloxacin Levofloxacin	
S01AE05 S01AE06	Gatifloxacin	
S01AE07	Moxifloxacin	0,57 mg AT
S01AE08	Besifloxacin	
S01AX	Andere Antiinfektiva	
S01AX01	Quecksilber-haltige Verbindungen	
S01AX02	Silber-haltige Verbindungen	
S01AX03 S01AX04	Zink-haltige Verbindungen Nitrofural	
S01AX04 S01AX05	Nitrorurai Bibrocathol	
00111103		

ATC-COD	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
S01AX08	Hexamidin	
S01AX09	Chlorhexidin	
S01AX09	Natriumpropionat	
S01AX10	Dibrompropamidin	
S01AX14	Propamidin	
S01AX15	Picloxydin	
S01AX18	Povidon-Iod	
S01AX20	Kombinationen	
S01AX24	Benzalkoniumchlorid	
S01AX25	Hydroxymethylchinolinium-methylsalicylat	
501111120	11 yarony meury termioninani meury isanoy ia	
S01B	ANTIPHLOGISTIKA	
S01BA	Corticosteroide, rein	
S01BA01	Dexamethason	0,2 mg AT,AS; 1 DE IVT pro Behandlungszeitraum
S01BA02	Hydrocortison	0,2 mg 111,115, 1 DD 11 1 pro Demandrangszentrami
S01BA03	Cortison	
S01BA04	Prednisolon	
S01BA05	Triamcinolon	
S01BA06	Betamethason	
S01BA07	Fluorometholon	
S01BA08	Medryson	
S01BA09	Clobetason	
S01BA10	Alclometason	
S01BA11	Desonid	
S01BA12	Formocortal	
S01BA13	Rimexolon	
S01BA14	Loteprednol	
S01BA15	Fluocinolonacetonid	1 DE IVT pro Behandlungszeitraum
S01BA16	Mazipredon	
S01BB	Canting stancide and Madrictiles in Vambination	
	Corticosteroide und Mydriatika in Kombination	
S01BB01	Hydrocortison und Mydriatika	
S01BB02 S01BB03	Prednisolon und Mydriatika Fluorometholon und Mydriatika	
S01BB03 S01BB04	Betamethason und Mydriatika	
S01BB04 S01BB05	Dexamethason und Mydriatika	
BOIDBOS	Devanienason und Mydriatika	
S01BC	Nichtsteroidale Antiphlogistika	
S01BC01	Indometacin	
S01BC02	Oxyphenbutazon	
S01BC03	Diclofenac	
S01BC04	Flurbiprofen	
S01BC05	Ketorolac	0,75 mg AT bezogen auf Ketorolactrometamol
S01BC06	Piroxicam	
S01BC07	Bendazac	
S01BC08	Salicylsäure	
S01BC09	Pranoprofen	
S01BC10	Nepafenac	0,15 mg AT
S01BC11	Bromfenac	66 mcg AT
S01BX	Corticosteroide, Kombinationen mit anderen Mitteln	
S01BX S01BX01	Hydrocortison, Kombinationen	
	, ,	
S01C	ANTIPHLOGISTIKA UND ANTIINFEKTIVA IN KOME	BINATION
S01CA	Corticosteroide und Antiinfektiva in Kombination	
S01CA01	Dexamethason und Antiinfektiva	
S01CA02	Prednisolon und Antiinfektiva	
S01CA03	Hydrocortison und Antiinfektiva	
S01CA04	Fluocortolon und Antiinfektiva	
S01CA05	Betamethason und Antiinfektiva	
S01CA06	Fludrocortison und Antiinfektiva	
S01CA07	Fluorometholon und Antiinfektiva	
S01CA08	Methylprednisolon und Antiinfektiva	
S01CA09	Chlorprednison und Antiinfektiva	
S01CA10	Fluocinolonacetonid und Antiinfektiva	
S01CA11	Clobetason und Antiinfektiva	
S01CA12	Prednison und Antiinfektiva	
S01CA13	Triamcinolon und Antiinfektiva	
S01CA21	Dexamethason und Gentamicin	
S01CA22	Prednisolon und Gentamicin	
S01CA52 S01CA53	Prednisolon und Sulfacetamid Prednisolon und Oxytetracyclin	
S01CA55	Dexamethason und Oxytetracyclin	

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
S01CA55	Dexamethason, Neomycin und Polymyxin B	
S01CA56	Dexamethason und Tobramycin	
S01CA57	Dexamethason und Neomycin	
S01CB	Corticosteroide/Antiinfektiva/Mydriatika in Kombination	
S01CB01	Dexamethason	
S01CB02	Prednisolon	
S01CB03	Hydrocortison	
S01CB04	Betamethason	
S01CB05	Fluorometholon	
S01CC	Nichtsteroidale Antiphlogistika und Antiinfektiva in Komb	ination
S01CC01	Diclofenac und Antiinfektiva	
S01CC02	Indometacin und Antiinfektiva	
C01E		
S01E	GLAUKOMMITTEL UND MIOTIKA	
S01EA	Sympathomimetika in der Glaukomtherapie*	
S01EA01	Epinephrin	0,2 ml AT
S01EA02	Dipivefrin	0,2 ml AT
S01EA03	Apraclonidin	0,3 ml AT
S01EA04	Clonidin	0,25 ml AT
S01EA05	Brimonidin	0,2 ml AT
S01EA51	Epinephrin, Kombinationen	
S01EA52	Dipivefrin, Kombinationen	
S01EB	Parasympathomimetika	
S01EB01	Pilocarpin	0,285 Lamelle; 0,4 ml; 0,4 g AS
S01EB02	Carbachol	0,4 ml
S01EB03	Ecothiopat	0,2 ml
S01EB04	Demecarium	0,1 ml
S01EB05	Physostigmin	0,4 ml
S01EB06	Neostigmin	0,4 ml
S01EB07	Fluostigmin	
S01EB08	Aceclidin	
S01EB09	Acetylcholin	
S01EB10	Paraoxon	
S01EB21	Pilocarpin und Phenylephrin	
S01EB51	Pilocarpin, Kombinationen	
S01EB58	Aceclidin, Kombinationen	
COLEC	Colored and a colored	
S01EC	Carboanhydrasehemmer	
S01EC01	Acetazolamid	0,75 g O,P
S01EC02	Diclofenamid	0,1 g O
S01EC03	Dorzolamid	0,3 ml
S01EC04	Brinzolamid	0,2 ml
S01EC05	Methazolamid	0,2 g O
S01EC24	Brinzolamid und Brimonidin	0,2 ml AT
S01EC54	Brinzolamid, Kombinationen	
S01ED	Beta-Adrenozeptorantagonisten*	
S01ED01	Timolol	0,2 g AS; 0,2 ml AT
S01ED01	Betaxolol	0,2 ml AT
S01ED02	Levobunolol	0,2 ml AT
S01ED03	Metipranolol	0,2 ml AT
S01ED04	Carteolol	0,2 ml AT
S01ED05	Befunolol	0,2 ml AT
S01ED00	Pindolol	0,2 ml AT
S01ED07	Bupranolol	0,2 ml AT
S01ED00	Metipranolol und Pilocarpin	0,3 ml AT
S01ED51	Timolol, Kombinationen	
S01ED52	Betaxolol, Kombinationen	
S01ED54	Metipranolol, Kombinationen	
S01ED55	Carteolol, Kombinationen	
S01ED61	Timolol und Latanoprost	0,1 ml AT
S01ED62	Timolol und Bimatoprost	0,1 ml AT
S01ED63	Timolol und Travoprost	0,1 ml AT
S01ED66	Timolol und Dorzolamid	0,2 ml AT
S01ED67	Timolol und Brinzolamid	0,2 ml AT
S01ED68	Timolol und Pilocarpin	0,2 ml AT
S01ED69	Timolol und Brimonidin	0,2 ml AT
S01ED70	Timolol und Tafluprost	
S01EE	Prostaglandin-Analoga*	
S01EE01	Latanoprost	0,1 ml AT
S01EE02	Unoproston	0,2 ml AT

TTO CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
S01EE03	Bimatoprost	0,1 ml AT
S01EE04	Travoprost	0,1 ml AT
S01EE05	Tafluprost	0,1 ml AT
7012200	1411417000	v,r
S01EX	Andere Glaukommittel	
S01EX01	Guanethidin	
S01EX02	Dapiprazol	
S01EX05	Netarsudil	
S01F	MYDRIATIKA UND ZYKLOPLEGIKA	
S01FA	Anticholinergika	
		1 470
S01FA01	Atropin	1 mg AT
S01FA02	Scopolamin	
S01FA03	Methylscopolamin	
S01FA04	Cyclopentolat	
S01FA05	Homatropin	
S01FA06	Tropicamid	
S01FA26	Tropicamid und Phenylephrin	
S01FA51	Atropin, Kombinationen	
S01FA54	Cyclopentolat, Kombinationen	
S01FA56	Tropicamid, Kombinationen	
S01FB	Sympathomimetika, exkl. Glaukommittel	
S01FB01	Phenylephrin	
S01FB02	Ephedrin	
S01FB03	Ibopamin	
S01FB07	Cyclodrin	
S01FB08	Tyramin	
S01FB51	Phenylephrin und Ketorolac	
)011 <b>D</b> 51	Thenylephini und Retorolae	
S01G	DEKONGESTIVA UND ANTIALLERGIKA	
00101		
S01GA	Sympathomimetika als Dekongestiva	
S01GA01	Naphazolin	
S01GA02	Tetryzolin	62,5 mcg AT
S01GA03	Xylometazolin	
S01GA04	Oxymetazolin	
S01GA05	Phenylephrin	
S01GA06	Oxedrin	
S01GA10	Tramazolin	
S01GA11	Pholedrin	
S01GA22	Tetryzolin und Antazolin	
S01GA50	Andere Sympathomimetika, Kombinationen	
S01GA51	Naphazolin, Kombinationen	
S01GA52	Tetryzolin, Kombinationen	
S01GA52 S01GA53	Xylometazolin, Kombinationen	
S01GA55	Phenylephrin, Kombinationen	
S01GA55 S01GA56	Oxedrin, Kombinationen	
WIGHJU	oneam, nonionauonen	
S01GX	Andere Antiallergika	
S01GX01	Cromoglicinsäure	8 mg AT
S01GX01	Levocabastin	o mig 111
S01GX02 S01GX03		
	Spagluminsäure	
S01GX04	Nedocromil	
S01GX05	Lodoxamid	
S01GX06	Emedastin	0.1 AThere are set A 1 2 1 1 11 11
S01GX07	Azelastin	0,1 mg AT bezogen auf Azelastinhydrochlorid
S01GX08	Ketotifen	
S01GX09	Olopatadin	
S01GX10	Epinastin	
S01GX11	Alcaftadin	
S01GX15	Antazolin	
S01GX16	Diphenhydramin	
S01GX51	Cromoglicinsäure, Kombinationen	
JUIUAJI		
S01H	LOKALANÄSTHETIKA	
S01H		
S01H S01HA	Lokalanästhetika	
S01H S01HA S01HA01	Lokalanästhetika Cocain	
S01H S01HA	Lokalanästhetika	

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
S01HA05	Procain	
S01HA06	Cinchocain	
S01HA07	Lidocain	
S01HA30	Kombinationen	
CO11	DIA CNOCTHA	
S01J	DIAGNOSTIKA	
S01JA	Farbstoffe	
S01JA01	Fluorescein	
S01JA02 S01JA51	Bengalrosa-Natrium Fluorescein, Kombinationen	
S01JX	Andere ophthalmologische Diagnostika	
S01K	CHIRURGISCHE HILFSMITTEL	
S01KA	Viskoelastische Substanzen	
S01KA01	Hyaluronsäure	Standarddosis: 1 DE AL
S01KA02 S01KA51	Hypromellose Hyaluronsäure, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE AL Standarddosis: 1 DE AL
		Sundarduosis. 1 DL AL
S01KX	Andere chirurgische Hilfsmittel	
S01KX01 S01KX02	Chymotrypsin Spüllösungen	Standarddosis: 1 DE AL
S01KX02 S01KX10	Verschiedene	Standarduosis. 1 DE AL
S01L	MITTEL GEGEN VASKULÄRE AUGENERKRANKUN	GEN
S01LA	Antineovaskuläre Mittel	
S01LA01	Verteporfin	
S01LA02	Anecortav	
S01LA03 S01LA04	Pegaptanib Ranibizumab	0,024 DE IVT 0,036 DE IVT
S01LA04 S01LA05	Aflibercept	0,018 DE IVT
S01X	ANDERE OPHTHALMIKA	
S01XA	Andere Ophthalmika	
S01XA01	Guajazulen	
S01XA02	Retinol	
S01XA03	Natriumchlorid, hyperton	
S01XA04 S01XA05	Kaliumiodid Natriumedetat	
S01XA05	Ethylmorphin	
S01XA07	Alaun	
S01XA08	Acetylcystein	
S01XA09 S01XA10	Iodoheparinat Inosin	
S01XA10 S01XA11	Nandrolon	
S01XA12	Dexpanthenol	
S01XA13	Alteplase	
S01XA14 S01XA15	Heparin Ascorbinsäure	
S01XA15 S01XA18	Ascorbinsaure Ciclosporin	
S01XA19	Limbale Stammzellen, autolog	Standarddosis: 1 DE IVT
S01XA20	Künstliche Tränen und andere indifferente Mittel	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XA21	Mercaptamin	0,4 ml AT
S01XA22 S01XA23	Ocriplasmin Sirolimus	Standarddosis: 1 DE IVT
S01XA23	Cenegermin	0,3 ml AT
S01XA25	Lifitegrast	
S01XA26	Riboflavin	0.5
S01XA27 S01XA28	Calciumdobesilat Hyaluronsäure	0,5 g O 0,4 ml AT
S01XA28 S01XA29	Troxerutin	0, <del>7</del> III A1
S01XA30	Organpräparate, inkl. Kombinationen	
S01XA33	Pilocarpin	
S01XA34 S01XA35	Pantothensäure Anthocyane	
S01XA35 S01XA36	Anthocyane Digitalisglykoside	
S01XA38	Pufferlösungen	

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
S01XA39	Vincamin	
S01XA40	Cytidin	
S01XA41	Cyanocobalamin	
S01XA42	Lebertran	
S01XA43	Idebenon	0,9 g O
S01XA49	Kälberblutextrakt	
S01XA50	Andere Ophthalmika, Kombinationen	
S01XA52	Retinol, Kombinationen	
S01XA79	Troxerutin, Kombinationen	
S01XA85	Anthocyane, Kombinationen	
S01XA86	Digitalisglykoside und Aesculin	
S01XA87	Pentifyllin, Kombinationen	
S01XA89	Vincamin, Kombinationen	
S01XB	Antikataraktika	
S01XB02	Uridin-5-monophosphat	
S01XB03	Inosin-5-monophosphat	
S01XB05	Pirenoxin	
S01XB50	Andere Antikataraktika, Kombinationen	
S01XB52	Uridin-5-monophosphat, Kombinationen	
S01XB53	Inosin-5-monophosphat, Kombinationen	
S01XB54	Iodid, Kombinationen	
S01XC	Filmbildner	
S01XC01	Polyvinylalkohol	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC02	Povidon	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC05	Hypromellose	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC06	Hydroxyethylcellulose	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC07	Carbomer	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC08	Carmellose	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC10	Verschiedene	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC20	Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC21	Polyvinylalkohol und Dexpanthenol	Standarddosis: 0,4 ml AT, 0,4 g AS
S01XC25	Hypromellose und Retinol	Standarddosis: 0,4 ml AT, 0,4 g AS
S01XC51	Polyvinylalkohol, Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC55	Hypromellose, Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC56	Hydroxyethylcellulose, Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC57	Carbomer, Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC58	Carmellose, Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
~~~	** " 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
S01XH	Homöopathische und anthroposophische Ophthalmika	
S01XH01	Euphrasia	
S01XH02	Calendula officinalis	
S01XH10	Verschiedene	
S01XH20	Kombinationen	
S01XH51	Euphrasia, Kombinationen	
000	OTTO LOCATA	
S02	OTOLOGIKA	

S02A ANTIINFEKTIVA

S02AA	Antiinfektiva
S02AA01	Chloramphenicol
S02AA02	Nitrofural
S02AA03	Borsäure
S02AA04	Aluminiumacetattartrat
S02AA05	Clioquinol
S02AA06	Hydrogenperoxid
S02AA07	Neomycin
S02AA08	Tetracyclin
S02AA09	Chlorhexidin
S02AA10	Essigsäure
S02AA11	Polymyxin B
S02AA12	Rifamycin
S02AA13	Miconazol
S02AA14	Gentamicin
S02AA15	Ciprofloxacin
S02AA16	Ofloxacin
S02AA30	Antiinfektiva, Kombinationen

S02B CORTICOSTEROIDE

S02BA Corticosteroide

	ATC-COD	E BEDEUTUNG DDD-INFO
SIGBADS SIGBAD		
	S02BA01	Hydrocortison
SORBANS Place incoherented 2 EDO SORBANS Place incoherented and Aminifectiva in Kombination SORCAO Proteorior and Aminifectiva in Kombination SORCAO Planetson and Aminifectiva in Kombination SORCAO Planetson and Aminifectiva in Kombination SORCAO Planetson and Aminifectiva in Management in Mana	S02BA03	Prednisolon
SORDANS Pencinobouschoolid 2 EDO SORDANS Pencinobouschoolid Penamethrous, Kombination SORDAN CORTICOSTEROIDE UND ANTIINFEKTIVA IN KOMBINATION SORDAN Pencinobous and Antiinfektiva in Kombination SORDAN Pencinobouschoolid Antiinfektiva SORDAN Pencinobous and Antiinfektiva SORDAN Pencinobous and Antiinfektiva SORDAN Pencinobous and Antiinfektiva SORDAN Pencinobouschoolid Pencino	S02BA06	Dexamethason
SOZEAS Decamediations, Konthiumatorean SOZCA CORTICOSTEROIDE UND ANTIINFEKTIVA IN KOMBINATION SOZCAO Prodinisolar und Antiinfektiva in Kombination SOZCAO Prodinisolar und Antiinfektiva SOZCAO Prodinisolar und Antiinfektiva SOZCAO Prodinisolar und Antiinfektiva SOZCAO Prodinisolar und Antiinfektiva SOZCAO Prodinisolaria und Antiinfektiva SOZCAO Prodinisola		
SOZCA CORTICOSTEROIDE UND ANTINFEKTIVA IN KOMBINATION SOZCAD COrticosteroide und Antiinfektiva in Kombination Profisiolon und Antiinfektiva SOZCAD SOZCAD Profisiolon und Antiinfektiva SOZCAD SOZCA		
SICCAD Profession und Antiinfektiva in Kombination SICCAD Profession und Antiinfektiva SICCAD	S02BA56	Dexamethason, Kombinationen
SIDCAON Prednisotor and Antiinféktiva	S02C	CORTICOSTEROIDE UND ANTIINFEKTIVA IN KOMBINATION
SIDCAON Prednisotor and Antiinféktiva		
SDICAOL Plumetasea und Antiinfektiva SDICAOL SDICAOL Plumetasea und Antiinfektiva SDICAOL Plumetarion und Ciprofloxacia SDICAOL SD	S02CA	Corticosteroide und Antiinfektiva in Kombination
SOZCAM Traincinolou and Antiinfektiva		Prednisolon und Antiinfektiva
SDIZAMA		
SOZ.CAS Pinceinolonaceroinal und Antiinfektiva		
SOZ-CAGO		
SOZCAS SOZCAS		
SOZCA26 Dexamediason und Ciprofloxacin SOZDA Analgetika und Anästhetika SOZDA SOZDA Analgetika und Anästhetika SOZDA SOZ		
SOZDA		
SO2DA Analgetika und Anisthetika So2DA Analgetika und Anisthetika So2DA Lidocain So2DA		·
S02DA Analgetika und Aniisthetika S02DA01 Lidocain S02DA02 Cocian S02DA03 Pernazon S02DA04 Cinchocain S02DA05 Cocian S02DA06 Silenbocain S02DA06 Silenbocain S02DA07 Pennazon S02DA08 Pennazon S02DA08 Pennazon S02DA08 Pennazon S02DA08 Pennazon S02DA09 Pennazon S02DA00 Pennazon S0	50207120	Dokumentson and expronovacin
S02DA01 Lidocaim S02DA03 Phenazon S02DA04 Sinchocaim S02DA05 Salicylate S02DA05 Solombinationen S02DA05 Shombinationen S02DA57 Tetraciin, Kombinationen S02DA57 Tetraciin, Kombinationen S02DC0 Josauer-Serviave S02DC0 Osauer-Sartium S02DC0 Josewal Sartium S02DC0 Josewal Sartium S02DC0 Morbinationen S02DC10 Kormbinationen S02DC10 Kormbinationen S02DH0 Levisticum officinale S02DH10 Kombinationen mit anderen Mitteln S02DH20 Kombinationen S02DH30 Kombinationen mit anderen Mitteln S03AA Antiinfektiva S03AA Antiinfektiva S03AAA Polymyain B S03AA01 Polymyain B S03AA02 Polymyain B, Neomycin und Gramicidin S03AA03 Conticomphenicol S03AA03 Conticomphenicol	S02D	ANDERE OTOLOGIKA
S02DA01 Lidocaim S02DA03 Phenazon S02DA04 Sinchocaim S02DA05 Salicylate S02DA05 Solombinationen S02DA05 Shombinationen S02DA57 Tetraciin, Kombinationen S02DA57 Tetraciin, Kombinationen S02DC0 Josauer-Serviave S02DC0 Osauer-Sartium S02DC0 Josewal Sartium S02DC0 Josewal Sartium S02DC0 Morbinationen S02DC10 Kormbinationen S02DC10 Kormbinationen S02DH0 Levisticum officinale S02DH10 Kombinationen mit anderen Mitteln S02DH20 Kombinationen S02DH30 Kombinationen mit anderen Mitteln S03AA Antiinfektiva S03AA Antiinfektiva S03AAA Polymyain B S03AA01 Polymyain B S03AA02 Polymyain B, Neomycin und Gramicidin S03AA03 Conticomphenicol S03AA03 Conticomphenicol	S02DA	Analgetika und Anästhetika
S02DAD2 Cocain S02DAD3 Phenazon S02DAD4 Cinchocain S02DAD5 Exichocain S02DAD5 Exicoain, Kombinationen S02DAD5 Procain, Kombinationen S02DAD5 Procain, Kombinationen S02DAD7 Tetracain, Kombinationen S02DAD7 Okdiure-Derviate S02DC02 Decease-Narium S02DC03 Glycerol S02DC04 Meerwasser S02DC03 Kombinationen S02DC04 Meerwasser S02DC05 Kombinationen S02DD06 Kombinationen S02DD07 Kombinationen S02DD08 Kombinationen S02DB1 kombinationen mit anderen Mitteln S03 OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN S03AA Antiinfektiva S03AAA Antiinfektiva S03AAA0 Polymyxin B S03AA04 Polymyxin B S03AA05 Polymyxin B, Neonyein und Gramicidin S03AA08 Chortenamicin		
S02DAJ4 Cinchocain S02DAJ6 Salicylate S02DAJ6 Salicylate S02DAS Kombinationen S02DAS Procain, Kombinationen S02DAS Procain, Kombinationen S02DAS Tetracain, Kombinationen S02DC0 Olsäure-Derivate S02DC0 Docusat-Natrium S02DC0 S02DC0 S02DC0 Sowbinationen S02DC1 Kombinationen S02DH1 Homöopathische und anthroposophische Otologika S02DH2 Kombinationen S02DH3 Kombinationen mit anderen Mitteln S03A OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN S03A Antiinfektiva S03AA Antiinfektiva S03AA01 Pomyxin S03AA02 Tetracyclin S03AA03 Polymyxin B S03AA04 Chiorescifin S03AA05 Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin S03AA06 Chertameline S03AA07 Ciprofloxacin S03AA08 Cholomaphenicol </td <td></td> <td></td>		
S02DAS Subhisationen S02DAST Tetracian, Kombinationen S02DAST Tetracian, Kombinationen S02DAST Tetracian, Kombinationen S02DAST Tetracian, Kombinationen S02DCU Indifferente Zubereitungen S02DCU Dosaust-Nartium S02DCU Obsure-Derivate S02DCU Obsure-Derivate S02DCU Obsure-Derivate S02DCU Obsure-Derivate S02DCU Obsure-Derivate S02DCU Obsure-Survivan S02DCU Obsure-Survivan S02DCU Obsure-Derivate S02DCU Obsure-Deriv	S02DA03	Phenazon
S02DA30 Kombinationen S02DA51 Lidocain, Kombinationen S02DA55 Procain, Kombinationen S02DA57 Tetracain, Kombinationen S02DC0 Indifferente Zubereitungen S02DC01 Obsaure-Derivate S02DC02 Docusal-Natirum S02DC03 Sombinationen S02DC4 Merewasser S02DC05 Kombinationen S02DH Levisticum officinale S02DH01 Levisticum officinale S02DH02 Kombinationen mit anderen Mitteln **S03AA **OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN **S03AAA** **OPHTHALMOL		Cinchocain
S02DA51 Lidocain, Kombinationen S02DA55 Tetracain, Kombinationen S02DA55 Tetracain, Kombinationen S02DCC1 Indifferente Zubereitungen S02DCC2 Docusar-Nartium S02DCC3 Glycerol S02DCC3 Glycerol S02DCC4 Kombinationen S02DCC4 Kombinationen S02DCC4 Kombinationen S02DCC5 Kombinationen S02DCC6 Kombinationen S02DCC6 Kombinationen S02DCC7 Kombinationen S02DCC7 Kombinationen S02DCC8 Kombinationen S02DH01 Levisticum officinale S02DH01 Kombinationen mit anderen Mitteln S02DH02 Kombinationen mit anderen Mitteln S03DH02 Kombinationen mit anderen Mitteln S03AA ANTIINFEKTIVA S03AA ANTIINFEKTIVA S03AAA Antiinfektiva S03AAA0 Noomycin S03AA02 Tetracyclin S03AA03 Polymyxin B S03AA04 Clorbexidin S03AA03 Clorpetional S03AA06 Gentamicin S03AA06 Gentamicin S03AA07 Antiinfektiva S03AA08 Clorpetional S		•
S02DA55 Procain, Kombinationen S02DA57 Tetracain, Kombinationen S02DC0 Indifferente Zubereitungen S02DC01 Obesan-Natrium S02DC03 Glycerol S02DC04 Meerwasser S02DCH Homöopathische und amthroposophische Otologika S02DH0 Levisticum officinale S02DH0 Kombinationen S02DH50 Kombinationen mit anderen Mitteln S03 OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN S03A ANTIINFEKTIVA S03AA0 Antiinfektiva S03AA01 Neomycin S03AA02 Tetracyclin S03AA03 Polymysin B S03AA04 Cliofrekzidin S03AA05 Gentamicin S03AA07 Ciprofloxacin S03AA08 Chloramphenicol S03AA09 Antiinfektiva, Kombinationen S03AA01 Ayropiloxacin S03AA02 Polymysin B, Neomycin und Gramicidin S03AA03 Ayropiloxacin S03AA04 Cholymysin B, Neomycin und Gramicidin		
S02DC Indifferente Zubereitungen S02DC01 Obsauer-Derivate S02DC02 Docusat-Matrium S02DC03 Glycerol S02DC04 Kombinationen S02DC1 Kombinationen S02DH Homöopathische und anthroposophische Otologika S02DH01 Levisticum officinale S02DH02 Kombinationen S02DH03 Kombinationen mit anderen Mitteln S03 OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN S03AA ANTIINFEKTIVA S03AAA Antiinfektiva Noanden S03AAA0 Polymyxin B S03AA02 Petracyclin S03AA03 Polymyxin B S03AA04 Chlorhexidin S03AA05 Hexamidin S03AA06 Gentamicin S03AA07 Polymyxin B S03AA08 Chloramphenicol S03AA09 Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin S03AA01 Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin S03AA02 Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin S03AA03 Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin S03AA03 Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin S03AA03 Polymyxin B, Neomycin und G		
SOZDC Indifferente Zubereitungen SOZDCO1 Obsaure-Derivate SOZDCO2 Docusat-Natrium SOZDCO3 (Superol SOZDCO3 (Superol SOZDCO3 (Sumbinationen SOZDH Homöopathische und anthroposophische Otologika SOZDH Levisticum officinale SOZDH Kombinationen SOZDH Kombinationen mit anderen Mitteln SOZDH Kombinationen mit anderen Mitteln SOZDH SOZDHO1 SUPERICA (Superol SOZDHO1 SUPERICA (Superol SOZDHO2 SUPERICA (Superol SOZDHO3 SUPERICA (Superol SUPEROL		
S02DC01 Ölslüre-Derivate S02DC02 Decusat-Nartium S02DC03 Glycerol S02DC04 Meerwasser S02DC03 Kombinationen S02DH0 Levisticum officinale S02DH0 Kombinationen S02DH0 Kombinationen mit anderen Mitteln S03 OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN S03A ANTIINFEKTIVA S03AA Antiinfektiva S03AA01 Neomycin S03AA02 Tetracyclin S03AA03 Polymyxin B S03AA04 Holmexidin S03AA05 Gentamicin S03AA07 Ciprofloxacin S03AA08 Chloramphenicol S03AA09 Polymyxin B S03AA00 Chloramphenicol S03AA01 Antiinfektiva, Kombinationen S03AA02 Corticosteroide S03BA01 Dexamethason S03BA02 Pedramichason	S02DA57	Tetracain, Kombinationen
S02DC01 Ölslüre-Derivate S02DC02 Decusat-Nartium S02DC03 Glycerol S02DC04 Meerwasser S02DC03 Kombinationen S02DH0 Levisticum officinale S02DH0 Kombinationen S02DH0 Kombinationen mit anderen Mitteln S03 OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN S03A ANTIINFEKTIVA S03AA Antiinfektiva S03AA01 Neomycin S03AA02 Tetracyclin S03AA03 Polymyxin B S03AA04 Holmexidin S03AA05 Gentamicin S03AA07 Ciprofloxacin S03AA08 Chloramphenicol S03AA09 Polymyxin B S03AA00 Chloramphenicol S03AA01 Antiinfektiva, Kombinationen S03AA02 Corticosteroide S03BA01 Dexamethason S03BA02 Pedramichason	S02DC	Indifferente Zubereitungen
S02DC03 Glycerol S02DC04 Meerwasser S02DC1 Kombinationen S02DH1 Homöopathische und anthroposophische Otologika S02DH20 Kombinationen S02DH50 Kombinationen mit anderen Mitteln S03 OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN S03A ANTIINFEKTIVA S03AA0 Neomycin S03AA01 Neomycin S03AA02 Tetracyclin S03AA03 Polymyxin B S03AA04 Chlorhexidin S03AA05 Hexamidin S03AA06 Gentamicin S03AA07 Ciprofloxacin S03AA08 Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin S03AA09 Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin S03AA01 Chloramphenicol S03AA02 Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin S03AA03 Antiinfektiva, Kombinationen	S02DC01	Ölsäure-Derivate
S02DC04 Meerwasser S02DC05 Kombinationen S02DH Homöopathische und anthroposophische Otologika S02DH01 Levisticum officinale S02DH02 Kombinationen S02DH03 Kombinationen S02DH04 Kombinationen mit anderen Mitteln S03 OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN S03A ANTIINFEKTIVA S03AA Antiinfektiva S03AAA Antiinfektiva S03AAA01 Neomycin S03AA02 Tetracyclin S03AA02 Tetracyclin S03AA03 Holymyxin B S03AA04 Chlorhexidin S03AA05 Gentamicin S03AA06 Gentamicin S03AA07 Ciprofloxacin S03AA07 Ciprofloxacin S03AA08 Antiinfektiva, Kombinationen S03AA08 CORTICOSTEROIDE S03BA COrticosteroide S03BA COrticosteroide S03BA COrticosteroide S03BA00 Prednisolon	S02DC02	Docusat-Natrium
S02DH3 Homöopathische und anthroposophische Otologika S02DH01 Levisticum officinale S02DH20 Kombinationen S02DH50 Kombinationen S02DH50 Kombinationen S02DH50 Kombinationen mit anderen Mitteln S03 OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN S03A ANTIINFEKTIVA S03AA Antiinfektiva S03AA01 Neomycin S03AA02 Petracyclin S03AA03 Polymyxin B S03AA04 Chlorhexidin S03AA05 Centamicin S03AA06 Gentamicin S03AA06 Chloramphenicol S03AA07 Chjorofloxacin S03AA08 Antiinfektiva, Kombinationen S03AA08 Corticosteroide S03AA03 Antiinfektiva, Kombinationen S03BA CORTICOSTEROIDE S03BA Corticosteroide S03BAO Pexamidison S03BAO Pexamidison S03BAO Predmisslon	S02DC03	Glycerol
S02DH Homöopathische und anthroposophische Otologika S02DH0 Levisticum officinale S02DH20 Kombinationen S02DH50 Kombinationen mit anderen Mitteln S03 OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN S03A ANTIINFEKTIVA S03AA Antiinfektiva S03AA01 Neomycin S03AA02 Tetracyclin S03AA02 Tetracyclin S03AA04 Chlorhexidin S03AA04 Chlorhexidin S03AA05 Gentamicin S03AA06 Gentamicin S03AA07 Ciprofloxacin S03AA07 Ciprofloxacin S03AA08 Antiinfektiva, Kombinationen S03AA08 CORTICOSTEROIDE S03BA CORTICOSTEROIDE S03BA Corticosteroide S03BAO Pexamethason S03BAO0 Predmissolon		
S02DH01 Levisticum officinale S02DH50 Kombinationen S02DH50 Kombinationen mit anderen Mitteln S03 OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN S03A ANTIINFEKTIVA S03AA Antiinfektiva S03AA01 Neomycin S03AA02 Tetracyclin S03AA02 Tetracyclin S03AA04 Chlorhexidin S03AA05 Hexamidin S03AA05 Hexamidin S03AA06 Centamicin S03AA07 Ciprofloxacin S03AA08 Chloramplenicol S03AA08 Antiinfektiva, Kombinationen S03AA08 CORTICOSTEROIDE S03BA CORTICOSTEROIDE S03BA CORTICOSTEROIDE S03BA01 Dexamethason S03BA02 Prednisolon	S02DC30	Kombinationen
S02DH01 Levisticum officinale S02DH50 Kombinationen S02DH50 Kombinationen mit anderen Mitteln S03 OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN S03A ANTIINFEKTIVA S03AA Antiinfektiva S03AA01 Neomycin S03AA02 Tetracyclin S03AA02 Tetracyclin S03AA03 Chlorhexidin S03AA04 Chlorhexidin S03AA05 Hexamidin S03AA05 Hexamidin S03AA06 Centamicin S03AA07 Ciprofloxacin S03AA08 Chloramplenicol S03AA08 Antiinfektiva, Kombinationen S03AA08 Corticosteroide S03AA30 Antiinfektiva, Kombinationen S03AA30 CORTICOSTEROIDE S03BA Corticosteroide S03BA0 Pednission S03BA01 Dexamethason S03BA02 Pednission	S02DH	Homöopathische und anthroposophische Otologika
S02DH20 Kombinationen mit anderen Mitteln S03 OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN S03A ANTIINFEKTIVA S03AA Antiinfektiva S03AA01 Neomycin S03AA02 Tetracyclin S03AA03 Polymyxin B S03AA04 Chlorhexidin S03AA05 Hexamidin S03AA05 Hexamidin S03AA06 Gentamicin S03AA06 Chloramplenicol S03AA07 Antiinfektiva, Kombinationen S03AA08 Chloramplenicol S03AA09 Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin S03AA08 Chloramplenicol S03AA09 Polymyxin B, Ocorricon and Gramicidin S03AA09 Chloramplenicol S03AA09 Polymyxin B, Deomycin und Gramicidin S03AA00 Prednisolon		
S03A ANTIINFEKTIVA S03AA Antiinfektiva S03AAO1 Neomycin S03AAO2 Tetracyclin S03AAO4 Chlorhexidin S03AAO5 Hexamidin S03AAO5 Hexamidin S03AAO5 Ciprofloxacin S03AAO7 Ciprofloxacin S03AAO8 Antiinfektiva S03AAO8 Antiinfektiva S03AAO8 Chloramphenicol S03AAO8 Antiinfektiva S03AAO8 Antiinfektiva S03AAO8 Chloramphenicol S03AAO8 Chloramphenicol S03AAO8 Antiinfektiva, Kombinationen S03AAO8 Antiinfektiva, Kombinationen S03AAO8 CORTICOSTEROIDE S03BA Corticosteroide S03BAO Petenisolon		
S03AA Antiinfektiva S03AAO1 Neomycin S03AAO2 Tetracyclin S03AAO3 Polymyxin B S03AAO4 Chlorhexidin S03AAO5 Hexamidin S03AAO5 Gentamicin S03AAO6 Chloramphenicol S03AAO7 Ciprofloxacin S03AAO8 Chloramphenicol S03AAO8 Chloramphenicol S03AAO3 Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin S03AAO3 Antiinfektiva, Kombinationen S03BA Corticosteroide S03BA Corticosteroide S03BAO Dexamethason S03BAO2 Prednisolon		
S03AA Antiinfektiva S03AAO1 Neomycin S03AAO2 Tetracyclin S03AAO3 Polymyxin B S03AAO4 Chlorhexidin S03AAO5 Hexamidin S03AAO5 Gentamicin S03AAO6 Chloramphenicol S03AAO7 Ciprofloxacin S03AAO8 Chloramphenicol S03AAO8 Chloramphenicol S03AAO3 Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin S03AAO3 Antiinfektiva, Kombinationen S03BA Corticosteroide S03BA Corticosteroide S03BAO Dexamethason S03BAO2 Prednisolon	503	
S03AA01 Neomycin S03AA02 Tetracyclin S03AA03 Polymyxin B S03AA04 Chlorhexidin S03AA05 Hexamidin S03AA06 Gentamicin S03AA07 Ciprofloxacin S03AA07 Ciprofloxacin S03AA08 Chloramphenicol S03AA08 Chloramphenicol S03AA08 Chloramphenicol S03AA08 Corticosteroide S03AA0 Antiinfektiva, Kombinationen S03BA Corticosteroide S03BA Corticosteroide S03BA0 Pedmisolon	303	OFHIRALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN
S03AA01 Neomycin S03AA02 Tetracyclin S03AA03 Polymyxin B S03AA04 Chlorhexidin S03AA05 Hexamidin S03AA06 Gentamicin S03AA07 Ciprofloxacin S03AA08 Chloramphenicol S03AA23 Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin S03AA30 Antiinfektiva, Kombinationen S03BA CORTICOSTEROIDE S03BA Corticosteroide S03BA01 Dexamethason S03BA02 Prednisolon	S03A	ANTIINFEKTIVA
S03AA01 Neomycin S03AA02 Tetracyclin S03AA03 Polymyxin B S03AA04 Chlorhexidin S03AA05 Hexamidin S03AA06 Gentamicin S03AA07 Ciprofloxacin S03AA08 Chloramphenicol S03AA23 Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin S03AA30 Antiinfektiva, Kombinationen S03BA CORTICOSTEROIDE S03BA Corticosteroide S03BA01 Dexamethason S03BA02 Prednisolon	S03AA	Antiinfektiva
S03AA02 Tetracyclin S03AA03 Polymyxin B S03AA04 Chlorhexidin S03AA05 Hexamidin S03AA06 Gentamicin S03AA07 Ciprofloxacin S03AA08 Chloramphenicol S03AA08 Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin S03AA08 Antiinfektiva, Kombinationen S03AA0 CORTICOSTEROIDE S03BA Corticosteroide S03BA01 Dexamethason S03BA02 Prednisolon		
S03AA03 Polymyxin B S03AA04 Chlorhexidin S03AA05 Hexamidin S03AA06 Gentamicin S03AA07 Ciprofloxacin S03AA08 Chloramphenicol S03AA23 Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin S03AA30 Antiinfektiva, Kombinationen S03BA CORTICOSTEROIDE S03BA Corticosteroide S03BA01 Dexamethason S03BA02 Prednisolon	S03AA02	
S03AA04 Chlorhexidin S03AA05 Hexamidin S03AA06 Gentamicin S03AA07 Ciprofloxacin S03AA08 Chloramphenicol S03AA23 Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin S03AA30 Antiinfektiva, Kombinationen S03BA CORTICOSTEROIDE S03BA Corticosteroide S03BA01 Dexamethason S03BA02 Prednisolon	S03AA03	
S03AA05 Hexamidin S03AA06 Gentamicin S03AA07 Ciprofloxacin S03AA08 Chloramphenicol S03AA23 Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin S03AA30 Antiinfektiva, Kombinationen S03BA CORTICOSTEROIDE S03BA Corticosteroide S03BA01 Dexamethason S03BA02 Prednisolon	S03AA04	
S03AA07 Ciprofloxacin S03AA08 Chloramphenicol S03AA23 Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin S03AA30 Antiinfektiva, Kombinationen S03BA CORTICOSTEROIDE S03BA Corticosteroide S03BA01 Dexamethason S03BA02 Prednisolon		
S03AA08 Chloramphenicol S03AA23 Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin S03AA30 Antiinfektiva, Kombinationen S03B CORTICOSTEROIDE S03BA Corticosteroide S03BA01 Dexamethason S03BA02 Prednisolon	S03AA06	
S03AA23 Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin S03AA30 Antiinfektiva, Kombinationen S03B CORTICOSTEROIDE S03BA Corticosteroide S03BA01 Dexamethason S03BA02 Prednisolon		
S03AA30 Antiinfektiva, Kombinationen S03B CORTICOSTEROIDE S03BA Corticosteroide S03BA01 Dexamethason S03BA02 Prednisolon		
S03BA Corticosteroide S03BA01 Dexamethason S03BA02 Prednisolon		
S03BA Corticosteroide S03BA01 Dexamethason S03BA02 Prednisolon		
S03BA01 Dexamethason S03BA02 Prednisolon	S03B	CORTICOSTEROIDE
S03BA01 Dexamethason S03BA02 Prednisolon	S03BA	Corticosteroide
S03BA02 Prednisolon		
	S03BA02	

S03C

CORTICOSTEROIDE UND ANTIINFEKTIVA IN KOMBINATION

		REI		

DDD-INFO

S03CA	Corti	costero	oide und Antiinfektiva in Kombinatio	n
0000101	-		1.4 6.1	

S03CA01 Dexamethason und Antiinfektiva S03CA02 Prednisolon und Antiinfektiva S03CA04 Hydrocortison und Antiinfektiva S03CA05 Fludrocortison und Antiinfektiva S03CA06 Betamethason und Antiinfektiva

S03D ANDERE OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN

V VARIA

V01 ALLERGENE

V01A ALLERGENE

V03AC

V03AC01

V03AC02

V03AC03

V03AE

V03AE01

Eisen-Chelatbildner

Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

Deferoxamin

Deferipron

Deferasirox

Polystyrolsulfonat

V01AA Allergen-Extrakte V01AA01 Federn V01AA02 Gräserpollen V01AA03 Hausstaubmilben V01AA04 Schimmel- und Hefepilze V01AA05 Baumpollen V01AA07 Insekten V01AA08 Nahrungsmittel V01AA09 Textilien V01AA10 Blüten V01AA11 Tiere V01AA20 Verschiedene

V03 ALLE ÜBRIGEN THERAPEUTISCHEN MITTEL

V03A ALLE ÜBRIGEN THERAPEUTISCHEN MITTEL

V03AB	Antidote	
V03AB01	Ipecacuanha	
V03AB02	Nalorphin	
V03AB03	Edetate	
V03AB04	Pralidoxim	
V03AB05	Prednisolon und Promethazin	
V03AB06	Thiosulfat	
V03AB08	Natriumnitrit	
V03AB09	Dimercaprol	
V03AB13	Obidoxim	
V03AB14	Protamin	Standarddosis: 1 DE P
V03AB15	Naloxon	Standarddosis: 1 DE P
V03AB16	Ethanol	
V03AB17	Methylthioniniumchlorid	0,105 g P
V03AB18	Kaliumpermanganat	
V03AB19	Physostigmin	
V03AB20	Kupfersulfat	
V03AB21	Kaliumiodid	
V03AB22	Amylnitrit	
V03AB23	Acetylcystein	
V03AB24	Digitalis-Antitoxin	
V03AB25	Flumazenil	
V03AB26	Methionin	
V03AB27	4-Dimethylaminophenol	Standarddosis: 1 DE P
V03AB29	Cholinesterase	
V03AB31	Eisen(III)hexacyanoferrat(II)	
V03AB32	Glutathion	
V03AB33	Hydroxocobalamin	
V03AB34	Fomepizol	
V03AB35	Sugammadex	0,28 g P
V03AB36	Phentolamin	Standarddosis: 1 DE P
V03AB37	Idarucizumab	5 g P
V03AB38	Andexanet alfa	
V03AB43	DMPS	
V03AB44	Atropin	
V03AB45	Apomorphin	
V03AB46	Toloniumchlorid	
V03AB47	Pentetsäure	
V03AB48	Silymarin	

2,8 g P bezogen auf Deferoxaminmesilat

45 g O

ATC-CODE BEDEUTUNG DDI		DDD-INFO
V03AE02	Sevelamer	6,4 g O
V03AE03	Lanthan(III)-carbonat	2,25 g O bezogen auf Lanthan
V03AE04	Calciumacetat und Magnesiumcarbonat	
V03AE05	Eisen(III)oxidhydroxid-Saccharose-Stärke-Komplex	1,5 g O bezogen auf Eisen
V03AE06	Colestilan	7,5 g O
V03AE07	Calciumacetat	6 g O
V03AE08	Eisen(III)citrat	6 g O
V03AE09	Patiromercalcium	16,8 g O
V03AE10	Natrium-Zirconiumcyclosilicat	
V03AE11	Calciumketoglutarat	
V03AE12	Aluminiumhydroxid	
V03AE12 V03AE16	Calciumcarbonat	4 ~ 0
		4 g O
V03AE17	Aluminiumchloridhydroxid	
V03AF	Entgiftungsmittel für die Behandlung mit Zytostatika	
V03AF01	Mesna	
V03AF02	Dexrazoxan	1,5 g P
V03AF03	Calciumfolinat	60 mg O,P bezogen auf Folinsäure
V03AF04	Calciumlevofolinat	30 mg O,P bezogen auf Levofolinsäure
V03AF05	Amifostin	1,7 g P
V03AF06	Natriumfolinat	60 mg P bezogen auf Folinsäure; 60 mg O bezogen auf Folinsäure
V03AF07	Rasburicase	14 mg P
V03AF08	Palifermin	4,2 mg P
V03AF08 V03AF09	Glucarpidase	1,2 mg 1
V03AF09 V03AF10	Natriumlevofolinat	30 mg P bezogen auf Levofolinsäure
VUSAFIU	Natrumevolomat	50 mg P bezogen auf Levolomisaure
V03AG V03AG01	Mittel zur Behandlung der Hyperkalzämie Natriumcellulosephosphat	
V03AH V03AH01	Mittel zur Behandlung der Hypoglykämie Diazoxid	
1102 A IZ	C 1 -11 -1	
V03AK	Gewebekleber	
V03AK01	Cyanacrylsäurealkylester	Standarddosis: 1 DE T
V03AK50	Andere Gewebekleber, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE T
V03AM	Mittel zur Embolisation	
V03AM01	Amilomer	
*****	W. W. C. L. G.	
V03AN	Medizinische Gase	
V03AN01	Sauerstoff	
V03AN02	Kohlendioxid	
V03AN03	Helium	
V03AN04	Stickstoff	
V03AN05	Medizinische Luft	
V03AX	Andere therapeutische Mittel	
V03AX02	Nalfurafin	
		0.15 ~ 0
V03AX03	Cobicistat Hydroxylonotit Voromik	0,15 g O
V03AX04	Hydroxylapatit-Keramik	Conductor INFO
V03AX10	Placebo	Standarddosis: 1 DE O
V03AX50	Andere therapeutische Mittel, Kombinationen	
V03AZ	Nerven dämpfende Mittel	
V03AZ01	Ethanol	
V04	DIAGNOSTIKA	
V04B	URIN-TESTS	
V04BA	Urin-Tests	
V04BA01	Protein-Testzone	Standarddosis: 1 DE
V04BA03	Blut-Testzone	Standarddosis: 1 DE
V04BA05	pH-Testzone	Standarddosis: 1 DE
V04BA06	Ascorbinsäure-Testzone	Standarddosis: 1 DE
V04BA07	Schwangerschaftstest	Standarddosis: 1 DE
V04BA08	Bilirubin-Testzone	Standarddosis: 1 DE
V04BA09	Urobilinogen-Testzone	Standarddosis: 1 DE
V04BA10	Dichte-Testzone	Standarddosis: 1 DE
V04BA11	Nitrit-Testzone	Standarddosis: 1 DE
V04BA12	Leukozyten-Testzone	Standarddosis: 1 DE
V04BA13	CTX-Testzone	Standarddosis: 1 DE
V04BA14	Bakterien-Testzone	Standarddosis: 1 DE

Standarddosis: 1 DE

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
V04BA15	Kreatin-Kinase-Testzone	Standarddosis: 1 DE
V04BA20	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE

V04C	ANDERE DIAGNOSTIKA	
V04CA	Diabetes-Tests	
V04CA01	Tolbutamid	
V04CA02	Glucose	
V04CA03	Glucose-Testzone, Blut	Standarddosis: 1 DE
V04CA04	Glucose-Testzone, Urin	Standarddosis: 1 DE
V04CA05	Keton-Testzone, Blut	Standarddosis: 1 DE
V04CA06	Keton-Testzone, Urin	Standarddosis: 1 DE
V04CA07	Glucose-Keton-Testzone, Urin	Standarddosis: 1 DE
V04CA08	Glycohämoglobin-Testzone	Standarddosis: 1 DE
V04CB	Fettabsorptions-Tests	
V04CB01	Vitamin-A-Konzentrate	
V04CC	Gallenfluss-Tests	
V04CC01	Sorbitol	
V04CC02	Magnesiumsulfat	
V04CC03 V04CC04	Sincalid Ceruletid	
V 04CC04	Certifetid	
V04CD	Hypophysenfunktions-Tests	
V04CD01	Metyrapon	3 g O
V04CD03	Sermorelin	
V04CD04	Corticoliberin	
V04CD05	Somatorelin	
V04CD06	Macimorelin	
V04CE	Leberfunktions-Tests	
V04CE01	Galactose	
V04CE01 V04CE02	Bromsulfalein	
V04CE03	Methacetin [¹³ C]	0,14 g P
	Methaceth [C]	
V04CF	Tuberkulose-Diagnostika	
V04CF01	Tuberkulin	Standarddosis: 1 DE
V04CG	Magensäuresekretions-Tests	
V04CG01	Kationenaustauscherharze	
V04CG02	Betazol	
V04CG03	Histaminphosphat	
V04CG04 V04CG05	Pentagastrin Methylthioniniumchlorid	
V04CG03 V04CG30	Coffein und Natriumbenzoat	
1040030	Contain und Patriambenzout	
V04CH	Nierenfunktionstests und Tests auf Harnleiterverletzungen	
V04CH01	Inulin und andere Polyfructosane	
V04CH02	Indigokarmin	
V04CH03	Phenolsulfonphthalein	
V04CH04	Alsactid	
V04CH30	Aminohippursäure	
V04CJ	Schilddrüsenfunktions-Tests	
V04CJ01	Thyrotropin	
V04CJ02	Protirelin	
V04CJ03	Levothyroxin	
V04CK	Pankreasfunktions-Tests	
V04CK V04CK01	Sekretin	
V04CK01 V04CK02	Pankreozymin (Cholecystokinin)	
V04CK03	Bentiromid	
V04CL	Allergie-Tests	
V04CL01	Methacholin	
V04CL02	Nickel-Testzone	Standarddosis: 1 DE
V04CL10	Verschiedene	
V04CM	Fertilitäts-Tests	
V04CM01	Gonadorelin	
V04CM02	Fertilitäts-Teststreifen	Standarddosis: 1 DE
V04CM03	Lutropin-Testzone	Standarddosis: 1 DE
V04CM04	FSH-Testzone	Standarddosis: 1 DE

VILCYMD Spermientes	ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
VOLCON Tests auf missbritachlich angewendete Wirkstoffe			
VOLCON	V04CM05	Spermientest	Standarddosis: 1 DE
VOLCOND	V04CM20	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE
VOLCOND	V04CN	Tests auf missbräuchlich angewendete Wirkstoffe	
VARATION Barbitum-Testrone		9	Standarddosis: 1 DE
VALCAND Sezu-diarognin Testzone Sandardofosis: I DE VALCAND Meladon Testzone Sandardofosis: I DE VALCAND Meladon Testzone Sandardofosis: I DE VALCAND Meladon Testzone Sandardofosis: I DE VALCAND VALCA			
VALCYON Metamintentina Festione Standardsois: I DE			
VALCVID Methadon Testzone Standardodosis: 1 DE		•	
VALCANO Opint-Testzone Standarddonist DE			
VolACON PrincyCliche Arthlépressiva Testzone Standardodosis: 1 DE	V04CN06	Metamfetamin-Testzone	Standarddosis: 1 DE
VALCNO Tetalsychrecamabrino-I restzone Standardbosis: DE	V04CN07	Opiat-Testzone	Standarddosis: 1 DE
VolUCIO Pennyksycholesylopier/filin Testzone Standarddosis DE	V04CN08	Tricyclische Antidepressiva-Testzone	Standarddosis: 1 DE
VolCVID Alchol-Testzone			
VAUCNUS			
VOJECTA Suprenorphin-Testzone Standarddoosis: IDE			
VAICATI			
VOLCOIS Tenamfetamin-Textone (MDA) Standarddosis: 1 DE VOLCOI Kombinationen Standarddosis: 1 DE VOLCOI kardiales Fertsüre-Bindangsprotein (h-FABP) Standarddosis: 1 DE VOLCOID Romerminal-pro BNP-Testzone Standarddosis: 1 DE VOLCOID Combinationen Standarddosis: 1 DE VOLCOID CK-MB-Testzone Standarddosis: 1 DE VOLCOID Andere Diagnostika VOLCOID VOLCOID Indoxyaningrün 21 mg P VOLCOID Indoxyaningrün 21 mg P VOLCOID Humsaiurr-Testzone Standarddosis: 1 DE VOLCOID Humsaiurr-Testzone Standarddosis: 1 DE VOLCOID Inciromab VOLCOID VOLCOID Inciromab VOLCOID VOLCOID Inciromab Standarddosis: 1 DE VOLCOID VOLCOID VOLCOID VOLCOID Tolloesterin-Testzone Standarddosis: 1 DE VOLCOID VOLCOID VOLCOID VOLCOID VOLCOID VOLCOID VOLCOID VOLCOID VO			
VOLCVD			
Volacion		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
VAICOLO Sardiales Fertsiure Bindungsyrotein (h-FABP) Standarddosis: 1 DE VAICOLO VAICO	V 04CIV20	Komomanonen	Standarddosis, 1 DE
VAICOLO Sardiales Fertsiure Bindungsyrotein (h-FABP) Standarddosis: 1 DE	V04CO	Myokardinfarkt-Tests	
VAUCOUZ Noteminal-pro BNP-Testzone Standarddosis: 1 DE		•	Standarddosis: 1 DE
VAUCOJ			
V04CO4		•	
V04CX Andere Diagnostika V04CX01 Indocyaningrin 21 mg P V04CX03 Fluorescein Standarddosis: 1 DE V04CX04 Harnsiture-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX05 Tumor-Antigen-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX06 Tumor-Antigen-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX07 MAB. B72.3 Standarddosis: 1 DE V04CX08 FOldesterin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX10 Yorschiedene Volection V04CX11 Troponin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX12 Troponin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX13 Helicobacter-pylori-Test Standarddosis: 1 DE V04CX14 Chlamydien-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX15 Streptokokken-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX16 Gonorrhoea-ensiseria-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX15 Streptokokken-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX16 Mononucloses-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX17 Blut-Testzone (Standarddosis: 1 DE Stand	V04CO04	•	Standarddosis: 1 DE
VOHCXOI Indocyaningriin 21 mg P VOHCXO3 Fluorescein Standarddosis: 1 DE VOHCXO4 Harnsiture-Testzone Standarddosis: 1 DE VOHCXO5 Tumor-Antigen-Testzone Standarddosis: 1 DE VOHCXO7 MAB. B72.3 Standarddosis: 1 DE VOHCXO8 Cholesterin-Testzone Standarddosis: 1 DE VOHCXO1 VOHCXO8 PDL-Cholesterin-Testzone VOHCXO1 Verschiedere Standarddosis: 1 DE VOHCXO1 Troponin-Testzone Standarddosis: 1 DE VOHCXO2 Troponin-Testzone Standarddosis: 1 DE VOHCXO3 Thelicobacter-pylori-Test Standarddosis: 1 DE VOHCXO4 Thelicobacter-pylori-Test Standardosis: 1 DE VOHCXO4 Steptokokken-Testzone Standardosis: 1 DE VOHCXO4 Standardosis: 1 DE Standardosis: 1 DE VOHCXO4 Mononucleose-Testzone Standardosis: 1 DE VOHCXO4 Mononucleose-Testzone Standardosis: 1 DE VOHCXO4 Mononucleose-Testzone Standardosis: 1 DE VOHCXO4 Myoglobin-Testzone	V04CO20	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE
VOHCXOI Indocyaningriin 21 mg P VOHCXO3 Fluorescein Standarddosis: 1 DE VOHCXO4 Harnsiture-Testzone Standarddosis: 1 DE VOHCXO5 Tumor-Antigen-Testzone Standarddosis: 1 DE VOHCXO7 MAB. B72.3 Standarddosis: 1 DE VOHCXO8 Cholesterin-Testzone Standarddosis: 1 DE VOHCXO1 VOHCXO8 PDL-Cholesterin-Testzone VOHCXO1 Verschiedere Standarddosis: 1 DE VOHCXO1 Troponin-Testzone Standarddosis: 1 DE VOHCXO2 Troponin-Testzone Standarddosis: 1 DE VOHCXO3 Thelicobacter-pylori-Test Standarddosis: 1 DE VOHCXO4 Thelicobacter-pylori-Test Standardosis: 1 DE VOHCXO4 Steptokokken-Testzone Standardosis: 1 DE VOHCXO4 Standardosis: 1 DE Standardosis: 1 DE VOHCXO4 Mononucleose-Testzone Standardosis: 1 DE VOHCXO4 Mononucleose-Testzone Standardosis: 1 DE VOHCXO4 Mononucleose-Testzone Standardosis: 1 DE VOHCXO4 Myoglobin-Testzone			
Vol4CX03 Hurnstiure Estzone Standarddosis: 1 DE	V04CX	Andere Diagnostika	
VolCX05			-
V04CX05 Tumor-Antigen-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX07 MAB.B72.3 VOCANOR V04CX08 Cholesterin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX09 PDL-Cholesterin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX10 Verschiedene Verschiedene V04CX12 Troponin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX13 Helicobacter-pylori-Test Standarddosis: 1 DE V04CX14 Chlamydien-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX15 Storptokokken-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX16 Gonorrhoea-enisseria-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX16 Gonorrhoea-enisseria-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX16 Gonorrhoea-enisseria-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX16 Mononucleose-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX18 Mononucleose-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX21 Myoglobin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX22 Gerinnungsparameter Standarddosis: 1 DE V04CX23 Gerinnungsparameter Standarddosis: 1 DE V04CX			
V04CX06 Inciromab V04CX07 MAB_B72.3 V04CX08 Cholesterin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX09 HDL-Cholesterin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX12 Troponin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX12 Troponin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX14 Chlamydien-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX15 Streptokokken-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX15 Streptokokken-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX15 Streptokokken-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX17 Blut-Testzone (Stuhl) Standarddosis: 1 DE V04CX18 Mononucleose-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX21 Myoglobin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX22 Prostata spezifische Antigen-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX23 Gerinnungsparameter Standarddosis: 1 DE V04CX24 Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX25 Testestone Standarddosis: 1 DE V04CX26 Tesponem pallidum-Testzone Standarddosis: 1 DE <			
V04CX07 MAB.B72.3 V04CX08 Cholesterin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX01 Verschiedene Verschiedene V04CX13 Troponin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX14 Chlamydien-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX15 Streptokokken-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX16 Gonorrhoea-neisseria-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX17 Blut-Testzone (Stuhl) Standarddosis: 1 DE V04CX18 Mononucleose-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX21 Myoglobin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX22 Myoglobin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX22 Prostata spezifische Antigen-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX22 Prostata spezifische Antigen-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX22 Protein-C-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX23 Gerinnungsparameter Standarddosis: 1 DE V04CX25 Protein-C-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX26 Vaterschaftstest mit DNA-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX27		-	Standarddosis: 1 DE
V04CX08 VOLCX09 HDL-Cholesterin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX10 Verschiedene V04CX12 Troponin-Testzone V04CX11 Troponin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX14 Chlamydien-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX14 Chlamydien-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX15 Streptokokken-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX16 Gonorrhoea-eniseeria-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX17 Blut-Testzone (Stuft) Standarddosis: 1 DE V04CX18 Mononucleose-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX17 Myoglobin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX21 Myoglobin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX22 Prostata spezifische Antigen-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX23 Gerinnungsparameter Standarddosis: 1 DE V04CX24 Influenza-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX25 Protein-C-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX26 Vaterschaftstest mit DNA-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX27 Plaque-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX29 Lactat-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX31 Triplecrid-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX32 Aminolevulinsäure 1,4 g O			
V04CX09 HDL-Cholesterin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX12 Troponin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX13 Helicobacter-pylori-Test Standarddosis: 1 DE V04CX14 Chlamydien-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX15 Streptokokken-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX16 Gonorrhoea-neisseria-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX17 Blut-Testzone (Stuhl) Standarddosis: 1 DE V04CX18 Mononucleose-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX21 Myoglobin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX22 Prostata spezifische Antigen-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX23 Gerinnungsparameter Standarddosis: 1 DE V04CX24 Influenza-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX25 Protein-C-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX26 Vaterschaftstest mit DNA-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX27 Plaque-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX28 Treponema pallidum-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX29 Aminolevulinsäure 1,4 g O			Standarddosis: 1 DE
VO4CX10 Verschiedene Standarddosis: 1 DE V04CX12 Troponin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX14 Chlamydien-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX15 Streptokokken-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX16 Gonorrhoea-neisseria-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX17 Blut-Testzone (Stuhl) Standarddosis: 1 DE V04CX18 Mononucleose-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX11 Myoglobin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX21 Myoglobin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX22 Prostata spezifische Antigen-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX21 Myoglobin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX22 Prostata spezifische Antigen-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX23 Influenza-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX24 Influenza-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX25 Vaterschaftstest mit DNA-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX26 Vaterschaftstest mit DNA-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX23 Troponin-Testzone Standard			
V04CX13 Helicobacter-pylori-Test Standarddosis: 1 DE V04CX14 Chlamydien-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX15 Streptokoken-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX16 Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX17 Blut-Testzone (Stuhl) Standarddosis: 1 DE V04CX18 Mononucleose-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX21 Myoglobin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX22 Prostata spezifische Antigen-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX23 Gerinnungsparameter Standarddosis: 1 DE V04CX24 Influenza-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX25 Protein-C-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX25 Vaterschaftsets mit DNA-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX27 Plaque-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX28 Treponema pallidum-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX31 Triglycerid-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX32 Aminolevulinsäure 1,4 g O V04CX33 Andere Diagnostika, Kombinationen Standarddosis: 1 D			
V04CX14 Chlamydien-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX15 Streptokokken-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX16 Gonorrhoea-eneisseria-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX17 Blut-Testzone (Stuhl) Standarddosis: 1 DE V04CX18 Mononucleose-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX21 Myoglobin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX22 Prostata spezifische Antigen-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX23 Gerinnungsparameter Standarddosis: 1 DE V04CX24 Influenza-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX25 Protein-C-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX26 Vaterschaftstest mit DNA-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX27 Plaque-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX28 Treponema pallidum-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX28 Treponema pallidum-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX31 Triglycerid-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX32 Aminolevulinsäure 1,4 g O V04CX33 Aminolevulinsäure 1,4 g O <t< td=""><td>V04CX12</td><td>Troponin-Testzone</td><td>Standarddosis: 1 DE</td></t<>	V04CX12	Troponin-Testzone	Standarddosis: 1 DE
V04CX15 Streptokokken-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX16 Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX18 Mononucleose-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX21 Myoglobin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX22 Myoglobin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX23 Gerinnungsparameter Standarddosis: 1 DE V04CX24 Influenza-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX25 Protein-C-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX26 Vaterschaftstest mit DNA-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX27 Plaque-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX28 Treponema pallidum-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX29 Lactat-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX20 Lactat-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX21 Trigkcerid-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX23 Trigkcerid-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX31 Trigkcerid-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX32 Aminolevulinsäure 1,4 g O V04CX35 </td <td>V04CX13</td> <td>Helicobacter-pylori-Test</td> <td>Standarddosis: 1 DE</td>	V04CX13	Helicobacter-pylori-Test	Standarddosis: 1 DE
V04CX16 Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX17 Blut-Testzone (Stuhl) Standarddosis: 1 DE V04CX18 Mononucleose-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX21 Myoglobin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX22 Prostata spezifische Antigen-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX23 Gerinnungsparameter Standarddosis: 1 DE V04CX24 Influenza-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX25 Protein-C-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX26 Vaterschaftstest mit DNA-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX27 Plaque-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX28 Treponema pallidum-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX28 Treponema pallidum-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX29 Lacta-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX31 Triglycerid-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX32 Aminolevulinsäure 1,4 g O V04CX33 Gaxilose 0,45 g O V04CX51 Troponin, Kombinationen Standarddosis: 1 DE <	V04CX14	Chlamydien-Testzone	Standarddosis: 1 DE
V04CX17 Blut-Testzone (Stuhl) Standarddosis: 1 DE V04CX18 Mononucleose-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX21 Myoglobin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX22 Prostata spezifische Antigen-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX23 Gerinnungsparameter Standarddosis: 1 DE V04CX24 Influenza-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX25 Protein-C-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX26 Vaterschaftstest mit DNA-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX27 Plaque-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX28 Treponema pallidum-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX29 Lactat-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX31 Triglycerid-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX32 Aminolevulinsäure 1,4 g O V04CX33 Gaxilose 0,45 g O V04CX50 Andere Diagnostika, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CX51 Troponin, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CZ01 Sennesfrüchteextrakt Standarddosis: 1 DE		•	
V04CX18 Mononucleose-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX21 Myoglobin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX23 Gerinnungsparameter Standarddosis: 1 DE V04CX24 Influenza-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX25 Protein-C-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX26 Vaterschaftstest mit DNA-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX27 Plaque-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX27 Plaque-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX28 Teponema pallidum-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX29 Lactat-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX31 Triglycerid-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX32 Aminolevulinsäure 1,4 g O V04CX33 Gaxilose 0,45 g O V04CX50 Andere Diagnostika, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CX51 Troponin, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CZ Mittel zur Diagnosevorbereitung V04CZOs V04CZ04 Bisacodyl, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CZ05 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
V04CX21 Myoglobin-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX22 Prostata spezifische Antigen-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX23 Gerinnungsparameter Standarddosis: 1 DE V04CX24 Influenza-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX25 Protein-C-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX26 Vaterschaftstest mit DNA-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX27 Plaque-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX28 Teponema pallidum-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX29 Lactat-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX31 Triglycerid-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX32 Aminolevulinsäure 1,4 g O V04CX33 Gaxilose 0,45 g O V04CX4 Andere Diagnostika, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CX51 Troponin, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CX52 Mittel zur Diagnosevorbereitung Standarddosis: 1 DE V04CZ0 Mineralsalze, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CZ04 Bisacodyl, Kombinationen Fulbaumrinde, Kombinationen </td <td></td> <td></td> <td></td>			
V04CX22 Prostat spezifische Antigen-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX23 Gerinnungsparameter Standarddosis: 1 DE V04CX24 Influenza-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX25 Protein-C-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX26 Vaterschaftstest mit DNA-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX27 Plaque-Testzone V04CX28 Treponema pallidum-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX29 Lactat-Testzone V04CX20 Lactat-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX31 Triglycerid-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX32 Aminolevulinsäure 1,4 g O V04CX33 Gaxilose 0,45 g O V04CX35 Andere Diagnostika, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CX5 Anticer Diagnostika, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CX5 Mittel zur Diagnosevorbereitung V04CZ Mittel zur Diagnosevorbereitung V04CZ Mineralsalze, Kombinationen V04CZ0 Sennesfrüchteextrakt V04CZ0 Faulbaumrinden, Kombinationen V04CZ0 Sorbitol V04CZ0 Sorbitol V04CZ0 Solikone			
V04CX23 Gerinnungsparameter Standarddosis: 1 DE V04CX24 Influenza-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX25 Protein-C-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX26 Vaterschaftstest mit DNA-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX27 Plaque-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX28 Treponema pallidum-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX29 Lactat-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX31 Triglycerid-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX32 Aminolevulinsäure 1,4 g O V04CX33 Gaxilose 0,45 g O V04CX50 Andere Diagnostika, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CX51 Troponin, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CZ Mittel zur Diagnosevorbereitung Valentarddosis: 1 DE V04CZ Mineralsalze, Kombinationen Valentarddosis: 1 DE V04CZ04 Bisacodyl, Kombinationen Valentarddosis: 1 DE V04CZ05 Faulbaumrinde, Kombinationen Valentarddosis: 1 DE V04CZ06 Faulbaumrinde, Kombinationen Valentarddosis: 1 DE			
V04CX24Influenza-TestzoneStandarddosis: 1 DEV04CX25Protein-C-TestzoneStandarddosis: 1 DEV04CX26Vaterschaftstest mit DNA-TestzoneStandarddosis: 1 DEV04CX27Plaque-TestzoneStandarddosis: 1 DEV04CX28Treponema pallidum-TestzoneStandarddosis: 1 DEV04CX29Lactat-TestzoneStandarddosis: 1 DEV04CX31Triglycerid-TestzoneStandarddosis: 1 DEV04CX32Aminolevulinsäure1,4 g OV04CX33Gaxilose0,45 g OV04CX450Andere Diagnostika, KombinationenStandarddosis: 1 DEV04CX51Troponin, KombinationenStandarddosis: 1 DEV04CZMittel zur DiagnosevorbereitungV04CZMittel zur DiagnosevorbereitungV04CZ04Bisacodyl, KombinationenV04CZ05Bisacodyl, KombinationenV04CZ06Bisacodyl, KombinationenV04CZ07SorbitolV04CZ08SorbitolV04CZ09Silikone			
V04CX25 Protein-C-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX26 Vaterschaftstest mit DNA-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX27 Plaque-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX28 Treponema pallidum-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX29 Lactat-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX31 Triglycerid-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX32 Aminolevulinsäure 1,4 g O V04CX33 Gaxilose 0,45 g O V04CX50 Andere Diagnostika, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CX51 Troponin, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CZ Mittel zur Diagnosevorbereitung V04CZ01 Sennesfrüchteextrakt V04CZ02 Mineralsalze, Kombinationen V04CZ04 Bisacodyl, Kombinationen V04CZ05 Faulbaumrinde, Kombinationen V04CZ06 Sorbitol V04CZ07 Silikone		** *	
V04CX26Vaterschaftstest mit DNA-TestzoneStandarddosis: 1 DEV04CX27Plaque-TestzoneStandarddosis: 1 DEV04CX28Treponema pallidum-TestzoneStandarddosis: 1 DEV04CX29Lactat-TestzoneStandarddosis: 1 DEV04CX31Triglycerid-TestzoneStandarddosis: 1 DEV04CX32Aminolevulinsäure1,4 g OV04CX33Gaxilose0,45 g OV04CX50Andere Diagnostika, KombinationenStandarddosis: 1 DEV04CX51Troponin, KombinationenStandarddosis: 1 DEV04CZMittel zur DiagnosevorbereitungV04CZO1SennesfrüchteextraktV04CZ04Mineralsalze, KombinationenV04CZ05Faulbaumrinde, KombinationenV04CZ06Faulbaumrinde, KombinationenV04CZ07SorbitolV04CZ08SorbitolV04CZ09Silikone			
V04CX27 Plaque-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX28 Treponema pallidum-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX29 Lactat-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX31 Triglycerid-Testzone Standarddosis: 1 DE V04CX32 Aminolevulinsäure 1,4 g O V04CX33 Gaxilose 0,45 g O V04CX30 Andere Diagnostika, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CX51 Troponin, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CX Mittel zur Diagnosevorbereitung Standarddosis: 1 DE V04CZ01 Sennesfrüchteextrakt Sennesfrüchteextrakt V04CZ04 Bisacodyl, Kombinationen Siacodyl, Kombinationen V04CZ05 Faulbaumrinde, Kombinationen V04CZ05 V04CZ08 Sorbitol V04CZ09 Silikone			
V04CX28Treponema pallidum-TestzoneStandarddosis: 1 DEV04CX29Lactat-TestzoneStandarddosis: 1 DEV04CX31Triglycerid-TestzoneStandarddosis: 1 DEV04CX32Aminolevulinsäure1,4 g OV04CX33Gaxilose0,45 g OV04CX50Andere Diagnostika, KombinationenStandarddosis: 1 DEV04CX51Troponin, KombinationenStandarddosis: 1 DEV04CZMittel zur DiagnosevorbereitungV04CZ01SennesfrüchteextraktV04CZ02Mineralsalze, KombinationenV04CZ04Bisacodyl, KombinationenV04CZ05Faulbaumrinde, KombinationenV04CZ08SorbitolV04CZ09Silikone			
V04CX31Triglycerid-TestzoneStandarddosis: 1 DEV04CX32Aminolevulinsäure1,4 g OV04CX33Gaxilose0,45 g OV04CX50Andere Diagnostika, KombinationenStandarddosis: 1 DEV04CX51Troponin, KombinationenStandarddosis: 1 DEV04CZMittel zur DiagnosevorbereitungV04CZOSennesfrüchteextraktV04CZ02Mineralsalze, KombinationenV04CZ04Bisacodyl, KombinationenV04CZ05Faulbaumrinde, KombinationenV04CZ08SorbitolV04CZ09Silikone		·	Standarddosis: 1 DE
V04CX32 Aminolevulinsäure 1,4 g O V04CX33 Gaxilose 0,45 g O V04CX50 Andere Diagnostika, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CX51 Troponin, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CZ Mittel zur Diagnosevorbereitung V04CZ0 Sennesfrüchteextrakt V04CZ02 Mineralsalze, Kombinationen V04CZ04 Bisacodyl, Kombinationen V04CZ05 Faulbaumrinde, Kombinationen V04CZ08 Sorbitol V04CZ09 Silikone	V04CX29	·	Standarddosis: 1 DE
V04CX33 Gaxilose 0,45 g O V04CX50 Andere Diagnostika, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CX51 Troponin, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CZ Mittel zur Diagnosevorbereitung V04CZ01 Sennesfrüchteextrakt V04CZ02 Mineralsalze, Kombinationen V04CZ04 Bisacodyl, Kombinationen V04CZ05 Faulbaumrinde, Kombinationen V04CZ08 Sorbitol V04CZ08 Sorbitol V04CZ09 Silikone		***	
V04CX50 Andere Diagnostika, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CX51 Troponin, Kombinationen Standarddosis: 1 DE V04CZ Mittel zur Diagnosevorbereitung V04CZ01 Sennesfrüchteextrakt V04CZ02 Mineralsalze, Kombinationen V04CZ04 Bisacodyl, Kombinationen V04CZ05 Faulbaumrinde, Kombinationen V04CZ05 Sorbitol V04CZ08 Sorbitol V04CZ09 Silikone			
V04CZZ Mittel zur Diagnosevorbereitung V04CZO Mineralsalze, Kombinationen V04CZO Mineralsalze, Kombinationen V04CZO Bisacodyl, Kombinationen V04CZO5 Faulbaumrinde, Kombinationen V04CZO6 Sorbitol V04CZO8 Sorbitol V04CZO9 Silikone			
V04CZ Mittel zur Diagnosevorbereitung V04CZ01 Sennesfrüchteextrakt V04CZ02 Mineralsalze, Kombinationen V04CZ04 Bisacodyl, Kombinationen V04CZ05 Faulbaumrinde, Kombinationen V04CZ08 Sorbitol V04CZ09 Silikone		-	
V04CZ01SennesfrüchteextraktV04CZ02Mineralsalze, KombinationenV04CZ04Bisacodyl, KombinationenV04CZ05Faulbaumrinde, KombinationenV04CZ08SorbitolV04CZ09Silikone	V U4CAJI	Hopolini, Komonianonen	Standaluuvsis, 1 DE
V04CZ01SennesfrüchteextraktV04CZ02Mineralsalze, KombinationenV04CZ04Bisacodyl, KombinationenV04CZ05Faulbaumrinde, KombinationenV04CZ08SorbitolV04CZ09Silikone	V04C7	Mittel zur Diagnosevorbereitung	
V04CZ02Mineralsalze, KombinationenV04CZ04Bisacodyl, KombinationenV04CZ05Faulbaumrinde, KombinationenV04CZ08SorbitolV04CZ09Silikone			
V04CZ04Bisacodyl, KombinationenV04CZ05Faulbaumrinde, KombinationenV04CZ08SorbitolV04CZ09Silikone			
V04CZ05Faulbaumrinde, KombinationenV04CZ08SorbitolV04CZ09Silikone			
V04CZ08 Sorbitol V04CZ09 Silikone			
V04CZ09 Silikone			
V04CZ10 Macrogol, Kombinationen	V04CZ09	Silikone	
	V04CZ10	Macrogol, Kombinationen	

V06 ALLGEMEINE DIÄTETIKA

V06A DIÄTETIKA ZUR BEHANDLUNG DER ADIPOSITAS

V06AA Niedrigkalorische Diäten

ATC-CODE BEDEUTUNG V06B **PROTEINZUSATZNAHRUNG** V06BA Proteinzusatznahrung V06BA50 Proteinzusatznahrung, Kombinationen V06C SÄUGLINGSNAHRUNG V06CA Diätetika ohne Phenylalanin V06CA50 Diätetika ohne Phenylalanin, Kombinationen V06CX Andere Diätetika als Säuglingsnahrung V06CX50 Andere Diätetika als Säuglingsnahrung, Kombinationen V06D ANDERE DIÄTETIKA V06DA Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, V06DA50 Kombinationen V06DB Fette/Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen V06DB50 Fette/Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen Fette in Kombination mit Vitaminen V06DB51 V06DB52 Fette, Kombinationen V06DC Kohlenhydrate V06DC01 Glucose V06DC02 Fructose V06DC20 Kombinationen V06DC51 Glucose, Kombinationen V06DD Aminosäuren, inkl. Kombinationen mit Polypeptiden V06DD01 Aminosäuren, Kombinationen mit Kohlenhydraten V06DD20 Kombinationen V06DE Aminosäuren/Kohlenhydrate/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen V06DF Milchersatzstoffe V06DX Andere Diätetika-Kombinationen V06DX50 Andere Diätetika-Kombinationen **V07** ALLE ÜBRIGEN NICHTTHERAPEUTISCHEN MITTEL V07A ALLE ÜBRIGEN NICHTTHERAPEUTISCHEN MITTEL V07AA Pflaster V07AB Lösungs- und Verdünnungsmittel, inkl. Spüllösungen V07AB01 Standarddosis: 1 DE P V07AB02 Physiologische Kochsalzlösung Standarddosis: 1 DE P V07AB03 Ethanol V07AB04 Ophthalmologische Spüllösungen Standarddosis: 1 DE P V07AB10 Verschiedene Verdünnungslösungen V07AC Bluttransfusionen, Hilfsstoffe V07AD Blut-Tests, Hilfsmittel V07AD01 Kontroll-Lösungen

V07AG

V07AI

V07AI01

Verbandmittel

Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer

Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
ATC-CODI	PEDECIONA	חוישעע וויינעע ∪ וויינעע
V07AI02	Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer, die im Zusammenhang mit einer individuell hergestellten parenteralen Lösung abgegeben werden	
V07AI03	Hilfsmittel ohne PZN oder Hilfsmittelnummer bei ermäßigtem Steuersatz	
V07AK	Abrechnung von Mietgebühren für Hilfsmittel	
V07AN V07AN50	Inkontinenz-Artikel Katheter, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE U
V07AQ	Sonstige apothekenübliche Ware	
V07AR	Sensitivitäts-Tests, Plättchen und Tabletten	
V07AS V07AS10	Stoma-Artikel Verschiedene	
V07AT	Kosmetika	
V07AU	Desinfektionsmittel	
V07AV	Technische Desinfektionsmittel	
V07AW	Verbandmittel/Pflaster ohne Pharmazentralnummer	
V07AX	Waschsubstanzen etc.	
V07AY V07AY02	Andere nichttherapeutische Hilfsmittel Kältepackungen (Kompressen)	
V07AZ	Chemikalien und Reagenzien zur Analyse	
V08	KONTRASTMITTEL	
V08 V08A	KONTRASTMITTEL RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG	
V08A	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG	tmittel
		tmittel Standarddosis: 1 DE O,P,R,U
V08A V08AA V08AA01 V08AA02	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure	
V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U
V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE P,U
V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04 V08AA05	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Ioxitalaminsäure	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U
V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE P,U
V08A V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04 V08AA05 V08AA06	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Ioxitalaminsäure Ioglicinsäure	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE P,U
V08A V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04 V08AA05 V08AA06 V08AA07 V08AA08 V08AA09	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Ioxitalaminsäure Ioglicinsäure Acetrizoinsäure	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE P,U
V08A V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04 V08AA05 V08AA06 V08AA07 V08AA08 V08AA09 V08AA09	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Ioxitalaminsäure Ioglicinsäure Acetrizoinsäure Iocarminsäure Methiodal Diodon	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE P,U Standarddosis: 1 DE O,R,U
V08A V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA05 V08AA05 V08AA06 V08AA07 V08AA08 V08AA09 V08AA10 V08AA10	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Ioxitalaminsäure Ioglicinsäure Acetrizoinsäure Iocarminsäure Methiodal Diodon Iomeglaminsäure	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE P,U Standarddosis: 1 DE O,R,U Standarddosis: 1 DE O
V08A V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04 V08AA05 V08AA06 V08AA07 V08AA08 V08AA09 V08AA09	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Ioxitalaminsäure Ioglicinsäure Acetrizoinsäure Iocarminsäure Methiodal Diodon	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE P,U Standarddosis: 1 DE O,R,U
V08A V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04 V08AA06 V08AA06 V08AA07 V08AA08 V08AA09 V08AA10 V08AA13 V08AA20	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Ioxitalaminsäure Ioglicinsäure Acetrizoinsäure Iocarminsäure Iocarminsäure Methiodal Diodon Iomeglaminsäure Kombinationen	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE P,U Standarddosis: 1 DE O,R,U Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O,P,R,U
V08A V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04 V08AA05 V08AA06 V08AA07 V08AA08 V08AA09 V08AA10 V08AA10 V08AA13 V08AA20 V08AB	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Ioxitalaminsäure Ioglicinsäure Acetrizoinsäure Iocarminsäure Methiodal Diodon Iomeglaminsäure Kombinationen Wasserlösliche nephrotrope niederosmolare Röntgenkontra	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE P,U Standarddosis: 1 DE O,R,U Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O,P,R,U
V08A V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04 V08AA06 V08AA06 V08AA07 V08AA08 V08AA09 V08AA10 V08AA13 V08AA20 V08AB	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Ioxitalaminsäure Ioglicinsäure Acetrizoinsäure Iocarminsäure Methiodal Diodon Iomeglaminsäure Kombinationen Wasserlösliche nephrotrope niederosmolare Röntgenkontra Metrizamid	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE P,U Standarddosis: 1 DE O,R,U Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O,P,R,U
V08A V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04 V08AA06 V08AA06 V08AA07 V08AA08 V08AA09 V08AA10 V08AA13 V08AA20 V08AB V08AB01 V08AB01 V08AB02	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Ioxitalaminsäure Ioglicinsäure Acetrizoinsäure Iocarminsäure Methiodal Diodon Iomeglaminsäure Kombinationen Wasserlösliche nephrotrope niederosmolare Röntgenkontra Metrizamid Iohexol	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE P,U Standarddosis: 1 DE O,R,U Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O,P,R,U astmittel Standarddosis: 1 DE O,P
V08A V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04 V08AA06 V08AA06 V08AA07 V08AA09 V08AA10 V08AA13 V08AA20 V08AB01 V08AB01 V08AB02 V08AB03	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Ioxitalaminsäure Ioglicinsäure Acetrizoinsäure Iocarminsäure Iocarminsäure Methiodal Diodon Iomeglaminsäure Kombinationen Wasserlösliche nephrotrope niederosmolare Röntgenkontra Metrizamid Iohexol Ioxaglinsäure	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE P,U Standarddosis: 1 DE O,R,U Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O,P,R,U
V08A V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04 V08AA06 V08AA06 V08AA07 V08AA08 V08AA09 V08AA10 V08AA13 V08AA20 V08AB V08AB01 V08AB01 V08AB02	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Ioxitalaminsäure Ioglicinsäure Acetrizoinsäure Iocarminsäure Methiodal Diodon Iomeglaminsäure Kombinationen Wasserlösliche nephrotrope niederosmolare Röntgenkontra Metrizamid Iohexol	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE P,U Standarddosis: 1 DE O,R,U Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O,P,R,U astmittel Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE P
V08A V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04 V08AA05 V08AA06 V08AA07 V08AA09 V08AA10 V08AA10 V08AA10 V08AB01 V08AB01 V08AB01 V08AB02 V08AB03 V08AB04 V08AB05 V08AB06	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Ioxitalaminsäure Ioglicinsäure Acetrizoinsäure Iocarminsäure Methiodal Diodon Iomeglaminsäure Kombinationen Wasserlösliche nephrotrope niederosmolare Röntgenkontra Metrizamid Iohexol Ioxaglinsäure Iopamidol	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE P,U Standarddosis: 1 DE O,R,U Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O,P,R,U astmittel Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
V08A V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04 V08AA05 V08AA06 V08AA07 V08AA09 V08AA10 V08AA10 V08AA10 V08AB01 V08AB01 V08AB02 V08AB03 V08AB04 V08AB05 V08AB06 V08AB07	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Ioxitalaminsäure Ioglicinsäure Acetrizoinsäure Iocarminsäure Methiodal Diodon Iomeglaminsäure Kombinationen Wasserlösliche nephrotrope niederosmolare Röntgenkontra Metrizamid Iohexol Ioxaglinsäure Iopamidol Iopromid Iotrolan Ioversol	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE P,U Standarddosis: 1 DE O,R,U Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O,P,R,U astmittel Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P,U Standarddosis: 1 DE P
V08A V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04 V08AA05 V08AA06 V08AA09 V08AA10 V08AA10 V08AA10 V08AA10 V08AB01 V08AB01 V08AB02 V08AB03 V08AB04 V08AB05 V08AB06 V08AB07 V08AB08	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Ioxitalaminsäure Ioglicinsäure Acetrizoinsäure Iocarminsäure Methiodal Diodon Iomeglaminsäure Kombinationen Wasserlösliche nephrotrope niederosmolare Röntgenkontra Metrizamid Iohexol Ioxaglinsäure Iopamidol Iopromid Iotrolan Ioversol Iopentol	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE P,U Standarddosis: 1 DE O,R,U Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O,P,R,U astmittel Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P,U Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
V08A V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04 V08AA05 V08AA06 V08AA07 V08AA08 V08AA09 V08AA10 V08AA10 V08AA10 V08AB01 V08AB01 V08AB01 V08AB02 V08AB03 V08AB04 V08AB05 V08AB06 V08AB07 V08AB08 V08AB08	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Ioxitalaminsäure Ioglicinsäure Acetrizoinsäure Iocarminsäure Methiodal Diodon Iomeglaminsäure Kombinationen Wasserlösliche nephrotrope niederosmolare Röntgenkontra Metrizamid Iohexol Ioxaglinsäure Iopamidol Iopromid Iotrolan Ioversol Iopentol Iodixanol	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE O,R,U Standarddosis: 1 DE O,R,U Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O,P,R,U astmittel Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P,U Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
V08A V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04 V08AA05 V08AA06 V08AA07 V08AA08 V08AA09 V08AA10 V08AA10 V08AA11 V08AA01 V08AB01 V08AB01 V08AB01 V08AB02 V08AB03 V08AB03 V08AB04 V08AB05 V08AB06 V08AB07 V08AB08 V08AB09 V08AB09	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Ioxitalaminsäure Ioglicinsäure Acetrizoinsäure Iocarminsäure Methiodal Diodon Iomeglaminsäure Kombinationen Wasserlösliche nephrotrope niederosmolare Röntgenkontra Metrizamid Iohexol Ioxaglinsäure Iopamidol Iopromid Iotrolan Ioversol Iopentol Iodixanol Iomeprol	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE O,R,U Standarddosis: 1 DE O,R,U Standarddosis: 1 DE O,P,R,U stmittel Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
V08A V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04 V08AA05 V08AA06 V08AA07 V08AA08 V08AA09 V08AA10 V08AA10 V08AA10 V08AB01 V08AB01 V08AB01 V08AB02 V08AB03 V08AB04 V08AB05 V08AB05 V08AB06 V08AB06 V08AB07 V08AB08 V08AB09 V08AB10 V08AB11	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Ioxitalaminsäure Ioglicinsäure Acetrizoinsäure Methiodal Diodon Iomeglaminsäure Kombinationen Wasserlösliche nephrotrope niederosmolare Röntgenkontra Metrizamid Iohexol Ioxaglinsäure Iopamidol Iopromid Iotrolan Ioversol Iopentol Iodixanol Iomeprol Iobitridol	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE O,R,U Standarddosis: 1 DE O,R,U Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O,P,R,U astmittel Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P,U Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
V08A V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04 V08AA05 V08AA06 V08AA09 V08AA10 V08AA10 V08AA10 V08AB01 V08AB01 V08AB02 V08AB03 V08AB04 V08AB05 V08AB05 V08AB06 V08AB07 V08AB08 V08AB09 V08AB09 V08AB11 V08AB11	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Ioxitalaminsäure Ioglicinsäure Acetrizoinsäure Iocarminsäure Methiodal Diodon Iomeglaminsäure Kombinationen Wasserlösliche nephrotrope niederosmolare Röntgenkontra Metrizamid Iohexol Ioxaglinsäure Iopamidol Iopromid Iotrolan Ioversol Iopentol Iodixanol Iomeprol Iobitridol Ioxilan	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE O,R,U Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O,P,R,U stmittel Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE P
V08A V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04 V08AA05 V08AA06 V08AA07 V08AA08 V08AA09 V08AA10 V08AA10 V08AA10 V08AB01 V08AB01 V08AB01 V08AB02 V08AB03 V08AB04 V08AB05 V08AB05 V08AB06 V08AB06 V08AB07 V08AB08 V08AB09 V08AB10 V08AB11	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Ioxitalaminsäure Ioglicinsäure Acetrizoinsäure Methiodal Diodon Iomeglaminsäure Kombinationen Wasserlösliche nephrotrope niederosmolare Röntgenkontra Metrizamid Iohexol Ioxaglinsäure Iopamidol Iopromid Iotrolan Ioversol Iopentol Iodixanol Iomeprol Iobitridol Ioxilan Iosarcol	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE O,R,U Standarddosis: 1 DE O,R,U Standarddosis: 1 DE O,P,R,U stmittel Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
V08A V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04 V08AA05 V08AA06 V08AA07 V08AA08 V08AA09 V08AA10 V08AA10 V08AB11 V08AB01 V08AB04 V08AB04 V08AB05 V08AB06 V08AB06 V08AB07 V08AB08 V08AB09 V08AB11 V08AB11 V08AB12 V08AB13	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Ioxitalaminsäure Ioglicinsäure Acetrizoinsäure Iocarminsäure Methiodal Diodon Iomeglaminsäure Kombinationen Wasserlösliche nephrotrope niederosmolare Röntgenkontra Metrizamid Iohexol Ioxaglinsäure Iopamidol Iopromid Iotrolan Ioversol Iopentol Iodixanol Iomeprol Iobitridol Ioxilan	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE O,R,U Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O,P,R,U stmittel Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P,U Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
V08A V08AA V08AA01 V08AA02 V08AA03 V08AA04 V08AA05 V08AA06 V08AA09 V08AA10 V08AA10 V08AA10 V08AB01 V08AB01 V08AB02 V08AB03 V08AB04 V08AB05 V08AB06 V08AB06 V08AB07 V08AB08 V08AB09 V08AB11 V08AB11 V08AB12 V08AB13 V08AC	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG Wasserlösliche nephrotrope hochosmolare Röntgenkontras Amidotrizoesäure Metrizoesäure Iodamid Iotalaminsäure Iositalaminsäure Ioglicinsäure Acetrizoinsäure Acetrizoinsäure Methiodal Diodon Iomeglaminsäure Kombinationen Wasserlösliche nephrotrope niederosmolare Röntgenkontra Metrizamid Iohexol Ioxaglinsäure Iopamidol Iopromid Iotrolan Ioversol Iopentol Iodixanol Iomeprol Iodixanol Iomeprol Iobitridol Ioxilan Iosarcol Wasserlösliche hepatotrope Röntgenkontrastmittel	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U Standarddosis: 1 DE O,R,U Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O,P,R,U stmittel Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE O,P Standarddosis: 1 DE P

Ioglycaminsäure

V08AC03

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
V08AC04	Adipiodon	
V08AC05	Iobenzaminsäure	
V08AC06	Iopansäure	
V08AC07	Iocetaminsäure	
V08AC08	Natriumiopodat	Standarddosis: 1 DE O
V08AC09	Tyropansäure	
V08AC10	Calciumiopodat	
V08AD	Wasserunlösliche Röntgenkontrastmittel	
V08AD01	Ethylester iodierter Fettsäuren	Standarddosis: 1 DE P
V08AD02	Iopydol	
V08AD03	Propyliodon	
V08AD04	Iofendylat	
V08B	RÖNTGENKONTRASTMITTEL, NICHT IOD-HALTIG	
V08BA	Bariumsulfat-haltige Röntgenkontrastmittel	
V08BA01	Bariumsulfat mit Suspensionsmittel	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U
V08BA02	Bariumsulfat ohne Suspensionsmittel	
V08C V08CA	KONTRASTMITTEL FÜR DIE MAGNETRESONANZTO Paramagnetische Kontrastmittel	DMOGRAPHIE
V08CA01	Gadopentetsäure	Standarddosis: 1 DE P
V08CA02	Gadotersäure	Standarddosis: 1 DE P
V08CA03	Gadodiamid	Standarddosis: 1 DE P
V08CA04	Gadoteridol	Standarddosis: 1 DE P
V08CA05	Mangafodipir	Standarddosis: 1 DE P
V08CA06	Gadoversetamid	Standarddosis: 1 DE P
V08CA07	Ammoniumeisen(III)citrat	
V08CA08	Gadobensäure	Standarddosis: 1 DE P
V08CA09	Gadobutrol	Standarddosis: 1 DE P
V08CA10	Gadoxetsäure	Standarddosis: 1 DE P
V08CA11	Gadofosveset	Standarddosis: 1 DE P
V08CB	Superparamagnetische Kontrastmittel	
V08CB01	Ferumoxsil	Standarddosis: 1 DE O,P,R
V08CB02	Ferristen	
V08CB03	Eisenoxid, Nanopartikel	Standarddosis: 1 DE P
V08CX V08CX01	Andere Kontrastmittel für die Magnetresonanztomographie Perflubron	
V08D	ULTRASCHALL-KONTRASTMITTEL	
V08DA	Ultraschall-Kontrastmittel	
V08DA01	Humanalbumin-Mikrosphären	Standarddosis: 1 DE P
V08DA02	Galactose-Mikropartikel	Standarddosis: 1 DE P
V08DA03	Perflenapent	
V08DA04	Phospholipid-Mikrosphären	Standarddosis: 1 DE P
V08DA05	Schwefelhexafluorid	Standarddosis: 1 DE P
V08DA06	Perflubutan-Polymer-Mikrosphären	
V08E	FLUORESZENZ-KONTRASTMITTEL	
V08EA	Fluoreszenz-Kontrastmittel	
V08EA01	Hexaminolevulinat	Standarddosis: 1 DE U
V09	RADIODIAGNOSTIKA	
V09A	ZENTRALES NERVENSYSTEM	
V09AA	[99mTa]Taahnatiumvarhindunaan	
	[^{99m} Tc]Technetiumverbindungen	
V09AA01	[^{99m} Tc]Technetiumexametazim	
V09AA02	[^{99m} Tc]Technetiumbicisat	
V09AB	[¹²³ I]Iodverbindungen	

```
ATC-CODE BEDEUTUNG
V09AB01
            [^{123}I] Iodio fetamin\\
V09AB02
            [123]]Iodioloprid
V09AB03
            [123] Ilodioflupan
V09AX
             Andere Radiodiagnostika für das zentrale Nervensystem
V09AX01
            [111In]Indium(III)pentetat
            [124I]Iod-2 beta-carboxymethyl-3 beta-(4-iodphenyl)tropan
V09AX03
V09AX04
            Flutemetamol[18F]
V09AX05
            Florbetapir[<sup>18</sup>F]
V09AX06
            Florbetaben[<sup>18</sup>F]
V09B
            SKELETT
V09BA
             \lceil^{99m} Tc \rceil Technetium verbindungen
V09BA01
            [99mTc]Technetiumoxidronat
            [99mTc]Technetiummedronat
V09BA02
V09BA03
            [<sup>99m</sup>Tc]Technetiumpyrophosphat
V09BA04
            [^{99m}Tc]Technetium but edron at \\
V09C
            NIERENSYSTEM
V09CA
            \lceil^{99m}Tc\rceil Technetium verbindungen
V09CA01
            [99mTc]Technetiumpentetat
V09CA02
            [99mTc]Technetiumsuccimer
V09CA03
            [99mTc]Technetiummertiatid
V09CA04
            [^{99m}Tc] Technetium glucohepton at \\
V09CA05
            [^{99m}Tc]Technetium glucon at \\
V09CA06
            [99mTc]Technetiumethylendicystein
V09CX
            Andere Radiodiagnostika für das Nierensystem
V09CX01
            Natriumiodhippurat[^{123}I] \\
V09CX02
            Natriumiodhippurat[131]
V09CX03
            Natriumiodtalamat[125]
            [51Cr]Chromedetat
V09CX04
V09D
            LEBER- UND RETIKULOENDOTHELIALSYSTEM
V09DA
             [<sup>99m</sup>Tc]Technetiumverbindungen
V09DA01
            [99mTc]Technetiumdisofenin
V09DA02
            [<sup>99m</sup>Tc]Technetiumetifenin
V09DA03
            [99mTc]Technetiumlidofenin
            [99mTc]Technetiummebrofenin
V09DA04
V09DA05
            [99mTc]Technetiumgaltifenin
V09DB
             [99mTc]Technetium, Partikel und Kolloide
V09DB01
            [99mTc]Technetium Nanokolloid
V09DB02
            [99mTc]Technetium Mikrokolloid
V09DB03
            [<sup>99m</sup>Tc]Technetium Millimikrosphären
V09DB04
            [99mTc]Technetiumzinnkolloid
V09DB05
            [^{99m}Tc]Technetiumschwefelkolloid
V09DB06
            [^{99m}Tc]Technetium rhenium sulfid kolloid\\
V09DB07
            [99mTc]Technetiumphytat
V09DX
            Andere Radiodiagnostika für das Leber- und Retikuloendothelialsystem
V09DX01
            [75Se]Seleniumtauroselcholinat
V09E
            RESPIRATIONSTRAKT
V09EA
             [99mTc]Technetium, Inhalate
V09EA01
            [99mTc]Technetiumpentetat
```

ATC-CODI	E BEDEUTUNG DDD-INFO
******	00
V09EA02	[^{99m} Tc]Technetium, Technegas
V09EA03	[^{99m} Tc]Technetium Nanokolloid
V09EB	[^{99m} Tc]Technetium, Partikel zur Injektion
V09EB01	[^{99m} Tc]Technetium Macrosalb
V09EB02	[^{99m} Tc]Technetium Mikrosphären
V09EX	Andere Dedicalisanestike für den Desninstienstrekt
V09EX V09EX01	Andere Radiodiagnostika für den Respirationstrakt [81mKr]Kryptongas
V09EX02	[127Xe]Xenongas
V09EX03	[¹³³ Xe]Xenongas
VOJEROS	[Aejaenonigas
V09F	SCHILDDRÜSE
V09FX	Verschiedene Radiodiagnostika für die Schilddrüse
V09FX01	[^{99m} Tc]Technetiumpertechnetat
V09FX02	[¹²³ T]Natriumiodid
V09FX03	[¹³¹ I]Natriumiodid
V09FX04	[¹²⁴ T]Natriumiodid
V09G	KARDIOVASKULÄRES SYSTEM
V09GA	[^{99m} Tc]Technetiumverbindungen
V09GA01	[^{99m} Tc]Technetiumsestamibi
V09GA02	[^{99m} Tc]Technetiumtetrofosmin
V09GA03	[^{99m} Tc]Technetiumteboroxim
V09GA04	[^{99m} Tc]Technetium Humanalbumin
V09GA05	[^{99m} Tc]Technetiumfurifosmin
V09GA06	[^{99m} Tc]Technetium Zinn markierte Zellen
V09GA07	[^{99m} Tc]Technetiumapcitid
V09GB	[125I]Iodverbindungen
V09GB01	[125]Fibrinogen
V09GB02	[125]]Iod Humanalbumin
V09GX	Andere Radiodiagnostika für das kardiovaskuläre System
V09GX01	[²⁰¹ Tl]Thallium(I)chlorid
V09GX02	[111In]Indiumimciromab
V09GX03	[⁵¹ Cr]Chromchromat markierte Zellen
V09GX04	[⁹² Rb]Rubidiumchlorid
V09H	ENTZÜNDUNGS- UND INFEKTIONSERKENNUNG
V09HA	[^{99m} Tc]Technetiumverbindungen
V09HA01	[99mTc]Technetium Humanimmunglobulin
V09HA02	[99m-Tc]Technetiumexametazim markierte Zellen
V09HA03	[^{99m} Tc]Technetium Antigranulozytenantikörper
V09HA04	[1c] reclinerum Antigrandiozytenantkorper [29m Tc] Technetiumsulesomab
V09HB	[¹¹¹ In]Indiumverbindungen
V09HB01	[111 In] Indiumoxinat markierte Zellen
V09HB02	[111]Indiumtropolonat markierte Zellen
V09HX V09HX01	Andere Radiodiagnostika zur Erkennung von Entzündungen und Infektionen Gallium[⁶⁷ Ga]citrat
V09I	TUMORERKENNUNG
V09IA	[^{99m} Tc]Technetiumverbindungen
V09IA01	[^{99m} Tc]Technetium Anticarcinoembryoantigenantikörper
V09IA02	[^{99m} Tc]Technetium Antimelanomantikörper

ATC-CODI	DE BEDEUTUNG DI	DD-INFO
V09IA03	[^{99m} Tc]Technetiumsuccimer, pentavalent	
V09IA04	[^{99m} Tc]Technetiumvotumumab	
V09IA05	[^{99m} Tc]Technetiumdepreotid	
V09IA06	[^{99m} Tc]Technetiumarcitumomab	
V09IA07	[^{99m} Tc]Technetiumhynicoctreotid	
V09IA08	[^{99m} Tc]Technetiumetarfolatid	
V09IA09	[^{99m} Tc]Technetiumtilmanocept 50) mcg P
V09IB	[111In]Indiumverbindungen	
V09IB01	[111In]Indiumpentetreotid	
V09IB02	[111In]Indiumsatumomabpendetid	
V09IB03	[111In]Indium Antiovariumkarzinomantikörper	
V09IB04	[¹¹¹ In]Indiumcapromabpendetid	
V09IX	Andere Radiodiagnostika zur Tumorerkennung	
V09IX01	Iobenguan[123I]	
V09IX02	Iobenguan[¹³¹ I]	
V09IX03	[125] IJod-CC49 Monoklonaler Antikörper	
V09IX04	Fludeoxyglucose[18F]	
V09IX05	Fluorodopa[¹⁸ F]	
V09IX06	Natrium[¹⁸ F]fluorid	
V09IX07	Fluoromethylcholin[¹⁸ F]	
V09IX08	Fluoroethylcholin[¹⁸ F]	
V09IX09	Gallium [⁶⁸ Ga] edotreotid	
V09IX10	Fluoroethyl-L-tyrosin [¹⁸ F]	
V09IX11 V09IX12	Fluoroestradiol [¹⁸ F] Fluciclovin [¹⁸ F]	
V09X	ANDERE RADIODIAGNOSTIKA	
V 0.3.A	ANDERE RADIODIAGNOSTIKA	
V09XA	[¹³¹ I]Iodverbindungen	
V09XA01	[¹³¹ I]Iodnorcholesterol	
V09XA02	[¹³¹ I]Iodcholesterol	
V09XA03	[¹³¹ I]Iod Humanalbumin	
V09XX	Verschiedene Radiodiagnostika	
V09XX01	[⁵⁷ Co]Cobaltcyanocobalamin	
V09XX02	[58Co]Cobaltcyanocobalamin	
V09XX03	[⁷⁵ Se]Selennorcholesterol	
V09XX04	[⁵⁹ Fe]Eisen(III)citrat	
V10	RADIOTHERAPEUTIKA	
V10A	ENTZÜNDUNGSHEMMENDE MITTEL	
V10AA	[90Y]Yttriumverbindungen	
V10AA01	[⁹⁰ Y]Yttriumcitratkolloid	
V10AA02	[90Y]Yttrium-Eisen(III)hydroxidkolloid	
V10AA03	[⁹⁰ Y]Yttriumsilicatkolloid	
V10AX	Andere entzündungshemmende Radiotherapeutika	
V10AX01	Chrom(III)-[³² P]phosphatkolloid	
V10AX02	[¹⁵³ Sm]Samariumhydroxyapatitkolloid	
V10AX03	[¹⁶⁵ Dy]Dysprosiumkolloid	
V10AX04	[169 Er] Erhiumoitrotkolloid	

[¹⁶⁹Er]Erbiumcitratkolloid

V10AX06 [¹⁹⁸Au]Goldkolloid

[186Re]Rheniumsulfidkolloid

V10AX04 V10AX05

V10BX V10BXX V10BXX01 V10BXX02 V10BXX01 V10BXX02 V10BXX01 V10	ATC-CODE	E BEDEUTUNG DDD-INFO
V1010X20 Paramethorial V1010X20 Parameth	V10B	SCHMERZLINDERUNG (KNOCHENMETASTASEN)
V1018/10 Sannarian("Saplesidonam I" Peo(Recisimentidonat I" Peo(Recisimentidonat I" Peo(Recisimentidonat I" Peo(Recisimentidonat I" Peo(Recisimentidonat I" Peo(Recisimentidonat I" Peo(Recisimentidonal I"		
V10X ANDER RADIOTHERAPEUTIKA V10XA V10XAA V10XXA V10XXXA V10XXXA V10XXXA V10XXA V10XXA V10XXXA V10XXXA V10XXXA V10XXXA V		
ANDERE RADIOTHERAPEUTIKA V10XA V10XA V10XA V10XA V10XA V10XA V10XA V10XX Verschiedene Radiotherapettika V10XX V10		
V10XA0 1 ³³ Illodverbindungen 1 ³⁴ Ill	V10BX03	[100]Re]Rheniumetidronat
VIOXA0 Companie VIOX	V10X	ANDERE RADIOTHERAPEUTIKA
V10XA2 V10XAS3 Tostimomabi*** V10XXV Verschiedene Radiotherapeutika Natriumphosphati** V10XXV2 P*V]Ibriumonsdisixetan V10XXV4 V** V10XXV2 P*V]Ibriumonsdisixetan V10XXV4 V** V** V10XXV3 V** V** V10XXV4 V10XXX4 V10XXX4 V10XXX4 V10XXX4 V	V10XA	[¹³¹ I]Iodverbindungen
V10XXX Verschieden Radiotherapeutika V10XXX Verschieden Radiotherapeutika V10XXX0 Intrimmonophart Pip (Intrimmonobardiaextan V10XX03 I Pip Intrimmonobardiaextan V10XX04 I Pip Intrimmonobardiaextan V10XX04 I Pip Intrimmonobardiaextan V10XX04 I Pip Intrimmonobardiaextan V10XX04 I Pip Intrimmonobardiaextan V20 WUNDVERRÄNDE V60 HOMÖOPATHIKA UND ANTHROPOSOPHIKA V60A HOMÖOPATHIKA V60AA Homöopathika mit Pharmazentralnummer V60B Homöopathika ohne Pharmazentralnummer V60B ANTHROPOSOPHIKA V70 REZEPTUREN V70A REZEPTUREN V70A REZEPTUREN ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN V70AA0 REZEPTUREN ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN V70AA0 REZEPTUREN ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN V70AA0 REZEPTUREN ZUR ANTINEOPLASTISCHEN UND IMMUNMODULIERENDEN BEHANDLUNG V70BA Zytostatika-Zubereitungen V70C INDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGEN V70CA Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen		
V10XXX Verschiedene Radiotherapeutika V10XXX0 Autriumphosphat ¹⁵ Pl **Tolkiumombiosacean (***PalRadiumdichlorid (****PalRadiumdichlorid (****PalRadiumdichlorid (****PalRadiumdichlorid (*****PalRadiumdichlorid (******)) V70A REZEPTUREN ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN V70AA01 PalRadiumdichlorid (**********) V70A REZEPTUREN ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN V70AA02 Diamorphin V70A REZEPTUREN ZUR ANTINEOPLASTISCHEN UND IMMUNMODULIERENDEN BEHANDLUNG V70BA Zytostatika-Zubereitungen V70C INDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGEN V70CA Individuell hergestellte parenterale Emährungslösungen		
V10XXX01 ("Pytheriumonabitusetum ("Pagladiumdichlorid ("Pagladiumdichlor	V10XA53	Tositumomab/[¹³¹ I]Iodtositumomab
V10XXX01 [**Ylbritumonabitusetum [**Pily Notice of the Part of the	V10XX	Verschiedene Radiotherapeutika
V10XX02 "YIB-timomabdiaxetan 1		
V10XX013 (****In_all_auterlumoxodorrootid** V20 WUNDVERBÄNDE V60 HOMÖOPATHIKA UND ANTHROPOSOPHIKA V60A HOMÖOPATHIKA V60A Homöopathika mit Pharmazentralnummer V60AB Homöopathika ohne Pharmazentralnummer V60B ANTHROPOSOPHIKA V70 REZEPTUREN V70A REZEPTUREN V70A REZEPTUREN ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN V70AAO Rezepturen zur Behandlung der Opiatabhingigkeit V70AAO Diamorphin V70B REZEPTUREN ZUR ANTINEOPLASTISCHEN UND IMMUNMODULIERENDEN BEHANDLUNG V70BA Zytostatika-Zubereitungen V70C INDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGEN V70CA Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen	V10XX02	
V20 WUNDVERBÄNDE V60 HOMÖOPATHIKA UND ANTHROPOSOPHIKA V60A HOMÖOPATHIKA V60AA Homöopathika mit Pharmazentralnummer V60AB Homöopathika ohne Pharmazentralnummer V60B ANTHROPOSOPHIKA V70 REZEPTUREN V70AA REZEPTUREN ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN V70AA01 Methadon-Zubereitungen V70AA02 Diamorphin V70B REZEPTUREN ZUR ANTINEOPLASTISCHEN UND IMMUNMODULIERENDEN BEHANDLUNG V70BA Zytostatika-Zubereitungen V70C INDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGEN V70CA Individuell hergestellte parenterale Emährungslösungen	V10XX03	[²²³ Ra]Radiumdichlorid
V60 HOMÖOPATHIKA UND ANTHROPOSOPHIKA V60A HOMÖOPATHIKA V60AA Homöopathika mit Pharmazentralnummer V60AB Homöopathika ohne Pharmazentralnummer V60B ANTHROPOSOPHIKA V70 REZEPTUREN V70A REZEPTUREN V70AA Rezepturen zur Behandlung der Opiatabhängigkeit V70AAOI Methador-Zubereitungen V70AAO2 Diamorphin V70B REZEPTUREN ZUR ANTINEOPLASTISCHEN UND IMMUNMODULIERENDEN BEHANDLUNG V70BA Zytostatika-Zubereitungen V70C INDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGEN V70CA Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen	V10XX04	[¹⁷⁷ Lu]Lutetiumoxodotreotid
V60AA HOMÖOPATHIKA V60AB Homöopathika mit Pharmazentralnummer V60B Homöopathika ohne Pharmazentralnummer V60B ANTHROPOSOPHIKA V70 REZEPTUREN V70A REZEPTUREN ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN V70AA01 Rezepturen zur Behandlung der Opiatabhängigkeit V70AA02 Methadon-Zubereitungen Diamorphin V70B REZEPTUREN ZUR ANTINEOPLASTISCHEN UND IMMUNMODULIERENDEN BEHANDLUNG V70BA Zytostatika-Zubereitungen V70C INDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGEN V70CA Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen	V20	WUNDVERBÄNDE
V60AA Homõopathika mit Pharmazentralnummer V60AB Homõopathika ohne Pharmazentralnummer V60B ANTHROPOSOPHIKA V70 REZEPTUREN V70A REZEPTUREN ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN V70AA01 Rezepturen zur Behandlung der Opiatabhängigkeit V70AA01 Methadon-Zubereitungen V70BA02 REZEPTUREN ZUR ANTINEOPLASTISCHEN UND IMMUNMODULIERENDEN BEHANDLUNG V70BA Zytostatika-Zubereitungen V70C INDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGEN V70CA Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen	V60	HOMÖOPATHIKA UND ANTHROPOSOPHIKA
V60ABHomöopathika ohne PharmazentralnummerV60BANTHROPOSOPHIKAV70REZEPTURENV70AREZEPTUREN ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGENV70AARezepturen zur Behandlung der OpiatabhängigkeitV70AA01Methadon-ZubereitungenV70AA02DiamorphinV70BREZEPTUREN ZUR ANTINEOPLASTISCHEN UND IMMUNMODULIERENDEN BEHANDLUNGV70BAZytostatika-ZubereitungenV70CINDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGENV70CAIndividuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen	V60A	HOMÖOPATHIKA
V70A REZEPTUREN ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN V70AA Rezepturen zur Behandlung der Opiatabhängigkeit V70AAO1 Methadon-Zubereitungen V70AAO2 Diamorphin V70B REZEPTUREN ZUR ANTINEOPLASTISCHEN UND IMMUNMODULIERENDEN BEHANDLUNG V70BA Zytostatika-Zubereitungen V70C INDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGEN V70CA Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen	V60AA	Homöopathika mit Pharmazentralnummer
V70A REZEPTUREN ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN V70AA Rezepturen zur Behandlung der Opiatabhängigkeit Methadon-Zubereitungen Diamorphin V70BA REZEPTUREN ZUR ANTINEOPLASTISCHEN UND IMMUNMODULIERENDEN BEHANDLUNG V70BA Zytostatika-Zubereitungen V70C INDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGEN V70CA Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen	V60AB	Homöopathika ohne Pharmazentralnummer
V70AA Rezepturen zur Behandlung der Opiatabhängigkeit V70AAO1 Methadon-Zubereitungen V70AAO2 Diamorphin V70B REZEPTUREN ZUR ANTINEOPLASTISCHEN UND IMMUNMODULIERENDEN BEHANDLUNG V70BA Zytostatika-Zubereitungen V70C INDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGEN V70CA Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen	V60B	ANTHROPOSOPHIKA
V70AA01 V70AA01 V70AA02 V70AA02 V70B REZEPTUREN ZUR ANTINEOPLASTISCHEN UND IMMUNMODULIERENDEN BEHANDLUNG V70BA Zytostatika-Zubereitungen V70C INDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGEN V70CA Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen	V70	REZEPTUREN
V70AA01 Methadon-Zubereitungen V70AA02 Diamorphin V70B REZEPTUREN ZUR ANTINEOPLASTISCHEN UND IMMUNMODULIERENDEN BEHANDLUNG V70BA Zytostatika-Zubereitungen V70C INDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGEN V70CA Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen	V70A	REZEPTUREN ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN
V70B REZEPTUREN ZUR ANTINEOPLASTISCHEN UND IMMUNMODULIERENDEN BEHANDLUNG V70BA Zytostatika-Zubereitungen V70C INDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGEN V70CA Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen	V70AA01	Methadon-Zubereitungen
V70CA INDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGEN V70CA Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen	V /UAA02	Diamorphin
V70C INDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGEN V70CA Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen	V70B	REZEPTUREN ZUR ANTINEOPLASTISCHEN UND IMMUNMODULIERENDEN BEHANDLUNG
V70CA Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen	V70BA	Zytostatika-Zubereitungen
	V70C	INDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGEN
V70CB Individuell hergestellte parenterale Antibiotika-haltige Infusionslösungen	V70CA	Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen
	V70CB	Individuell hergestellte parenterale Antibiotika-haltige Infusionslösungen
V70CC Individuell hergestellte parenterale Virustatika-haltige Infusionslösungen	V70CC	Individuell hergestellte parenterale Virustatika-haltige Infusionslösungen
V70CD Individuell hergestellte parenterale Schmerzlösungen	V70CD	Individuell hergestellte parenterale Schmerzlösungen
V70CE Individuell hergestellte parenterale Lösungen mit Monoklonalen Antikörpern	V70CE	Individuell hergestellte parenterale Lösungen mit Monoklonalen Antikörpern

ATC-COD	E BEDEUTUNG DDD-INFO
V70CF	Individuell hergestellte parenterale Lösungen mit Folinaten, die keine weiteren Wirkstoffe enthalten
V70CX	Sonstige individuell hergestellte parenterale Lösungen
V70D	ABRECHNUNG VON VERORDNUNGEN
V70DA	Abrechnung von Verordnungen im Rahmen der künstlichen Befruchtung
V70X	ANDERE REZEPTUREN
V70XA	Rezepturen (auch Rezeptursubstanzen ungemischt)
V90	SONDERGRUPPEN
V90A	EINZELN IMPORTIERTE AM (§ 73 ABSATZ 3 AMG)
V90B	ARZNEIMITTEL OHNE PHARMAZENTRALNUMMER
V90C	"STÜCKELUNG NACH ZIFFER 3, TECHNISCHE ANLAGE GEM. § 300 SGB V"
V90D	ARZNEIMITTELDOSSIER NACH HAUSAPOTHEKENVERTRAG
V90E	TIERARZNEIMITTEL
V90F	REZEPTGEBÜHR
V90FA	BTM-Gebühr
V90FB	Noctu-Gebühr
V90FC	T-Rezept Gebühr
V90H	ABRECHNUNGSFÄHIGE BESCHAFFUNGSKOSTEN
V90I	NICHTVERFÜGBARKEIT VON RABATTBEGÜNSTIGTEN ODER VON IMPORTIERTEN ARZNEIMITTELN
V90K	WIEDERABGABE VON ARZNEIMITTELN
V90L	AUSEINZELUNG
V90M	AUS FERTIGARZNEIMITTELN ENTNOMMENE, PATIENTENINDIVIDUELLE TEILMENGEN IM RAHMEN EINER DAUERMEDIKATION (Z. B. BLISTER)
V90N	ABRECHNUNG VON LEVOMETHADON-EINZELDOSEN

ABRECHNUNG VON BUPRENORPHIN- ODER SUBUTEX-EINZELDOSEN

V900

V90P	ABRECHNUNG VON SUBOXONE-EINZELDOSEN
V90Q	ABRECHNUNG DES ZUSCHLAGES BEI ABGABE VON OSELTAMIVIR-ZUBEREITUNGEN
V90R	ABRECHNUNG VON CANNABIS
V90RA	Abrechnung von Cannabis-haltigen Zubereitungen oder Cannabis-Blüten nach Ziffer 4.4
V90RB	Abrechnung von Cannabis-haltigen Fertigarzneimitteln ohne Pharmazentralnummer
V90S	REGIONALE UND KASSENSPEZIFISCHE SONDER-PZN
V90T	ZUSCHLAG (GEMÄß ANLAGE 3 DER HILFSTAXE) NACH ZIFFER 4.14

HINWEIS AUF EINE WIRKSTOFFVERORDNUNG

DDD-INFO

ATC-CODE BEDEUTUNG

V90U

*Erläuterung

ATC-Codes mit besonderen Hinweisen werden in der ATC-Bedeutung mit einem Sternchen gekennzeichnet.

S01 Ophthalmika

Die DDD für Augentropfen, die nach Einheiten dosiert werden, basieren auf dem Volumen des Eindosisbehältnisses.

Eine DDD entspricht im allgemeinen der Standarddosis 1 EDO. Abweichend hiervon basiert in der Gruppe S01E Glaukommittel und Miotika die DDD von Eindosisbehältnissen auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine DDD entspricht in dieser Gruppe einer Einzeldosis multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag.

S01EA Sympathomimetika in der Glaukomtherapie

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

S01ED Beta-Adrenozeptor-Antagonisten

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

S01EE Prostaglandin-Analoga

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

**Erläuterungen zu pflanzlichen ATC-Codes

ATC-Code	ATC-Bedeutung amtlich	ATC-Code	ATC-Bedeutung der WHO
amtlich		der WHO	
A05BP01	Mariendistelfrüchte	A05BA03	Silymarin
A07XP01	Ceratonia	A07XA02	Ceratonia
A10XP01	Guar-Mehl	A10BX01	Guar-Mehl
C01EP01	Weißdornblätter mit Blüten	C01EB04	Crataegus-Glykoside
C02AP01	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel	C02AA04	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel
C05CP01	Rosskastaniensamen	C05CX03	Hippocastani semen
D03AP08	Bromelain	D03BA03	Bromelain
D03AP09	Birkenrinde	D03AX13	Betulae cortex
D06BP03	Grüner Tee	D06BB12	Sinecatechine
G02CP01	Keuschlammfrüchte	G02CX03	Agni casti fructus
G02CP03	Cimicifugawurzelstock	G02CX04	Cimicifugae rhizoma
G04CP06	Sägepalmenfrüchte	G04CX02	Sabalis serrulatae fructus
G04CP07	Pygeum africanum	G04CX01	Prunus africanae cortex
M09AP02	Bromelain	M09AB03	Bromelain
N05BP03	Lavendelöl	N05BX05	Lavandulae aetheroleum
N05CP01	Baldrianwurzel	N05CM09	Valerianae radix
N06AP01	Johanniskraut	N06AX25	Hyperici herba
N06DP01	Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt	N06DX02	Ginkgo folium
P03AP01	Pyrethrum	P03AC01	Pyrethrum
P03AP02	Quassia	P03AX04	Quassia
P03AP51	Pyrethrum, Kombinationen	P03AC51	Pyrethrum, Kombinationen
R05CP02	Efeublätter	R05CA12	Hederae helicis folium
R05CP11	Ipecacuanha	R05CA04	Ipecacuanha
R05CP13	Senegawurzel	R05CA06	Senega
R05DP05	Eibischwurzel und -blätter	R05CA05	Eibischwurzel

- 2 ATC-Index mit DDD-Angaben Amtliche deutsche Fassung
- 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
A		
		0.6.0
J05AF06	Abacavir	0,6 g O
L02BX01 L04AA24	Abstract	3,6 mg P
B01AC13	Abatacept Abciximab	27 mg P
L04AA22	Abetimus	25 mg P
L04AA22 L02BX03	Abirateron	1 g O bezogen auf Abirateronacetat
B02BC01	Absorbierbarer Gelatineschwamm	Standarddosis: 1 DE T
G02CX55	Abucetamid, Kombinationen	Standardosis. 1 DE 1
C01EB13	Acadesin Acadesin	
N07BB03	Acamprosat	2 g O
A10BF01	Acarbose	0,3 g O
C07AB04	Acebutolol	0,4 g O
C07CB04	Acebutolol und andere Diuretika	Standarddosis: 1 DE O
C07FB26	Acebutolol und Nifedipin	Standarddosis: 1 DE O
C07BB04	Acebutolol und Thiazide	
S01EB08	Aceclidin	
S01EB58	Aceclidin, Kombinationen	
M01AB16	Aceclofenac	0,2 g O
M02AA25	Aceclofenac	·
R03DA09	Acefyllinpiperazin	
M01AB11	Acemetacin	0,12 g O
M09AX05	Aceneuraminsäure	
B01AA07	Acenocoumarol	5 mg O
N05AA04	Acepromazin	0,1 g O; 50 mg P
A07AX02	Acetarsol	
G01AB01	Acetarsol	0,5 g V
P01CD02	Acetarsol	
S01EC01	Acetazolamid	0,75 g O,P
A11DA07	Acethiamin	
A10BB31	Acetohexamid	0,5 g O
G04BX03	Acetohydroxamsäure	0,75 g O
N05AB07	Acetophenazin	50 mg O
A02BX09	Acetoxolon	
V08AA07	Acetrizoinsäure	
R02AA33	Acetylaminonitropropoxybenzol	
N06BX12	Acetylcarnitin	
N07AB03	Acetylcholin	
S01EB09	Acetylcholin	
R05CB01	Acetylcystein	0,5 g O; 0,5 g P
S01XA08	Acetylcystein	
V03AB23	Acetylcystein	
C01AA01	Acetyldigitoxin	0,2 mg O
C01AA02	Acetyldigoxin	0,5 mg O
C01AA52	Acetyldigoxin, Kombinationen	20 0
R05DA12	Acetyldihydrocodein	30 mg O
N05CC03	Acetylglycinamidchloralhydrat	1,7 g O
N07CA04	Acetyleucin	
A01AD05 B01AC06	Acetylsalicylsäure Acetylsalicylsäure	1 Tablette O (unabhängig von der Wirkstärke)
N02BA01	Acetylsalicylsäure	3 g O,R; 1 g P bezogen auf Lysinacetylsalicylat; 0,3 g O Kinder DDD
R05XA02	Acetylsalicylsäure, Kombinationen	3 g O,K, 1 g r bezogen auf Lysinacetyisancyiat, 0,3 g O Kindei DDD
N02BA51	Acetylsalicylsäure, Kombinationen exkl. Psycholeptika	3 g O bezogen auf Acetylsalicylsäure
B01AC56	Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit	5 5 O oczościi aui Acciyisalicyisauic
DOINCIO	Protonenpumpenhemmern	
N02BA71	Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Psycholeptika	
M01BA03	Acetylsalicylsäure und Corticosteroide	
B01AC86	Acetylsalicylsäure und Esomeprazol	Standarddosis: 1 DE O
R05XA22	Acetylsalicylsäure und Pseudoephedrin	Salidalida(3)3. 1 DD V
D06BB03	Aciclovir	25 mg T für 5%-ige Zubereitungen
J05AB01	Aciclovir	4 g Q,P
S01AD03	Aciclovir	4,65 mg AS
D06BB53	Aciclovir, Kombinationen	,
C10AD06	Acipimox	0,5 g O
D05BB02	Acitretin	35 mg O
L01DB04	Aclarubicin	
R03BB05	Aclidiniumbromid	0,644 mg Inhal.pulver bezogen auf Aclidinium
		(aus dem Mundstück abgegebene Dosis)
M02AP03	Acmella ciliata	
N02BH01	Aconitum	
R02AA13	Acriflaviniumchlorid	
R06AX18	Acrivastin	24 mg O
L04AB04	Adalimumab	2,9 mg P; 1,6 mg P Kinder DDD
D10AD03	Adapalen	1 mg T
D10AD53	Adapalen, Kombinationen	
D10AD23	Adapalen und Benzoylperoxid	
J05AF08	Adefovirdipivoxil	10 mg O
A16AA02	Ademetionin	
M09AX18	Ademetionin	
C01EB10	Adenosin	15 mg P
	Adinazolam	
N05BA07		

	BEDEUTUNG	DDD-INFO
N06BX17	Adrafinil	
A01AD06	Adrenalon	
B02BC05	Adrenalon Mittal Wantington	
C01CA50 C05BZ09	Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen Aescin	
C05CA07	Aescin	0,1 g O
C05BZ59	Aescin, Kombinationen	.,. 5 o
C05CA57	Aescin, Kombinationen	
D02BB02	Afamelanotid	0,00822 DE Implantat
L01XE13	Afatinib	40 mg O
L04AB03	Afelimomab	00 P
L01XX44	Aflibercept	20 mg P
S01LA05	Adhibercept	0,018 DE IVT
A16AB03 A16AB04	Agalsidase alfa Agalsidase beta	1 mg P 5 mg P
G02CH01	Agnus castus	J mg i
N06AX22	Agomelatin	25 mg O
C01BA05	Ajmalin	0,3 g O; 50 mg P
B05XB02	Alanylglutamin	Standarddosis: 1 DE P
N06AB07	Alaproclat	
S01XA07	Alaun	
P02CA03	Albendazol	0,8 g O
A10BJ04	Albiptorform alfa 2b	5,7 mg P
L03AB12 B05AA01	Albinterferon alfa-2b Albumin	Standarddosis: 1 DE P
B05AA01	Albumin, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
A07XA01	Albumintannat	3 g O
A07XA51	Albumintannat, Kombinationen	
B02BD33	Albutrepenonacog alfa	400 E P
S01GX11	Alcaftadin	
M01AB06	Alclofenac	1,25 g O,R
D07AB10	Alclometason	
S01BA10 M03AA01	Alcometason Alcuronium	
L03AC01	Aldesleukin	0,2 mg P
J04BA03	Aldesulfonnatrium	0,33 g O
H02AA01	Aldosteron	
L01XE36	Alectinib	1,2 g O
L04AA15	Alefacept	
L01XC04	Alemtuzumab	13 mg P
L04AA34	Alemtuzumab	0,13 mg P
M05BA04 M05BB05	Alendronsäure	10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure
MOSDBOS	Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate	10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure
M05BB06	Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate	10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure
M05BB03	Alendronsäure und Colecalciferol	10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure
A11CC03	Alfacalcidol	1 mcg O,P
C10AD09	alfa-Tocopherolnicotinat	
N01AX05	Alfaxalon	
B02AB02	Alfa1-Antitrypsin	0,6 g P
N01AH02	Alforacin	7.5 mg ()
G04CA01 G04CA51	Alfuzosin Alfuzosin und Finasterid	7,5 mg O
A02AB02	Algeldrat	5 g O
A02BX13	Alginsäure	
A02BX63	Alginsäure, Kombinationen	Standarddosis: 10 Tabletten oder 50 ml Mixtur O
A16AB01	Alglucerase	
A16AB07	Alglucosidase alfa	0,1 g P
R06AD01	Alimemazin	30 mg O,P
C10AX10	Alipogentiparvovec	24 DE P
C10AX14 C09XA02	Alirocumab Aliskiren	5,4 mg P 0,15 g O
C09XA54	Aliskiren, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	0,10 6 0
C09XA53	Aliskiren und Amlodipin	
C09XA52	Aliskiren und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
D11AH04	Alitretinoin	20 mg O
L01XX22	Alitretinoin	
A03FA05	Alizaprid	0,15 g O,P
V04CN11	Allah arkital	Standarddosis: 1 DE
N05CA21	Allopana T Zallan, ganatisch modifiziert	Standarddagie: 1 DE D
L01XX90 M04AA01	Allogene T-Zellen, genetisch modifiziert Allopurinol	Standarddosis: 1 DE P 0,4 g O,P
M04AA01 M04AA51	Allopurinol, Kombinationen	0,1 6 0,1
G03DC01	Allylestrenol	10 mg O
A02AD03	Almagat	
A02AD05	Almasilat	4 g O
M01AE16	Alminoprofen	
R07AB07	Almitrin	0,1 g O
N02CC05	Almotriptan	12,5 mg O
A06AB13	Aloe Vambination on	
A06AB63 A10BH04	Aloglintin	25 mg O
A10BH04 A02AB06	Alogliptin Aloglutamol	23 mg O
110211100		

	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
A03AE01	Alosetron	1 mg O
B01AC15	Aloxiprin	
N02BA02	Aloxiprin	3 g O
M02AX56	Alpha-Pinen, Kombinationen	
N05BA12	Alprazolam	1 mg O
C07AA01	Alprenolol	0,4 g O
C07BA01	Alprenolol und Thiazide	Standarddosis: 1 DE O
C01EA01	Alprostadil	0,5 mg P
C04AG01	Alprostadil	40 mcg P
G04BE01	Alprostadil	20 mcg P; 0,25 mg urethral
V04CH04	Alsactid	
B01AD02	Alteplase	0,1 g P
S01XA13	Alteplase	
C03EA04	Altizid und Kalium sparende Mittel	
L01XX03	Altretamin	
D03AX33	Aluminiumacetattartrat	
S02AA04	Aluminiumacetattartrat	
A02AB05	Aluminiumacetoacetat	
A01AB36	Aluminiumchlorat	
A01AB26	Aluminiumchlorid	
D10AX01	Aluminiumchlorid	
A01AB76	Aluminiumchlorid. Kombinationen	
D08AB52	Aluminiumchlorid, Kombinationen	
D08AB52 D09AA08	Aluminiumchloridhydroxid	
V03AE17	Aluminiumchloridhydroxid	
D08AB01	Aluminiumchloridhydroxid-Komplex	
	• •	
C10AB03	Aluminiumclofibrat	
A02AB07	Aluminium halting Verhindungen	
R02AA32	Aluminium-haltige Verbindungen	
R02AA82	Aluminium-haltige Verbindungen, Kombinationen	
C05AX01	Aluminium-haltige Zubereitungen	
A02AB01	Aluminiumhydroxid	
V03AE12	Aluminiumhydroxid	
A02AF05	Aluminiumhydroxid und Karminativa	
M05BX02	Aluminiumhydroxychlorid	
C10AD04	Aluminiumnicotinat	
D10AX04	Aluminiumoxid	
A02AD10	Aluminiumoxid in Kombination mit Magnesiumhydroxid	
A02AB03	Aluminiumphosphat	
A07ED01	Aluminiumphosphat	
D08AB10	Aluminiumpulver	
D11AA02	Aluminiumsalze	
D11AA52	Aluminiumsalze, Kombinationen	
D11AB63	Aluminiumsalze, Kombinationen	
A01AB37	Aluminiumsulfat	
A03AX08	Alverin	
A03AX58	Alverin, Kombinationen	
A06AH02	Alvimopan	
J05AC04	Amantadin	0,2 g O
N04BB01	Amantadin	0,2 g O; 0,2 g P
R02AA01	Ambazon	40 mg O
R02AA51	Ambazon, Kombinationen	10 mg 0
N07AA30	Ambenonium	60 mg O
C02KX02	Ambrisentan	7,5 mg O
C02KX52	Ambrisentan und Tadalafil	.,cg O
R02AD05	Ambroxol	
R05CB06	Ambroxol	75 mg Inhal.lösung,O,P,R; 40 mg O,R Kinder DDD
R07AA03	Ambroxol	7.5 mg milat.iosung, O,1 ,10, +0 mg O,10 Milater DDD
A03DA09	Ambucetamid und Analgetika	
A03DA09 A03CA07	Ambutonium und Psycholeptika	
D07AC11	Amoutonium und Psycholeptika Amcinonid	1,5 mg T
D0/AC11 D11AF08	Ameisensäure	1,5 mg 1
C01CA25		30 mg O
	Ameziniummetilsulfat	30 mg O
A08AA03	Amfepramon	75 mg O
A08AA53	Amfepramon, Kombinationen	15 O.D.
N06BA01	Amfetamin	15 mg O,P
N06BA16	Amfetaminil	Complementation of DE
V04CN01	Amfetamin-Testzone	Standarddosis: 1 DE
R01AA16	Amidefrin	0. 1.11.1.1.DTO.DD.
V08AA01	Amidotrizoesäure	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U
N07XX05	Amifampridin	40 mg O
V03AF05	Amifostin	1,7 g P
D06AX12	Amikacin	
J01GB06	Amikacin	1 g P
S01AA21	Amikacin	
V03AM01	Amilomer	
C03DB01	Amilorid	10 mg O
N06AA19	Amineptin	
D08AA02	Aminoacridin	
D02BA01	Aminobenzoesäure	
N03AG03	Aminobuttersäure	1 g O,P
B02AA01	Aminocapronsäure	16 g O,P
N03AB03	Amino(diphenylhydantoin)valeriansäure	0,3 g O
	\ 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
L02BG01	Aminoglutethimid	1 g O
V04CH30	Aminohippursäure	
L01XD04	Aminolevulinsäure	
V04CX32	Aminolevulinsäure	1,4 g O
B02AA03	Aminomethylbenzoesäure	0,25 g O
N02BB03	Aminophenazon	0,5 g R
R05XA05	Aminophenazon, Kombinationen	
NO2BB53	Aminophenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BB73 R03DA05	Aminophenazon, Kombinationen mit Psycholeptika Aminophyllin	0,6 g O,P,R
R03DA05	Aminophyllin, Kombinationen	0,0 g O,1 ,K
R03DB05	Aminophyllin und Sympathomimetika	
J04AA01	4-Aminosalicylsäure	12 g O
B05BA01	Aminosäuren	Standarddosis: 1 DE P
V06DD01	Aminosäuren, Kombinationen mit Kohlenhydraten	
C01BD01	Amiodaron	0,2 g O,P
N05AL05	Amisulprid	0,4 g O
N06AA09	Amitriptylin	75 mg O,P
N06CA01	Amitriptylin und Psycholeptika Amitriptylinoxid	75 O.D.
N06AA25 A01AD07	Amlexanox	75 mg O,P
R03DX01	Amlexanox	
C08CA01	Amlodipin	5 mg O
C08GA02	Amlodipin und Diuretika	o mg o
C01EP04	Ammi-visnaga-Früchte	
B05XA04	Ammoniumchlorid	
G04BA01	Ammoniumchlorid	8,5 g O
G04BA51	Ammoniumchlorid, Kombinationen	
V08CA07	Ammoniumeisen(III)citrat	21
B03AA12	Ammoniumeisen(II)sulfat	0.2 g O Fe^{2+}
B03AD05	Ammoniumeisen(II)sulfat	0.1 g O Fe^{2+}
N05CA02	Amobarbital	0,1 g O,P
P01BA06	Amodiaquin	0,5 g O
D01AE16	Amorolfin	
N06AA17	Amoxapin	0,15 g O
J01CA04	Amoxicillin	1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD
J01CR02	Amoxicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren	1,5 g O bezogen auf Amoxicillin; 3 g P bezogen auf Amoxicillin;
A01AB04	Amphotericin B	1 g O Kinder DDD bezogen auf Amoxicillin 40 mg O
A07AA07	-	•
D01AA10	Amphotericin B Amphotericin B	0,4 g O
G01AA03	Amphotericin B	0,2 g V
J02AA01	Amphotericin B	35 mg P
J01CA01	Ampicillin	2 g O,R; 6 g P; 2,5 g O Kinder DDD
S01AA19	Ampicillin	
J01CA51	Ampicillin, Kombinationen	
R05GB05	Ampicillin, Kombinationen	2 g O,P bezogen auf Ampicillin;
		2,5 g O Kinder DDD bezogen auf Ampicillin
J01CR01	Ampicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren	6 g P bezogen auf Ampicillin
J05AE05	Amprenavir	1,2 g O
C01CE01	Amrinon	0,5 g P
L01DB10	Amrubicin	
L01XX01 V03AB22	Amsacrin	
L01XX35	Amylnitrit Anagrelid	2 mg O
L04AC03	Anakinra	0,1 g P
L02BG03	Anastrozol	1 mg O
L03AA12	Ancestim	1,4 mg P
B01AD09	Ancrod	
A01AB39	Andere Aluminium-haltige Verbindungen	
A16AA50	Andere Aminosäuren, Kombinationen	
A14AA50	Andere Androstan-Derivate, Kombinationen	
A07XA50	Andere Antidiarrhoika, Kombinationen	
A04AD50	Andere Antiemetika, Kombinationen	
D11AA50 S01XB50	Andere Antihidrotika, Kombinationen Andere Antikataraktika, Kombinationen	
R02AA50	Andere Antiseptika, Kombinationen Andere Antiseptika, Kombinationen	
A15AA50	Andere Appetit stimulierende Mittel, Kombinationen	
R07AB50	Andere Atemstimulanzien, Kombinationen	
L03AG50	Andere bakterielle Immunstimulanzien, Kombinationen	
A12AX50	Andere Calciumsalze, Kombinationen mit anderen Mitteln	
A12AX41	Andere Calciumsalze und Colecalciferol	
D11AX50	Andere Dermatika, Kombinationen	
D11AB50	Andere dermatologische Balneotherapeutika,	
***	Kombinationen	
V04CX50	Andere Diagnostika, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE
V06CX50	Andere Diätetika als Säuglingsnahrung, Kombinationen	
V06DX50 A09AX50	Andere Diätetika-Kombinationen Andere Digestiva, Kombinationen	
A09AC50	Andere Enzyme und Säuren, Kombinationen	
R04AP50	Andere etherische Öle, Kombinationen	
R05CA50	Andere Expektoranzien, Kombinationen	
	A :	

	BEDEUTUNG Andrea Countries North Institution of	DDD-INFO
V03AK50	Andere Gewebekleber, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE T
R02AX50	Andere Hals- und Rachentherapeutika, Kombinationen	
C05AX03	Andere Hämorrhoidenmittel, Kombinationen	
G04BC50	Andere Harnkonkrement lösende Mittel, Kombinationen	
V07AI01	Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer	
V07AI02	Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer,	
	die im Zusammenhang mit einer individuell hergestellten	
	parenteralen Lösung abgegeben werden	
06BC10	Andere Immunglobuline	
01EB70		
	Andere kurzwirksame Sulfonamide, Kombinationen	
A05BA50	Andere Lebertherapeutika, Kombinationen	
R02AD50	Andere Lokalanästhetika, Kombinationen	
A12CC50	Andere Magnesiumsalze, Kombinationen	
D11AC50	Andere medizinische Haarwaschmittel, Kombinationen	
07AH02	Andere Meningokokken monovalent,	
	gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
07AH05	Andere Meningokokken polyvalent,	
	gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
A12CX50	Andere Mineralstoff-haltige Zubereitungen, Kombinationen	
G04BE70	Andere Mittel bei erektiler Dysfunktion,	
30 IDE/O	Kombinationen mit Psycholeptika	
A03AX50	Andere Mittel bei funktionellen	
NOSANSO		
05 43/50	gastrointestinalen Störungen, Kombinationen	
A05AX50	Andere Mittel zur Gallentherapie, Kombinationen	
A01AD50	Andere Mittel zur oralen Lokalbehandlung, Kombinationen	
R05CB50	Andere Mukolytika, Kombinationen	
P02CX50	Andere Nematodenmittel, Kombinationen	
S01XA50	Andere Ophthalmika, Kombinationen	
R05DA50	Andere Opium-Alkaloide und Derivate, Kombinationen	
L03AX20	Andere Organextrakte	
A08AB11	Andere peripher wirkende Antiadiposita	
C01AP50	Andere Pflanzenglykoside, Kombinationen	
N05CP50	Andere pflanzliche Hypnotika und Sedativa, Kombinationen	
L03AP50	Andere pflanzliche Immunstimulanzien, Kombinationen	
C05CP50	Andere pflanzliche kapillarstabilisierende Mittel,	
2030130		
010050	Kombinationen	
L01CP50	Andere pflanzliche Mittel, Kombinationen	
A01AP50	Andere pflanzliche Stomatologika, Kombinationen	
G04BP50	Andere pflanzliche Urologika, Kombinationen	
D08AE50	Andere Phenole und Derivate, Kombinationen	
B05AA02	Andere Plasmaproteinfraktionen	Standarddosis: 1 DE P
D03BA50	Andere proteolytische Enzyme, Kombinationen	
C04AD50	Andere Purin-Derivate, Kombinationen	
A09AB50	Andere Säuren, Kombinationen	
D08AL50	Andere Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen	
A07AB50	Andere Sulfonamide, Kombinationen	
D06BA50	Andere Sulfonamide, Kombinationen	
S01GA50	Andere Sympathomimetika, Kombinationen	
D10BX50	Andere systemische Aknemittel, Kombinationen	
	•	
R03DX50	Andere systemische Antiasthmatika, Kombinationen	
D05AA50	Andere Teere, Kombinationen	
V03AX50	Andere therapeutische Mittel, Kombinationen	
A02BX50	Andere Ulkustherapeutika,	
	Kombinationen exkl. Psycholeptika	
A02BX70	Andere Ulkustherapeutika,	
	Kombinationen mit Psycholeptika	
G04BX50	Andere Urologika, Kombinationen	
D09AC50	Andere Verbandmittel, Kombinationen	
003AX20	Andere Wundbehandlungsmittel	
003AX50	Andere Wundbehandlungsmittel, Kombinationen	
R03DA50	Andere Xanthine, Kombinationen excl. Psycholeptika	
R03DA90	Andere Xanthine, Kombinationen mit Psycholeptika	
M02AD50	Andere Zubereitungen mit Nicotinsäure-Derivaten,	
*102AD30	<u> </u>	
100 1 070	Kombinationen	
M02AC50	Andere Zubereitungen mit Salicylsäure-Derivaten,	
	Kombinationen	
L03AX50	Andere Zytokine und Immunstimulanzien, Kombinationen	
V03AB38	Andexanet alfa	
R05CP16	Andornkraut	
A14AA01	Androstanolon	
G03BB02	Androstanolon	
301LA02	Anecortav	
A16AX02	Anetholtrithion	
C01CX06	Angiotensinamid	5 mg P
02AX06	Anidulafungin	0,1 g P
N01AH05	Anileridin	·/- o
N06BX11	Aniracetam	20 E B
301AD03	Anistreplase	30 E P
A02AX50	Antacida, andere Kombinationen	
A02AG02	Antacida, Kombinationen mit Atropin	
A02AX01	Antacida, Kombinationen mit Bismutsalzen	
	Antacida, Kombinationen mit Butinolin	
A02AG01	7 Intuciaa, 1 Comomationen int Bathoin	

A02AG20 A02AX04	BEDEUTUNG	DDD-INFO
402 A Y 04	Antacida, Kombinationen mit mehreren Spasmolytika	
1104/1/104	Antacida, Kombinationen mit Schwefel	
R01AC04	Antazolin	
R06AX05	Antazolin	0,3 g O,P
S01GX15	Antazolin	
S01XA35	Anthocyane	
S01XA85	Anthocyane, Kombinationen	
J07AC01	Anthrax-Antigen	
J06BB19	Anthrax-Immunglobulin	
C01BA50	Antiarrhythmika, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01BA70	Antiarrhythmika, Kombinationen mit Psycholeptika	
S01AA20	Antibiotika in Kombination mit anderen Mitteln	
G01BA01	Antibiotika und Corticosteroide	
J06BB01	Anti-D(rh)-Immunglobulin	
S02AA30	Antiinfektiva, Kombinationen	
S03AA30	Antiinfektiva, Kombinationen	
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	
R05CA07	Antimonpentasulfid	0,2 g O
G01BD01	Antiseptika und Corticosteroide	
B01AB02	Antithrombin III, Antithrombin alfa	2,1 TSD E P; 7,5 TSD E P bezogen auf Antithrombin alfa
L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen)	0,1 g P
R05FB02	Antitussiva und Expektoranzien	
R05FB01	Antitussiva und Mukolytika	
A07XP05	Apfelfruchtextrakt	10 0
B01AF02	Apixaban	10 mg O
G04BE07	Apomorphin	2 mg SL
N04BC07	Apomorphin	20 mg P
V03AB45	Appropriation	0.2 ml AT
S01EA03	Apraclonidin	0,3 ml AT
L04AA32 A04AD12	Apremilast	60 mg O
A04AD12	Aprepitant, Fosaprepitant	95 mg O; 95 mg P bezogen auf Fosaprepitant (115 mg);
COIDBO	A mala dia	1 DE P bezogen auf Fosaprepitant (150 mg); 70 mg O Kinder DDD
C01BB04	Aprindin	0,1 g O,P
N05CA05	Aprobarbital	0,1 g O,P
N05CM12	Apronal	0,25 g O
B02AB01	Aprotinin	500 TSD E P
D04AX06	Aqua calcariae	0.2 P
J01GB12	Arbekacin	0,2 g P
C01CA22	Arbutamin	0.2 P
B01AE03	Argatroban	0,2 g P
A05BA01 B05XB01	Argininglutamat	Chan danddonia, 1 DE D
N05AX12	Argininhydrochlorid	Standarddosis: 1 DE P
N06BA13	Aripiprazol Armodafinil	15 mg O,P; 13,3 mg P Depot 0,15 g O
M02AH02	Arnika	0,13 g O
M09AH03	Arnika	
C05BP04	Arnikablüten	
D03AP03	Arnikablüten	
M02AP01	Arnikablüten	
M02AP51	Arnikablüten, Kombinationen	
L01XX27	Arsentrioxid	
P01AR01	Arsthinol	
P01BE02	Artemether	0,28 g O; 0,12 g P
P01BF01	Artemether und Lumefantrin	0,28 g O bezogen auf Artemether
P01BE01	Artemisinin	1 g O
P01BE04	Artemotil	- o v
P01BE05	Artenion Artenimol (Dihydroartemisinin)	0,28 g O
P01BF05	Artenimol (Dihydroartemisinin) Artenimol (Dihydroartemisinin) und Piperaquin	-, B
P01BX02	Arterolan und Piperaquin	
P01BE03	Artesunat	0,28 g O,P
P01BF04	Artesunat, Sulfamethopyrazin und Pyrimethamin	., 6 -7-
P01BF03	Artesunat und Amodiaquin	
P01BF02	Artesunat und Mefloquin	
P01BF06	Artesunat und Pyronaridin	
N01BB08	Articain Articain	Standarddosis: 1 DE P
N01BB58	Articain, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
A05AP03	Artischockenblätter	6 g O Droge; 30 g O Frischpflanze
R05CP04	Asarumwurzelstock	J J J I
G01AD03	Ascorbinsäure	0,25 g V
S01XA15	Ascorbinsaure	
A11GA01	Ascorbinsäure (Vitamin C)	0,2 g O,P
	Ascorbinsäure (Vitamin C), andere Kombinationen	
A11GB50	Ascorbinsäure (Vitamin C) und Calcium	
	Ascorbinsäure-Testzone	Standarddosis: 1 DE
A11GB50		
A11GB50 A11GB01	Asenapin	20 mg O
A11GB50 A11GB01 V04BA06	Asenapin Asfotase alfa	20 mg O 21,4 mg P Kinder DDD
A11GB50 A11GB01 V04BA06 N05AH05		20 mg O 21,4 mg P Kinder DDD
A11GB50 A11GB01 V04BA06 N05AH05 A16AB13	Asfotase alfa Asiaticosid	
A11GB50 A11GB01 V04BA06 N05AH05 A16AB13 D03AX16	Asfotase alfa Asiaticosid Asparaginase	
A11GB50 A11GB01 V04BA06 N05AH05 A16AB13 D03AX16 L01XX02	Asfotase alfa Asiaticosid Asparaginase Aspergillus oryzae	
A11GB50 A11GB01 V04BA06 N05AH05 A16AB13 D03AX16 L01XX02 A09AA07	Asfotase alfa Asiaticosid Asparaginase	21,4 mg P Kinder DDD
A11GB50 A11GB01 V04BA06 N05AH05 A16AB13 D03AX16 L01XX02 A09AA07 A09AA57	Asfotase alfa Asiaticosid Asparaginase Aspergillus oryzae Aspergillus oryzae, Kombinationen	

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
M09AX03	Ataluren	2,8 g O; 1 g O Kinder DDD
J05AE08	Atazanavir	0,3 g O
J05AR15	Atazanavir und Cobicistat	
J05AR23	Atazanavir und Ritonavir	0,3 g O bezogen auf Atazanavir
C07AB03	Atenolol	75 mg O
C07FX18	Atenolol, Chlortalidon und Hydralazin	Standarddosis: 1 DE O
C07DB01	Atenolol, Thiazide und andere Diuretika	
C07CB03 C07CB53	Atenolol und andere Diuretika Atenolol und andere Diuretika, Kombinationen	
C07CB33	Atenolol und Chlortalidon	Standarddosis: 1 DE O
C07FB03	Atenolol und Nifedipin	Standarddosis: 1 DE O
C07BB03	Atenolol und Thiazide	Standarddosis. 1 DE O
L01XC32	Atezolizumab	57 mg P
N06BA09	Atomoxetin	80 mg O
C10AA05	Atorvastatin	20 mg O
C10BX12	Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Perindopril	
C10BX06	Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril	Standarddosis: 1 DE O
C10BX11	Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril	Standarddosis: 1 DE O
C10BX08	Atorvastatin und Acetylsalicylsäure	
C10BX03	Atorvastatin und Amlodipin	0. 1.11 1.1000
C10BA05	Atorvastatin und Ezetimib	Standarddosis: 1 DE O
C10BX15	Atorvastatin und Perindopril	165 D
G02CX01 P01AX06	Atosiban	165 mg P
M03AC04	Atovaquon Atracurium	2,25 g O 38,5 mg P
A03BA01	Atropin	1,5 mg O,P
G04BD15	Atropin	1,5 mg 0,1
S01FA01	Atropin	1 mg AT
V03AB44	Atropin	
G04BD65	Atropin, Kombinationen	
S01FA51	Atropin, Kombinationen	
A03CB03	Atropin und Psycholeptika	
A07BC04	Attapulgit	
A07BC54	Attapulgit, Kombinationen	
M01CB03	Auranofin	6 mg O
M01CB04	Aurothioglucose	2,4 mg P
M01CB06	Aurothiopolypeptid	
M01CB05	Aurotioprol Autologe Chondrozyten	Standarddosis: 1 DE P
M09AX02 G04BE10	Avanafil	0,1 g O
L01XC31	Avelumab	50 mg P
M01AX26	Avocado und Sojabohnenöl, unverseift	30 mg 1
L01XE17	Axitinib	10 mg O
L01BC07	Azacitidin	34 mg P
G01AF13	Azanidazol	o
P01AB04	Azanidazol	
C04AX30	Azapetin	0,15 g O
M01AX04	Azapropazon	0,75 g O
R06AX09	Azatadin	2 mg O
L04AX01	Azathioprin	0,15 g O,P
D10AX03	Azelainsäure	0.55
R01AC03	Azelastin	0,56 mg N
R06AX19	Azelastin Azelastin	4 mg O
S01GX07 S01AA25	Azidamfenicol	0,1 mg AT bezogen auf Azelastinhydrochlorid
J01CE04	Azidocillin	1,5 g O
C09CA09	Azilsartanmedoxomil	40 mg O
C09DA09	Azilsartanmedoxomil und Diuretika	··· ···o ·
J01FA10	Azithromycin	0,3 g O; 0,5 g P; 0,25 g O Kinder DDD
S01AA26	Azithromycin	
J01RA07	Azithromycin, Fluconazol und Secnidazol	
J01CA09	Azlocillin	12 g P
C03CA05	Azosemid	
J01DF01	Aztreonam	0,225 g Inhal.lösung; 4 g P
A01AB88	Azulen, Kombinationen	

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
В		
J01CA06	Bosompicillin	1,2 g O
L03AG05	Bacampicillin Bacillus cereus	1,2 g O
L03AG03	Bacillus subtilis	
D06AX05	Bacitracin	
J01XX10	Bacitracin	
R02AB04	Bacitracin	
R02AB54	Bacitracin, Kombinationen	
M03BX01	Baclofen	50 mg O; 0,55 mg P
D03AX79	Bakterienlysat, Kombinationen	
V04BA14	Bakterien-Testzone	Standarddosis: 1 DE
N05CP06	Baldrianöl	7 OD (5 10 T) 1
N05CP01 N05CP51	Baldrianwurzel** Baldrianwurzel, Kombinationen	7 g O Droge; 6,5 ml O Tinktur
A07EC04	Balsalazid	6,75 g O
L03AA15	Balugrastim	0,73 g 0
R03CC12	Bambuterol	20 mg O
C04AA31	Bamethan	75 mg O
C04AA81	Bamethan, Kombinationen	
R03DA08	Bamifyllin	
D04AA15	Bamipin	
R06AX01	Bamipin	0,1 g O
R06AX51	Bamipin, Kombinationen	
N03AA04	Barbexaclon	0.5 a O
N05CA04	Barbiturate in Kombination mit anderen Mitteln	0,5 g O
N05CB02 V04CN02	Barbiturate in Kombination mit anderen Mittein Barbiturat-Testzone	Standarddosis: 1 DE
G04BP01	Bärentraubenblätter	7,5 g O Droge; 0,62 g O Hydrochinon
G04BP51	Bärentraubenblätter, Kombinationen	7,3 g 0 B10g0, 0,02 g 0 Hydroennion
L04AA37	Baricitinib	4 mg O
V08BA01	Bariumsulfat mit Suspensionsmittel	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U
V08BA02	Bariumsulfat ohne Suspensionsmittel	
C08CA12	Barnidipin	10 mg O
A03DA08	Barverin und Analgetika	
L04AC02	Basiliximab	40 mg P Dosis pro Behandlungszyklus
D08AX14	Basisches Bismutgallat	
D02AC01	Basistherapeutika	
A06AC59	Bassorin, Kombinationen	
B02BX03	Batroxobin	
V01AA05 G03XC02	Baumpollen Bazedoxifen	20 mg O
L03AX03	BCG-Impfstoff	0,033 Darreichungsform Intravesikal
A01AD08	Becaplermin Becaplermin	0,033 Daireichungsiothi mitavesikai
D03AX06	Becaplermin	
N03AX30	Beclamid	
A07EA07	Beclometason	
D07AC15	Beclometason	
R01AD01	Beclometason	0,4 mg N
R03BA01	Beclometason	0,8 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Beclometasondipropionat; 1,5 mg Inhal.lösung bezogen auf das Beclometasondipropionat; 0,4 mg Inhal.aerosol Partikelgröße < 3,3 mcm bezogen auf das Beclometasondipropionat
D07CC04	Beclometason und Antibiotika	
04AK05	Bedaquilin	86 mg O
01ED06	Befunolol	0,2 ml AT
L04AA35	Begelomab	0.6 × D
01GB13 .04AA28	Bekanamycin Belatacept	0,6 g P 12,5 mg P
L04AA26	Belimumab	25 mg P
L01XX49	Belinostat	23 mg i
A03BA04	Belladonna-Gesamtalkaloide	1 mg O
A03CB02	Belladonna-Gesamtalkaloide und Psycholeptika	<i>g</i> -
R07AB05	Bemegrid	
C03AX02	Bemetizid, Kombinationen	
C03EA16	Bemetizid und Triamteren	Standarddosis: 1 DE O
301AB12	Bemiparin	2,5 TSD E P
A03CA43	Benactyzin und Psycholeptika	
C09AA07	Benazepril	7,5 mg O
C09BA07	Benazepril und Diuretika	0. 1.11 : 100.0
C09BA27	Benazepril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C04AX11	Bencyclan	
N06DX11	Bencyclan Rendemystin	17 ma D
L01AA09 M02AA11	Bendamustin Bendazac	17 mg P
M02AA11 S01BC07	Bendazac	
C03AA01	Bendragid Bendroflumethiazid	2,5 mg O
C03EA33	Bendroflumethiazid und Amilorid	Standarddosis: 1 DE O
C03AB01	Bendroflumethiazid und Kalium	2,5 mg O bezogen auf Bendroflumethiazid
	Bendroflumethiazid und Kalium sparende Mittel	2,5 mg o oczogen aan Denaronameanaza
C03EA13	Benfluorex	0.45 g O
C03EA13 A10BX06 A11DA03	•	0,45 g O

ATC CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
S01JA02	Bengalrosa-Natrium	
C08CA15	Benidipin	
N02BA10	Benorilat	3 g O
M01AE06	Benoxaprofen	
N05AD07	Benperidol	1,5 mg O; 1,5 mg P
R05DB02	Benproperin	75 mg O
R03DX10	Benralizumab	0,54 mg P
N05BA24	Bentazepam	75 mg O
V04CK03 D08AJ01	Bentiromid Benzalkonium	
D08AJ01 D09AA11	Benzalkonium	
R02AA16	Benzalkonium	
D08AJ51	Benzalkonium, Kombinationen	
D10AX10	Benzalkoniumchlorid	
S01AX24	Benzalkoniumchlorid	
D10AX60	Benzalkoniumchlorid, Kombinationen	
C05BZ06	Benzaron	
C05CX05	Benzaron	
N04AC01	Benzatropin	2 mg O,P
M04AB03	Benzbromaron	0,1 g O
R02AA09 R02AA59	Benzethonium Benzethonium, Kombinationen	
D08AJ08	Benzethoniumchlorid	
D08AJ58	Benzethoniumchlorid, Kombinationen	
A03AB16	(2-Benzhydryloxyethyl)diethylmethylammoniumiodid	0,3 g O
A03AB01	Benzilon	70 mg O
C01DX04	Benziodaron	0,25 g O
C01DX54	Benziodaron, Kombinationen	
P01CA02	Benznidazol	0,4 g O
C05AD03	Benzocain	
D04AB04	Benzocain	0. 1.11.1.1000
N01BA05	Benzocain	Standarddosis: 1 DE P
R02AD01 A01AE53	Benzocain Benzocain, Kombinationen	
A01AE33 A02XA52	Benzocain, Kombinationen	
C05AD53	Benzocain, Kombinationen	
D04AB54	Benzocain, Kombinationen	
R02AD51	Benzocain, Kombinationen	
N05BD01	Benzoctamin	30 mg O,P
V04CN03	Benzodiazepin-Testzone	Standarddosis: 1 DE
D09AA05	Benzododecinium	
R05DB01	Benzonatat	0,6 g O
R02AA84	Benzoxonium, Kombinationen	
A01AB14	Benzoxoniumchlorid	
D08AJ05 D10AE01	Benzoxoniumchlorid Benzoylperoxid	0,1 g T
D10AE01 D11AC13	Benzoylperoxid	0,1 g 1
D10AE51	Benzoylperoxid, Kombinationen	
A01AD02	Benzydamin	
G02CC03	Benzydamin	
M01AX07	Benzydamin	0,15 g O,R
M02AA05	Benzydamin	
R02AX03	Benzydamin	9 mg O
P03AX06	Benzylalkohol	
P03AX01	Benzylbenzoat	
A03ED01 M02AD02	Benzylnicotinat	
M02AD02 M02BA04	Benzylnicotinat Benzylnicotinat	
C04AC58	Benzylnicotinat, Kombinationen	
M02AD52	Benzylnicotinat, Kombinationen	
M02BA54	Benzylnicotinat, Kombinationen	
J01CE01	Benzylpenicillin	3,6 g P
S01AA14	Benzylpenicillin	
J01CE08	Benzylpenicillin-Benzathin	3,6 g P bezogen auf Benzylpenicillin
J01CE09	Benzylpenicillin-Procain	0,6 g P
H03BA03	Benzylthiouracil	
P02CX02	Bephenium Barri Hi	0.2 - 0
C08EA02	Bepridil Persprect	0,3 g O
B01AC19 D05BA03	Beraprost Bergapten	
C01EP02	Besenginsterkraut Besenginsterkraut	
S01AE08	Besifloxacin	
A11CA02	Betacaroten	
D02BB01	Betacaroten	0,1 g O
D02BB51	Betacaroten, Kombinationen	
N07CA01	Betahistin	24 mg O
A16AA06	Betain	6 g O
A05BA61	Betain, Kombinationen	
A09AB02	Betainhydrochlorid	1 g O
A01AC05 A07EA04	Betamethason Betamethason	Standarddosis: 1 DE R
C05AA05	Betamethason	Guindaluuosis. 1 DL K
D07AC01	Betamethason	2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen
		J

	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
D07XC01	Betamethason	
H02AB01	Betamethason	1,5 mg O,P; 0,4 mg P Depot
R01AD06	Betamethason	0,4 mg N
R03BA04	Betamethason	
S01BA06	Betamethason	
S01CB04	Betamethason	
S02BA07	Betamethason	
S03BA03	Betamethason	
C05AA55	Betamethason, Kombinationen	
H02BX09	Betamethason, Kombinationen	1,5 mg O,P
D07CC01	Betamethason und Antibiotika	
S01CA05	Betamethason und Antiinfektiva	
S03CA06	Betamethason und Antiinfektiva	
D07BC01	Betamethason und Antiseptika	
S01BB04	Betamethason und Mydriatika	
H02AB51	Betamethason-Depot	0,4 mg P Depot
C02CC01	Betanidin	0,1 g O
C10AX19	Beta-Sitosterin	4,5 g O
G04CX11	Beta-Sitosterin	4,5 g O 60 mg O
		ou mg O
M09AX19	Beta-Sitosterin	
G04CX61	Beta-Sitosterin, Kombinationen	
C07AB05	Betaxolol	20 mg O
S01ED02	Betaxolol	0,2 ml AT
S01ED52	Betaxolol, Kombinationen	
V04CG02	Betazol	
N07AB02	Bethanechol	45 mg O
L01XC07	Bevacizumab	45 mg P
C07AB06	Bevantolol	0,3 g O
C07BB06	Bevantolol und Thiazide	
A03AB13	Bevonium	0,2 g O
A03DA03	Bevonium und Analgetika	
A03CA06	Bevonium und Psycholeptika	
L01XX25	Bexaroten	0,54 g O
C10AB02	Bezafibrat	0,6 g O
N02AC05	Bezitramid	15 mg O
J06BB21	Bezlotoxumab	0,7 g P
J01DH05	Biapenem	1,2 g P
R05DB12	Bibenzoniumbromid	90 mg O
S01AX05	Bibrocathol	70 mg 0
L02BB03	Bicalutamid	50 mg O; 0,15 g O bezogen auf die Monotherapie
C02AA07	Bietaserpin	15 mg O
C02AA57	Bietaserpin, Kombinationen	13 mg O
C02LA07	Bietaserpin und Diuretika	
	*	
N06AX08	Bifemelan	10 m
D01AC10	Bifonazol	10 mg T
D01AC60	Bifonazol, Kombinationen	20. 0
R06AX29	Bilastin	20 mg O
V04BA08	Bilirubin-Testzone	Standarddosis: 1 DE
S01EE03	Bimatoprost	0,1 ml AT
L01XE41	Binimetinib	
P03AC02	Bioallethrin	
P03AC52	Bioallethrin, Kombinationen	
A11HA05	Biotin	5 mg O
N04AA02	Biperiden	10 mg O,P
D08AE06	Biphenylol	
D08AE56	Biphenylol, Kombinationen	
C03XP02	Birkenblätter	
G04BP02	Birkenblätter	10 g O Droge
D03AP09	Birkenrinde**	
A06AB02	Bisacodyl	10 mg O,R
A06AG02	Bisacodyl	Standarddosis: 1 DE R
A06AB52	Bisacodyl, Kombinationen	
V04CZ04	Bisacodyl, Kombinationen	
A07BB51	Bismut, Kombinationen	
A02BX17	Bismut(III)-citrat-hydroxid-Komplex	
C05AX02	Bismutpräparate, Kombinationen	
A02BX05	Bismutsubcitrat	0,48 g O
A02BA03 A02BD08	Bismutsubcitrat, Tetracyclin und Metronidazol	Kombinationspackung: 12 DE O
A02BD08 A02BX12	Bismutsubnitrat Bismutsubnitrat	Komomanonspackung. 12 DE O
A02BX62	Bismutsubnitrat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
A02BX22	Bismutsubsalicylat	10 mg O bagagan out Discountable amifumant
C07AB07	Bisoprolol Discontinuo de la continuo de la contin	10 mg O bezogen auf Bisoprololhemifumarat
C07FX04	Bisoprolol und Acetylsalicylsäure	Grand and Larie 1 DE O
C07FB07	Bisoprolol und Amlodipin	Standarddosis: 1 DE O
C07BB27	Bisoprolol und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C07BB07	Bisoprolol und Thiazide	
A06AB09	Bisoxatin	0,12 g O
A06AB59	Bisoxatin, Kombinationen	
D10AB01	Bithionol	
P02BX01	Bithionol	
R03AC17	Bitolterol	
D11AX31	Bittersüßstängel	
D05AA01	Bituminosulfonate	

	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
D08AX10	Bituminosulfonate	
D10AX12	Bituminosulfonate	
D11AB12	Bituminosulfonate	
D11AC11	Bituminosulfonate	
G01AX28	Bituminosulfonate	
M02AX19	Bituminosulfonate	
C05AX13	Bituminosulfonate, inkl. Kombinationen	
D05AA51	Bituminosulfonate, Kombinationen	
D10AX62	Bituminosulfonate, Kombinationen	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
D11AB62	Bituminosulfonate, Kombinationen	
D11AC61	Bituminosulfonate, Kombinationen	
G01AX78	Bituminosulfonate, Kombinationen	
M02AX69	Bituminosulfonate, Kombinationen	
B01AE06	Bivalirudin	0,25 g P
N02BP01	Blauer Eisenhut	
L01DC01	Bleomycin	3 mg P entsprechend einer standardisierten biologischen Aktivität
		von 3.000 E
L01XC19	Blinatumomab	17 mcg P
B05XX03	Blut und Organextrakte vom Kalb, inkl. Kombinationen	
V01AA10	Blüten	
B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX	600 E P
B02BD04	Blutgerinnungsfaktor VII	6,5 TSD E P
		0,3 13D E P
B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	1 TOD E D
B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII	1 TSD E P
B02BD13	Blutgerinnungsfaktor X	1,75 TSD E P
B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	3,5 TSD E P
B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	1,6 TSD E P bezogen auf Blutgerinnungsfaktor IX
B02BC51	Blutgerinnungsfaktoren, Kombinationen	
B05AX03	Blutplasma	
B05AX43	Blutplasma ohne Pharmazentralnummer	
V04BA03	Blut-Testzone	Standarddosis: 1 DE
V04CX17	Blut-Testzone (Stuhl)	Standarddosis: 1 DE
J05AP03	Boceprevir	2,4 g O
A03PP03	Boldoblätter	2,4 g O
C07AA17	Bopindolol	
C07CA17	Bopindolol und andere Diuretika	
N04AA11	Bornaprin	
M02AC56	Bornylsalicylat, Kombinationen	
S02AA03	Borsäure	
L01XX32	Bortezomib	0,45 mg P
C02KX01	Bosentan	0,25 g O
L01XE14	Bosutinib	0,5 g O
M03AX21	Botulinumtoxin Typ A	7,7 6
M03AX22	Botulinumtoxin Typ B	
J06AA04	Botulismus-Antitoxin	
M09AP04	Brennesselblätter	10 g O Droge aus Kraut und Blättern
G04BP08	Brennnesselkraut und -blätter	v v
		10 g O Droge aus Kraut und Blättern
G04CP02	Brennnesselwurzel	5 g O
G04CP52	Brennnesselwurzel, Kombinationen	
L01XC12	Brentuximab vedotin	6 mg P
C01BD02	Bretyliumtosilat	
N05AX16	Brexpiprazol	3 mg O
L04AC09	Briakinumab	
L01XE43	Brigatinib	
D11AX21	Brimonidin	1,65 mg T
S01EA05	Brimonidin	0,2 ml AT
B01AD06	Brinase	
S01EC04	Brinzolamid	0,2 ml
S01EC54	Brinzolamid, Kombinationen	·, ···
S01EC34 S01EC24	Brinzolamid und Brimonidin	0,2 ml AT
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
N03AX23	Brivaracetam	0,1 g O,P
J05AB15	Brivudin	0,125 g O
L04AC12	Brodalumab	15 mg P
J01EA02	Brodimoprim	0,2 g O
N05CA26	Bromallylmethylbutylbarbitursäure	
N05BA08	Bromazepam	10 mg O
R06AA01	Bromazin	
D01AE01	Bromchlorsalicylanilid	
D01AE51	Bromchlorsalicylanilid, Kombinationen	
D03AP08	Bromelain**	2 g T (Konzentrat proteolytischer Enzyme angereichert aus Bromelain)
M09AP02	Bromelain**	0,2 g O
M02AP60	Bromelain, Kombinationen	·,- 5 ·
		66 mag AT
S01BC11	Bromfenac	66 mcg AT
R05CB02	Bromhexin	24 mg O,P; 24 mg Inhal.lösung
	Bromhexin, Kombinationen	
R05CB52	D 1 .	
N05CM11	Bromide	
	Bromisoval	0,6 g O
N05CM11		0,6 g O
N05CM11 N05CM03	Bromisoval	0,6 g O 5 mg O,P
N05CM11 N05CM03 N05CX09 G02CB01	Bromisoval Bromisoval, Kombinationen Bromocriptin	5 mg O,P
N05CM11 N05CM03 N05CX09 G02CB01 N04BC01	Bromisoval Bromisoval, Kombinationen Bromocriptin Bromocriptin	5 mg O,P 40 mg O
N05CM11 N05CM03 N05CX09 G02CB01 N04BC01 A03FA04	Bromisoval Bromisoval, Kombinationen Bromocriptin Bromocriptin Bromoprid	5 mg O,P
N05CM11 N05CM03 N05CX09 G02CB01 N04BC01	Bromisoval Bromisoval, Kombinationen Bromocriptin Bromocriptin	5 mg O,P 40 mg O

	BEDEUTUNG	DDD-INFO
R06AB01	Brompheniramin	24 mg O
R06AB51 D01AE26	Brompheniramin, Kombinationen Bromsalicylisopropylamid	
V04CE02	Bromsulfalein	
N05CD09	Brotizolam	0,25 mg O
A07AX01	Broxychinolin	
G01AC06	Broxychinolin	0,1 g V
P01AA01	Broxychinolin	
A07AX51 J07AD01	Broxychinolin, Kombinationen Brucella-Antigen	
N02BE04	Bucetin	
N02BE54	Bucetin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BE74	Bucetin, Kombinationen mit Psycholeptika	
M01CC02	Bucillamin	
C01CE04 R06AE01	Bucladesin Buclizin	50 mg O
R06AE51	Buclizin, Kombinationen	30 mg O
D01AE75	Buclosamid, Kombinationen	
A07EA06	Budesonid	9 mg O; Standarddosis: 1 DE R
D07AC09	Budesonid	
R01AD05	Budesonid	0,2 mg N
R03BA02 N04BX03	Budesonid Budipin	0,8 mg Inhal.aerosol/pulver; 1,5 mg Inhal.lösung
D04AX03	Bufexamac	0,1 g T
M01AB17	Bufexamac	
M02AA09	Bufexamac	
C04AX20	Buflomedil	0,6 g O
A10BA03 R03DA10	Buformin Bufyllin	0,2 g O
M01AB07	Bumadizon	0,4 g O
C03CA02	Bumetanid	1 mg O,P
C03CB02	Bumetanid und Kalium	1 mg O bezogen auf Bumetanid
C03EB02	Bumetanid und Kalium sparende Mittel	
C01BD03	Bunaftin	6 0
C02CA07 C07AA31	Bunazosin Bunitrolol	6 mg O
C04AA02	Buphenin	30 mg O
G02CA02	Buphenin	30 mg P
C04AA52	Buphenin, Kombinationen	
R01BA54	Buphenin, Kombinationen	0. 1. 11. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
N01BB01 N01BB51	Bupivacain Bupivacain, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
C07AA19	Bupranolol	0,1 g O
S01ED08	Bupranolol	0,2 ml AT
C07FX17	Bupranolol und andere Antihypertensiva	Standarddosis: 1 DE O
C07FX19	Bupranolol und andere Mittel	
C07EA19	Bupranolol und Vasodilatatoren	Standarddosis: 1 DE O
N02AE01 N07BC01	Buprenorphin Buprenorphin	1,2 mg P,SL,TD 8 mg SL
N07BC51	Buprenorphin, Kombinationen	8 mg SL bezogen auf Buprenorphin
N07BC21	Buprenorphin und Naloxon	8 mg SL bezogen auf Buprenorphin
V04CN13	Buprenorphin-Testzone	Standarddosis: 1 DE
N06AX12	Bupropion	0,15 g O
N07BA02 A08AA62	Bupropion Bupropion und Naltrexon	0,3 g O 4 DE O
M05BX05	Burosumab	1,43 mg P Kinder DDD
H01CA06	Buserelin	-, ₀
L02AE01	Buserelin	0,11 mg Implantat; 1,2 mg N; 1,5 mg P
N05BE01	Buspiron	30 mg O
L01AB01	Busulfan	0,224 g P
C04AX23 R05DB13	Butalamin Butamirat	25 mg O
N01BB05	Butanilicain	Standarddosis: 1 DE P
N05AB09	Butaperazin	10 mg O
D01AE23	Butenafin	
R05DB30	Butetamat	
R05DB80	Butetamat, Kombinationen Butinglin in Kombination mit anderen Mitteln	
A03ED04 C03EA14	Butinolin in Kombination mit anderen Mitteln Butizid und Kalium sparende Mittel	
N05CA03	Butobarbital	0,15 g O
G01AF15	Butoconazol	0,1 g V
N02AF01	Butorphanol	12 mg P
C05AD62	Butoxycain, Kombinationen	75 0
N06AA15	Butriptylin Butylscopolamin	75 mg O 60 mg O,P,R
A03BB01 A03EA02	Butylscopolamin, Kombinationen	oo ing O,I ,N
A03DB04	Butylscopolamin und Analgetika	
A03CB38	Butylscopolamin und Psycholeptika	

ATC-COD	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
$\overline{\mathbf{C}}$		
_		0.14 P
L01CD04	Cabazitaxel	2,14 mg P
G02CB03 N04BC06	Cabergolin Cabergolin	0,5 mg O 3 mg O
L01XE26	Cabozantinib	140 mg O Schilddrüsenkarzinom; 60 mg O Nierenzellkarzinom
D03AX01	Cadexomer-Iod	140 mg O Schilddrusenkarzmom; 60 mg O Nierenzenkarzmom
D03AX01	Cadmium-haltige Verbindungen	
D11AC02		
	Cadmium-haltige Verbindungen, Kombinationen	15 0
C02DB04 R01BX02	Cadralazin Cafaminol	15 mg O
C01CA21		
A11CC06	Cafedrin Calcifediol	
D05AX02	Calcipotriol	75 mag T
D05AX02	Calcipotriol, Kombinationen	75 mcg T
D05AX32	Calcipotriol und Betamethason	
H05BA01	Calcitonin (Lachs, synthetisch)	200 E N; 100 E P
H05BA03	Calcitonin (Mensch, synthetisch)	100 E P
H05BA03	Calcitonin (Mensch, synthetisch) Calcitonin (Schwein, natürlich)	100 E P
A11CC04	Calcitriol	
D05AX03	Calcitriol	1 mcg O,P
	Calcium (verschiedene Salze in Kombination)	6 mcg T
A12AA20	` '	0.5 g O Ca^{2+}
V03AE07	Calciumacetat	6 g O
V03AE04	Calciumacetat und Magnesiumcarbonat	
B02BC08	Calciumalginat	
J04AA03	Calciumaminosalicylat	
N07BB02	Calciumcarbimid	
A02AC01	Calciumcarbonat	2.0
A12AA04	Calciumcarbonat	3 g O
V03AE16	Calciumcarbonat	4 g O
A12AX01	Calciumcarbonat und Colecalciferol	
A12AX51	Calciumcarbonat und Colecalciferol,	
	Kombinationen mit anderen Mitteln	
A12AA07	Calciumchlorid	0,2 g P
B05XA07	Calciumchlorid	Standarddosis: 1 DE P
G04BA03	Calciumchlorid	
A12AA13	Calciumcitrat	
A12AA09	Calciumcitratlysin-Komplex	0,5 g O
A12AA32	Calciumdiaspartat	
C05BX01	Calciumdobesilat	
S01XA27	Calciumdobesilat	0,5 g O
C05BX51	Calciumdobesilat, Kombinationen	40 0 P.4 0 P.4 0
V03AF03	Calciumfolinat	60 mg O,P bezogen auf Folinsäure
A12AA02	Calciumglubionat	2,75 g P
A12AA10	Calciumglucoheptonat	3 g O
A12AA03	Calciumgluconat	3 g O
D11AX03	Calciumgluconat	
A12AA08	Calciumglycerylphosphat	
A07XA03	Calcium-haltige Verbindungen	
R01AX01	Calciumhexaminthiocyanat	
V08AC10	Calciumiopodat	
V03AE11	Calciumketoglutarat	2 - 0
A12AA05	Calciumlactat	2 g O
A12AA06	Calciumlactogluconat	3 g O
A12AA30	Calciumlaevulat	1 g P
V03AF04	Calciumlevofolinat	30 mg O,P bezogen auf Levofolinsäure
A12AA33	Calciumorotat	
A12AA11	Calciumpangamat	
A11HA31	Calciumpantothenat	
D03AX04	Calciumpantothenat	2 a O
A12AA01	Calciumphosphat	2 g O
A12AX02	Calciumsalze und Ergocalciferol	6-0
A02AC02	Calciumsilikat	6 g O
A12AA31	Calciumthiosulfat	
D03AH01	Calendula	
S01XH02	Calendula officinalis	30 mg O
N05BA15	Camazepam	30 mg O
D02 4 D04	Camostat	0.15 a O
B02AB04		0,15 g O
C01EB02	Campher	
C01EB02 D04AX05	Campher Campher	
C01EB02 D04AX05 M02AX04	Campher Campher Campher	
C01EB02 D04AX05 M02AX04 C01EX52	Campher Campher Campher Campher, Kombinationen	
C01EB02 D04AX05 M02AX04 C01EX52 D04AX55	Campher Campher Campher Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen	
C01EB02 D04AX05 M02AX04 C01EX52 D04AX55 M02AX54	Campher Campher Campher Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen	
C01EB02 D04AX05 M02AX04 C01EX52 D04AX55 M02AX54 M02BA55	Campher Campher Campher Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen	0.2 × 0.P.
C01EB02 D04AX05 M02AX04 C01EX52 D04AX55 M02AX54 M02BA55 A03AA03	Campher Campher Campher Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campler	0,2 g O,R
C01EB02 D04AX05 M02AX04 C01EX52 D04AX55 M02AX54 M02BA55 A03AA03 A03DA05	Campher Campher Campher Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Camylofin Camylofin Camylofin und Analgetika	
C01EB02 D04AX05 M02AX04 C01EX52 D04AX55 M02AX54 M02BA55 A03AA03 A03DA05 A10BK02	Campher Campher Campher Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Camylofin Camylofin und Analgetika Canagliflozin	0,2 g O
C01EB02 D04AX05 M02AX04 C01EX52 D04AX55 M02AX54 M02BA55 A03AA03 A03DA05 A10BK02 L04AC08	Campher Campher Campher Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Camylofin Camylofin Camylofin und Analgetika Canagliflozin Canakinumab	0,2 g O 2,7 mg P
C01EB02 D04AX05 M02AX04 C01EX52 D04AX55 M02AX54 M02BA55 A03AA03 A03DA05 A10BK02 L04AC08 C09CA06	Campher Campher Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Camylofin Camylofin Camylofin und Analgetika Canagliflozin Canakinumab Candesartan	0,2 g O 2,7 mg P 8 mg O
C01EB02 D04AX05 M02AX04 C01EX52 D04AX55 M02AX54 M02BA55 A03AA03 A03DA05 A10BK02 L04AC08	Campher Campher Campher Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Campher, Kombinationen Camylofin Camylofin Camylofin und Analgetika Canagliflozin Canakinumab	0,2 g O 2,7 mg P

ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
C09DA26	Candesartan und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
G01AA04	Candicidin	6 mg V
B01AC25	Cangrelor	50 mg P
N02BG10	Cannabinoide	42 mg SL bezogen auf Delta-9-Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol
C03DA03	Canrenon	2.0
L01BC06 B01AX07	Capecitabin Caplacizumab	3 g O
J04AB30	Capreomycin	1 g P
M02AB01	Capsaicin	1 g 1
N01BX04	Capsaicin	Standarddosis: 1 DE P; Standarddosis: 1 DE TD Pflaster
M02AB51	Capsaicin, Kombinationen	
M02AP07	Capsicumfrüchte	
M02AP57	Capsicumfrüchte, Kombinationen	
N05BB02	Captodiam	0,2 g O
C09AA01 C09BA01	Captopril	50 mg O
C09BA01	Captopril und Diuretika Captopril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis. 1 DE O
C07AA30	Carazolol	Standarddosis. 1 DE O
N07AB01	Carbachol	6 mg O; 0,5 mg P
S01EB02	Carbachol	0,4 ml
N03AF01	Carbamazepin	1 g O,R
D02AE02	Carbamidperoxid	
M01AB19	Carbamoylphenoxyessigsäure	
M01AB69 B01AC08	Carbamoylphenoxyessigsäure, Kombinationen Carbasalat calcium	1 Tobletta O
N02BA15	Carbasalat calcium Carbasalat calcium	1 Tablette O 3,6 g O
N02BA13	Carbasalat calcium, Kombinationen exkl. Psycholeptika	5,0 5 0
B02BX02	Carbazochrom	
J01CA03	Carbenicillin	12 g P
A01AD20	Carbenoxolon	-
A02BX01	Carbenoxolon	0,15 g O
A02BX51	Carbenoxolon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
A02BX71	Carbenoxolon, Kombinationen mit Psycholeptika	0.1 m = D
H01BB03 H03BB01	Carbetocin Carbimazol	0,1 mg P 15 mg O
R06AA08	Carbinoxamin	16 mg O
R05CB03	Carbocistein	1,5 g O
C01DX05	Carbocromen	7- 6-
C01DX55	Carbocromen, Kombinationen	
S01XC07	Carbomer	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XC57	Carbomer, Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
L01XA02	Carboplatin	25 mg P
G02AD04 L01AC03	Carboprost Carboquon	2,5 mg P Ein-Dosis-Behandlung
N05CM04	Carbromal	1 g O
N05CX08	Carbromal, Kombinationen	1 5 0
A10BB06	Carbutamid	0,75 g O
R03AC10	Carbuterol	
R03CC10	Carbuterol	6 mg O
D04AH01	Cardiospermum	
M02AH01	Cardiospermum	
G01AA08 L01XX45	Carfecillin Carfilzomib	10 mg P
A16AA05	Carglumsäure	0,2 g O
J01CA05	Carindacillin	4 g O
N05AX15	Cariprazin	3 mg O
N03AX19	Carisbamat	
M03BA02	Carisoprodol	1,4 g O
M03BA52	Carisoprodol, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA72	Carisoprodol, Kombinationen mit Psycholeptika	Standarddosia, 0.4 ml AT, 0.4 ~ AS
S01XC08 S01XC58	Carmellose Carmellose, Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
L01BC04	Carmenose, Kombinationen Carmofur	ышышичжээ. v,т ни 111, v,т g 113
L01AD01	Carmustin	
A03AX11	Caroverin	
M01AE20	Carprofen	
C07AA15	Carteolol	10 mg O
S01ED05	Carteolol	0,2 ml AT
S01ED55	Carteolol, Kombinationen	
A03AH01 J01DF02	Carum Carvi Carumonam	2 g P
C07AG02	Carvedilol	2 g P 37,5 mg O
C07FX06	Carvedilol und Ivabradin	
C07BG02	Carvedilol und Thiazide	
A06AB07	Cascara	
A06AB57	Cascara, Kombinationen	
R05CA26	Caseinhydrolysat	
A04AD13	Casopitant	50 a D
J02AX04 D03BA55	Caspofungin Catalase, Kombinationen	50 mg P
A08AA07	Catalase, Kombinationen Cathin	
A08AA57	Cathin, Kombinationen	
N03AA05	Cathin-Phenobarbital	

	BEDEUTUNG	DDD-INFO
B02BD11	Catridecacog	21 P
L01XC09	Catumaxomab	21 mcg P
L01XE32	Cediranib	
J01DB10 J01DC04	Cefacetril Cefaclor	1 g O; 0,75 g O Kinder DDD
R05GB06	Cefactor, Kombinationen	1 g O, 0,75 g O Kinder DDD 1 g O,P bezogen auf Cefaclor; 0,75 g O Kinder DDD bezogen auf Cefaclor
J01DB05	Cefadroxil	2 g O; 1 g O Kinder DDD
J01DB03	Cefalexin	2 g O; 1 g O Kinder DDD
J01DB02	Cefaloridin	3 g P
J01DB03	Cefalotin	4 g P
J01DC03	Cefamandol	6 g P
J01DB08	Cefapirin	4 g P
J01DB07	Cefatrizin	1 g O
J01DB06	Cefazedon	3 g P
J01DB04	Cefazolin	3 g P
J01DC13	Cefbuperazon	2 g P
J01DD17	Cefcapen	0,45 g O
J01DD15	Cefdinir	0,6 g O
J01DD16	Cefaire	0,4 g O
J01DE01 J01RA06	Cefepim Cefepim und Amikacin	4 g P
J01DD10	Cefetamet Cefetamet	1 g O
J01DD10 J01DD08	Cefixim	0,4 g O; 0,2 g O Kinder DDD
J01DD05	Cefmenoxim	2 g P
J01DC09	Cefmetazol	4 g P
J01DC12	Cefminox	4 g P
J01DD09	Cefodizim	2 g P
J01DC06	Cefonicid	1 g P
J01DD12	Cefoperazon	4 g P
J01DD62	Cefoperazon und Beta-Lactamase-Inhibitoren	4 g P bezogen auf Cefoperazon
J01DC11	Ceforanid	4 g P
J01DD01	Cefotaxim	4 g P
J01DD51	Cefotaxim und Beta-Lactamase-Inhibitoren	4 B
J01DC05	Cefotetan	4 g P
J01DC07	Ceforian	1,2 g O; 4 g P
J01DC01 J01DE03	Cefoxitin Cefozopran	6 g P 4 g P
J01DE03	Cefpiramid	2 g P
J01DE02	Cefpiramid	4 g P
J01DD13	Cefpodoxim	0,4 g O; 0,2 g O Kinder DDD
J01DC10	Cefprozil	1 g O
J01DB09	Cefradin	2 g O,P
J01DB11	Cefroxadin	2,1 g O
J01DD03	Cefsulodin	4 g P
J01DI02	Ceftarolinfosamil	1,2 g P
J01DD02	Ceftazidim	4 g P
J01DD52	Ceftazidim und Beta-Lactamase-Inhibitoren	6 g P bezogen auf Ceftazidim
J01DD18	Cefteram	0,4 g O
J01DB12	Ceftezol	3 g P
J01DD14 J01DD07	Ceftibuten	0,4 g O
J01DD07 J01DI01	Ceftizoxim Ceftobiprolmedocaril	4 g P 1,5 g P bezogen auf Ceftobiprol
J01DI01 J01DI54	Ceftolozan und Beta-Lactamase-Inhibitoren	3 g P bezogen auf Ceftolozan
J01DD04	Ceftriaxon	2 g P
J01DD54	Ceftriaxon, Kombinationen	- 0 -
J01DD63	Ceftriaxon und Beta-Lactamase-Inhibitoren	2 g P bezogen auf Ceftriaxon
J01DC02	Cefuroxim	0,5 g O; 3 g P
S01AA27	Cefuroxim	
J01RA03	Cefuroxim und Metronidazol	
L01XX33	Celecoxib	
M01AH01	Celecoxib	0,2 g O
C07AB08	Celiprolol	0,2 g O
C07CB08	Cellprolol und andere Diuretika	
D11AX28	Conggraph	0.2 ml AT
S01XA24 L03AB14	Cenegermin Cepeginterferon alfa-2b	0,3 ml AT 17 mcg P
A07XP01	Ceratonia**	17 meg i
L01XE28	Ceritinib	0,45 g O
A04AD02	Ceriumoxalat	.,
C10AA06	Cerivastatin	0,2 mg O
A16AB17	Cerliponase alfa	21,4 mg P Kinder DDD
L04AB05	Certolizumab pegol	14 mg P
B01AB13	Certoparin	3 TSD E P anti Xa
B01AB63	Certoparin, Kombinationen	
V04CC04	Ceruletid	
C04AX26	Cetiedil	
R06AE07	Cetirizin	10 mg O
D08AJ04	Cetrimid	
D11AC01	Cetrimid	
D08AJ02	Cetrimonium	
R02AA17 H01CC02	Cetrimonium Cetrorelix	0.25 mg P
L01XC06	Cetuximab	65 mg P

	BEDEUTUNG	DDD-INFO
B05CA01	Cetylpyridinium	
D08AJ03	Cetylpyridinium	
D09AA07	Cetylpyridinium	
R02AA06	Cetylpyridinium	
D08AJ53	Cetylpyridinium, Kombinationen	
R02AA56	Cetylpyridinium, Kombinationen	
N07AX03	Cevimelin	90 mg O
		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
A05AA01	Chenodeoxycholsäure	1 g O
C01BA01	Chinidin	1,2 g O
C01BA51	Chinidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01BA71	Chinidin, Kombinationen mit Psycholeptika	
C05AF01	Chinin	
M09AA02	Chinin	0,2 g O
P01BC01	Chinin	1,5 g O,P Base
C05AF51	Chinin, Kombinationen	
M09AA52	Chinin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M09AA72	Chinin, Kombinationen mit Psycholeptika	
P01AX01	Chiniofon	
D04AB05	Chinisocain	
V04CX14	Chlamydien-Testzone	Standarddosis: 1 DE
N05CC01	Chloralhydrat	1 g O,R
N05CX11	Chloralhydrat, Kombinationen	
N05CC02	Chloralodol	1,6 g O
L01AA02	Chlorambucil	
D06AX02	Chloramphenicol	
D10AF03	Chloramphenicol	
G01AA05	Chloramphenicol	
J01BA01	Chloramphenicol	3 g O,P
S01AA01	Chloramphenicol	•
S02AA01	Chloramphenicol	
S03AA08	Chloramphenicol	
D06AX52	Chloramphenicol, Kombinationen	
J01BA51	Chloramphenicol, Kombinationen	3 g O bezogen auf Chloramphenicol
	•	
A03AX03	Chlorbenzoxamin	0,15 g O
A04AD04	Chlorbutanol	
A04AD54	Chlorbutanol, Kombinationen	
R06AE04	Chlorcyclizin	0,1 g O
A14AA10	Chlordehydromethyltestosteron	
N05BA02	Chlordiazepoxid	30 mg O; 50 mg P
D11AF07	Chloressigsäure	
A01AB03	Chlorhexidin	30 mg O
B05CA02	Chlorhexidin	<u> </u>
D08AC02	Chlorhexidin	
D09AA12	Chlorhexidin	Standarddosis: 1 DE T
G04BX19	Chlorhexidin	Standarddosis. 1 DL 1
		20 0
R02AA05	Chlorhexidin	30 mg O
S01AX09	Chlorhexidin	
S02AA09	Chlorhexidin	
S03AA04	Chlorhexidin	
A01AB53	Chlorhexidin, Kombinationen	
D08AC52	Chlorhexidin, Kombinationen	
R02AA55	Chlorhexidin, Kombinationen	
G03DB06	Chlormadinon	
G03FA20	Chlormadinon und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
	· Q ·	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB03	Chlormadinon und Estrogen	,
		Zalahamadanna mit 20 Talahamad DE O
G03AA15	Chlormadinon und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB07	Chlormadinon und Ethinylestradiol	
L01AA05	Chlormethin	
M03BB02	Chlormezanon	0,6 g O
M03BB52	Chlormezanon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BB72	Chlormezanon, Kombinationen mit Psycholeptika	
D01AC04	Chlormidazol	
D01AC04 D08AE57	Chlorocresol, Kombinationen	
N01AB02	Chloroform	
		Standarddoria: 1 DE D
N01BA04	Chloroprocain	Standarddosis: 1 DE P
D04AA09	Chloropyramin	0.15 O.20 B
R06AC03	Chloropyramin	0,15 g O; 20 mg P
R06AC53	Chloropyramin, Kombinationen	
P01BA01	Chloroquin	0,5 g O,P Base
C03AA04	Chlorothiazid	0,5 g O
C03AH01	Chlorothiazid, Kombinationen	
C03AB04	Chlorothiazid und Kalium	0,5 g O bezogen auf Chlorothiazid
G03CA06	Chlorotrianisen	24 mg O
L02AA05	Chlorotrianisen	-: ·
D08AE05		
	Chloroxylenol	12 O. P.
R06AB04	Chlorphenamin	12 mg O,P
	Chlorphenamin, Kombinationen	
R06AB54	CII I I	
D01AE07	Chlorphenesin	
	Chlorphenesin Chlorphenesin Chlorphenethazin	

	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
A01AB75	Chlorphenol, Kombinationen	
D04AA34	Chlorphenoxamin	
R06AA06	Chlorphenoxamin	80 mg O,P
A04AB57	Chlorphenoxamin, Kombinationen	
R06AA56	Chlorphenoxamin, Kombinationen	
D01AE06	2-(4-Chlorphenoxy)ethanol	
S01CA09	Chlorprednison und Antiinfektiva	
N05AA07	Chlorproethazin	
	*	0.2 × O P · 0.1 × P
N05AA01	Chlorpromazin	0,3 g O,R; 0,1 g P
A10BB02	Chlorpropamid	0,375 g O
N05AF03	Chlorprothixen	0,3 g O; 50 mg P
D08AH02	Chlorquinaldol	
G01AC03	Chlorquinaldol	0,2 g V
P01AA04	Chlorquinaldol	
R02AA11	Chlorquinaldol	
C03BA04	Chlortalidon	25 mg O
C03BB04	Chlortalidon und Kalium	25 mg O bezogen auf Chlortalidon
C03EA06	Chlortalidon und Kalium sparende Mittel	č č
A01AB21	Chlortetracyclin	
D06AA02	Chlortetracyclin	
D10AF07	Chlortetracyclin	
		1 ~ 0
01AA03	Chlortetracyclin	1 g O
S01AA02	Chlorogene	15 ~ 0
M03BB03	Chlorzoxazon	1,5 g O
M03BB53	Chlorzoxazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BB73	Chlorzoxazon, Kombinationen mit Psycholeptika	
J07AE01	Cholera, inaktiviert, ganze Zelle	Standarddosis: 1 DE O
J07AE51	Cholera, Kombinationen mit Typhus-Impfstoff,	
	inaktiviert, ganze Zelle	
J07AE02	Cholera, lebend abgeschwächt	
V04CX08	Cholesterin-Testzone	Standarddosis: 1 DE
A05BA10	Cholin	
A05BA60	Cholin, Kombinationen	
N07AX02	Cholinalfoscerat	
V03AB29	Cholinesterase	0.125 - 0.1
C10AB11	Cholinfenofibrat	0,135 g O bezogen auf Fenofibratsäure
N02BA19	Cholin-Magnesium-Tris-Salicylat	
A01AD18	Cholinsalicylat	
N02BA03	Cholinsalicylat	3 g O
A03AX15	Cholinsalze	
M02AX27	Cholinstearat	
R03DA02	Cholintheophyllinat	0,6 g O,R
R03DA52	Cholintheophyllinat, Kombinationen	
R03DB02	Cholintheophyllinat und Sympathomimetika	
A05AA03	Cholsäure	0,25 g O Kinder DDD
G04BX17	Chondroitinsulfat	0,22 g o Rinder DDD
M01AX25	Chondroitinsulfat	
B01AX04	Chondroitinsulfat B	
B03AB07	Chondroitinsulfat-Eisen(III)-Komplex	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
G03GA01	Choriongonadotrophin	7,5 TSD E P zur Ovulationsauslösung
G03GA08	Choriongonadotropin alfa	0,25 mg P
V09GX03	[51Cr]Chromchromat markierte Zellen	
V09CX04	[⁵¹ Cr]Chromedetat	
V10AX01	Chrom(III)-[³² P]phosphatkolloid	
M09AB01	Chymopapain	
B06AA04	Chymotrypsin	
M02AX28	Chymotrypsin	
S01KX01	Chymotrypsin	
A05BA18	Cianidanol	
C01BG07	Cibenzolin	
R01AD13	Ciclesonid	0,2 mg N
R03BA08	Ciclesonid	0,16 mg Inhal.aerosol
		0,10 mg mmanaciosoi
C03BX03	Cicletanin	
P02CA04	Ciclobendazol	
C04AC07	Ciclonicat	
A03EA01	Ciclonium, Kombinationen	
A03DA04	Ciclonium und Analgetika	
D01AE14	Ciclopirox	20 mg T bezogen auf Ciclopiroxolamin (Creme)
G01AX12	Ciclopirox	50 mg V bezogen auf Ciclopiroxolamin (Vaginalcreme)
L04AD01	Ciclosporin	0,25 g O,P
S01XA18	Ciclosporin	, ,
J05AB12	Cidofovir	25 mg P
A03AE03	Cilansetron	
		2.5 mg ()
COOP AOS	Cilazapril	2,5 mg O
C09BA08	Cilazapril und Diuretika	C. 1.11 '. 1DEO
	Cilazapril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09BA28		10 mg O
C09BA28 C08CA14	Cilnidipin	
C09BA28 C08CA14	Cilnidipin Cilostazol	0,2 g O
C09BA28 C08CA14 B01AC23 A02BA01	*	
C09BA28 C08CA14 B01AC23	Cilostazol	0,2 g O
C09BA28 C08CA14 B01AC23 A02BA01	Cilostazol Cimetidin	0,2 g O

	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
G02CP03	Cimicifugawurzelstock**	40 mg O Droge
G02CP53	Cimicifugawurzelstock, Kombinationen	
H05BX01	Cinacalcet	60 mg O
C05AD04	Cinchocain	
D04AB02	Cinchocain	
N01BB06	Cinchocain	Standarddosis: 1 DE P
S01HA06	Cinchocain	
S02DA04	Cinchocain	
C05AD54	Cinchocain, Kombinationen	
M04AC02	Cinchophen	1 g O
R04AX04	Cineol	1 g O
R05CA13	Cineol	
C01DX14	Cinepazet	0,9 g O
C04AX27	Cinepazid	
A03FA08	Cinitaprid	
R01BH09	Cinnabaris	
R05XH04	Cinnabaris	
N06DX12	Cinnarizin	0,15 g O
N07CA02	Cinnarizin	90 mg O
N07CA52	Cinnarizin, Kombinationen	90 mg O bezogen auf Cinnarizin
N07CA22	Cinnarizin und Dimenhydrinat	90 mg O bezogen auf Cinnarizin
N05CD13	Cinolazepam	7 6
J01MB06	Cinoxacin	1 g O
C10AB08	Ciprofibrat	0,1 g O
J01MA02	•	
	Ciprofloxacin	1 g O; 0,8 g P
S01AE03	Ciproflovacin	0,6 mg AT
S02AA15	Ciprofloxacin	
S03AA07	Ciprofloxacin	
J01RA10	Ciprofloxacin und Metronidazol	
J01RA12	Ciprofloxacin und Ornidazol	
J01RA11	Ciprofloxacin und Tinidazol	
A03FA02	Cisaprid	30 mg O,R
M03AC11	Cisatracurium	10,5 mg P
L01XA01	Cisplatin	6,75 mg P
N06AB04	Citalopram	20 mg O,P
N06BX06	Citicolin	24
A05BA04	Citiolon	
V04CO04	CK-MB-Testzone	Standarddosis: 1 DE
		Standarddosis: 1 DE
L01BB04	Cladribin	
L04AA40	Cladribin	0,34 mg O
J01FA09	Clarithromycin	0,5 g O; 1 g P; 0,375 g O Kinder DDD
A03FA06	Cleboprid	
P01AC02	Clefamid	
D04AA14	Clemastin	
R06AA04	Clemastin	2 mg O,P
R06AA54	Clemastin, Kombinationen	
J01CE11	Clemizol-Penicillin	
R03AC14	Clenbuterol	
R03CC13	Clenbuterol	40 mcg O
R03CC63	Clenbuterol und Ambroxol	17 110g 0
C08CA16	Clevidipin	0,12 g P
J05AF12	Clevudin	30 mg O
		50 mg O
A03CA02	Clindanusia	
D10AF01	Clindamycin	0.4. **
G01AA10	Clindamycin	0,1 g V
J01FF01	Clindamycin	1,2 g O; 1,8 g P; 0,45 g O Kinder DDD
D10AF51	Clindamycin, Kombinationen	
D10AF54	Clindamycin und Benzoylperoxid	
D10AF53	Clindamycin und Tretinoin	
D08AH30	Clioquinol	
D09AA10	Clioquinol	
G01AC02	Clioquinol	
P01AA02	Clioquinol	
S02AA05	Clioquinol	
P01AA52	Clioquinol, Kombinationen	
		20 mg O
N05BA09	Clobazam	20 mg O
A08AA08	Clobenzorex	0.5 T.6': 0.050/ '. 7.1. '.
D07AD01	Clobetasol	0,5 mg T für 0,05%-ige Zubereitungen
D07CD01	Clobetasol und Antibiotika	
D07AB01	Clobetason	
S01BA09	Clobetason	
S01CA11	Clobetason und Antiinfektiva	
R05DB03	Clobutinol	0,12 g O,P
R05DB53	Clobutinol, Kombinationen	
D07AB21	Clocortolon	
D07XB10	Clocortolon	
D10AA07	Clocortolon	
C05AA65	Clearatein	0.1 ~ V
CO1 4 3701	Clodantoin	0,1 g V
G01AX01	Cl. 1 "	
	Clodronsäure	1,6 g O; 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus
	Clodronsäure	bezogen auf das Salz der Clodronsäure
G01AX01 M05BA02 L01BB06	Clodronsäure Clofarabin	
M05BA02		bezogen auf das Salz der Clodronsäure

	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
R05DB10	Clofedanol	60 mg O
C03BA07	Clofenamid	
C03BB07	Clofenamid und Kalium	
P03AB01	Clofenotan	
P03AB51	Clofenotan, Kombinationen	
M01AA05	Clofezon	0,6 g O,R
M02AA03	Clofezon	
C10AB01	Clofibrat	2 g O
C10BB02	Clofibrat in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen	
C10BB01	Clofibrat und Nicotinsäure	
C10AB10	Clofibrid	
J01XX03	Clofoctol	1,5 g R
N05CM02	Clomethiazol	1,5 g O,P
N05CX04	Clomethiazol, Kombinationen	, ,
01CE07	Clometocillin	1 g O
G03GB02	Clomifen	9 mg O
N06AA04	Clomipramin	0,1 g O,P
01AA11	Clomocyclin	1 g O
N03AE01	Clonazepam	8 mg O,P; 3 mg O Kinder DDD
C02AC01	Clonidin	0.45 mg O.P
N02CX02	Clonidin	0,1 mg O
N07BB06	Clonidin	, ,
S01EA04	Clonidin	0,25 ml AT
C02LC01	Clonidin und Diuretika	Standarddosis: 1 DE O
C02LC51	Clonidin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	
C03BA03	Clopamid	10 mg O
C03BB03	Clopamid und Kalium	10 mg O bezogen auf Clopamid
N05AF02	Clopenthixol	0,1 g O,P
R05DB21	Cloperastin	60 mg O bezogen auf Cloperastinhydrochlorid
B01AC04	Clopidogrel	75 mg O
B01AC34	Clopidogrel und Acetylsalicylsäure	75 mg O bezogen auf Clopidogrel
H02AB14	Cloprednol	9 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C07AA27	Cloranolol	
C03BA12	Clorexolon	
C03BA82	Clorexolon, Kombinationen mit Psycholeptika	
B01AC02	Cloricromen	
C01DX15	Cloridarol	
B01AA09	Clorindion	
A14AA11	Clostebol	
N05AH06	Clotiapin	80 mg O,P
N05BA21	Clotiazepam	
A01AB18	Clotrimazol	
D01AC01	Clotrimazol	25 mg T
G01AF02	Clotrimazol	0,1 g V
D01AC51	Clotrimazol, Kombinationen	
J01CF02	Cloxacillin	2 g O,P
N05BA22	Cloxazolam	
D08AH10	Cloxiquin	
D08AH60	Cloxiquin, Kombinationen	
N05AH02	Clozapin	0,3 g O,P
V09XX01	[⁵⁷ Co]Cobaltcyanocobalamin	
V09XX02	[⁵⁸ Co]Cobalteyanocobalamin	
B03BA04	Cobamamid	
V03AX03	Cobicistat	0,15 g O
L01XE38	Cobinetinib	45 mg O
N01BC01	Cocain	Standarddosis: 1 DE P
R02AD03	Cocain	Standarduosis. 1 DD 1
S01HA01	Cocain	
S02DA02	Cocain	
R05DA04	Codein	0,1 g O
N02CX64	Codein, Kombinationen	٠,. ٥
R05DA54	Codein, Kombinationen	
N02AA59	Codein, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AA79	Codein, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02AA79	Codein und Acetylsalicylsäure	
N02AJ09	Codein und andere nichtopioide Analgetika	
N02AJ05	Codein und Diclofenac	
N02AJ08	Codein und Ibuprofen	
N02AJ06	Codein und Paracetamol	3 g O bezogen auf Paracetamol
N06BC01	Coffein	0,4 g O,P; 6 mg O,P Säuglings DDD, bezogen auf Coffeincitrat
R03DA63	Coffein, Kombinationen exkl. Psycholeptika	, g -, , g -, ~g = = = , ozzogon um conomonan
V04CG30	Coffein und Natriumbenzoat	
R03DB13	Coffein und Sympathomimetika	
M04AC01	Colchicin	1 mg O,P
M04AC01	Colchicum	>,•
A11CC05	Colecalciferol	20 mcg O; Standarddosis: 1 DE O, P zur Stoßtherapie;
110055	Oderskiferst Warskinst	500 E O Kinder DDD prophylaktische Dosis
A11CC55	Colecalciferol, Kombinationen	500 F O W. 1 PDD1 - 20 1 1 10 1
	Colecalciferol, Kombinationen mit Natriumfluorid	500 E O Kinder DDD bezogen auf Colecalciferol, prophylaktische Dosis
		2.75 ~ 0
A11CC80 C10AC04 V03AE06	Colesevelam Colestilan	3,75 g O 7,5 g O

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
C10AC02	Colestipol	20 g O
C10AC01	Colestyramin	14 g O
C10AC03	Colextran	
R07AA01	Colfoscerilpalmitat	0,108 g Inhal.pulver
A07AA10	Colistin	
J01XB01	Colistin	3 MIO E Inhal.lösung/pulver; 9 MIO E P
B06AC04	Conestat alfa	3,5 TSD E P
C03XA02	Conivaptan	
A10XP02	Copalchirindenextrakt	0.15 P
G03GA09 V04CD04	Corifollitropin alfa Corticoliberin	0,15 mg P
H01AA01	Corticotropin	25 E P
H02AB10	Cortison	37,5 mg O,P
S01BA03	Cortison	57,5 mg 0,1
H02AB17	Cortivazol	
C01EH01	Crataegus	
C01EB05	Creatinolfosfat	
L03AX18	Cridanimod	
D03AX09	Crilanomer	
D11AH06	Crisaborol	
L01XE16	Crizotinib	0,5 g O
D01AC30	Croconazol	
A07XA06	Crofelemer	
A07EB01	Cromoglicinsäure	0,8 g O
D11AH03	Cromoglicinsäure	10. N
R01AC01	Cromoglicinsäure	40 mg N
R03BC01	Cromoglicinsäure	40 mg Inhal.aerosol bezogen auf das Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz; 80 mg Inhal.lösung/pulver bezogen auf das Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz
S01GX01	Cromoglicinsäure	8 mg AT
R01AC51	Cromoglicinsäure, Kombinationen	<u> </u>
S01GX51	Cromoglicinsäure, Kombinationen	
A07BC03	Crospovidon	
D04AX02	Crotamiton	
N05CA23	Crotylbarbital	
V04BA13	CTX-Testzone	Standarddosis: 1 DE
C05BZ07	Cumarin	
R05CH01	Cuprum aceticum	
A05AP07	Curcumawurzelstock	2 g O Javanische Gelbwurz; 2,25 g O Curcumawurzelstock
N05AA06	Cyamemazin	
V03AK01	Cyanacrylsäurealkylester	Standarddosis: 1 DE T
B03BA01	Cyanocobalamin	70 mcg N; 1 mg O; 20 mcg P
S01XA41	Cyanocobalamin Cyanocobalamin, Kombinationen	
A05BA63 B03BA51	Cyanocobalamin, Kombinationen Cyanocobalamin, Kombinationen	
B03BA31	Cyanocobalamin-Tannin-Komplex	20 mcg P
C04AX01	Cyclandelat	0,6 g O
N06DX14	Cyclandelat	0,6 g O
R06AE03	Cyclizin	0,1 g O,P; 0,3 g R
R06AE53	Cyclizin, Kombinationen	3,1 g 3,1 , 3,5 g 1
N05CA10	Cyclobarbital	0,2 g O
M03BX08	Cyclobenzaprin	*,- 8 *
A05AX03	Cyclobutyrol	
S01FB07	Cyclodrin	
G03GB01	Cyclofenil	0,14 g O
P01BB02	Cycloguanilembonat	
R01AA02	Cyclopentamin	
C03AA07	Cyclopenthiazid	0,5 mg O
C03AB07	Cyclopenthiazid und Kalium	0,5 mg O bezogen auf Cyclopenthiazid
C03EA07	Cyclopenthiazid und Kalium sparende Mittel	
S01FA04	Cyclopentolat	
S01FA54	Cyclopentolat, Kombinationen	0.05 P
L01AA01	Cyclophosphamid	0,25 g P
J04AB01	Cycloserin	0,75 g O
C03AA09	Cyclothiazid Cyclothiazid und Kolium	5 mg O bozogon auf Cyclothiagid
C03AB09 P03BA01	Cyclothiazid und Kalium	5 mg O bezogen auf Cyclothiazid
C01AC03	Cymarin	2.5 mg ()
P03BA02	Cymarin Cypermethrin	2,5 mg O
A15AA01	Cyproheptadin	
R06AX02	Cyproheptadin	12 mg O
A15AA51	Cyproheptadin, Kombinationen	. <u></u>
G03HA01	Cyproteron	0,1 g O,P; 25 mg P Depot, für den Mann
G03HB01	Cyproteron und Estrogen	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
L01BC01	Cytarabin	
L01XY01	Cytarabin und Daunorubicin	
S01XA40	Cytidin	
N07BA04	Cytisin	
J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	
B06AC01	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	1,4 TSD E P

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
D		
B01AE07	Dahi gatranatavilat	0.2 a 0
L01XE23	Dabigatranetexilat Dabrafenib	0,3 g O 0,3 g O
L01AE23	Dacarbazin	0,5 g O
J05AP07	Daclatasvir	60 mg O
L04AC01	Daclizumab	5 mg P
L01XE47	Dacomitinib	
L01DA01	Dactinomycin	0,32 mg P bezogen auf die Körperoberfläche
J01XA04	Dalbavancin	1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus
B01AB04	Dalteparin	2,5 TSD E P anti Xa
B01AB09	Danaparoid	1,5 TSD E P anti Xa
G03XA01	Danazol	0,6 g O
M03CA01	Dantrolen	0,1 g O
A06AB03 A06AG03	Dantron Dantron, inkl. Kombinationen	50 mg O Standarddosis: 1 DE R
A06AB53	Dantron, Kombinationen	Standarddosis. 1 DE K
A10BK01	Dapagliflozin	10 mg O
S01EX02	Dapiprazol	10 mg 0
G01AX17	Dapivirin	
G04BX14	Dapoxetin	30 mg O
D10AX05	Dapson	
J04BA02	Dapson	50 mg O
J01XX09	Daptomycin	0,28 g P zur Therapie von Haut- und Weichteilinfektionen
L01XC24	Daratumumab	40 mg P
B03XA02	Darbepoetin alfa	4,5 mcg P
G04BD10	Darifenacin	7,5 mg O
J05AE10 J05AR14	Darunavir Darunavir und Cobicistat	1,2 g O
J05AR14 J05AP09	Darunavir und Cobicistat Dasabuvir	0,5 g O
J05AP52	Dasabuvir, Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir	0,0 6 0
L01XE06	Dasatinib	0,12 g O
L03AX19	Dasiprotimut-T	*,8 *
L01DB02	Daunorubicin	
N06BX04	Deanol	
N06BX54	Deanol, Kombinationen	
C02CC04	Debrisoquin	20 mg O
D08AJ10	Decamethoxin	
P03BA03	Decamethrin	6.40 B
L01BC08 V03AC03	Decitabin Deferasirox	6,43 mg P
V03AC03 V03AC02	Deferipron	
V03AC02 V03AC01	Deferoxamin	2,8 g P bezogen auf Deferoxaminmesilat
B01AX01	Defibrotid	1,75 g P
H02AB13	Deflazacort	15 mg O
L02BX02	Degarelix	2,7 mg P
A05AA11	Dehydrocholsäure	
A05AA66	Dehydrocholsäure, Kombinationen	
P01AX09	Dehydroemetin	60 mg P
J01MA23	Delafloxacin	0,9 g O; 0,6 g P
J04AK06	Delamanid	0,2 g O
C09AA12	Delapril	30 mg O
C09BA12	Delapril und Diuretika	Standarddaria 1 DE O
C09BB12 J05AG02	Delapril und Manidipin Delavirdin	Standarddosis: 1 DE O 1,2 g O
S01EB04	Denavirum	1,2 g O 0,1 ml
D06AA01	Demeclocyclin	v,
J01AA01	Demeclocyclin	0,6 g O
A01AB90	Demeclocyclin, Kombinationen	
L01CC01	Demecolcin	
G03DB05	Demegeston	
H01BB01	Demoxytocin	100 E O
A03AX32	Denaverin	
L01XX29	Denileukindiftitox	0.22 P. 0.12 . P. P
M05BX04	Denosumab	0,33 mg P; 0,12 g P Dosis pro Behandlungszyklus bei
DOCA VIC	Dentaraia	skelettbezogenen Komplikationen mit Knochenmetastasen
R06AX16 D08AH01	Deptropin Dequalinium	2 mg O
G01AC05	Dequalinium Dequalinium	10 mg V
R02AA02	Dequalinium Dequalinium	10 mg V 1,5 mg O
D08AH51	Dequalinium, Kombinationen	-, ₆ O
R02AA52	Dequalinium, Kombinationen	
P02DX01	Desaspidin	
C02AA05	Deserpidin	
C02LA03	Deserpidin und Diuretika	
G04BD13	Desfesoterodin	3,5 mg O bezogen auf Desfesoterodinsuccinat
N01AB07	Desfluran	
N06AA01	Desipramin	0,1 g O
B01AE01	Desirudin	30 mg P
C01AA07 R06AX27	Deslanosid Deslarotadin	1 mg P zur Akutbehandlung
H01BA02	Desloratadin Desmopressin	5 mg O 25 mcg N; 0,4 mg O; 4 mcg P; 0,24 mg SL Base
1101DA02	Domopiossiii	20 meg 11, 0,7 mg 0, 7 meg 1, 0,27 mg 0L Dasc

G03AC09 G03FB10 G03AA09 G03AB05 D07AB08 S01BA11 D07BB02 D07AC03	Desogestrel und Estrogen Desogestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
G03AA09 G03AB05 D07AB08 S01BA11 D07BB02 D07AC03	Desogestrel und Ethinylestradiol	
G03AA09 G03AB05 D07AB08 S01BA11 D07BB02 D07AC03	Desogestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
G03AB05 D07AB08 S01BA11 D07BB02 D07AC03		Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
D07AB08 S01BA11 D07BB02 D07AC03	B 1 1042 1 2 1	
D07AB08 S01BA11 D07BB02 D07AC03		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
S01BA11 D07BB02 D07AC03	Desogestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
S01BA11 D07BB02 D07AC03		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
D07BB02 D07AC03	Desonid	
D07AC03	Desonid	
	Desonid und Antiseptika	
D07XC02	Desoximetason Desoximetason	
D07AC02	7-Desoxycholsäure	
H02AA03	Desoxycorton	5 mg O,P
H02BX21	Desoxycorton, Kombinationen	5 mg 6,1
B06AA10	Desoxyribonuclease	
D03BA54	Desoxyribonuclease, Kombinationen	
N06AX23	Desvenlafaxin	50 mg O
C01BA33	Detajmium	
A01AC02	Dexamethason	
C05AA09	Dexamethason	
D07AB19	Dexamethason	
D07XB05	Dexamethason	
D10AA03 H02AB02	Dexamethason Dexamethason	1,5 mg O,P
R01AD03	Dexamethason Dexamethason	1,5 mg O,1
R03BA19	Dexamethason	
S01BA01	Dexamethason	0,2 mg AT,AS; 1 DE IVT pro Behandlungszeitraum
S01CB01	Dexamethason	.,
S02BA06	Dexamethason	
S03BA01	Dexamethason	
H02BX02	Dexamethason, Kombinationen	
R01AD53	Dexamethason, Kombinationen	
S02BA56	Dexamethason, Kombinationen	
S01CA55	Dexamethason, Neomycin und Polymyxin B	
D07CB04	Dexamethason und Antibiotika	
S01CA01	Dexamethason und Antiinfektiva	
S02CA06	Dexamethason und Antiinfektiva	
S03CA01 D07BB05	Dexamethason und Antiinfektiva Dexamethason und Antiseptika	
S02CA26	Dexamethason und Ciprofloxacin	
S01CA21	Dexamethason und Gentamicin	
S01BB05	Dexamethason und Mydriatika	
S01CA57	Dexamethason und Neomycin	
S01CA54	Dexamethason und Oxytetracyclin	
S01CA56	Dexamethason und Tobramycin	
N06BA02	Dexamfetamin	15 mg O Kinder DDD
R06AB06	Dexbrompheniramin	
R06AB56	Dexbrompheniramin, Kombinationen	
R06AB02	Dexchlorpheniramin	6 mg O,P
R06AB52	Dexchlorpheniramin, Kombinationen	0.5 0.0105 P
N04AA08	Dexetimid Deset of the series	0,5 mg O; 0,125 mg P
A08AA04 M01AE14	Dexfenfluramin Dexibuprofen	30 mg O 0,8 g O
M01AE14 M01AE17	Dexibuprofen Dexketoprofen	75 mg O,P
M02AA27	Dexketoprofen	, o mg O,1
A02BC06	Dexlansoprazol	30 mg O
N05CM18	Dexmedetomidin	1 mg P
N06BA11	Dexmethylphenidat	15 mg O
A03FA13	Dexpanthenol	
A11HA30	Dexpanthenol	
D03AX03	Dexpanthenol	0,125 g T
G02CD07	Dexpanthenol	
R01AX26	Dexpanthenol	35 mg N flüssige Zubereitungen
S01XA12	Dexpanthenol	
A01AD65	Dexpanthenol, Kombinationen	
D03AX53	Describence of Landschape of L	
A02BC07	Devragovon	1.5 a D
V03AF02 B05AA05	Dexrazoxan Dextran	1,5 g P Standarddosis: 1 DE P
B05AA05 B05AA55	Dextran Dextran, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
D03AX02	Dextranomer	Sandill dd Oolo 1 DD 1
R05DA09	Dextromethorphan	90 mg O
N07XX59	Dextromethorphan, Kombinationen	40 mg O bezogen auf Dextromethorphan
R05DA59	Dextromethorphan, Kombinationen	- 6
N02AC01	Dextromoramid	20 mg O,P; 40 mg R
N02AC04	Dextropropoxyphen	0,2 g O Chlorid; 0,3 g O Napsylat
N02AC54	Dextropropoxyphen, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02AC74	Dextropropoxyphen, Kombinationen mit Psycholeptika	
	Dextrothyroxin	4 mg O
C10AX01	Dezocin	
C10AX01 N02AX03 M01AX21	Diacerein	

N07BC06	DEDELIGING	DDD DEG
	BEDEUTUNG	DDD-INFO
	Diamorphin	
V70AA02	Diamorphin	
A09AA01	Diastase	
V06CA50	Diätetika ohne Phenylalanin, Kombinationen	
N05BA01	Diazepam	10 mg O,P,R
C02DA01	Diazoxid	0,3 g P
V03AH01	Diazoxid	
J01GB09	Dibekacin	0,14 g P
N06AA08	Dibenzepin	0,3 g O
A02BX18	Dibismut-tris(tetraoxodialuminat)	, 8
M05BC01	Dibotermin alfa	
D08AC01	Dibrompropamidin	
S01AX14	Dibrompropamidin	
H03BX02	Dibromtyrosin	
R05DB16	Dibunat	
P03BX03	Dibutylphthalat	
P03BX04	* *	
	Dibutylsuccinat Dishlarate hanges	12 - 0
N05CC04	Dichloralphenazon	1,3 g O
R02AA03	Dichlorbenzylalkohol	
A07AX05	Dichlorchinolinol	
A07AX55	Dichlorchinolinol, Kombinationen	
D01AE27	Dichlorophen	
P02DX02	Dichlorophen	
D01AE77	Dichlorophen, Kombinationen	
V04BA10	Dichte-Testzone	Standarddosis: 1 DE
A06AA01	Dickflüssiges Paraffin	15 g O
A06AA51	Dickflüssiges Paraffin, Kombinationen	
D11AX18	Diclofenac	
M01AB05	Diclofenac	0,1 g O,P,R
M02AA15	Diclofenac	0,1 g T; 0,28 g TD
S01BC03	Diclofenac	
M01AB55	Diclofenac, Kombinationen	0,1 g O bezogen auf Diclofenac
S01CC01	Diclofenac und Antiinfektiva	*,- 8 * *8 and =
S01EC02	Diclofenamid	0,1 g O
J01CF01	Dicloxacillin	2 g O,P
B01AA01	Dicoumarol	0,1 g O
A03AA07	Dicycloverin	80 mg O,P
G04BD19	·	ou mg O,r
	Dicycloverin Dicycloverin	
G04BD69	Dicycloverin, Kombinationen	
J05AF02	Didanosin	0,4 g O
D08AJ06	Didecyldimethylammoniumchlorid	
G03CB01	Dienestrol	2,5 mg O; 0,2 mg V
G03CC02	Dienestrol	
G03DB08	Dienogest	2 mg O
G03AB08	Dienogest und Estradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03FA15	Dienogest und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA16	Dienogest und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
M02AC55	Diethylaminsalicylat, Kombinationen	,
M02BB59	Diethylaminsalicylat, Kombinationen	
P02CB02	Diethylcarbamazin	0,4 g O
N01AA01	Diethylether	0,4 g O
		0.2 mg O: 1 mg V
G03CB02	Diethylstilbestrol	0,2 mg O; 1 mg V
G03CB02 G03CC05	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol	
G03CB02 G03CC05 L02AA01	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol	0,2 mg O; 1 mg V 3 mg O
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethyltoluamid	
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethyltoluamid Difemerin	
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethyltoluamid Difemerin Difenoxin	
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethyltoluamid Difemerin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen	
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethyltoluamid Difemerin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen Difenpiramid	
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12 P01AR02	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Difemerin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen Difenpiramid Difetarson	
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12 P01AR02 D07AC10	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Difemerin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen Difenpiramid Difetarson Diflorason	
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12 P01AR02 D07AC10 D07AC06	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethyltoluamid Difemerin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen Difenpiramid Difetarson Diflorason Diflucortolon	
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12 P01AR02 D07AC10 D07AC06 D07XC04	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Difemerin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen Difenpiramid Difetarson Diflorason	
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12 P01AR02 D07AC10 D07AC06 D07XC04 D07BC04	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethyltoluamid Difemerin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen Difenpiramid Difetarson Diflorason Diflucortolon	3 mg O
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12 P01AR02 D07AC10 D07AC06 D07XC04	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstoluamid Difemerin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen Difenpiramid Difetarson Diflucortolon Diflucortolon	
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12 P01AR02 D07AC10 D07AC06 D07XC04 D07BC04	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethyltoluamid Difemerin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen Difenpiramid Difetarson Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon	3 mg O
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12 P01AR02 D07AC10 D07AC06 D07XC04 D07BC04 N02BA11	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Difemerin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen Difenpiramid Difetarson Diflorason Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon und Antiseptika Diflunisal	3 mg O
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12 P01AR02 D07AC10 D07AC06 D07XC04 D07BC04 N02BA11 D07AC19	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Difemerin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen Difenjamid Difetarson Diflorason Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon und Antiseptika Diflunisal Difluprednat	3 mg O 0,75 g O
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12 P01AR02 D07AC10 D07AC06 D07XC04 D07BC04 N02BA11 D07AC19 V03AB24	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Difemerin Difemerin Difenoxin, Kombinationen Difenoxin, Kombinationen Difenpiramid Difetarson Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon und Antiseptika Diflunisal Difluprednat Digitalis-Antitoxin	3 mg O
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12 P01AR02 D07AC10 D07AC06 D07XC04 D07BC04 N02BA11 D07AC19 V03AB24 C01AA03 S01XA36	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Difemerin Difemerin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen Difenpiramid Difetarson Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon und Antiseptika Diflunisal Difluprednat Digitalis-Antitoxin Digitalisblätter Digitalisplykoside	3 mg O 0,75 g O
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12 P01AR02 D07AC10 D07AC06 D07XC04 D07BC04 N02BA11 D07AC19 V03AB24 C01AA03 S01XA36 S01XA86	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Difemerin Difenoxin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen Difenpiramid Difetarson Diflucation Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon und Antiseptika Diflunisal Difluprednat Digitalis-Antitoxin Digitalis-Antitoxin Digitalisblätter Digitalisglykoside Digitalisglykoside und Aesculin	3 mg O 0,75 g O 0,1 g O
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12 P01AR02 D07AC10 D07AC06 D07XC04 D07BC04 N02BA11 D07AC19 V03AB24 C01AA03 S01XA36 S01XA86 C01AA04	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstoluamid Difemerin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen Difenpiramid Difetarson Diflorason Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon und Antiseptika Diflunisal Difluprednat Digitalis-Antitoxin Digitalisblätter Digitalisglykoside Digitalisglykoside Digitalisglykoside und Aesculin Digitoxin	3 mg O 0,75 g O
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12 P01AR02 D07AC10 D07AC06 D07XC04 D07BC04 N02BA11 D07AC19 V03AB24 C01AA03 S01XA36 S01XA36 C01AA04 C05BZ05	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Difemerin Difemerin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen Difenpiramid Difetarson Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon und Antiseptika Diflurisal Diflurednat Digitalis-Antitoxin Digitalisblätter Digitalisglykoside Digitalisglykoside Digitalisglykoside und Aesculin Digitoxin	3 mg O 0,75 g O 0,1 g O
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12 P01AR02 D07AC10 D07AC06 D07XC04 D07BC04 N02BA11 D07AC19 V03AB24 C01AA03 S01XA36 S01XA36 C01AA04 C05BZ05 C01AA54	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Difemerin Difemerin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen Difenpiramid Difetarson Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon und Antiseptika Diflurisal Difluprednat Digitalis-Antitoxin Digitalis-Antitoxin Digitalisglykoside Digitalisglykoside Digitalisglykoside und Aesculin Digitoxin Digitoxin, Kombinationen	3 mg O 0,75 g O 0,1 g O 0,1 mg O,P
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12 P01AR02 D07AC10 D07AC06 D07XC04 D07BC04 N02BA11 D07AC19 V03AB24 C01AA03 S01XA36 C01AA04 C05BZ05 C01AA05	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Difemerin Difemerin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen Difenpiramid Difetarson Diflucarolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon und Antiseptika Diflunisal Difluprednat Digitalis-Antitoxin Digitalis-Antitoxin Digitalisylykoside Digitalisglykoside und Aesculin Digitoxin Digitoxin Digitoxin, Kombinationen Digoxin	3 mg O 0,75 g O 0,1 g O
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12 P01AR02 D07AC10 D07AC06 D07XC04 D07BC04 N02BA11 D07AC19 V03AB24 C01AA03 S01XA36 S01XA36 C01AA04 C05BZ05 C01AA55	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Difemerin Difemerin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen Difenpiramid Difetarson Diflocatolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon und Antiseptika Diflunisal Difluprednat Digitalis-Antitoxin Digitalisilster Digitalisiglykoside Digitalisiglykoside und Aesculin Digitoxin Digitoxin Digitoxin, Kombinationen Digoxin, Kombinationen	3 mg O 0,75 g O 0,1 g O 0,1 mg O,P
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12 P01AR02 D07AC10 D07AC06 D07XC04 D07BC04 N02BA11 D07AC19 V03AB24 C01AA03 S01XA36 S01XA36 C01AA04 C05BZ05 C01AA55 A03AA08	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Difemerin Difemerin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen Difenpiramid Difetarson Diflocatolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon und Antiseptika Diflunisal Difluprednat Digitalis-Antitoxin Digitalis-Antitoxin Digitalisylkoside Digitalisylkoside Digitalisiglykoside Digitalisylkoside und Aesculin Digitoxin Digitoxin Digitoxin Digitoxin, Kombinationen Digoxin, Kombinationen Digoxin, Kombinationen	3 mg O 0,75 g O 0,1 g O 0,1 mg O,P 0,25 mg O,P
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12 P01AR02 D07AC10 D07AC06 D07XC04 D07BC04 N02BA11 D07AC19 V03AB24 C01AA03 S01XA36 S01XA86 C01AA04 C05BZ05 C01AA55 A03AA08 C02DB01	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Difemerin Difenoxin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen Difenpiramid Difetarson Diflocarolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon und Antiseptika Diflunisal Difluprednat Digitalis-Antitoxin Digitalis-Antitoxin Digitalisblätter Digitalisplykoside Digitalisplykoside Digitalisplykoside Digitalisplykoside Digitoxin Digitoxin Digitoxin Digitoxin, Kombinationen Digoxin, Kombinationen Dihexyverin Dihydralazin	3 mg O 0,75 g O 0,1 g O 0,1 mg O,P
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12 P01AR02 D07AC10 D07AC06 D07XC04 D07BC04 N02BA11 D07AC19 V03AB24 C01AA03 S01XA36 S01XA86 C01AA04 C05BZ05 C01AA54 C01AA05 C01AA55 A03AA08 C02DB01 C02LG01	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Difemerin Difenoxin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen Difenpiramid Difetarson Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflutortolon und Antiseptika Diflunisal Difluprednat Digitalis-Antitoxin Digitalis-Antitoxin Digitalisslykoside Digitalisglykoside Digitalisglykoside Digitalisglykoside und Aesculin Digitoxin Digitoxin Digitoxin, Kombinationen Digoxin Digoxin, Kombinationen Dihexyverin Dihydralazin Dihydralazin und Diuretika	3 mg O 0,75 g O 0,1 g O 0,1 mg O,P 0,25 mg O,P
G03CB02 G03CC05 L02AA01 P03BX01 A03AA09 A07DA04 A07DA54 M01AB12 P01AR02 D07AC10 D07AC06 D07XC04 D07BC04 N02BA11 D07AC19 V03AB24 C01AA03 S01XA36 S01XA86 C01AA04 C05BZ05 C01AA55 A03AA08 C02DB01	Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Diethylstilbestrol Difemerin Difenoxin Difenoxin Difenoxin, Kombinationen Difenpiramid Difetarson Diflocarolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon Diflucortolon und Antiseptika Diflunisal Difluprednat Digitalis-Antitoxin Digitalis-Antitoxin Digitalisblätter Digitalisplykoside Digitalisplykoside Digitalisplykoside Digitalisplykoside Digitoxin Digitoxin Digitoxin Digitoxin, Kombinationen Digoxin, Kombinationen Dihexyverin Dihydralazin	3 mg O 0,75 g O 0,1 g O 0,1 mg O,P 0,25 mg O,P

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
N02AA08	Dihydrocodein	0,15 g O
R05DA14	Dihydrocodein	40 mg O
N02AA58	Dihydrocodein, Kombinationen	
R05DA64	Dihydrocodein, Kombinationen	
N02AJ02	Dihydrocodein und Acetylsalicylsäure	
N02AJ03	Dihydrocodein und andere nichtopioide Analgetika	
N02AJ01 C04AE04	Dihydrocodein und Paracetamol Dihydroergocristin	
N06DX19	Dihydroergocristin	3 mg O,P
C04AE54	Dihydroergocristin, Kombinationen	3 mg 0,1
N04BC03	Dihydroergocryptinmesilat	
N02CA01	Dihydroergotamin	1 mg N; 4 mg O,P
N02CA51	Dihydroergotamin, Kombinationen	
N02CA71	Dihydroergotamin, Kombinationen mit Psycholeptika	
C06AA02	Dihydroergotaminmesilat	4 mg O
C06AA50	Dihydroergotaminmesilat und Etilefrin	
N06DX07	Dihydroergotoxin	3 mg O,P
N06DX57	Dihydroergotoxin, Kombinationen	
S01AA15 A11CC02	Dihydrostreptomycin Dihydrostrephyrtogol	1 mg ()
A11CC02 A02AB04	Dihydrotachysterol Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat)	1 mg O
A02AF03	Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaidiat)	
G01AC01	Diiodhydroxychinolin	0,2 g V
D08AG04	Diiodhydroxypropan	·, •
H03BX01	Diiodtyrosin	
A03AX02	Diisopromin	
C04AX37	Diisopropylamin	
C04BA05	Diisopropylamin, Kombinationen	
N05BA05	Dikaliumclorazepat	20 mg O
C01DX10	Dilazep	0,1 g O
P01AC01 C05AE03	Diloxanid Diltiazem	1,5 g O
C03AE03	Diltiazem	0,24 g O
D01AE17	Dimazol	0,24 g O
R07AB08	Dimeflin	
R05DA11	Dimemorfan	
A04AB02	Dimenhydrinat	0,275 g O; 0,2 g R
A04AB52	Dimenhydrinat, Kombinationen	
V03AB09	Dimercaprol	
N06AA18	Dimetacrin	0,15 g O
R05DB28	Dimethoxanat	
V03AB27	4-Dimethylaminophenol	Standarddosis: 1 DE P
A03AC02	Dimethylaminopropionylphenothiazin	
P03BX05 D05BX02	Dimethylcarbat Dimethylfumarat	0,36 g O
N07XX09	Dimethylfumarat	0,56 g O 0,48 g O
P03BX02	Dimethylphthalat	0,40 g O
G04BX13	Dimethylsulfoxid	
M02AX03	Dimethylsulfoxid	
M02AX53	Dimethylsulfoxid, Kombinationen	
M03AA04	Dimethyltubocurarin	
D02AA01	Dimeticon	
P03AX05	Dimeticon	
D04AA13	Dimetinden	
R01AC09	Dimetinden Dimetinden	4 O 4 P
R06AB03	Dimetinden Dimetofrin	4 mg O; 4 mg P
C01CA12 N02CX05	Dimetofrin Dimetotiazin	
B05XA14	Dinatrium-1-glycerinphosphat	
B05XA14		
DUJAAIA	** * *	Standarddosis: 1 DE P
G02AD01	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch Dinoprost	Standarddosis: 1 DE P 25 mg P
	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch	
G02AD01	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch Dinoprost	25 mg P
G02AD01 G02AD02	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch Dinoprost Dinoproston	25 mg P 0,5 mg O,V 2,6 mg P Kinder DDD
G02AD01 G02AD02 L01XC16 V08AA10 A07BC05	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch Dinoprost Dinoproston Dinutuximab beta Diodon Diosmectit	25 mg P 0,5 mg O,V
G02AD01 G02AD02 L01XC16 V08AA10 A07BC05 A07BC55	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch Dinoprost Dinoproston Dinutuximab beta Diodon Diosmectit Diosmectit, Kombinationen	25 mg P 0,5 mg O,V 2,6 mg P Kinder DDD
G02AD01 G02AD02 L01XC16 V08AA10 A07BC05 A07BC55 C05BZ04	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch Dinoprost Dinoproston Dinutuximab beta Diodon Diosmectit Diosmectit, Kombinationen Diosmin	25 mg P 0,5 mg O,V 2,6 mg P Kinder DDD
G02AD01 G02AD02 L01XC16 V08AA10 A07BC05 A07BC55 C05BZ04 C05CA03	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch Dinoprost Dinoproston Dinutuximab beta Diodon Diosmectit Diosmectit, Kombinationen Diosmin Diosmin	25 mg P 0,5 mg O,V 2,6 mg P Kinder DDD
G02AD01 G02AD02 L01XC16 V08AA10 A07BC05 A07BC55 C05BZ04 C05CA03 C05CA53	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch Dinoprost Dinoproston Dinutuximab beta Diodon Diosmectit Diosmectit, Kombinationen Diosmin Diosmin Diosmin, Kombinationen	25 mg P 0,5 mg O,V 2,6 mg P Kinder DDD
G02AD01 G02AD02 L01XC16 V08AA10 A07BC05 A07BC55 C05BZ04 C05CA03 C05CA53 C05AX14	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch Dinoprost Dinoproston Dinutuximab beta Diodon Diosmectit Diosmectit, Kombinationen Diosmin Diosmin Diosmin, Kombinationen Dioxopromethazin	25 mg P 0,5 mg O,V 2,6 mg P Kinder DDD
G02AD01 G02AD02 L01XC16 V08AA10 A07BC05 A07BC55 C05BZ04 C05CA03 C05CA53 C05AX14 D04AA40	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch Dinoprost Dinoproston Dinutuximab beta Diodon Diosmectit Diosmectit, Kombinationen Diosmin Diosmin Diosmin, Kombinationen Dioxopromethazin Dioxopromethazin	25 mg P 0,5 mg O,V 2,6 mg P Kinder DDD
G02AD01 G02AD02 L01XC16 V08AA10 A07BC05 A07BC55 C05BZ04 C05CA03 C05CA53 C05AX14 D04AA40 R06AD10	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch Dinoprost Dinoproston Dinutuximab beta Diodon Diosmectit Diosmectit, Kombinationen Diosmin Diosmin Diosmin Diosmin, Kombinationen Dioxopromethazin Dioxopromethazin Dioxopromethazin	25 mg P 0,5 mg O,V 2,6 mg P Kinder DDD
G02AD01 G02AD02 L01XC16 V08AA10 A07BC05 A07BC55 C05BZ04 C05CA03 C05CA53 C05AX14 D04AA40	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch Dinoprost Dinoproston Dinutuximab beta Diodon Diosmectit Diosmectit, Kombinationen Diosmin Diosmin Diosmin, Kombinationen Dioxopromethazin Dioxopromethazin Dioxopromethazin Diphemanil	25 mg P 0,5 mg O,V 2,6 mg P Kinder DDD
G02AD01 G02AD02 L01XC16 V08AA10 A07BC05 A07BC55 C05BZ04 C05CA03 C05CA53 C05CA53 C05AX14 D04AA40 R06AD10 A03AB15	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch Dinoprost Dinoproston Dinutuximab beta Diodon Diosmectit Diosmectit, Kombinationen Diosmin Diosmin Diosmin Diosmin, Kombinationen Dioxopromethazin Dioxopromethazin Dioxopromethazin	25 mg P 0,5 mg O,V 2,6 mg P Kinder DDD
G02AD01 G02AD02 L01XC16 V08AA10 A07BC05 A07BC55 C05BZ04 C05CA03 C05CA53 C05CA53 C05AX14 D04AA40 R06AD10 A03AB15 A03CA08	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch Dinoprost Dinoproston Dinutuximab beta Diodon Diosmectit Diosmectit, Kombinationen Diosmin Diosmin Diosmin Diosopromethazin Dioxopromethazin Dioxopromethazin Diphemanil Diphemanil	25 mg P 0,5 mg O,V 2,6 mg P Kinder DDD
G02AD01 G02AD02 L01XC16 V08AA10 A07BC05 A07BC55 C05BZ04 C05CA03 C05CA53 C05CA53 C05AX14 D04AA40 R06AD10 A03AB15 A03CA08 B01AA10 A04AB05 D04AA32	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch Dinoprost Dinoproston Dinutuximab beta Diodon Diosmectit Diosmectit, Kombinationen Diosmin Diosmin Diosmin Diosmin, Kombinationen Dioxopromethazin Dioxopromethazin Dioxopromethazin Diphemanil Diphemanil Diphemanil und Psycholeptika Diphenhydramin Diphenhydramin	25 mg P 0,5 mg O,V 2,6 mg P Kinder DDD 9 g O
G02AD01 G02AD02 L01XC16 V08AA10 A07BC05 A07BC55 C05BZ04 C05CA03 C05CA53 C05CA53 C05AX14 D04AA40 R06AD10 A03AB15 A03CA08 B01AA10 A04AB05 D04AA32 N01BX06	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch Dinoprost Dinoproston Dinutuximab beta Diodon Diosmectit Diosmectit, Kombinationen Diosmin Diosmin Diosmin, Kombinationen Dioxopromethazin Dioxopromethazin Dioxopromethazin Diphemanil Diphemanil und Psycholeptika Diphenhydramin Diphenhydramin Diphenhydramin	25 mg P 0,5 mg O,V 2,6 mg P Kinder DDD 9 g O Standarddosis: 1 DE U
G02AD01 G02AD02 L01XC16 V08AA10 A07BC05 A07BC55 C05BZ04 C05CA03 C05CA53 C05AX14 D04AA40 R06AD10 A03AB15 A03CA08 B01AA10 A04AB05 D04AA32 N01BX06 N05CM20	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch Dinoprost Dinoproston Dinutuximab beta Diodon Diosmectit Diosmectit, Kombinationen Diosmin Diosmin Diosmin, Kombinationen Dioxopromethazin Dioxopromethazin Dioxopromethazin Diphemanil Diphemanil Diphemanil und Psycholeptika Diphenhydramin Diphenhydramin Diphenhydramin Diphenhydramin Diphenhydramin	25 mg P 0,5 mg O,V 2,6 mg P Kinder DDD 9 g O Standarddosis: 1 DE U 50 mg O
G02AD01 G02AD02 L01XC16 V08AA10 A07BC05 A07BC55 C05BZ04 C05CA03 C05CA53 C05AX14 D04AA40 R06AD10 A03AB15 A03CA08 B01AA10 A04AB05 D04AA32 N01BX06 N05CM20 R06AA02	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch Dinoprost Dinoproston Dinutuximab beta Diodon Diosmectit Diosmectit, Kombinationen Diosmin Diosmin Diosmin Diosmin, Kombinationen Dioxopromethazin Dioxopromethazin Dioxopromethazin Diphemanil Diphemanil Diphemanil und Psycholeptika Diphenhydramin Diphenhydramin Diphenhydramin Diphenhydramin Diphenhydramin Diphenhydramin Diphenhydramin Diphenhydramin	25 mg P 0,5 mg O,V 2,6 mg P Kinder DDD 9 g O Standarddosis: 1 DE U
G02AD01 G02AD02 L01XC16 V08AA10 A07BC05 A07BC55 C05BZ04 C05CA03 C05CA53 C05AX14 D04AA40 R06AD10 A03AB15 A03CA08 B01AA10 A04AB05 D04AA32 N01BX06 N05CM20 R06AA02 S01GX16	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch Dinoprost Dinoproston Dinutuximab beta Diodon Diosmectit Diosmectit, Kombinationen Diosmin Diosmin Diosmin, Kombinationen Dioxopromethazin Dioxopromethazin Dioxopromethazin Diphemanil Diphemanil und Psycholeptika Diphenhydramin	25 mg P 0,5 mg O,V 2,6 mg P Kinder DDD 9 g O Standarddosis: 1 DE U 50 mg O
G02AD01 G02AD02 L01XC16 V08AA10 A07BC05 A07BC55 C05BZ04 C05CA03 C05CA53 C05AX14 D04AA40 R06AD10 A03AB15 A03CA08 B01AA10 A04AB05 D04AA32 N01BX06 N05CM20 R06AA02	Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch Dinoprost Dinoproston Dinutuximab beta Diodon Diosmectit Diosmectit, Kombinationen Diosmin Diosmin Diosmin Diosmin, Kombinationen Dioxopromethazin Dioxopromethazin Dioxopromethazin Diphemanil Diphemanil Diphemanil und Psycholeptika Diphenhydramin Diphenhydramin Diphenhydramin Diphenhydramin Diphenhydramin Diphenhydramin Diphenhydramin Diphenhydramin	25 mg P 0,5 mg O,V 2,6 mg P Kinder DDD 9 g O Standarddosis: 1 DE U 50 mg O

	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
N05CX07	Diphenhydramin, Kombinationen	
R06AA52	Diphenhydramin, Kombinationen	
D04AA33	Diphenhydraminmethylbromid	
A07DA01	Diphenoxylat	15 mg O
A07DA51	Diphenoxylat, Kombinationen	
D04AA39	Diphenylpyralin	
R01AX11	Diphenylpyralin	
		10 0
R06AA07	Diphenylpyralin	10 mg O
R06AA57	Diphenylpyralin, Kombinationen	
J06AA01	Diphtherie-Antitoxin	
J07CA06	Diphtherie-Haemophilus influenzae	Standarddosis: 1 DE P
	B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus	
J07CA09	Diphtherie-Haemophilus influenzae	Standarddosis: 1 DE P
	B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B	
J07CA11	Diphtherie-Haemophilus influenzae	
	B-Pertussis-Tetanus-Hepatitis B	
J07CA13	Diphtherie-Haemophilus influenzae	
707 67113	B-Pertussis-Tetanus-Hepatitis B-Meningokokken A + C	
107CA05	Diphtherie-Hepatitis B-Pertussis-Tetanus	
107CA03	Diphtherie-Hepatitis B-Tetanus	
06BB10	Diphtherie-Immunglobulin	G. 1 11 1 1 DE D
07CA02	Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus	Standarddosis: 1 DE P
07CA12	Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B	
107CA01	Diphtherie-Poliomyelitis-Tetanus	Standarddosis: 1 DE P
107CA03	Diphtherie-Röteln-Tetanus	
07AF01	Diphtherie-Toxoid	Standarddosis: 1 DE P
N05CX06	Dipiperonylaminoethanol, Kombinationen	
A03AX33	Dipiproverin	
S01EA02	Dipivefrin	0,2 ml AT
S01EA52	Dipivefrin, Kombinationen	
R03DA01	Diprophyllin	1 g O,P,R
R03DA01	Diprophyllin, Kombinationen	1 6 0,1 ,11
R03DB01	Diprophyllin und Sympathomimetika	0.4. 0.02. P
B01AC07	Dipyridamol	0,4 g O; 0,2 g P
C01DX22	Dipyridamol	
C01DX72	Dipyridamol, Kombinationen	
B01AC36	Dipyridamol und Acetylsalicylsäure	0,4 g O bezogen auf Dipyridamol
N02BA09	Dipyrocetyl	3 g O
N02BA59	Dipyrocetyl, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA79	Dipyrocetyl, Kombinationen mit Psycholeptika	
M01BA02	Dipyrocetyl und Corticosteroide	
J01FA13	Dirithromycin	0,5 g O
C01BA03	Disopyramid	0,4 g O,P
N01AX13	Distickstoffmonoxid	0, 4 g 0,1
	Distickstoffmonoxid, Kombinationen	
N01AX63	,	5 0.005 P
N07AA03	Distigmin	5 mg O; 0,25 mg P
N07BB01	Disulfiram	0,2 g O
P03AA04	Disulfiram	
P03AA54	Disulfiram, Kombinationen	
B01AC01	Ditazol	
D05AC01	Dithranol	
D05AC51	Dithranol, Kombinationen	
P03AA01	Dixanthogen	
N05AB01	Dixyrazin	50 mg O; 30 mg P
R03AA52	DL-Ephedrin, Kombinationen	
V03AB43	DMPS	
		0.5 a D
C01CA07	Dobutamin	0,5 g P
L01CD02	Docetaxel	6,43 mg P
D06BB11	Docosanol	50 mg T
A06AA02	Docusat-Natrium	0,15 g O
S02DC02	Docusat-Natrium	
A06AG10	Docusat-Natrium, inkl. Kombinationen	Standarddosis: 1 DE R
D08AJ59	Dodecloniumbromid, Kombinationen	
C01BD04	Dofetilid	
A04AA04	Dolasetron	0,2 g O; 0,1 g P
J05AX12	Dolutegravir	50 mg O
105AR21	Dolutegravir und Rilpivirin	Standarddosis: 1 DE O
R05CB08	Domiodol Domiodol	J
	Domiphen Domiphen	3 mg ()
A01AB06		3 mg O
A03FA03	Domperidon	30 mg O,P; 0,12 g R
N06DA02	Donepezil	7,5 mg O
N06DA53	Donepezil, Memantin und Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt	
N06DA52	Donepezil und Memantin	
C01CA04	Dopamin	0,5 g P
C01CA14	Dopexamin	0,5 g P
01DH04	Doripenem	1,5 g P
R05CB13	Dornase alfa (Desoxyribonuclease)	2,5 mg Inhal.lösung
	Dorzolamid	
S01EC03		0,3 ml
N06AA16	Dosulepin	0,15 g O
N06CA10	Dosulepin und Psycholeptika	
M03AC07	Doxacuriumchlorid	
R07AB01	Doxapram	0,4 g P
	Doxazosin	4 mg O
C02CA04	Doxazosiii	i ing o

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
G04CA05	Doxazosin	6 mg O
N05CD12	Doxefazepam	
D04AX01	Doxepin	
N06AA12	Doxepin	0,1 g O,P
H05BX03	Doxercalciferol	
R03DA11	Doxofyllin	0,8 g O,P
L01DB01	Doxorubicin	5 mg P; 3 mg P pegylierte liposomale Form; Standarddosis: 1 DE U
A01AB22	Doxycyclin	
J01AA02	Doxycyclin	0,1 g O,P
R05GA01	Doxycyclin, Kombinationen	0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin
R05GB51	Doxycyclin, Kombinationen	0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin
R05GB01	Doxycyclin mit Ambroxol	0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin
N05CM21	Doxylamin	37,5 mg O
R06AA09	Doxylamin	25 mg O
A04AB56	Doxylamin, Kombinationen	
R06AA59	Doxylamin, Kombinationen	
M09AX04	Drisapersen	
A03EA05	Drofenin, Kombinationen	
A03DA12	Drofenin und Analgetika	
A04AD10	Dronabinol	
C01BD07	Dronedaron	0,8 g O
N05AD08	Droperidol	2,5 mg P
R05DB19	Dropropizin	
G03AC10	Drospirenon	
G03FA17	Drospirenon und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA12	Drospirenon und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
A03AD02	Drotaverin	0,1 g O,P
B01AD10	Drotrecogin alfa (aktiviert)	40 mg P
M01AC04	Droxicam	
C01CA27	Droxidopa	1 g O
R05DB17	Droxypropin	
A10BJ05	Dulaglutid	0,16 mg P
G04BX18	Duloxetin	80 mg O
N06AX21	Duloxetin	60 mg O
A06AA03	Dünnflüssiges Paraffin	
D11AH05	Dupilumab	21,4 mg P
L01XC28	Durvalumab	
G04CB02	Dutasterid	0,5 mg O
N01BX02	Dyclonin	Standarddosis: 1 DE P
R02AD04	Dyclonin	
G03DB01	Dydrogesteron	10 mg O
G03FA14	Dydrogesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03FB08	Dydrogesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
V10AX03	[¹⁶⁵ Dy]Dysprosiumkolloid	

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
E		
	Chartin	10 0
R06AX22	Ebastin	10 mg O
D01AC17 B06AC03	Eberconazol Ecallantid	
D03AH02	Echinacea	
L03AH02	Echinacea angustifolia	
R05XH51	Echinacea angustifolia, Kombinationen	
L03AH01	Echinacea purpurea	
L03AP03 L03AP53	Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut, Kombinationen	
D03AP07	Echinaceakraut	
D03AP57	Echinaceakraut, Kombinationen	
L03AP02	Echinacea-pallida-Wurzel	0,9 g O Droge
L03AP52	Echinacea-pallida-Wurzel, Kombinationen	0.0 0.7 1 0.7 10.7 0
L03AP01 R01AP02	Echinacea-purpurea-Presssaft Echinacea-purpurea-Presssaft	0,3 g O Trockenpresssaft; 7,5 ml O Presssaft
L03AP51	Echinacea-purpurea-Presssaft, Kombinationen	
D01AC03	Econazol	
G01AF05	Econazol	0,1 g V
D01AC53	Econazol, Kombinationen	0.2 1
S01EB03 L04AA25	Ecothiopat Eculizumab	0,2 ml 64 mg P
V03AB03	Edetate	04 mg r
B01AF03	Edoxaban	60 mg O
D06BB09	Edoxudin	
L01XC01	Edrecolomab	10 P
L04AA21 L01XD06	Efalizumab	10 mg P
J05AG03	Efaproxiral Efavirenz	0,6 g O
R05CP02	Efeublätter**	0,3 g O Droge
D01AC19	Efinaconazol	
D11AX16	Eflornithin	
P01CX03	Eflornithin	
C01DX13 B02BD32	Efloxat Efmoroctocog alfa	0,2 g O 1 TSD E P
B02BD32	Eftrenonacog alfa	400 E P
R05DP05	Eibischwurzel und -blätter**	
A07XP03	Eichenrinde	
A02AD01	Einfache Salzkombinationen	
A02AF02 B03AE02	Einfache Salzkombinationen und Karminativa Eisen, Multivitamine und Folsäure	
B03AE02	Eisen, Multivitamine und Mineralstoffe	
B03AE03	Eisen und Multivitamine	
B03AE01	Eisen, Vitamin B ₁₂ und Folsäure	
B03AD01	Eisen-Aminosäure-Komplex	
B03AA10	Eisen(II)ascorbat	0.2 g O Fe^{2+}
B03AA09	Eisen(II)aspartat	0.2 g O Fe^{2+}
B03AA04	Eisen(II)carbonat	0.2 g O Fe^{2+}
B03AA05	Eisen(II)chlorid	0.2 g O Fe^{2+}
B03AA02	Eisen(II)fumarat	0.2 g O Fe^{2+}
B03AD02	Eisen(II)fumarat	
B03AA03	Eisen(II)gluconat	0.2 g O Fe^{2+}
B03AD09	Eisen(II)gluconat	21
B03AA01	Eisen(II)glycinsulfat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AD06	Eisen(II)glycinsulfat	0,1 g O Fe ²⁺
B03AB08 V03AE08	Eisen(III)acetyltransferrin	6 g O
V03AE08 V09XX04	Eisen(III)citrat [⁵⁹ Fe]Eisen(III)citrat	6 g O
V03AB31	Eisen(III)hexacyanoferrat(II)	
B03AB04	Eisen(III)hydroxid	
B03AC06	Eisen(III)hydroxid-Dextran-Komplex	0.1 g P Fe^{3+}
B03AB05	Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex	90 mg O Fe ³⁺
B03AC01	Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex	0.1 g P Fe^{3+}
B03AD04	Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex	·, g -
B03AB10	Eisen(III)-maltol	60 mg O Fe ³⁺
B03AB01	Eisen(III)natriumcitrat	0,75 g O Fe ³⁺
B03AC07	Eisen(III)natrium-Gluconat-Komplex	0,1 g P Fe ³⁺
B03AA11	Eisen(II)iodat	0.2 g O Fe^{2+}
V03AE05	Eisen(III)oxidhydroxid-Saccharose-Stärke-Komplex	1,5 g O bezogen auf Eisen
B03AB02	Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex	0,11 g O Fe ³⁺
B03AC02	Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex	0,1 g P Fe ³⁺
B03AB09	Eisen(III)proteinsuccinylat	80 mg O Fe ³⁺
B03AC05	Eisen(III)sorbit-Gluconsäure-Komplex	0,1 g P Fe ³⁺
B03AC03	Eisen(III)sorbit-Zitronensäure-Komplex	0,1 g P Fe ³⁺
B03AA13	Eisen(II)polystyrol-sulfonat	0,2 g O Fe ²⁺
B03AA06	Eisen(II)succinat	0,2 g O Fe ²⁺
		·,- 5 · · ·

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
B03AA07	Eisen(II)sulfat	0.2 g O Fe^{2+}
	* *	
B03AD03	Eisen(II)sulfat	0.1 g O Fe^{2+}
B03AA08	Eisen(II)tartrat	0.2 g O Fe^{2+}
V08CB03	Eisenoxid, Nanopartikel	Standarddosis: 1 DE P
J05AP54	Elbasvir und Grazoprevir	Standarddosis: 1 DE O
H05BA04	Elcatonin	
B05BB01	Elektrolyte	Standarddosis: 1 DE P
B05BB04	Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln	Standarddosis: 1 DE P
B05XA31	Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln	Standarddosis: 1 DE P
B05BB02	Elektrolyte mit Kohlenhydraten	Standarddosis: 1 DE P
A07CA50	Elektrolyte zur oralen Rehydrierung, Kombinationen	
N02CC06	Eletriptan	40 mg O
A13AP01	Eleutherococcuswurzel	0.150
A16AX10	Eliglustat	0,168 g O
A16AB12	Elosulfase alfa	20 mg P; 7 mg P Kinder DDD
L01XC23	Elotuzumab	50 mg P
B02BX05	Eltrombopag	50 mg O
A07DA06	Eluxadolin	0,2 g O
J05AX11	Elvitegravir	
L04AA39	Emapalumab	
S01GX06	Emergranium	0.5 g O: 75 mg P
G04BD01 N05CX05	Emepronium Emepronium, Kombinationen	0,5 g O; 75 mg P
A03CA30	Emepronium, Kombinationen Emepronium und Psycholeptika	
P01AX02	Emetin	60 mg P
P01AX02	Emetin, Kombinationen	00 mg 1
B02BX06	Emicizumab	15 mg P
A10BK03	Empagliflozin	17,5 mg O
L03AA16	Empegfilgrastim	,og o
R01AX28	Emser Salz	
R02AX09	Emser Salz	
R04AX01	Emser Salz	
R05CA22	Emser Salz	
R02AX59	Emser Salz, Kombinationen	
J05AF09	Emtricitabin	0,2 g O
J05AR22	Emtricitabin, Tenofoviralafenamid, Darunavir und Cobicistat	Standarddosis: 1 DE O
J05AR18	Emtricitabin, Tenofoviralafenamid, Elvitegravir und Cobicistat	Standarddosis: 1 DE O
J05AR20	Emtricitabin, Tenofoviralafenamid und Bictegravir	Standarddosis: 1 DE O
J05AR19	Emtricitabin, Tenofoviralafenamid und Rilpivirin	Standarddosis: 1 DE O
J05AR09	Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil, Elvitegravir und Cobicistat	Standarddosis: 1 DE O
J05AR06	Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz	Standarddosis: 1 DE O
J05AR08	Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Rilpivirin	Standarddosis: 1 DE O
J05AR17	Emtricitabin und Tenofoviralafenamid	Standarddosis: 1 DE O
N05BC03	Emylcamat	0,9 g O
C09AA02	Enalapril	10 mg O,P
C09BA02	Enalapril und Diuretika	
C09BA22	Enalapril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09BB02	Enalapril und Lercanidipin	Standarddosis: 1 DE O
C09BB06	Enalapril und Nitrendipin	Standarddosis: 1 DE O
L01XX59	Enasidenib	
C01BC08	Encainid	0,1 g O
J07BA02	Encephalitis, japanische, inaktiviert, ganzes Virus	Standarddosis: 1 DE P
J07BA03	Encephalitis, japanische, lebend abgeschwächt	
L01XE46	Encorafenib	10 0
C02DB03	Endralazin	10 mg O
N01AB04	Enfluran	0.10 a D
J05AX07	Enfuvirtid Enjaminmisdid	0,18 g P
J05AX17	Enisamiumiodid Enovacin	1,5 g O 0.8 g O
J01MA04 B01AB05	Enoxacin Enoxaparin	0,8 g O 2 TSD E P anti Xa
C01CE03	Enoxaparın Enoximon	
D03AX10	Enoximon Enoxolon	1 g P
A02BB02	Enprostil	70 mcg O
N04BX02	Entacapon	1 g O
J05AF10	Entecavir	0,5 mg O
J03AF10 J07AX53	Enterobacteriacae Stämme, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
L03AG01	Enterococcus faecalis	Juniqui Galosis. 1 DL 1
L03AG51	Enterococcus, Kombinationen	
L02BB04	Enzalutamid	0,16 g O
A09AP03	Enzianwurzel	*,0 **
A09AA50	Enzyme, Kombinationen	
M01BX01	Enzyme, Kombinationen	
R05XC01	Enzym-haltige Kombinationen	
D08AX02	Eosin	
L01XX58	Epacadostat	
C07AB10	Epanolol	0,2 g O
M03BX09	Eperison	0,15 g O
C01CA26	Ephedrin	50 mg P
C01CB01	Ephedrin	
R01AA03	Ephedrin	8 mg N
R01AB05	Ephedrin	
R03CA02	Ephedrin	50 mg O

ATC CODE	REDELITING	DDD INEO
S01FB02	BEDEUTUNG Ephedrin	DDD-INFO
A08AA56	Ephedrin, Kombinationen	
C01CB51	Ephedrin, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen	
R03CA52	Ephedrin, Kombinationen Ephedrin, Kombinationen	
J01CA07	Epicillin	2 g O,P
G03GB03	Epimestrol	2 g O,r 10 mg O
R06AX24	Epinastin	10 liig O
S01GX10	Epinastin	
A01AD01	Epinephrin	
B02BC09	Epinephrin	
C01CA24	Epinephrin	0.5 mg D. 1 DE D mm Notfellhahandlung
R01AA14	* *	0,5 mg P; 1 DE P zur Notfallbehandlung
	Epinephrin Epinephrin	
R01AB12	Epinephrin Epinephrin	2.24
R03AA01	* *	2,24 mg Inhal.aerosol; 20 mg Inhal.lösung
S01EA01	Epinephrin Faire dain Kanthia diagram	0,2 ml AT
R03AA51	Epinephrin, Kombinationen	
R03CA51	Epinephrin, Kombinationen	
S01EA51	Epinephrin, Kombinationen	
R03AK01	Epinephrin und andere Mittel bei	
Y 0.1 D D 0.2	obstruktiven Atemwegserkrankungen	
L01DB03	Epirubicin	7 mg P
C03EA03	Epitizid und Kalium sparende Mittel	
C03DA04	Eplerenon	50 mg O
B03XA11	Epoetin delta	1 TSD E P
A05BA05	Epomediol	
B01AC09	Epoprostenol	38 mcg P
R05CB04	Eprazinon	0,2 g O
C09CA02	Eprosartan	0,6 g O
C09DA02	Eprosartan und Diuretika	
C09DA22	Eprosartan und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
R03DX02	Eprozinol	
B02BD37	Eptacog alfa (aktiviert)	18,9 mg P
B01AC16	Eptifibatid	0,2 g P
M05BC02	Eptotermin alfa	3,3 mg P
J01AA13	Eravacyclin	
V10AX04	[169Er]Erbiumcitratkolloid	
D11AB06	Erdnussöl	
D11AB56	Erdnussöl, Kombinationen	
R05CB15	Erdostein	0,6 g O
A05AP04	Erdrauchkraut	77.6
N02CX07	Erenumab	
A11CC01	Ergocalciferol	
C04AE01	Ergoloidmesylat	3 mg O,P
C04AE51	Ergoloidmesylat, Kombinationen	
G02AB03	Ergometrin	0,2 mg O,P
N02CA02	Ergotamin	4 mg Inhal.aerosol,O,P,R,SL
N02CA52	Ergotamin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	4 mg O bezogen auf Ergotamin
N02CA72	Ergotamin, Kombinationen mit Psycholeptika	4 mg O bezogen auf Ergotamin
L01XX41	Eribulin	0,21 mg P bezogen auf Eribulin
L01XE03	Erlotinib	0,125 g O
L01XC29	Ermekumab	5,120 g 0
J01DH03	Ertapenem	1 g P
A10BK04	Ertugliflozin	
C01DA13	Erythrityltetranitrat	90 mg O
C01DA13	Erythrityltetranitrat, Kombinationen	, ₀ -
D10AF02	Erythromycin	Standarddosis: 2,0 g Salbe etc. T
J01FA01	Erythromycin	1 g O; 2 g O Erythromycinethylsuccinat-Tabletten; 2 g P;
		1 g O Kinder DDD für Erythromycinethylsuccinat-haltige Mittel
S01AA17	Erythromycin	2 5 2 12 100 1 20 1 10 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D10AF52	Erythromycin, Kombinationen	
R05GB07	Erythromycin, Kombinationen Erythromycin, Kombinationen	2 g O für Erythromycinethylsuccinat-haltige Zubereitungen;
NOJODO/	2. j oni jeni, ixomoniudonen	1 g O Kinder DDD für Erythromycinethylsuccinat-haltige Zubereitungen
TO LET : 5 :		
J01FA21	Erythromycinstinoprat	1 g O,P
B03XA01	Erythropoietin	1 TSD E P
B05AX01	Erythrozyten	
B05AX41	Erythrozyten ohne Pharmazentralnummer	
A07FA06	Escherichia coli	
G04BX20	Escherichia coli	
L03AG04	Escherichia coli	
M09AX09	Escherichia coli	
A07EF01	Escherichia coli, Stamm Nissle 1917	
N06AB10	Escitalopram	10 mg O
N01AX14	Esketamin	
N03AF04	Eslicarbazepin	0,8 g O
C07AB09	Esmolol	
A02BC05	Esomeprazol	20 mg O,P
A02BD06	Esomeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin	
G01AD02	Essigsäure	
S02AA10	Essigsäure	
N05CD04	Estazolam	3 mg O
D11AX26	Estradiol	

	BEDEUTUNG	DDD-INFO
G03CA03	Estradiol	0,3 mg N; 2 mg O; 1 mg P Depot mit kurzer Wirkdauer;
		0,3 mg P Depot mit langer Wirkdauer; 5 mg R; 1 mg TD Gel;
		50 mcg TD Pflaster, bezogen auf die Freisetzungsrate
		pro 24 Stunden; 25 mcg V; 7,5 mcg V Vaginalring,
		bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden; 1,53 mg TD Spray
G03CC13	Estradiol	g p p, -,g,
G03CD03	Estradiol	25 mcg V
G03CA53	Estradiol, Kombinationen	····· 6
G03CD53	Estradiol, Kombinationen	
.01XX11	Estramustin	0,56 g O
G03CA04	Estriol	2 mg O,P; 0,2 mg V
G03CC06	Estriol	
G03CD01	Estriol	0,2 mg V
G03CD51	Estriol, Kombinationen	
G03CA07	Estron	1 mg O
603CC04	Estron	
N05CF04	Eszopiclon	
C03CC01	Etacrynsäure	50 mg O,P
01DX07	Etafenon	0,225 g O
105CA20	Etallobarbital	·, 8 ·
03DA06	Etamiphyllin	
.03DB06	Etamiphyllin und Sympathomimetika	
.07AB04	Etamivan	
02BX01	Etamsylat	
04AB01	Etanautin	
04AB01	Etanercept	7 mg P; 3 mg P Kinder DDD
I05BX04	Etelcalcetid	2,1 mg P
109AX06	Eteplirsen	
C01BC09	Ethacizin	
01AB27	Ethacridinlactat	
A07AX07	Ethacridinlactat	
305CA08	Ethacridinlactat	
008AA01	Ethacridinlactat	
103AC03	Ethadion	
04AK02	Ethambutol	1,2 g O,P
04AM03	Ethambutol und Isoniazid	, 6 ,
05XX04	Ethanol	Standarddosis: 1 DE P
008AX08	Ethanol	
/03AB16	Ethanol	
/03AZ01	Ethanol	
707AB03	Ethanol	
03ED02	Ethaverin in Kombination mit anderen Mitteln	
A03EA06	Ethaverin, Kombinationen	
G04BD66	Ethaverin, Kombinationen	
A03DC05	Ethaverin und Analgetika	
N05CM08	Ethchlorvynol	0,5 g O
N02BA07	Ethenzamid	3 g O
R05XA04	Ethenzamid, Kombinationen	
N02BA57	Ethenzamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA77	Ethenzamid, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02CP02	Etherische Öle	
01AP06	Etherische Öle	
102CP52	Etherische Öle, Kombinationen	
01AP56	Etherische Öle, Kombinationen	
.02AP52	Etherische Öle, Kombinationen	
G03CA01	Ethinylestradiol	25 mcg O
.02AA03	Ethinylestradiol	1,5 mg O
04AD03	Ethionamid	0,75 g O
603DC04	Ethisteron	5 mg O
603FA03	Ethisteron und Estrogen	
103AD01	Ethosuximid	1,25 g O
103AD51	Ethosuximid, Kombinationen	
103AB01	Ethotoin	2,5 g O
06AC02	Ethulose	3 g O
104BX06	Ethylbenzhydramin	
301AA08	Ethylbiscoumacetat	0,6 g O
101BX01	Ethylchlorid	Standarddosis: 1 DE P
'08AD01	Ethylester iodierter Fettsäuren	Standarddosis: 1 DE P
14AB02	Ethylestrenol	2 mg O
01AE10	Ethylhydroxybenzoat	
002AC05	Ethyllinolat	
05BA18	Ethylloflazepat	2 mg O
05DA01	Ethylmorphin	50 mg O
01XA06	Ethylmorphin	
I02AA57	Ethylmorphin, Kombinationen	
01BB07	Etidocain	Standarddosis: 1 DE P
01BB57	Etidocain, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
M05BA01	Etidronsäure	0,4 g O; 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus
		bezogen auf das Salz der Etidronsäure
/105BB01	Etidronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate	0,4 g O bezogen auf das Salz der Etidronsäure
N05BX03	Etifoxin	-, · 00

ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
C01CA01	Etilefrin	50 mg O,P
C01CA51	Etilefrin, Kombinationen	
R01BA56	Etilefrin, Kombinationen	
N04BA06	Etilevodopa und Decarboxylasehemmer	
L01XX56	Etirinotecan pegol	
N05BA19	Etizolam	
M01AB08	Etodolac	0,4 g O
P01AC03	Etofamid	
M01AG06	Etofenamat	
M02AA06	Etofenamat	1 g T
M02AA56	Etofenamat, Kombinationen	
C10AB09	Etofibrat	
C04AD54	Etofyllin, Kombinationen	
R03DA82	Etofyllin, Kombinationen mit Psycholeptika	
R03DB12	Etofyllin und Sympathomimetika	
C10AB12	Etofyllinclofibrat	
C04AD04	Etofyllinnicotinat	0,3 g O
L01AG01	Etoglucid	
P03BX06	Etohexadiol	
R06AX30	Etoloxamin	
R06AX80	Etoloxamin, Kombinationen	
N01AX07	Etomidate	
G03AC08	Etonogestrel	68 mcg s.c. Implantat
N06AB09	Etoperidon	
L01CB01	Etoposid	50 mg O; 25 mg P
M01AH05	Etoricoxib	60 mg O
C03CX01	Etozolin	
J05AG04	Etravirin	0,4 g O
D05BB01	Etretinat	35 mg O
N04AC30	Etybenzatropin	9 mg O
G03DC06	Etynodiol	
G03FA06	Etynodiol und Estrogen	
G03AA01	Etynodiol und Ethinylestradiol	
D08AA03	Euflavin	
A01AB29	Eugenol	
M02BP02	Eukalyptusöl	
R04AP03	Eukalyptusöl	
R05CP09	Eukalyptusöl	
M02BP52	Eukalyptusöl, Kombinationen	
R05CP59	Eukalyptusöl, Kombinationen	
S01XH01	Euphrasia Euphrasia Kambinationan	
S01XH51 L01XE10	Euphrasia, Kombinationen Everolimus	10 mg O
L04AA18	Everolimus	1,5 mg O
A10BH07		
C10AX13	Evolocumab	5 mg O 10 mg P
L02BG06	Exemestan	25 mg O
A10BJ01	Exentid	15 mcg P; 0,286 mg P Depotinjektion
C10AX09	Ezetimib	10 mg O
CIUAAU	Lizamio	10 mg O

ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
$\overline{\mathbf{F}}$		
N05BX04	Fabomotizol	30 mg O
B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	7 TSD E P
J05AP04	Faldaprevir	15.0
J05AB09	Famciclovir Famciclovir	1,5 g O
S01AD07 A02BA03	Famotidin	40 mg O,P
A02BA53	Famotidin, Kombinationen	40 mg O,1
N07XX07	Fampridin	20 mg O
M02AP02	Fango	20 mg 0
M02BX03	Fango	
M02AP52	Fango, Kombinationen	
J01DI03	Faropenem	0,75 g O
C04AX32	Fasudil	
V04CZ05	Faulbaumrinde, Kombinationen	
M03AC08	Fazadiniumbromid	
M03BA05	Febarbamat	0,3 g O
A05AX09	Febuprol	
M04AA03	Febuxostat	80 mg O
V01AA01	Federn	0.2 ~ 0
R05DB14	Fedrilat Follower	0,2 g O
N03AX10	Felbamat Felbinac	2,4 g O
M02AA08 C08CA02	Feldipin	0,15 g T 5 mg O
P02CA06	Fenbendazol	5 mg ♥
M01AE05	Fenbufen	0,6 g O
N06BA06	Fencamfamin	-,· ,· ,· ,· .
A03EA40	Fencarbamid, Kombinationen	
A03AP03	Fenchelfrüchte	
C08EA01	Fendilin	
N06BA10	Fenetyllin	
A08AA02	Fenfluramin	0,12 g O
A05AX07	Fenipentol	
C10AB05	Fenofibrat	0,2 g O mikronisiert; 0,25 g O nicht mikronisiert
C01CA19	Fenoldopam	
M01AE04	Fenoprofen	1,2 g O
G02CA03	Fenoterol	
R03AC04	Fenoterol	0,6 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Fenoterolhydrobromid; 4 mg Inhal.lösung
R03CC04	Fenoterol	10 mg O,R
R03CC54	Fenoterol, Kombinationen	•
R03AK03	Fenoterol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz	
R03AL01	Fenoterol und Ipratropiumbromid	Standarddosis: 6 DE Inhal.aerosol
A03AX05	Fenoverin	
R01AA12	Fenoxazolin	
N06BA08	Fenozolon	
A03AX01	Fenpipran	
A03AB21	Fenpiverinium	
C03BA13	Fenquizon	
R03BX01	Fenspirid	
R03DX03	Fenspirid	0.7 P. 55 P. V' - 1 - P. P. P.
N01AH01 N02AB03	Fentanyl	0,7 mg P; 55 mcg P Kinder DDD
N02AB03 N01AH51	Fentanyl Fentanyl, Kombinationen	0,6 mg N,SL; 1,2 mg TD
M01AB10	Fentiazac Fentiazac	
M02AA14	Fentiazac	
D01AC12	Fenticonazol	
G01AF12	Fenticonazol	0,1 g V
A03BB04	Fentonium	60 mg O
M03BX30	Fenyramidol	2 g O
M01AX18	Feprazon	
M02AA16	Feprazon	
M01AX68	Feprazon, Kombinationen	
V08CB02	Ferristen	
R05XH02	Ferrum phosphoricum	
R05XH52	Ferrum phosphoricum, Kombinationen	
V04CM02	Fertilitäts-Teststreifen	Standarddosis: 1 DE
V08CB01	Ferumoxsil	Standarddosis: 1 DE O,P,R
G04BD11	Fesoterodin	4 mg O
V06DB51	Fette in Kombination mit Vitaminen	
V06DB52 V06DB50	Fette, Kombinationen Fette/Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine,	
	Kombinationen	
D05D 400	Fett-Emulsionen	Standarddosis: 1 DE P
B05BA02		
G04CX04	Fexapotid	
	Fexapotid Fexofenadin	0,12 g O
G04CX04	Fexofenadin	0,12 g O
G04CX04 R06AX26	Fexofenadin [125I]Fibrinogen	
G04CX04 R06AX26 V09GB01	Fexofenadin	0,12 g O 5 g P
G04CX04 R06AX26 V09GB01 B02BB01	Fexofenadin [125]Fibrinogen Fibrinogen, human	

ATC CODE	P. DEDELOUNG	DDD DIEG
	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
M02BP51	Fichtennadelöl, Kombinationen	0.4.0
A07AA12	Fidaxomicin	0,4 g O
L03AA02	Filgrastim	0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht
C09CA10	Fimasartan	60 mg O
C09DA10	Fimasartan und Diuretika	
D11AX10	Finasterid	1 mg O
G04CB01	Finasterid	5 mg O
L04AA27	Fingolimod	0,5 mg O
N06BX05	Fipexid	
G04BD02	Flavoxat	0,8 g O
C01BC04	Flecainid	0,2 g O,P
C01EB20	Fleischextrakt	
J01MA08	Fleroxacin	0,4 g O,P
G02CX02	Flibanserin	
D03AX32	Fliegenlarven	
N02BG04	Floctafenin	1 g O
J01DC14	Flomoxef	2 g P
V09AX06	Florbetaben[¹⁸ F]	
V09AX05	Florbetapir[¹⁸ F]	
C01DB01	Flosequinan	
L01BC09	Floxuridin	
N05AD09	Fluanison	
P02CA05	Flubendazol	0,2 g O
V09IX12	Fluciclovin [¹⁸ F]	. 💆
D07AC02	Fluctorolon	
J01CF05	Flucloracillin	3 g O,P; 1 g O Kinder DDD
D01AC15	Flucioxaciiiii	5 5 0,2 , 1 5 0 Million DDD
J02AC01	Fluconazol	0,2 g O,P
D01AE21	Flucytosin	0,2 5 0,1
J02AX01	Flucytosin	10 g O,P
L01BB05	Fludarabin	8 mg P
V09IX04	Fludeoxyglucose[¹⁸ F]	o mg r
		0.75 0
N05BA17	Fludiazepam	0,75 mg O
H02AA02	Fludrocortison	0,1 mg O
R01AD64	Fludrocortison, Kombinationen	
S01CA06 S02CA07	Fludrocortison und Antiinfektiva Fludrocortison und Antiinfektiva	
S02CA07 S03CA05	Fludrocortison und Antiinfektiva Fludrocortison und Antiinfektiva	
D07AC07	Fludroxycortid	
D07CC03	Fludroxycortid und Antibiotika	
D07CC03 D07BC07	Fludroxycortid und Antiolotika Fludroxycortid und Antiseptika	
M01AG03	Flufenaminsäure	0,5 g O
M01AG03 M02AA29	Flufenaminsäure	0,3 g O
M02AA29	Flufenaminsäure, Kombinationen	
B01AA12	Fluindion	
V03AB25	Flumazenil	
N02CB01	Flumedroxon	20 mg O
J01MB07	Flumequin	1,2 g O
D07AB03	Flumetason	1,2 g O
D07XB01	Flumetason	
D07CB05	Flumetason und Antibiotika	
S02CA02	Flumetason und Antiinfektiva	
D07BB01	Flumetason und Antiseptika	
N07CA03	Flunarizin	10 mg O
R01AD04	Flunisolid	0,15 mg N
R03BA03	Flunisolid	1 mg Inhal.aerosol
N05CD03	Flunitrazepam	1 mg O,P
G02CC04	Flunoxaprofen	₆ <,.
M01AE15	Flunoxaprofen	
C05AA10	Fluocinolonacetonid	
D07AC04	Fluocinolonacetonid	0,3 mg T
S01BA15	Fluocinolonacetonid	1 DE IVT pro Behandlungszeitraum
S02BA08	Fluocinolonacetonid	2 EDO
C05AA60	Fluocinolonacetonid, Kombinationen	
D07CC02	Fluocinolonacetonid, Romoniationen Fluocinolonacetonid und Antibiotika	
S01CA10	Fluocinolonacetonid und Antiinfektiva	
S02CA05	Fluocinolonacetonid und Antiinfektiva	
D07BC02	Fluocinolonacetonid und Antiseptika	
S02CA25	Fluocinolonacetonid und Ciprofloxacin	
C05AA11	Fluocinonid	
D07AC08	Fluocinonid	
C05AA61	Fluocinonid, Kombinationen	
D07CC05	Fluocinonid und Antibiotika	
D07AB04	Fluocortin	
R01AD21	Fluocortin	
C05AA08	Fluocortolon	
D07AC05	Fluocortolon	
D07XC05	Fluocortolon	
H02AB03	Fluocortolon	10 mg O
C05AA58	Fluocortolon, Kombinationen	. 0
D07CC06	Fluocortolon und Antibiotika	
S01CA04	Fluocortolon und Antiinfektiva	

	BEDEUTUNG	DDD-INFO
D07BC03	Fluocortolon und Antiseptika	
S01JA01	Fluorescein	
V04CX03	Fluorescein	Standarddosis: 1 DE
01JA51	Fluorescein, Kombinationen	
305AA03	Fluorocarbon-Blutersatzmittel	Standarddosis: 1 DE P
709IX05	Fluorodopa[¹⁸ F]	
/09IX11	Fluoroestradiol [¹⁸ F]	
/09IX08	Fluoroethylcholin[18F]	
/09IX10	Fluoroethyl-L-tyrosin [¹⁸ F]	
C05AA06	Fluorometholon	
007AB06	Fluorometholon	
007XB04	Fluorometholon	
010AA01	Fluorometholon	
01BA07	Fluorometholon	
01CB05	Fluorometholon	
C05AA56	Fluorometholon, Kombinationen	
007CB03	Fluorometholon und Antibiotika	
01CA07	Fluorometholon und Antiinfektiva	
01BB03	Fluorometholon und Mydriatika	
09IX07	Fluoromethylcholin[¹⁸ F]	
011AF05	Fluorouracil	0.15 ~ O. 0.1 ~ D
01BC02	Fluorouracil	0,15 g O; 0,1 g P
011AF55	Fluorouracil, Kombinationen	
.01BC52	Fluorouracil, Kombinationen	
01AA05	Fluorsilan	
01EB07	Fluostigmin	
N06AB03	Fluoxetin	20 mg O
N06CA03	Fluoxetin und Psycholeptika	
G03BA01	Fluoxymesteron	5 mg O
N05AF01	Flupentixol	6 mg O; 4 mg P Depot
007AB05	Fluperolon	o mg o, i mg i Bopot
N05AB02	Fluphenazin	10 mg O; 1 mg P Depot
N02BG07	Flupirtin	0,4 g O; 0,525 g R
		0,4 g O, 0,323 g K
007AB07	Flupredniden	
007XB03	Flupredniden	
C05AA64	Flupredniden, Kombinationen	
D07CB02	Flupredniden und Antibiotika	
007BB06	Flupredniden und Antiseptika	
N05CD01	Flurazepam	30 mg O
M01AE09	Flurbiprofen	0,2 g O,R
M02AA19	Flurbiprofen	·, 8 ·,
R02AX01	Flurbiprofen	44 mg O
S01BC04	Flurbiprofen	44 liig O
	•	0.75 - 0
01FA14	Flurithromycin	0,75 g O
N05AG01	Fluspirilen	0,7 mg P Depot
L02BB01	Flutamid	0,75 g O
/09AX04	Flutemetamol[¹⁸ F]	
007AC17	Fluticason	
R01AD08	Fluticason	0,2 mg N
R03BA05	Fluticason	0,6 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Fluticasonpropionat;
1031103	Tittledoon	1,5 mg Inhal.lösung bezogen auf das Fluticasonpropionat
R01AD58	Fluticason, Kombinationen	1,5 mg minumosung oczogen auf das i iducasonpropronat
R01AD38		0.2 mg N hazagan auf Elutiassannranianat
	Fluticason und Azelastin	0,2 mg N bezogen auf Fluticasonpropionat
01AD12	Fluticasonfuroat	0,11 mg N
R03BA09	Fluticasonfuroat	
001AC16	Flutrimazol	
G01AF18	Flutrimazol	
C10AA04	Fluvastatin	60 mg O
106AB08	Fluvoxamin	0,1 g O
G03GA05	Follitropin alfa	75 E P
G03GA06	Follitropin beta	75 E P
G03GA10	Follitropin delta	12 mcg P
B03BB01	Folsäure	0,4 mg O prophylaktische Dosis; 10 mg P therapeutische Dosis;
1000001	Londant	* · · ·
000DD5:	P.1. W. 11	10 mg O therapeutische Dosis
303BB51	Folsäure, Kombinationen	
/03AB34	Fomepizol	
05DB29	Fominoben	
011500	Fomivirsen	
01AD08	Fomocain, Kombinationen	
		2,5 mg P
C05AD59	Fondaparinux	, 6
05AD59 01AX05	Formaldehyd	
05AD59 801AX05 908AX19	Formaldehyd	
C05AD59 B01AX05 D08AX19 A01AB85	Formaldehyd Formaldehyd, Kombinationen	
C05AD59 801AX05 908AX19 401AB85 908AX69	Formaldehyd Formaldehyd, Kombinationen Formaldehyd, Kombinationen	
C05AD59 801AX05 908AX19 A01AB85 908AX69 R02AA74	Formaldehyd Formaldehyd, Kombinationen Formaldehyd, Kombinationen Formaldehyd, Kombinationen	
C05AD59 B01AX05 D08AX19 A01AB85 D08AX69 R02AA74 .02BG02	Formaldehyd Formaldehyd, Kombinationen Formaldehyd, Kombinationen Formaldehyd, Kombinationen Formestan	18 mg P
C05AD59 801AX05 D08AX19 A01AB85 D08AX69 R02AA74 .02BG02 G01BA12	Formaldehyd Formaldehyd, Kombinationen Formaldehyd, Kombinationen Formaldehyd, Kombinationen Formestan Formocortal	
C05AD59 B01AX05 D08AX19 A01AB85 D08AX69 R02AA74 L02BG02 G01BA12	Formaldehyd Formaldehyd, Kombinationen Formaldehyd, Kombinationen Formaldehyd, Kombinationen Formestan	24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat
205AD59 801AX05 908AX19 A01AB85 908AX69 802AA74 .02BG02 501BA12 R03AC13	Formaldehyd Formaldehyd, Kombinationen Formaldehyd, Kombinationen Formaldehyd, Kombinationen Formestan Formocortal	
C05AD59 801AX05 D08AX19 A01AB85 D08AX69 R02AA74 L02BG02 S01BA12 R03AC13 R03AL09	Formaldehyd Formaldehyd, Kombinationen Formaldehyd, Kombinationen Formaldehyd, Kombinationen Formestan Formocortal Formoterol	24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat
S01AD08 C05AD59 B01AX05 D08AX19 A01AB85 D08AX69 R02AA74 L02BG02 S01BA12 R03AC13 R03AL09 R03AL05 R03AK08	Formaldehyd Formaldehyd, Kombinationen Formaldehyd, Kombinationen Formaldehyd, Kombinationen Formestan Formocortal Formoterol Formoterol, Glycopyrroniumbromid und Beclometason	24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat Standarddosis: 4 DE Inhal.aerosol

ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
R03AK11	Formoterol und Fluticason	24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat
R03AL07	Formoterol und Glycopyrroniumbromid	•
R03AK09	Formoterol und Mometason	
J01EB11	Formylsulfisomidin	
J05AE07	Fosamprenavir	1,4 g O
D06BB13	Foscarnet	12 mg T
J05AD01	Foscarnet	6,5 g P
L02AA04	Fosfestrol	0,25 g O,P
C01EB06	Fosfocreatin	
J01XX01	Fosfomycin	3 g O; 8 g P
J05AD02	Fosfonet	
C09AA09	Fosinopril	15 mg O
C09BA09	Fosinopril und Diuretika	
C09BA29	Fosinopril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
N03AB05	Fosphenytoin	0,45 g P
L01AD05	Fotemustin	
D06AX17	Framycetin	
D09AA01	Framycetin	
R01AX08	Framycetin	
S01AA07	Framycetin	
D06AX67	Framycetin, Kombinationen	
D09AA51	Framycetin, Kombinationen	
J01GB64	Framycetin, Kombinationen	
N02CC07	Frovatriptan	2,5 mg O
B05BA12	Fructose	Standarddosis: 1 DE P
V06DC02	Fructose	
C01EB07	Fructose-1,6-diphosphat	
V04CM04	FSH-Testzone	Standarddosis: 1 DE
J07BA01	FSME, inaktiviert, ganzes Virus	Standarddosis: 1 DE P
J06BB12	FSME-Immunglobulin	
A08AH02	Fucus vesiculosus	
L02BA03	Fulvestrant	18 mg P
P01AX10	Fumagillin	
D05AX01	Fumarsäure	
D05BX01	Fumarsäure	
D11AB09	Fumarsäure	
D05AX51	Fumarsäure, Kombinationen	
D05BX51	Fumarsäure-Derivate, Kombinationen	
J01XE03	Furazidin	0,3 g O
A07AX06	Furazolidon	
G01AX06	Furazolidon	
C03CA01	Furosemid	40 mg O,P
C03EB31	Furosemid und Amilorid	Standarddosis: 1 DE O
C03CB01	Furosemid und Kalium	40 mg O bezogen auf Furosemid
C03EB01	Furosemid und Kalium sparende Mittel	
C03EB21	Furosemid und Triamteren	Standarddosis: 1 DE O
A11DA04	Fursultiamin	
R02AB03	Fusafungin	
D06AX01	Fusidinsäure	60 mg T
D09AA02	Fusidinsäure	
J01XC01	Fusidinsäure	1,5 g O,P
S01AA13	Fusidinsäure	

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
G		
		10.0
N03AX12	Gabapentin	1,8 g O
V08CA08 V08CA09	Gadobensäure Gadobutrol	Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
V08CA09	Gadodiamid	Standarddosis: 1 DE P
V08CA11	Gadofosveset	Standarddosis: 1 DE P
V08CA01	Gadopentetsäure	Standarddosis: 1 DE P
V08CA04	Gadoteridol	Standarddosis: 1 DE P
V08CA02	Gadotersäure	Standarddosis: 1 DE P
V08CA06	Gadoversetamid	Standarddosis: 1 DE P
V08CA10	Gadoxetsäure	Standarddosis: 1 DE P
V04CE01	Galactose Miles excited	Construit de la DER
V08DA02	Galactose-Mikropartikel Galantamin	Standarddosis: 1 DE P
N06DA04 N02CX08	Galcanezumab	16 mg O
C01EP03	Galgantwurzelstock	
M03AC02	Gallamin	
A05AC01	Gallentherapeutika in Kombination mit Spasmolytika	
V09IX09	Gallium [68Ga] edotreotid	
V09HX01	Gallium[⁶⁷ Ga]citrat	
C08DA02	Gallopamil	0,1 g O
A16AB08	Galsulfase	,, 8
D11AX02	Gamolensäure	0,4 g O
D11AX52	Gamolensäure, Kombinationen	
J05AB06	Ganciclovir	3 g O; 0,5 g P
S01AD09	Ganciclovir	
N07XA01 H01CC01	Gangliosidgemisch Ganirelix	0,25 mg P
G02CP05	Gänsefingerkraut	0,25 mg P
J01MA19	Garenoxacin	0,4 g O
J06AA05	Gasbrand-Serum	0,150
J01MA16	Gatifloxacin	0,4 g O,P
S01AE06	Gatifloxacin	
V04CX33	Gaxilose	0,45 g O
N05BX02	Gedocarnil	
A02BX07	Gefarnat	
A02BX77	Gefarnat, Kombinationen mit Psycholeptika	0.25 - 0
L01XE02 B02BC14	Gefitinib Gelatine	0,25 g O
M09AX62	Gelatine, Kombinationen	
B05AA06	Gelatine, Romomationen Gelatine-haltige Mittel	Standarddosis: 1 DE P
B05AA56	Gelatine-haltige Mittel, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
J07BL01	Gelbfieber, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE P
L01BC05	Gemcitabin	0,2 g P
G02AD03	Gemeprost	1 mg V Ein-Dosis-Behandlung
C10AB04	Gemfibrozil	1,2 g O
J01MA15	Gemifloxacin	0,32 g O
A10BH06	Gemigliptin	50 mg O
L01XC05 D06AX07	Gemtuzumab ozogamicin Gentamicin	2,1 mg P 2,5 mg T
J01GB03	Gentamicin	2,3 mg 1 0,24 g P
S01AA11	Gentamicin	1,25 mg AT,AS
S02AA14	Gentamicin	1,20 mg 111,110
S03AA06	Gentamicin	
J01GB53	Gentamicin, Kombinationen	
C01CA15	Gepefrin	30 mg O
N06AX19	Gepiron	
D04AX07	Gerbstoffe	15 mg T
D04AX57	Gerbstoffe, Kombinationen	Standarddogic, 1 DE
V04CX23 A05AA05	Gerinnungsparameter Gesamtgallensäuren (Fel tauri)	Standarddosis: 1 DE
A05AA05 A05AA55	Gesamtgallensäuren (Fei tauri) Gesamtgallensäuren, Kombinationen	
G03AA10	Gestoden und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB06	Gestoden und Ethinylestradiol	,
G03DA01	Gestonoron	30 mg P
L02AB03	Gestonoron	40 mg P
G03XA02	Gestrinon	0,7 mg O
N06DP01	Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt**	0,18 g O
A13AP02	Ginsengwurzel	
C01AA09 N02BG03	Gitoformat Glafenin	0,8 g O
H05AH01	Glandulae parathyreoidea	υ,υ ₅ Ο
L03AX13	Glatirameracetat	20 mg P
J05AP57	Glecaprevir und Pibrentasvir	Standarddosis: 3 DE O
A10BB01	Glibenclamid	10 mg O; 7 mg O mikrokristall. Substanz
A10BB04	Glibornurid	38 mg O
A10BB09	Gliclazid	60 mg O
A10BB12	Glimepirid	2 mg O
A10BD06	Glimepirid und Pioglitazon	Standarddosis: 1 DE O
A10BD04	Glimepirid und Rosiglitazon	Standarddosis: 1 DE O

a 10001007	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
A10BB07	Glipizid	10 mg O
A10BB08	Gliquidon	60 mg O
A10BB11	Glisoxepid	
A05AP08	Glockenbilsenkrautwurzelstock	
G04BP04	Glockenbilsenkrautwurzelstock	
H04AA01	Glucagon	1 mg P
V03AF09	Glucarpidase	
M01AX05	Glucosamin	1,5 g O bezogen auf Glucosaminsulfat
M01AX55	Glucosamin, Kombinationen	7- 8
B05BA11	Glucose	Standarddosis: 1 DE P
B05CX01	Glucose	Standarddosis: 1 DE P
D02AX08	Glucose	Statidatudosis. 1 DE F
V04CA02	Glucose	
V06DC01	Glucose	
C05BB56	Glucose, Kombinationen	
V06DC51	Glucose, Kombinationen	
V04CA07	Glucose-Keton-Testzone, Urin	Standarddosis: 1 DE
V04CA03	Glucose-Testzone, Blut	Standarddosis: 1 DE
V04CA04	Glucose-Testzone, Urin	Standarddosis: 1 DE
M01AX12	Glukosaminoglycanpolysulfat	50 mg P
A16AA03	Glutamin	30 mg 1
A13AA01	Glutaminsäure	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A09AB01	Glutaminsäurehydrochlorid	1,5 g O
D08AX11	Glasti	
V03AB32	Glutathion	0.05
N05CE01	Glutethimid	0,25 g O
A06AG04	Glycerol	Standarddosis: 1 DE R
A06AX01	Glycerol	2 g R
D02AX06	Glycerol	
S02DC03	Glycerol	
A16AX09	Glycerolphenylbutyrat	16 g O
A05AX08	Glyceroltrinitrat	
C01DA02	Glyceroltrinitrat	5 mg O,TD; 2,5 mg oral Aerosol,SL; Standarddosis: 1 DE P
C05AE01	Glyceroltrinitrat	5 mg 0,1D, 2,5 mg oral Acrosol,5E, Standarddosis. 1 DE 1
C01DA52	Glyceroltrinitrat, Kombinationen	0. 1.11 1.1 PD P. V.
B05CX03	Glycin	Standarddosis: 1 DE P, U
P01AR03	Glycobiarsol	
P01AR53	Glycobiarsol, Kombinationen	
V04CA08	Glycohämoglobin-Testzone	Standarddosis: 1 DE
A03AB02	Glycopyrroniumbromid	3 mg O,R; 0,3 mg P
R03BB06	Glycopyrroniumbromid	44 mcg Inhal.pulver bezogen auf Glycopyrronium
	, <u></u>	(aus dem Mundstück abgegebene Dosis)
		(dus dem Mundstack abgegebene Bosis)
A02CA05	Clysonymoniumhromid und Doyaholantiles	
	Glycopyrroniumbromid und Psycholeptika	
A05BA08	Glycyrrhizinsäure	
A03CA05 A05BA08 A10BC01	Glycyrrhizinsäure Glymidin	1 g O
A05BA08 A10BC01	Glycyrrhizinsäure	1 g O
A05BA08 A10BC01 V10AX06	Glycyrrhizinsäure Glymidin	
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06	Glycyrrhizinsäure Glymidin [¹⁹⁸ Au]Goldkolloid Goldrutenkraut	1 g O 9 g O Droge
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53	Glycyrrhizinsäure Glymidin [¹⁹⁸ Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen	9 g O Droge
A05BA08 A10BC01 W10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06	Glycyrrhizinsäure Glymidin [1 ⁹⁸ Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab	
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01	Glycyrrhizinsäure Glymidin [1 ⁹⁸ Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin	9 g O Droge
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01	Glycyrrhizinsäure Glymidin [1 ⁹⁸ Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin	9 g O Droge 1,66 mg P
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16	Glycyrrhizinsäure Glymidin [1 ⁹⁸ Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05	Glycyrrhizinsäure Glymidin [1 ⁹⁸ Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03	Glycyrrhizinsäure Glymidin [1 ⁹⁸ Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Goserelin	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CM16 H01CA05 L02AE03 R02AB30	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Goserelin Gramicidin	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB80	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB80	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Goserelin Gramicidin	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB80	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB80 A04AA02	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB80 A04AA02	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB30 A04AA02 B05AX05 B05AX45	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Goserelin Gramicidin, Kombinationen Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB30 A04AA02 B05AX05 B05AX45 V01AA02	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Goserelin Gramicidin, Kombinationen Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB30 R02AB30 B05AX05 B05AX05 B05AX45 V01AA02	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Goserelin Gramicidin, Kombinationen Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen Grepafloxacin	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB30 R02AB80 A04AA02 B05AX05 B05AX45 V01AA02 J01MA11 D01AA08	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen Grepafloxacin Griseofulvin	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CM16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB30 R02AB30 A04AA02 B05AX05 B05AX45 V01AA02 H01MA11 D01AA08 D01BA01	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen Grepafloxacin Griseofulvin	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CM16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB30 R02AB80 A04AA02 B05AX05 B05AX45 V01AA02 H01MA11 D01AA08 D01BA01 D06BP03	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen Grepafloxacin Griseofulvin Griseofulvin Griseofulvin Grüner Tee**	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden 0,4 g O 0,5 g O
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB30 R02AB80 A04AA02 B05AX05 B05AX45 V01AA02 V01MA11 D01AA08 D01BA01 D06BP03 C01AC01	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen Grepafloxacin Griseofulvin Grüner Tee** g-Strophanthin	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB30 R02AB80 A04AA02 B05AX05 B05AX45 V01AA02 V01MA11 D01AA08 D01BA01 D06BP03 C01AC01	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen Grepafloxacin Griseofulvin Griiner Tee** g-Strophanthin g-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden 0,4 g O 0,5 g O
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB30 R02AB80 A04AA02 B05AX05 B05AX45 V01AA02 F01MA11 D01AA08 D01BA01 D006BP03 C01AC01 C01AC51	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen Grepafloxacin Griseofulvin Grüner Tee** g-Strophanthin	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden 0,4 g O 0,5 g O
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 .04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 .02AE03 R02AB30 R02AB30 A04AA02 B05AX05 B05AX45 V01AA02 H01MA11 D001BA01 D001BA01 D006BP03 C01AC01 C01AC51 C01AC71	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen Grepafloxacin Griseofulvin Griiner Tee** g-Strophanthin g-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden 0,4 g O 0,5 g O
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB30 R02AB30 R02AB40 A04AA02 B05AX05 B05AX05 B05AX45 V01AA02 I01MA11 D001BA01 D001BA01 D006BP03 C01AC01 C01AC51 C01AC71 N02BA14	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen Grepafloxacin Griseofulvin Grimer Tee** g-Strophanthin g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika Guacetisal	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden 0,4 g O 0,5 g O 0,25 mg P
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 .04AB06 H01CA01 V04CX16 H01CA05 .02AE03 R02AB30 R02AB30 R02AB80 A04AA02 B05AX05 B05AX05 B05AX05 B05AX05 B01BA01 D01AA08 D01BA01 D01AA08 C01AC01 C01AC01 C01AC71 N02BA14 R05CA03	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen Grepafloxacin Griseofulvin Griner Tee** g-Strophanthin g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika Guacetisal Guaifenesin	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden 0,4 g O 0,5 g O
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 .04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 _02AE03 R02AB30 R02AB30 A04AA02 B05AX05 B05AX05 B05AX45 V01AA02 01MA11 D01AA08 D01BA01 D06BP03 C01AC01 C01AC51 C01AC71 N02BA14 R05CA03 R05CA09	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen Grepafloxacin Griseofulvin Griner Tee** g-Strophanthin g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika Guacetisal Guaifenesin Guajacolsulfonat	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden 0,4 g O 0,5 g O 0,25 mg P
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB30 A04AA02 B05AX05 B05AX45 V01AA02 I01MA11 D01AA08 D01BA01 D06BP03 C01AC01 C01AC51 C01AC51 C01AC71 N02BA14 R05CA03 R05CA09 M02AH03	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198]Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen Grepafloxacin Griseofulvin Griber Tee** g-Strophanthin g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika Guacetisal Guaifenesin Guajacolsulfonat Guajacolsulfonat Guajacum	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden 0,4 g O 0,5 g O 0,25 mg P
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CM16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB30 R02AB30 R02AB30 A04AA02 B05AX05 B05AX45 V01AA02 H01MA11 D01BA01 D01BA01 D01BA01 D01BA01 D01BA01 D01BA01 C01AC51 C01AC71 R05CA03 R05CA09 M02AH03 M09AH01	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198] Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen Grepafloxacin Griseofulvin Griber Tee** g-Strophanthin g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika Guaicetisal Guaifenesin Guajacoum Guajacum Guajacum Guajacum	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden 0,4 g O 0,5 g O 0,25 mg P
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB30 R02AB80 A04AA02 B05AX05 B05AX45 V01AA02 H01MA11 D01BA01 D06BP03 C01AC01 C01AC51 C01AC71 N02BA14 R05CA03 R05CA03 R05CA03 M09AH01 M09AP07	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198] Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen Grepafloxacin Griseofulvin Griiner Tee** g-Strophanthin g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika Guaifenesin Guajacolsulfonat Guajacum Guajacum Guajacum Guajakholz	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden 0,4 g O 0,5 g O 0,25 mg P
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB30 R02AB80 A04AA02 B05AX05 B05AX45 V01AA02 H01BA01 D01BA01 D01BA01 D01BA01 D01BA01 D01BA01 D01BA01 D01BA01 M01BA0 M01BA0 M01BA0 M01BA0 M01BA0 M01	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198] Au]Goldkolloid Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen Grepafloxacin Griseofulvin Grüner Tee** g-Strophanthin g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika Guacetisal Guaifenesin Guajacum Guajakholz Guajazulen	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden 0,4 g O 0,5 g O 0,25 mg P
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CM10 V04CX16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB80 A04AA02 B05AX05 B05AX45 V01AA02 J01MA11 D016BP03 C01AC01 C01AC51 C01AC71 N02BA14 R05CA03 M09AH01 M09AP07 A02XA03	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198] Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen Grepafloxacin Griseofulvin Griiner Tee** g-Strophanthin g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika Guaifenesin Guajacolsulfonat Guajacum Guajacum Guajacum Guajakholz	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden 0,4 g O 0,5 g O 0,25 mg P
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB80 A04AA02 B05AX05 B05AX05 B05AX45 V01AA02 J01MA11 D06BP03 C01AC01 C01AC51 C01AC71 N02BA14 R05CA03 R05CA09 M02AH03 M09AH01 M09AP07 A02XA03 D02AX03	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198] Au]Goldkolloid Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen Grepafloxacin Griseofulvin Grüner Tee** g-Strophanthin g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika Guacetisal Guaifenesin Guajacum Guajakholz Guajazulen	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden 0,4 g O 0,5 g O 0,25 mg P
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB30 R02AB80 A04AA02 B05AX05 B05AX45 V01AA02 H01MA11 D01AA08 D01BA01 D01AC01 C01AC51 C01AC71 R02BA14 R05CA03 R05CA09 M02AH03 M09AH01 M09AP07 A02XA03 S01XA01	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen Grepafloxacin Griseofulvin Grüner Tee** g-Strophanthin g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika Guacetisal Guaifenesin Guajacum Guajacum Guajacum Guajakholz Guajazulen Guajazulen	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden 0,4 g O 0,5 g O 0,25 mg P
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB30 R02AB80 A04AA02 B05AX05 B05AX45 V01AA02 I01MA11 D001BA01 D001BA01 D01AC51 C01AC71 N02BA14 R05CA03 R05CA09 M02AH03 M09AH01 M09AP07 A02XA03 S01XA01 A02XA53	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen Grepafloxacin Griseofulvin Grüner Tee** g-Strophanthin g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika guacetisal Guaifenesin Guajacum Guajacum Guajacum Guajazulen Guajazulen Guajazulen Guajazulen Guajazulen Guajazulen Guajazulen Guajazulen Guajazulen, Kombinationen	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden 0,4 g O 0,5 g O 0,25 mg P
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03 R02AB30 R02AB80 A04AA02 B05AX05 B05AX45 V01AA02 J01MA11 D01AA08 D01BA01 D06BP03 C01AC01 C01AC51 C01AC71 N02BA14 R05CA03 R05CA09 M02AH03 M09AH01 M09AP07 A02XA03 D02AX03 S01XA01 A02XA53 G01AX75	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen Grepafloxacin Griseofulvin Griner Tee** g-Strophanthin g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika Guaigensin Guajacum Guajacum Guajacum Guajazulen Guajazulen Guajazulen Guajazulen, Kombinationen Guajazulen, Kombinationen Guajazulen, Kombinationen Guajazulen, Kombinationen Guajazulen, Kombinationen	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden 0,4 g O 0,5 g O 0,25 mg P
A05BA08 A10BC01 V10AX06 G04BP06 C05CP53 L04AB06 H01CA01 V04CM01 V04CX16 H01CA05 L02AE03	Glycyrrhizinsäure Glymidin [198 Au]Goldkolloid Goldrutenkraut Goldrutenkraut, Kombinationen Golimumab Gonadorelin Gonadorelin Gonorrhoeae-neisseria-Testzone Goserelin Gramicidin Gramicidin, Kombinationen Granisetron Granulozyten Granulozyten ohne Pharmazentralnummer Gräserpollen Grepafloxacin Griseofulvin Grüner Tee** g-Strophanthin g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika guacetisal Guaifenesin Guajacum Guajacum Guajacum Guajazulen Guajazulen Guajazulen Guajazulen Guajazulen Guajazulen Guajazulen Guajazulen Guajazulen, Kombinationen	9 g O Droge 1,66 mg P Standarddosis: 1 DE 0,129 mg Implantat 0,129 mg Implantat 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden 0,4 g O 0,5 g O 0,25 mg P

ATC-CODI	ATC-CODE BEDEUTUNG DDD-INFO		
C02LF01	Guanethidin und Diuretika	Standarddosis: 1 DE O	
C02AC02	Guanfacin	3 mg O	
N06BA14	Guanfacin	3 mg O Kinder DDD	
C02CC05	Guanoclor		
C02CC07	Guanoxabenz	25 mg O	
C02CC03	Guanoxan	20 mg O	
A10XP01	Guar-Mehl**		
A05AP09	Gundelrebenkraut		
L04AC16	Guselkumab	1,79 mg P	
L04AA19	Gusperimus		

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
H		
	W. 1	
D01AA03 G01AA06	Hachimycin Hachimycin	
J02AA02	Hachimyein	
J07AG01	Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen konjugiert	Standarddosis: 1 DE P
J07AG53	Haemophilus influenzae B,	
	Kombinationen mit Meningokokken C, konjugiert	
J07AG52	Haemophilus influenzae B,	Standarddosis: 1 DE P
J07AG51	Kombinationen mit Pertussis und Toxoiden Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Toxoiden	Standarddosis: 1 DE P
J07CA08	Haemophilus influenzae B und Hepatitis B	Standarddosis: 1 DE P
J07CA04	Haemophilus influenzae B und Poliomyelitis	
N05BA13	Halazepam	0,1 g O
D07AD02	Halcinonid	
D07CD02 P01BX01	Halcinonid und Antibiotika Halofantrin	1,5 g O
D07AC12	Halometason	1,5 5 0
D07BC05	Halometason und Antiseptika	
N05AD01	Haloperidol	8 mg O,P; 3,3 mg P Depot
D01AE11	Haloprogin	
N01AB01 C05AH01	Halothan Hamamelis	
C05AP01	Hamamelisblätter und -rinde	
C05BP03	Hamamelisblätter und -rinde	
D03AP01	Hamamelisblätter und -rinde	
D11AG03	Hamamelisblätter und -rinde	
D03AP51 B05AA08	Hamamelisblätter und -rinde, Kombinationen Hämoglobin crosfumaril	Standarddosis: 1 DE P
B05AA08	Hämoglobin glutamer (Rind)	Samualuoviis. 1 DL 1
B05AA09	Hämoglobin raffimer	Standarddosis: 1 DE P
V04CX04	Harnsäure-Testzone	Standarddosis: 1 DE
B05BC02	Harnstoff	Standarddosis: 1 DE P
D02AE01 D02AE51	Harnstoff Harnstoff, Kombinationen	0,2 g T
A09AP01	Harongarinde und -blätter	
V01AA03	Hausstaubmilben	
V04CX09	HDL-Cholesterin-Testzone	Standarddosis: 1 DE
D11AX33	Hefe	
V04CX13	Helicobacter-pylori-Test	Standarddosis: 1 DE
V03AN03 B06AB01	Helium Hematin	
B01AB01	Heparin	10 TSD E P
B05CX05	Heparin	
C05AX08	Heparin	
C05BA03	Heparin	Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T
S01XA14 B01AB51	Heparin Heparin, Kombinationen	
C05BA53	Heparin, Kombinationen	
C05BA51	Heparinoid, Kombinationen	
C05BA01	Heparinoide	
J07BC03	Hepatitis A, gereinigtes Antigen	Standarddosis: 1 DE P
J07BC02 J07BC01	Hepatitis A, inaktiviert, ganzes Virus Hepatitis B, gereinigtes Antigen	Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
J06BB11	Hepatitis-A-Immunglobulin	Standarduosis. 1 DE 1
J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	500 E P
N05CA11	Heptabarbital	0,2 g O
C01DX08	Heptaminol	0,45 g O,P
J01CA18 D08AE01	Hetacillin Hexachlorophen	2 g O
D10AX09	Hexachlorophen	
D08AE51	Hexachlorophen, Kombinationen	
D10AX59	Hexachlorophen, Kombinationen	
M03AC05	Hexafluronium	
D08AC04 R01AX07	Hexamidin Hexamidin	
R02AA18	Hexamidin	
S01AX08	Hexamidin	
S03AA05	Hexamidin	
D08AC54	Hexamidin, Kombinationen	G. 1. 11. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
V08EA01	Hexaminolevulinat	Standarddosis: 1 DE U
N05CM10 A01AB12	Hexapropymate Hexetidin	0,4 g O
G01AX16	Hexetidin	
R02AA28	Hexetidin	30 mg O
A01AB62	Hexetidin, Kombinationen	
N01AF02	Hexobarbital	0.25 ~ 0
N05CA16 C01DX06	Hexobarbital Hexobendin	0,25 g O
A03AB10	Hexocyclium	0,15 g O
R03AC06	Hexoprenalin	1,5 mg Inhal.aerosol
R03CC05	Hexoprenalin	1,5 mg O,P
R02AA12	Hexylresorcinol	

	BEDEUTUNG	DDD-INFO		
C05CA05	Hidrosmin			
V07AI03	Hilfsmittel ohne PZN oder			
COACROA	Hilfsmittelnummer bei ermäßigtem Steuersatz			
G02CP02	Hirtentäschelkraut			
L03AX24	Histaglobin	0.5 mg P		
L03AX14	Histamindihydrochlorid	0,5 mg P		
V04CG03	Histaminphosphat	00 0		
R06AC02 D04AA91	Histopyrrodin	80 mg O		
	Histapyrrodin, Kombinationen			
R06AC52 L02AE05	Histapyrrodin, Kombinationen Histrelin	0.127 In-landat (Enrichtung courts 50 Top)		
		0,137 mg Implantat (Freisetzungsrate 50 mcg pro Tag)		
S01FA05 G02CH20	Homatropin			
	Homöopathische und anthroposophische Antidysmenorrhoika, Kombinationen			
D04AH20	Homöopathische und anthroposophische Antipruriginosa, Kombinationen			
G02CH30	Homöopathische und anthroposophische Klimakteriumstherapeutika, Kombinationen			
G04BH30	Homöopathische und anthroposophische Mittel bei erektiler Dysfunktion, Kombinationen			
G04BH20	Homöopathische und anthroposophische Urologika, Kombinationen			
N05CP07	Hopfen			
R05DP07	Huflattichblätter			
V08DA01	Humanalbumin-Mikrosphären	Standarddosis: 1 DE P		
J07BM02	Humaner-Papillomvirus-Impfstoff (Typen 16,18)	Standarddosis: 1 DE P		
J07BM01	Humaner-Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18)	Standarddosis: 1 DE P		
J07BM03	Humaner-Papillomvirus-Impfstoff	Standarddosis: 1 DE P		
G03GA02	(Typen 6,11,16,18,31,33,45,52,58) Humanes menopausales Gonadotrophin	75 E P		
A07BC08	Huminsäuren	70 B1		
B06AA03	Hyaluronidase			
D03AX05	Hyaluronsäure			
D11AX32	Hyaluronsäure			
G02CD09	Hyaluronsäure			
G04BX26	Hyaluronsäure			
M09AX01	Hyaluronsäure	3,6 mg P intraartikulär		
R01AX09	Hyaluronsäure	-,		
S01KA01	Hyaluronsäure	Standarddosis: 1 DE AL		
S01XA28	Hyaluronsäure	0,4 ml AT		
S01KA51	Hyaluronsäure, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE AL		
C02DB02	Hydralazin	0,1 g O		
C02LG02	Hydralazin und Diuretika			
M09AA01	Hydrochinin	0,2 g O		
D11AX11	Hydrochinon			
C03AA03	Hydrochlorothiazid	25 mg O		
C03AX01	Hydrochlorothiazid, Kombinationen			
C03EA41	Hydrochlorothiazid und Amilorid	Standarddosis: 1 DE O		
C03AB03	Hydrochlorothiazid und Kalium	25 mg O bezogen auf Hydrochlorothiazid		
C03EA01	Hydrochlorothiazid und Kalium sparende Mittel			
C03EA21	Hydrochlorothiazid und Triamteren	Standarddosis: 1 DE O		
R05DA03	Hydrocodon	15 mg O; 15 mg P		
A01AC03	Hydrocortison			
A07EA02	Hydrocortison			
C05AA01	Hydrocortison			
D07AA02	Hydrocortison			
D07XA01	Hydrocortison	20 O.B.		
H02AB09	Hydrocortison	30 mg O,P		
S01BA02	Hydrocortison			
S01CB03	Hydrocortison			
S02BA01	Hydrocortison Hydrocortison Kombinationan			
C05AA51	Hydrocortison, Kombinationen			
R01AD60	Hydrocortison, Kombinationen			
S01BX01	Hydrocortison, Kombinationen			
D07XA11 D07CA01	Hydrocorticon und Antibiotika			
S01CA01	Hydrocortison und Antibiotika Hydrocortison und Antiinfektiva			
S01CA03 S02CA03	Hydrocortison und Antiinfektiva Hydrocortison und Antiinfektiva			
S02CA03 S03CA04	Hydrocortison und Antiinfektiva Hydrocortison und Antiinfektiva			
D07BA04	Hydrocortison und Antimiektiva Hydrocortison und Antiseptika			
S01BB01	Hydrocortison und Mydriatika			
D07AC16	Hydrocortison und Mydriatika Hydrocortisonaceponat			
D07AC16 D07AB11	Hydrocortisonbuteprat			
D07AB11 D07AB02	Hydrocortisonbutyrat			
D0/AD02	Hydrocortisonbutyrat und Antibiotika			
DO7CDO6				
	Hydrocortisonbutyrat und Antiseptika	25 mg O		
D07BB04	Hydroflymathiazid	/ 1 HIO C /		
D07BB04 C03AA02	Hydroflumethiazid Hydroflumethiazid Kombinationen	25 mg 0		
D07BB04 C03AA02 C03AH02	Hydroflumethiazid, Kombinationen			
D07BB04 C03AA02 C03AH02 C03AB02	Hydroflumethiazid, Kombinationen Hydroflumethiazid und Kalium	25 mg O bezogen auf Hydroflumethiazid		
D07CB06 D07BB04 C03AA02 C03AH02 C03AB02 S02AA06	Hydroflumethiazid, Kombinationen Hydroflumethiazid und Kalium Hydrogenperoxid	25 mg O bezogen auf Hydroflumethiazid		
D07BB04 C03AA02 C03AH02 C03AB02	Hydroflumethiazid, Kombinationen Hydroflumethiazid und Kalium			

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO		
A02AD04	4 Hydrotalcit 3,5 g O			
B03BA03	Hydroxocobalamin 20 mcg P			
V03AB33	Hydroxocobalamin			
B03BA53	Hydroxocobalamin, Kombinationen			
L01XX05	Hydroxycarbamid	1,75 g O		
P01BA02	Hydroxychloroquin	0,516 g O Base		
S01XC06	Hydroxyethylcellulose	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS		
S01XC56	Hydroxyethylcellulose, Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS		
R06AD05	Hydroxyethylpromethazin	75 mg O		
R06AD55	Hydroxyethylpromethazin, Kombinationen			
C05BZ02	Hydroxyethylrutoside			
C05CA13	Hydroxyethylrutoside			
M02AC01	Hydroxyethylsalicylat	0,4 g T		
M02AC51	Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen			
M02BB51	Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen			
B05AA07				
B05AA57	Hydroxyethylstärke, Kombinationen Standarddosis: 1 DE P			
V03AX04	Hydroxylapatit-Keramik			
S01AX25	Hydroxymethylchinolinium-methylsalicylat			
G03DA03	Hydroxyprogesteron 10 mg P			
G03FA02	Hydroxyprogesteron und Estrogen			
M02AC53				
N05BB01	Hydroxyzin	75 mg O,P		
R06AX33	Hydroxyzin			
N05BB51	Hydroxyzin, Kombinationen			
A05AX02	Hymecromon	1 g O		
A03BA03	Hyoscyamin 1,2 mg O			
A03CB31	Hyoscyamin und Psycholeptika			
N06AH01	Hypericum			
R01AX18	Hypromellose			
S01KA02	Hypromellose	Standarddosis: 1 DE AL		
S01XC05	Hypromellose	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS		
S01XC55	Hypromellose, Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS		
S01XC25	Hypromellose und Retinol	Standarddosis: 0,4 ml AT, 0,4 g AS		

J-COD.	E BEDEUTUNG	DDD-INFO		
BB08	Ibacitabin			
5BA06	Ibandronsäure	5 mg O Osteoporose; 6 mg P Dosis pro Behandlungszyklus		
		bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie; 50 mg O bei Tumor-induzierter		
		Hyperkalzämie; 33 mcg P bei Osteoporose bezogen auf die Säure der		
		Ibandronsäure		
5BB10	Ibandronsäure, Calcium und Colecalciferol,	33 mcg P bezogen auf die Säure der		
	Sequenzialpräparate	Ibandronsäure		
5BB12	Ibandronsäure und Calcium	33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure		
BB09	Ibandronsäure und Colecalciferol	33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure		
CA16	Ibopamin	0,3 g O		
FB03	Ibopamin			
XX02	[⁹⁰ Y]Ibritumomabtiuxetan			
XE27	Ibrutinib	0,49 g O		
DC04	Ibudilast	3,17 g 3		
EB16	Ibuprofen	30 mg P		
CC01	Ibuprofen	2 4 11.6 2		
AE01	Ibuprofen	1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD		
2AA13	Ibuprofen	0,5 g T		
AX02	Ibuprofen	0,5 g 1		
AE51	Ibuprofen, Kombinationen			
AE13	Ibuproxam			
BD05	Ibutilid	1 mg P		
AC02	Icatibant	30 mg P		
EA03	Iclaprim	oo mg r		
XE48	Icotinib			
AX06	Idanpramin			
DB06	Idarubicin	6 mg O; 3 mg P		
AB37	Idarucizumab	5 g P		
BX13	Idebenon	0,9 g O		
XA43	Idebenon	0,9 g O		
XX47	Idelalisib	0,3 g O		
BB01	Idoxuridin	0,5 g O		
AB02	Idoxuridin			
AD01 2AX05	Idoxuridin Idrocilamid			
AB09		5 ma D		
	Idursulfase	5 mg P		
AB16	Idursulfase beta			
AX28	Ifenprodil	0.7 · D		
AA06	Ifosfamid	0,7 g P		
AX14	Iloperidon	18 mg O		
AC11	Iloprost	0,15 mg Inhal; 50 mcg P		
KX08	Iloprost	30 mcg Inhal.lösung		
XE01	Imatinib	0,5 g O		
CX06	Imciromab			
AA16	Imidapril	10 mg O		
AC20	Imidazole/Triazole in Kombination mit Corticosteroiden			
BA16	Imidazolsalicylat			
AX21	Imidazolylethanamidoglutarsäure	90 mg O		
AB02	Imiglucerase	300 E P		
DH51	Imipenem und Cilastatin	2 g P bezogen auf Imipenem		
AA02	Imipramin	0,1 g O,P		
AA03	Imipraminoxid	0,1 g O		
BB10	Imiquimod	14.5		
3A01	Immunglobuline, normal human, zur extravasalen Anwendung	1,4 g P		
3A02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	1,6 g P		
AX10	Immunocyanin	3 mg Intravesikal		
DX09	Imolamin	90 mg O		
3X02	Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus	Standarddosis: 1 DE P		
AC18	Indacaterol	0,15 mg Inhal.pulver		
AL04	Indacaterol und Glycopyrroniumbromid	Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver		
AA15	Indanazolin			
BA11	Indapamid	2,5 mg O		
CH02	Indigokarmin			
AE02	Indinavir	2,4 g O		
IB03	[111In]Indium Antiovariumkarzinomantikörper			
IB04	[¹¹¹ In]Indiumcapromabpendetid			
AX01	[¹¹¹ In]Indium(III)pentetat			
	-			
GX02	[¹¹¹ In]Indiumimciromab			
HB01	[111In]Indiumoxinat markierte Zellen			
IB01	[¹¹¹ In]Indiumpentetreotid			
IB02	[¹¹¹ In]Indiumsatumomabpendetid			
HB02	[111In]Indiumtropolonat markierte Zellen			
AC10	Indobufen			
CX01	Indocyaningrün	21 mg P		
EB03	Indometacin	v		
AB01	Indometacin	0,1 g O,P,R		
2AA23	Indometacin	0,04 g T		
	Indometacin	-7- 0-		
BC01	muometaem			

ATC CODE	DEDELITING	DDD INEO		
M02AA73	BEDEUTUNG Indometacin, Kombinationen	DDD-INFO		
S01CC02	Indometacin und Antiinfektiva			
M01AE10				
C02CA02	I .			
L04AB02				
J07BB01	Influenza, inaktiviert, ganzes Virus Standarddosis: 1 DE P			
J07BB02				
J07BB03	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
V04CX24	Influenza-Testzone	Standarddosis: 1 DE		
D06BX02	Ingenolmebutat	Standarddosis: 1 DE T		
A04AP01	Ingwerwurzelstock			
D06BB05	Inosin			
G01AX02	Inosin			
S01XA10	Inosin			
L03AX71	Inosin, Kombinationen			
J05AX05	Inosin pranobex	3 g O		
S01XB03	Inosin-5-monophosphat	Ç		
S01XB53	Inosin-5-monophosphat, Kombinationen			
A11HA07	Inositol			
C04AC03	Inositolnicotinat	1,2 g O		
C04AC53	Inositolnicotinat, Kombinationen			
L01XC26	Inotuzumab ozogamicin	0,1 mg P		
V01AA07	Insekten			
A10AB05	Insulin aspart	40 E P		
A10AD05	Insulin aspart	40 E P		
A10AE06	Insulin degludec	40 E P		
A10AD06	Insulin degludec und Insulin aspart	40 E P		
A10AE56	Insulin degludec und Liraglutid	40 E P bezogen auf Insulin degludec		
A10AE05	Insulin detemir	40 E P		
A10AE04	Insulin glargin	40 E P		
A10AE54	Insulin glargin und Lixisenatid	40 E P bezogen auf Insulin glargin		
A10AB06	Insulin glulisin	40 E P		
A10AB01	Insulin (human)	40 E P		
A10AC01	Insulin (human)	40 E P		
A10AD01	Insulin (human)	40 E P		
A10AE01	Insulin (human)	40 E P		
A10AF01 A10AB04	Insulin (human)	15 mg Inhal 40 E P		
A10AC04	Insulin lispro Insulin lispro	40 E P		
A10AC04 A10AD04	Insulin lispro	40 E P		
A10AB02	Insulin (Rind)	40 E P		
A10AC02	Insulin (Rind)	40 E P		
A10AD02	Insulin (Rind)	40 E P		
A10AE02	Insulin (Rind)	40 E P		
A10AB03	Insulin (Schwein)	40 E P		
A10AC03	Insulin (Schwein)	40 E P		
A10AD03	Insulin (Schwein)	40 E P		
A10AE03	Insulin (Schwein)	40 E P		
S01AD05	Interferon			
L03AB01	Interferon alfa, natürlich	2 MIO E P		
L03AB09	Interferon alfacon-1	4 mcg P		
L03AB06	Interferon alfa-n1	5 MIO E P		
L03AB04	Interferon alfa-2a	2 MIO E P		
L03AB05	Interferon alfa-2b	2 MIO E P		
D11AF06	Interferon beta, natürlich			
L03AB02	Interferon beta, natürlich	33,33 TSD E P		
L03AB07	Interferon beta-1a	4,3 mcg P i.m.; 18,86 mcg P s.c.		
L03AB08	Interferon beta-1b	4 MIO E P		
L03AB03	Interferon gamma	40 mcg P		
L03AB18	Interferon gamma-1b			
V04CH01	Inulin und andere Polyfructosane			
C05BB03	Invertzucker			
V09IX01	Iobenguan[¹²³ I]			
V09IX02	Iobenguan[¹³¹ I]			
V10XA02	Iobenguan[¹³¹ I]			
V08AC05	Iobenzaminsäure			
V08AC03	Iobitridol	Standarddosis: 1 DE P		
V08AA08	Iocarminsäure	Cimiani davolo, 1 DD 1		
V08AC07	Iocetaminsaure			
D08AG03	Iod			
M02BX08	Iod			
V09GB02	[¹²⁵ I]Iod Humanalbumin			
V09XA03				
	[¹³¹ I]Iod Humanalbumin			
V08AA03	Iodamid			
V09IX03	[¹²⁵ I]Iod-CC49 Monoklonaler Antikörper			
V09XA02	[¹³¹ I]Iodcholesterol			
H03CA51	Iodid, Kombinationen			
S01XB54	Iodid, Kombinationen			
H03CA01	Iodide	0,15 mg O		
V09AB01	[¹²³ I]Iodiofetamin			
V09AB03	[¹²³ I]Iodioflupan			
	A			

	BEDEUTUNG	DDD-INFO
V09AB02	[¹²³ I]Iodioloprid	
V08AB09	Iodixanol	Standarddosis: 1 DE P
V09XA01	[¹³¹ I]Iodnorcholesterol	
D08AG01	Iodoctylphenoxypolyglycolether	
D09AA13		
S01XA09		
V08AC01	Iodoxaminsäure	
V09AX03	[124I]Iod-2 beta-carboxymethyl-3 beta-(4-iodphenyl)tropan	
V08AD04	Iofendylat	
V08AA06	Ioglicinsäure	
V08AC03	Ioglycaminsäure	
V08AB02	Iohexol	Standarddosis: 1 DE O,P
V08AA13	Iomeglaminsäure	Standarddosis: 1 DE O
V08AB10	Iomeprol	Standarddosis: 1 DE P
V08AB04	Iopamidol	Standarddosis: 1 DE P
V08AC06	Iopansäure	
V08AB08	Iopentol	Standarddosis: 1 DE P
V08AB05	Iopromid	Standarddosis: 1 DE O.P
V08AD02	Iopydol	Diamond Good 1 BE 0,1
V08AB13	Iosarcol	Standarddosis: 1 DE P
V08AA04	Iotalaminsäure	Standarddosis: 1 DE P,U
V08AB06	Iotrolan	Standarddosis: 1 DE O,P,U
V08AC02	Iotroxinsäure	Standarddosis: 1 DE P
V08AB07	Ioversol	Standarddosis: 1 DE P
V08AB03	Ioxaglinsäure	Standarddosis: 1 DE P
V08AB12	Ioxilan	
V08AA05	Ioxitalaminsäure	Standarddosis: 1 DE O,R,U
A07FA05	IP-Bacillussporen	
R05CP11	Ipecacuanha**	
V03AB01	Ipecacuanha	
N06DA05	Ipidacrin	
L01XC11	Ipilimumab	10 mg P
A10BK05	Ipragliflozin	Č
C01CX10	Ipratropiumbromid	
R01AX03	Ipratropiumbromid	0,24 mg N
R03BB01	Ipratropiumbromid	0,12 mg Inhal.aerosol; 1,5 mg Inhal.lösung; 0,6 mg Inhal.pulver
N02CX03	Iprazochrom	24 mg O
M05BX01	Ipriflavon	
N06AA13	Iprindol	90 mg O
N06AF06	Iproclozid	
N06AF05	Iproniazid	
C09CA04	Irbesartan	0,15 g O
C09DB05	Irbesartan und Amlodipin	
C09DA04	Irbesartan und Diuretika	
C09DA24	Irbesartan und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
L01XX19	Irinotecan	30 mg P; 10 mg P pegylierte, liposomale Form
J02AC05	Isavuconazol	0,2 g O,P
J01GB11	Isepamicin	0,4 g P
R05DP02	Isländisches Moos	
R05DB04	Isoaminil	0,11 g O
R05DB54	Isoaminil, Kombinationen	
M04AB04	Isobromindion	
N06AF01	Isocarboxazid	15 mg O
D01AC05	Isoconazol	
G01AF07	Isoconazol	0,6 g V
R03AC07	Isoetarin	
R03CC06	Isoetarin	40 mg O
N01AB06	Isofluran	
A03AX10	Isomethepten	
J04AC01	Isoniazid	0,3 g O,P
J04AC51	Isoniazid, Kombinationen	0,3 g O bezogen auf Isoniazid
104AM08	Isoniazid, Sulfamethoxazol, Trimethoprim und Pyridoxin	
C01CA02	Isoprenalin	90 mg O,P
D04AX04	Isoprenalin	
R03AB02	Isoprenalin	0,64 mg Inhal.aerosol; 10 mg Inhal.lösung
R03CB01	Isoprenalin	40 mg O
D04AX54	Isoprenalin, Kombinationen	
R03AB52	Isoprenalin, Kombinationen	
R03CB51	Isoprenalin, Kombinationen	
R03AK02	Isoprenalin und andere Mittel bei obstruktiven	
	Atemwegserkrankungen	
A03AB09	Isopropamid	10 mg O
A 02C A 01	Isopropamid und Psycholeptika	
	Isopropanol	
D08AX05	Isopropanol, Kombinationen	
D08AX05 D08AX55	Isosorbiddinitrat 60 mg O; 20 mg oral Aerosol, SL; 0,1 g TD; Standarddosis: 1 DE P	
D08AX05 D08AX55 C01DA08		60 mg O; 20 mg orai Aerosoi,SL; 0,1 g 1D; Standarddosis: 1 DE P
A03CA01 D08AX05 D08AX55 C01DA08 C05AE02	Isosorbiddinitrat	60 mg O; 20 mg orai Aerosoi,SL; 0,1 g 1D; Standarddosis: 1 DE P
D08AX05 D08AX55 C01DA08 C05AE02 C01DA58	Isosorbiddinitrat Isosorbiddinitrat, Kombinationen	
D08AX05 D08AX55 C01DA08 C05AE02 C01DA58 C01DA14	Isosorbiddinitrat Isosorbiddinitrat, Kombinationen Isosorbidmononitrat	40 mg O
D08AX05 D08AX55 C01DA08 C05AE02 C01DA58	Isosorbiddinitrat Isosorbiddinitrat, Kombinationen	

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO	
D10BA01	Isotretinoin 30 mg O		
D10AD54	Isotretinoin, Kombinationen		
M01AC03	Isoxicam		
C04AA01	Isoxsuprin	60 mg O,P	
A06AC01	Ispaghula (Flohsamen)	7 g O	
A06AC51	Ispaghula, Kombinationen		
C08CA03	Isradipin	5 mg O,P	
A03FA07	Itoprid		
J02AC02	Itraconazol 0,2 g O,P		
C01DX01	Itramintosilat		
C01DX51	Itramintosilat, Kombinationen		
C01EB17	Ivabradin	10 mg O	
R07AX02	Ivacaftor	0,3 g O	
R07AX30	Ivacaftor und Lumacaftor	Standarddosis: 4 DE O	
R07AX31	Ivacaftor und Tezacaftor		
D11AX22	Ivermectin 10 mg T für 1%-ige Zubereitungen		
P02CF01	Ivermectin 12 mg O		
L01DC04	Ixabepilon		
L01XX50	Ixazomib	0,43 mg O	
L04AC13	Ixekizumab	2,9 mg P	

J

A07BP51	Johannisbrotfruchtmehl, Kombinationen		
N05CP03	Johanniskraut		
N06AP01	Johanniskraut**	3 g O Droge	
N06AP51	Johanniskraut, Kombinationen		
J01FA07	Josamycin	2 g O	

ATC CODE	REDELITING	DDD-INFO
	BEDEUTUNG	UTAIT-QQQ
K		
A07BP02	Kaffeekohle	
J05AX22 A02XA01	Kagocel 60 mg O	
D03AX14		
S01XA49	Kälberblutextrakt	
N06DX10	Kälberblutextrakt, inkl. Kombinationen	
B05XA19	Kalium L-malat	Standarddosis: 1 DE P
B05XA17	Kaliumacetat	
A12BA06 D11AX23	Kaliumadipat Kaliumaminobenzoat	
N03AX31	Kaliumbromid	
C03DA02	Kaliumcanrenoat	0,4 g P
C03ED02	Kaliumcanrenoat und High-ceiling-Diuretika	
C03EC02	Kaliumcanrenoat und Low-ceiling-Diuretika	
A12BA01 B05XA01	Kaliumchlorid Kaliumchlorid	3 g O Standarddosis: 1 DE P
A12BA51	Kaliumchlorid, Kombinationen	Standarddosis. 1 DE F
A12BA02	Kaliumcitrat	4 g O
A12BA52	Kaliumcitrat, Kombinationen	
M02AX29	Kalium-Eisen(III)-Phosphat-Citrat-Komplex	
B03AB11	Kalium-Eisen(III)phosphat-Citrat-Komplex	
A12BA05 A12BA04	Kaliumgluconat Kaliumhydrogencarbonat	4 g O
A12BA54	Kaliumhydrogencarbonat, Kombinationen	450
A12BA03	Kaliumhydrogentartrat	7,5 g O
D11AF03	Kaliumhydroxid	
R05CA02	Kaliumiodid	1,2 g O
S01XA04 V03AB21	Kaliumiodid Kaliumiodid	
B05XA15	Kaliumlactat	
G04BC01	Kalium-Natrium-Hydrogencitrat	
H03BC01	Kaliumperchlorat	
D08AX06	Kaliumpermanganat	
V03AB18	Kaliumpermanganat	
B05XA06 P03AA02	Kaliumphosphat, inkl. Kombinationen mit anderen Kaliumsalzen Kaliumpolysulfid	
N02BA12	Kaliumsalicylat	7 g O
A12BA10	Kaliumsulfid	
C04AF01	Kallidinogenase	30 E O,P
C04AF51	Kallidinogenase, Kombinationen	
V07AY02 A01AP02	Kältepackungen (Kompressen) Kamillenblüten	
A03AP02	Kamillenblüten	
D03AP04	Kamillenblüten	
D11AG02	Kamillenblüten	
R01AP01	Kamillenblüten	
A01AP52 D03AP54	Kamillenblüten, Kombinationen Kamillenblüten, Kombinationen	
D03AP34 D11AB01	Kamillenblütenextrakt	
D11AB51	Kamillenblütenextrakt, Kombinationen	
A07AA08	Kanamycin	3 g O
J01GB04	Kanamycin	1 g P
S01AA24	Kanamycin	1,5 mg AT,AS
A07BC02 V04CO01	Kaolin kardiales Fettsäure-Bindungsprotein (h-FABP)	Standarddosis: 1 DE
B05XA16	Kardioplege Lösungen	Guirdardd0315. 1 DL
A07XP04	Karottenextrakt	
V07AN50	Katheter, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE U
V04CG01	Kationenaustauscherharze	
NOSBRO2	Kavain Kava-Kava-Wurzelstock	00 mg O Vayanyrana
N05BP02 N05CP02	Kava-Kava-Wurzelstock Kava-Kava-Wurzelstock	90 mg O Kavapyrone 90 mg O Kavapyrone
N05CP52	Kava-Kava-Wurzelstock, Kombinationen	,
M01AA06	Kebuzon	
M02AA20	Kebuzon	
M01BA08	Kebuzon und Corticosteroide	0.25 . D
N01AX03 C02KD01	Ketamin Ketanserin	0,25 g P 40 mg O,P
N05BA10	Ketazolam	TO IIIS O,I
N02AB01	Ketobemidon	50 mg O,P
N02AG02	Ketobemidon mit Spasmolytika	•
D01AC08	Ketoconazol	30 mg T (Creme)
G01AF11	Ketoconazol	0,4 g V
H02CA02 J02AB02	Ketoconazol Ketoconazol	0,6 g O 0,2 g O
V04CA05	Ketor-Testzone, Blut	Standarddosis: 1 DE
V04CA06	Keton-Testzone, Urin	Standarddosis: 1 DE
M01AE03	Ketoprofen	0,15 g O,P,R
M02AA10	Ketoprofen	0,275 g T
M01AE53 M01AB15	Ketoprofen, Kombinationen Ketorolac	30 mg O,P
MOTABLY	rectoroide	50 mg O,1

	E BEDEUTUNG	DDD-INFO	
S01BC05	Ketorolac	0,75 mg AT bezogen auf Ketorolactrometamol	
R06AX17	Ketotifen	2 mg O	
S01GX08	Ketotifen		
G02CP01	Keuschlammfrüchte**	35 mg O Droge	
M02AP05	Kiefernnadelöl		
A12CX01	Kieselerde		
D02AX10	Kieselsäure		
C10AP03	Knoblauchzwiebel		
C10BP03	Knoblauchzwiebel, Kombinationen		
V03AN02	Kohlendioxid		
A06AX02	Kohlendioxid Kohlendioxid freisetzende Mittel		
B05BA03		Standarddosis: 1 DE P	
	Kohlenhydrate	Standarddosis: 1 DE P	
V06DA50	Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine,		
*********	Kombinationen		
V04CN04	Kokain-Testzone	Standarddosis: 1 DE	
B02BC07	Kollagen	Standarddosis: 1 DE T	
G04BX11	Kollagen		
B02BC57	Kollagen, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE T	
D11AX57	Kollagen, Kombinationen		
D03BA02	Kollagenase		
M09AB02	Kollagenase aus Clostridium histolyticum	0,9 mg P	
D03BA52	Kollagenase, Kombinationen		
A06AB10	Koloquinthen	0,3 g O Droge	
A06AB60	Koloquinthen, Kombinationen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A01AA30	Konbinationen Kombinationen		
A01AB50	Kombinationen		
A01AB30 A01AH20	Kombinationen		
A01AF30	Kombinationen		
A01AP30 A02AA10			
	Kombinationen		
A02AB10	Kombinationen		
A02AC10	Kombinationen		
A02AH20	Kombinationen		
A02XH20	Kombinationen		
A02XP30	Kombinationen		
A03AH20	Kombinationen		
A03AP30	Kombinationen		
A03AX20	Kombinationen		
A03BA20	Kombinationen		
A03FP30	Kombinationen		
A03HH20	Kombinationen		
A04AH20	Kombinationen		
A05AA20	Kombinationen		
A05AB20	Kombinationen		
A05AB20 A05AH20	Kombinationen		
A05AP30	Kombinationen		
A05BH20	Kombinationen		
A06AG20	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE R	
A07BC30	Kombinationen		
A07FA20	Kombinationen		
A07XH20	Kombinationen		
A07XP30	Kombinationen		
A08AB20	Kombinationen		
A08AH20	Kombinationen		
A09AH20	Kombinationen		
A10AB30	Kombinationen	40 E P	
A10AC30	Kombinationen	40 E P	
A10AD30	Kombinationen	40 E P	
A10AE30	Kombinationen	40 E P	
A10XH20	Kombinationen		
A10XF30	Kombinationen		
A11CC20	Kombinationen		
		Standarddosis: 1 Tabletta adar 20 ml Minton O	
A11JA20	Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O	
A12AH20	Kombinationen		
A12BA30	Kombinationen		
A12CH20	Kombinationen		
A13AH20	Kombinationen		
A13AP30	Kombinationen		
B01AC30	Kombinationen		
B02BC30	Kombinationen		
B03AA20	Kombinationen		
B03XH20	Kombinationen		
B05BA10	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P	
B05CA10	Kombinationen		
B05CB10	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P	
B05CX10		Standarddosis: 1 DE P	
	Kombinationen		
B05DB50	Kombinationen Vombinationen	Standarddosis: 1 DE P	
B05XC30	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P	
B05ZA50	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P	
B05ZB50	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P	
	Kombinationen		
C01AA20			
C01AA20 C01AH20	Kombinationen		
	Kombinationen Kombinationen		

	BEDEUTUNG	DDD-INFO
C01CH20	Kombinationen	
C01EH20	Kombinationen	
C01EP30	Kombinationen	
C02KH20	Kombinationen	
C02KP30	Kombinationen	
C03XH20 C03XP30	Kombinationen Kombinationen	
C04AC20	Kombinationen	
C04AC20	Kombinationen	
C05AD20	Kombinationen	
C05AH20	Kombinationen	
C05AP30	Kombinationen	
C05BP30	Kombinationen	
C05BZ20	Kombinationen	
C05CA20	Kombinationen	
C05CH20	Kombinationen	
C05CP30	Kombinationen	
C06AH20	Kombinationen	
D01AA20	Kombinationen	
D01AE20	Kombinationen	
D02AA20	Kombinationen	
D02AX20	Kombinationen	
D02BA20 D03AH20	Kombinationen Kombinationen	
D03AF20 D03AF30	Kombinationen	
D03AF30	Kombinationen	
D05BH20	Kombinationen	
D06AA20	Kombinationen	
D06AX20	Kombinationen	
D06BB20	Kombinationen	
D08AX30	Kombinationen	
D09AA30	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE T
D10BH20	Kombinationen	
D11AB30	Kombinationen	
D11BH20	Kombinationen	
G01AA20	Kombinationen	
G01AX20 G02CD20	Kombinationen Kombinationen	
G02CD20 G04BE30	Kombinationen	
G04BP30	Kombinationen	
G04CH20	Kombinationen	
G04CP30	Kombinationen	
H02BX20	Kombinationen	
H03BH20	Kombinationen	
J01CA20	Kombinationen	
J01CE30	Kombinationen	
J01EB20	Kombinationen	
J01EC20	Kombinationen	
J01ED20	Kombinationen	
J06BB30	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
J07BC20 L03AH20	Kombinationen Kombinationen	Standardosis: 1 DE P
M01BH20	Kombinationen	
M01BP30	Kombinationen	
M02AH20	Kombinationen	
M02AP30	Kombinationen	
M02AX30	Kombinationen	
M02BP50	Kombinationen	
M04AH20	Kombinationen	
M09AH20	Kombinationen	
M09AP30	Kombinationen	
N01BB20	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
N01BH20	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
N01BX50 N02BA20	Kombinationen Kombinationen	
N02BH20	Kombinationen	
N02BH20 N02CH20	Kombinationen	
N04AH20	Kombinationen	
N05CP30	Kombinationen	
N05HH20	Kombinationen	
N06DX30	Kombinationen	
N07CH20	Kombinationen	
N07XH20	Kombinationen	
R01AH20	Kombinationen	
R01AX30	Kombinationen	
R01BH20	Kombinationen	
R01BP30	Kombinationen	
R02AB20	Kombinationen	
R02AH20 R02AP30	Kombinationen Kombinationen	
R03DH20	Kombinationen	
R04AH20	Kombinationen	
R04AP30	Kombinationen	

ATC CODE	DEDICUTURG	DDD INTO
R05CA10	BEDEUTUNG Kombinationen	DDD-INFO
R05CA10 R05CB10	Kombinationen	
R05CH20	Kombinationen	
R05CP30	Kombinationen	
R05DA20	Kombinationen	
R05DB20	Kombinationen	
R05FH20	Kombinationen	
R05XH20	Kombinationen	
R07AA30	Kombinationen	
R07AH20	Kombinationen	
S01AB20	Kombinationen	
S01AX20	Kombinationen	
S01HA30	Kombinationen	Ct - 1 - 1 - 1 - 1 - 0 A - 1 AT 0 A - AC
S01XC20 S01XH20	Kombinationen Kombinationen	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S02DA30	Kombinationen	
S02DC30	Kombinationen	
S02DH20	Kombinationen	
V04BA20	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE
V04CM20	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE
V04CN20	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE
V04CO20	Kombinationen	Standarddosis: 1 DE
V06DC20	Kombinationen	
V06DD20	Kombinationen	G. 1. II. '. I DE O D D V
V08AA20	Kombinationen Vombinationen mit anderen Mittaln	Standarddosis: 1 DE O,P,R,U
A02XH50 C01AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln Kombinationen mit anderen Mitteln	
C01EH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
C05CH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
G04CP50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
L03AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
M02AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
M09AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
N05HH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
R01AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
R04AH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
R05CH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
S02DH50	Kombinationen mit anderen Mitteln	
D07AB30 D07XB30	Kombinationen mittelstark wirksamer Corticosteroide Kombinationen mittelstark wirksamer Corticosteroide	
S01AA30	Kombinationen von Antibiotika	
N05CB01	Kombinationen von Barbituraten	
B05XA30	Kombinationen von Elektrolyten	Standarddosis: 1 DE P
B03AA50	Kombinationen von II-und III-wertigem Eisen	
G01AF20	Kombinationen von Imidazol-Derivaten	
H03AA03	Kombinationen von Levothyroxin und Liothyronin	
H03AA53	Kombinationen von Levothyroxin und Liothyronin,	
	Kombinationen	
J01CR50	Kombinationen von Penicillinen	
C02AA03	Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden, Kombinationen	
C02AA53 C02LA50	Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden, Kombinationen Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden und Diuretika	
CU2LAJU	inkl. andere Kombinationen	
G01AE10	Kombinationen von Sulfonamiden	
J01AA20	Kombinationen von Tetracyclinen	
R03DA20	Kombinationen von Xanthinen	
G03CA57	Konjugierte Estrogene	0,625 mg O,V
G03CC08	Konjugierte Estrogene	
G03CC07	Konjugierte Estrogene und Bazedoxifen	
A06AB20	Kontaktlaxanzien in Kombination	
A06AB30	Kontaktlaxanzien in Kombination mit Belladonna-Alkaloiden	
V07AD01 V04BA15	Kontroll-Lösungen Kreatin-Kinase-Testzone	Standarddosis: 1 DE
R05CA08	Kreatin-Kinase-Testzone Kreosot	StandardUSIS, 1 DE
V09EX01	[^{81m} Kr]Kryptongas	
C01AC04	k-Strophanthin	
C01AC04 C01AC54	k-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
J06BB07	Kuhpocken-Immunglobulin	
S01XA20	Künstliche Tränen und andere indifferente Mittel	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
P03AX02	Kupferoleat	
V03AB20	Kupfersulfat	
G01AX15	Kupferusnat	
G04BP07	Kürbissamen	
G04CP05	Kürbissamen	10 g O Samen
G04CP55	Kürbissamen, Kombinationen	

B01AE02 Lepirudin 0,25 g P C08CA31 Lecraidipin 10 mg O M04AB05 Lesinurad 10 mg O G04BP05 Lespedezakraut 0,48 g O,P M05CB09 Letotein ————————————————————————————————————	ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
COTACON Labecabe	L		
CONCEAN Labeled and indeed reDurcities 4 mg to		Labetalol	0.6 g O
COPEGOOD Laberatol and Thinarise Lang CO COPEGO Laberator Labe			0,0 g O
NIANAYIS Lacroined O.7 g O.P ASSANDIAN Lacroined O.7 g O.P ASSANDIAN Lacroined Lacroined ASSANDIAN Lacroined Lacroined ASSANDIAN Lacroined ASSAN			
VINICYON Community Commu	C08CA09	Lacidipin	4 mg O
Coli MAN			10 g O
			Standarddosis: 1 DF P
MORBOR Lections, Kombinationen		•	
AGEBAND Lamiwulin			12,0 6 0
196AR19 Lamivedin Contrological property Sanafandosis: I DE O		·	
1958AB1 Larivadin, Abacavir and Dolutegravir Standarddosis: 1 DE O	A02BA08	Lafutidin	20 mg O
	J05AF05		0,3 g O
1958ABC Lamivudin and Abacevir Standarddosis: 1 DE O			Standarddosis: 1 DE O
MSANE Amivadin und Ralegarwir		•	
MSANZI Cambudin and Tenefortrisioproxil MSANZI Cambudin and Tenefortrision MSANZI Cambudin M			Standarddosis: 1 DE O
NGBAXON Amodelmah Amodel			
BIOACOU Img O.R Img		^	0.3 α Ο
COLAMS Amenicated C. Kombinationen Tournament Colambia Tou		<u> </u>	0,5 g O
COIAA56			1 mg O,R
Maribol Mari			
AOZBEDOJ Lansoprazol, Amoxicillin und Clarithromycin AOZBEDOJ Lansoprazol, Amoxicillin und Evolfoxacin AOZBEDOJ Lansoprazol, Amoxicillin und Evolfoxacin AOZBEDOJ Lansoprazol, Clarithromycin und Tinidazol AOZBEDOJ Lansoprazol, Clarithromycin und Mctronidazol AIGABOJ Lansopr	C07AB14		
AQSB 0			
AQ2BD01 Lansoprazol, Amoxicuillu und Levolloxacin AQ2BD02 Lansoprazol, Clarithromycin und Tinidazol AQ2BD03 Lansoprazol, Clarithromycin und Tinidazol AQ2BD04 Lansoprazol, Clarithromycin und Metronidazol AQ2BD05 Lansoprazol, Tetracyclin und Metronidazol LOIXED7 Laguánimot LOIXED7 Laguánimot A16AB05 Laronidase 1 TSD E P G03XC03 Lascofoxien 0,5 mg O JOIDD06 Latamocef 4 g P S1EED1 Latamoces 0,1 ml AT NOSBP03 Lavendeloi** Standardosis: 30 ml flüssige Zubereitung O C05AXD7 Lebertran D G05CD05 Lebertran D D03AXD1 Lebertran D G05CD05 Lebertran			15 mg O
AQABMO Lansoprazol, Amoxicillin und Metronidazol AQABCS Lansoprazol, Kombinationen AQABCS Lansoprazol, L			
AQ2BDQS Lansoprazol, Clarithromycin und Tinidazol AQ2BDQS Lansoprazol, Tetracyclin und Metronidazol VGARDS Lansoprazol, Tetracyclin und Metronidazol VGARDS Lansoprazol, Tetracyclin und Metronidazol VGARDS Lanthand (III)-carboat LOIKEDT Laguniminod MICHARDA 1 TSD E P GOSXCOS Lascofoxien 0,5 mg O 101DDO Latanocef 4 g P S01EEDI Latanopers 0,1 ml AT NOSBITOS Lebettran Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O COSAXOT Lebettran Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O COSAXOT Lebettran Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O COSAXOT Lebettran Variandelien GOZCOS Lebettran Variandelien GOZCOS Lebettran Variandelien GOZCOSA Lebettran Variandelien GOZCOSA Lebettran Variandelien GOZCOSA Lebettran Variandelien GOZCOSA Lebettran Variandelien		•	
A02BC02 Lansoprazol, Kombinationen			
A02BD02			
V93AB3			
LinkEnd Laquinino			2,25 g O bezogen auf Lanthan
Alf-AB05			
G03XC03	N07XX10		
SolEPO Latamores	A16AB05	Laronidase	
Sol End Sol Sol			
NOSBRO3			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Al3AA02		*	0,1 ml AT
COSANO7 Lebertram 003AA01 Lebertram GOCCD05 Lebertran SO1XA42 Lebertran LoBertran Lebertran SO1XA42 Lebertran, Kombinationen L04AA13 Leflunomid 20 mg O A06AC05 Leinsamen — L04AX04 Lenalidomid 10 mg O L03AA01 Lenograstim 0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht L03AA01 Lentuna 0,3 mg O,P L01XE29 Lenvatinib 18 mg O B01AE02 Lepirudin 0,25 g P C08CA13 Lecanidipin 10 mg O M04AB05 Lesimural 0.48 g O,P R05CB09 Lettermov'r 0,48 g O,P R05CB09 Letternov'r 0,48 g O,P L03AX31 Leukozyten Leukozyten B05AX06 Leukozyten Leukozyten B05AX06 Leukozyten ohne Pharmazentralnummer Leukozyten ohne Pharmazentralnummer V04BA12 Leukozyten ohne Pharmazentralnummer Leukozyten juli pe potenjnjektion			Standarddesia, 20 ml fliiceiga Zubaraitung O
D33A01 Lebertran 602CD05 Lebertran S01XA42 Lebertran D03A351 Lebertran, Kombinationen L04A13 Leflunomid 20 mg O A06AC55 Leinsamen, Kombinationen 10 mg O L04AX04 Lenialdomid 10 mg O L03AA01 Leniagrastim 0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht L03AA01 Lentian 0,3 mg O.P L01XE29 Lenvatinib 18 mg O B01AE02 Leprindin 0,25 g P C08CA13 Lercanidipin 0,25 g P C08CA13 Lercanidipin 10 mg O M04AB05 Lesinurad 10 mg O C08CA13 Lercernovir 0,48 g O.P R05CB09 Letostein 10 mg O L02BG04 Letrozol 2,5 mg O A05BA66 Leucin, Kombinationen 10 mg O B05AX06 Leukozyten 10 mg O L03A31 Leukozyten Ome Pharmazentralnummer 10 mg P H01CA04 Leukozyten Festzone Standarddosis: 1 DE			Standarddosis. 30 iiii ffussige Zubereitung O
GOZDOS Lebertran SO1XA42 Lebertran D03AA51 Lebertran, Kombinationen L04AA13 Leflunomid 20 mg O A06AC05 Leinsamen ————————————————————————————————————			
SOI XA42			
L04A.13 Leftnomid 20 mg O A06ACS5 Leinsamen A06ACS5 Leinsamen, Kombinationen L04AV04 Lenalidomid 10 mg O L03AA10 Lenograstim 0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht L03AX01 Lentinan 0,3 mg O,P L01XE29 Lenvainib 18 mg O B01AE02 Lepriudin 0,25 g P C08CA13 Lesanidipin 10 mg O M04AB05 Lespedezakraut			
A06ACOS Leinsamen, Kombinationen L04AX04 Leinsamen, Kombinationen L03AA01 Lenograstim 0.35 mg O.P L03AX01 Lenvatinib 18 mg O.P L01XE29 Lenvatinib 18 mg O.P L01XE29 Levatinib 18 mg O.P KOSCA13 Lereanidipin 0.25 g P. COSCA13 Lereanidipin 0.0 mg O. MO4ABO5 Lespedezakraut 0.9 P. JO5AX18 Letermovir 0.48 g O.P ROSCB09 Letoscien 0.48 g O.P LEUROSCO 2.5 mg O A05BA66 Leucin, Kombinationen 0.12 kg O.P BO5AX61 Leukozyten Leukozyten Leukozyten 1 kubozyten 0.13 kg P.Depotinjektion L02AE02 Leukozyten-Testzone Standardosis: 1 DE H01CA04 Leuprorelin 0,134 mg P Depotinjektion L02AE02 Levacetylmethadol Levacetylmethadol Levamisol 0,15 g O N07BC03 Levacetylmethadol Levamisol Levamisol <td< td=""><td>D03AA51</td><td>Lebertran, Kombinationen</td><td></td></td<>	D03AA51	Lebertran, Kombinationen	
A05ACS5 Leinsamen, Kombinationen L04AX04 Lenalidomid 10 mg O L03AX10 Lenograstim 0,3 mg O,P L01XE29 Lenvatinib 18 mg O B01AE02 Lepirudin 0,25 g P C08CA13 Lercandipin 10 mg O M04AB05 Lesinurad 10 mg O G04BP05 Lespedezakraut 10 mg O J05AX18 Letermovir 0,48 g O,P R05CB09 Letostein 10 mg O L02BG04 Letrozol 2,5 mg O A05BA66 Leukozyten 10 mg O L03AX31 Leukozyten 10 mg O L04AC02 Leukozyten her Pharmazentralnummer 10 mg O V04BA12 Leukozyten festzone Standarddosis: 1 DE R01CAC02 Leuprorelin 0,134 mg P Depotinjektion L02AE02	L04AA13	Leflunomid	20 mg O
L04AX04 Lenalidomid 10 mg O L03AA01 Lenograstim 0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht L03AX01 Lentinan 0,3 mg O.P L01XE29 Lenvatinib 18 mg O B01AE02 Lepirudin 0,25 g P C08CA13 Lercanidipin 10 mg O M04AB05 Lesinurad			
L03AA10 Lenograstim 0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht L03XA201 Lentinian 0,3 mg O,P L01XE29 Lenvatinib 18 mg O B01AE02 Lepirudin 0,25 g P C08CA13 Lercanidipin 10 mg O M04AB05 Lesinurad			
L03AXOI Lentian 0,3 mg O,P L01XE29 Lenvatinb 18 mg O B01AE02 Lepirudin 0,25 g P C08CA13 Lercanidipin 10 mg O M04AB05 Lesinurad			
L01XE29 Lenvatinib 18 mg O B01AE02 Lepirudin 0,25 g P C08CA13 Lercandidpin 10 mg O M04AB05 Lesinurad			
B01AE02 Lepirudin 0,25 g P C08CA13 Lercanidipin 10 mg O M04AB05 Lesinurad G04BP05 Lespedezakraut J05AX18 Leternovir 0,48 g O,P R05CB09 Letoscie			
COSCA13 Lercanidipin 10 mg O M04AB05 Lesinurad GO4BPOS Lespedezakraut J05AX18 Letermovir 0,48 g O,P R05CB09 Letostein			
M04AB05 Lesinurad G04BP05 Lespedezakraut J05AX18 Letermovir 0,48 g O,P R05CB09 Letostein		*	
G04BP05 Lespedezakraut 0,48 g O,P J05AX18 Letermovir 0,48 g O,P R05CB09 Letostein 2,5 mg O L02BG04 Lettozol 2,5 mg O A05BA66 Leukozyten Eukozyten B05AX06 Leukozyten Francisco Percentrio L03AX31 Leukozyten ohne Pharmazentralnummer Francisco Percentrio V04BA12 Leukozyten-Testzone Standarddosis: 1 DE H01CA04 Leuprorelin 0,134 mg P Depotinjektion L02AE02 Leuprorelin 1 ng P; L03AX32 Levacetylmethadol 1 DE P pro Behandlungszeitraum für Depotarzneiformen N07BC03 Levacetylmethadol 0,15 g O N03AX14 Leveriracetam 1,5 g O,P 802D01 Levisticum officinale 1,5 g O,P 801ED03 Levobunolol 0,2 ml AT N01B01 Levocabastin 0,6 mg N 801G002 Levocabastin 0,6 mg N 801G002 Levocabastin 5 mg O			
R05CB09 Letozol 2,5 mg O A05BA66 Leucin, Kombinationen B05AX06 Leukozyten L03AX31 Leukozyten B05AX46 Leukozyten ohne Pharmazentralnummer V04BA12 Leukozyten-Testzone Standarddosis: 1 DE H01CA04 Leuprorelin 0,134 mg P Depotinjektion L02AE02 Leuprorelin 1 mg P; 1 DE P pro Behandlungszeitraum für Depotarzneiformen 1 DE P pro Behandlungszeitraum für Depotarzneiformen N07BC03 Levacetylmethadol 1,5 g O L03AX23 Levamisol 0,15 g O N03AX14 Leveitracetam 1,5 g O,P S02DH01 Levisticum officinale 501ED03 Levobunolol 0,2 ml AT N01BB10 Levocabastin 0,6 mg N S01GX02 Levocabastin 0,6 mg N R06AE09 Levoceririzin 5 mg O		Lespedezakraut	
L02BG04 Letrozol 2,5 mg O A05BA66 Leukozyten B05AX06 Leukozyten B05AX31 Leukozyten B05AX46 Leukozyten ohne Pharmazentralnummer V04BA12 Leukozyten-Testzone Standarddosis: 1 DE H01CA04 Leuprorelin 0,134 mg P Depotinjektion L02AE02 Leuprorelin 1 DE P pro Behandlungszeitraum für Depotarzneiformen N07BC03 Levacetylmethadol 1 DE P pro Behandlungszeitraum für Depotarzneiformen N07BC03 Levamisol 0,15 g O N03AX14 Levetiracetam 0,5 g O,P S02DH01 Levisticum officinale 501ED03 Sevobunolol 0,2 ml AT N01BB10 Levocabastin 0,6 mg N S01GX02 Levocabastin 0,6 mg N A16AA01 Levocapritin 2 g O,P R06AE09 Levocetirizin 5 mg O			0,48 g O,P
A05BA66 Leucin, Kombinationen B05AX06 Leukozyten L03AX31 Leukozyten B05AX46 Leukozyten ohne Pharmazentralnummer V04BA12 Leukozyten-Testzone Standarddosis: 1 DE H01CA04 Leuprorelin 0,134 mg P Depotinjektion L02AE02 Leuprorelin 1 mg P; 1 DE P pro Behandlungszeitraum für Depotarzneiformen 1 DE P pro Behandlungszeitraum für Depotarzneiformen N07BC03 Levacetylmethadol 2 Q OP L03AX23 Levamisol 0,15 g O N03AX14 Levenisol 0,15 g O N03AX14 Leveriracetam 1,5 g O,P S02DH01 Levisticum officinale S01ED03 Levobunolol 0,2 ml AT N01BB10 Levobupivacain Standarddosis: 1 DE P R01AC02 Levocabastin 0,6 mg N S01GX02 Levocabastin 2 g O,P R06AE09 Levocetirizin 5 mg O			
B05AX06 Leukozyten L03AX31 Leukozyten B05AX46 Leukozyten ohne Pharmazentralnummer V04BA12 Leukozyten-Testzone Standarddosis: 1 DE H01CA04 Leuprorelin 0,134 mg P Depotinjektion L02AE02 Leuprorelin 1 mg P; 1 DE P pro Behandlungszeitraum für Depotarzneiformen 1 DE P pro Behandlungszeitraum für Depotarzneiformen N07BC03 Levacetylmethadol L03AX23 Levamisol 0,15 g O N03AX14 Levenisol 0,5 g O,P S02DH01 Leviticum officinale S01ED03 Levobunolol 0,2 ml AT N01BB10 Levocabastin Standarddosis: 1 DE P R01AC02 Levocabastin 0,6 mg N S01GX02 Levocabastin 2 g O,P R06AE09 Levocetirizin 5 mg O			2,5 mg O
L03AX31 Leukozyten B05AX46 Leukozyten ohne Pharmazentralnummer V04BA12 Leukozyten-Testzone Standarddosis: 1 DE H01CA04 Leuprorelin 0,134 mg P Depotinjektion L02AE02 Leuprorelin 1 mg P; 1 DE P pro Behandlungszeitraum für Depotarzneiformen NO7BC03 Levacetylmethadol L03AX23 Levamisol P02CE01 Levamisol N03AX14 Levetiracetam 0,15 g O N03AX14 Levetiracetam 1,5 g O,P S01ED03 Levobunolol 0,2 ml AT N01BB10 Levobunolol 0,2 ml AT N01BB10 Levocabastin 5 mg O S01GX02 Levocabastin 0,6 mg N S01GX02 Levocabastin 2 g O,P R06AE09 Levocetirizin 5 mg O			
B05AX46 Leukozyten ohne Pharmazentralnummer V04BA12 Leukozyten-Testzone Standarddosis: 1 DE H01CA04 Leuprorelin 0,134 mg P Depotinjektion L02AE02 Leuprorelin 1 mg P;		•	
V04BA12Leukozyten-TestzoneStandarddosis: 1 DEH01CA04Leuprorelin0,134 mg P DepotinjektionL02AE02Leuprorelin1 mg P; 1 DE P pro Behandlungszeitraum für DepotarzneiformenN07BC03LevacetylmethadolL03AX23LevamisolP02CE01Levamisol0,15 g ON03AX14Levetiracetam1,5 g O,PS02DH01Levisticum officinaleS01ED03Levobunolol0,2 ml ATN01BB10LevobupivacainStandarddosis: 1 DE PR01AC02Levocabastin0,6 mg NS01GX02Levocabastin2 g O,PR06AE09Levocetirizin5 mg O			
H01CA04 Leuprorelin 0,134 mg P Depotinjektion L02AE02 Leuprorelin 1 mg P; 1 DE P pro Behandlungszeitraum für Depotarzneiformen N07BC03 Levacetylmethadol L03AX23 Levamisol P02CE01 Levamisol N03AX14 Levetiracetam S02DH01 Levisticum officinale S01ED03 Levobupivacain N01BB10 Levobupivacain R01AC02 Levocabastin S01GX02 Levocabastin A16AA01 Levocarnitin R06AE09 Levocetirizin 5 mg O			Standarddosis: 1 DE
L02AE02 Leuprorelin 1 mg P; 1 DE P pro Behandlungszeitraum für Depotarzneiformen N07BC03 Levacetylmethadol L03AX23 Levamisol 0,15 g O N03AX14 Levetiracetam 1,5 g O,P S02DH01 Levisticum officinale S01ED03 Levobupivacain Standarddosis: 1 DE P R01AC02 Levocabastin 0,6 mg N S01GX02 Levocabastin 2 g O,P R06AE09 Levocetirizin 5 mg O			
1 DE P pro Behandlungszeitraum für Depotarzneiformen			- · ·
N07BC03 Levacetylmethadol L03AX23 Levamisol P02CE01 Levamisol N03AX14 Levetiracetam 1,5 g O,P S02DH01 Levisticum officinale S01ED03 Levobunolol 0,2 ml AT N01BB10 Levobupivacain Standarddosis: 1 DE P R01AC02 Levocabastin 0,6 mg N S01GX02 Levocabastin 2 g O,P R06AE09 Levocetirizin 5 mg O			
L03AX23 Levamisol P02CE01 Levamisol 0,15 g O N03AX14 Levetiracetam 1,5 g O,P S02DH01 Levisticum officinale S01ED03 Levobunolol 0,2 ml AT N01BB10 Levobupivacain Standarddosis: 1 DE P R01AC02 Levocabastin 0,6 mg N S01GX02 Levocabastin 2 g O,P R06AE09 Levocetirizin 5 mg O	N07BC03	Levacetylmethadol	
N03AX14 Levetiracetam 1,5 g O,P S02DH01 Levisticum officinale S01ED03 Levobunolol 0,2 ml AT N01BB10 Levobupivacain Standarddosis: 1 DE P R01AC02 Levocabastin 0,6 mg N S01GX02 Levocabastin 2 g O,P R06AE09 Levocetirizin 5 mg O		Levamisol	
S02DH01 Levisticum officinale S01ED03 Levobunolol 0,2 ml AT N01BB10 Levobupivacain Standarddosis: 1 DE P R01AC02 Levocabastin 0,6 mg N S01GX02 Levocabastin 2 g O,P R06AE09 Levocetirizin 5 mg O			
S01ED03 Levobunolol 0,2 ml AT N01BB10 Levobupivacain Standarddosis: 1 DE P R01AC02 Levocabastin 0,6 mg N S01GX02 Levocabastin 2 g O,P R06AE09 Levocetirizin 5 mg O			1,5 g O,P
N01BB10LevobupivacainStandarddosis: 1 DE PR01AC02Levocabastin0,6 mg NS01GX02Levocabastin2 g O,PR06AE09Levocetirizin5 mg O			0.21 AT
R01AC02 Levocabastin 0,6 mg N S01GX02 Levocabastin A16AA01 Levocarnitin 2 g O,P R06AE09 Levocetirizin 5 mg O			
S01GX02 Levocabastin A16AA01 Levocarnitin 2 g O,P R06AE09 Levocetirizin 5 mg O		*	
A16AA01 Levocarnitin 2 g O,P R06AE09 Levocetirizin 5 mg O			0,0 mg 14
R06AE09 Levocetirizin 5 mg O			2 g O.P
NU4BAUI Levodopa 3,5 g O	N04BA01	Levodopa	3,5 g O

	BEDEUTUNG	DDD-INFO
N04BA03	Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer	0,45 g O bezogen auf Levodopa
N04BA11	Levodopa in Kombination mit Benserazid	0,6 g O bezogen auf Levodopa
N04BA10	Levodopa in Kombination mit Carbidopa	0,6 g O bezogen auf Levodopa
N04BA13	Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon	0,45 g O bezogen auf Levodopa
N04BA14	Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol	0,3 g O bezogen auf Levodopa
R05DB27	Levodropropizin	0,12 g O
J01MA12	Levofloxacin	0,5 g O,P; 0,5 g Inhal.lösung
S01AE05	Levofloxacin	
J01RA05	Levofloxacin und Ornidazol	
N05AA02	Levomepromazin	0,3 g O; 0,1 g P
N02AC06	Levomethadon	
N07BC05	Levomethadon	15 mg O
G03AC03	Levonorgestrel	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
G03AD01	Levonorgestrel	1,5 mg O
G03DA06	Levonorgestrel	
G03FA11	Levonorgestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB09	Levonorgestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA07	Levonorgestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB03	Levonorgestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
C01CX08	Levosimendan	11 mg P
N05AL07	Levosulpirid	0,4 g O
V04CJ03	Levothyroxin	-,· 6 •
H03AA51	Levothyroxin und Kaliumiodid	Standarddosis: 1 DE O
H03AA01	Levothyroxin-Natrium	0,15 mg O,P
R05CA11	Levoverbenon	0,10 mg 0,1
A01AE01	Lidocain	
C01BB01	Lidocain	Standarddosis: 1 DE P
C05AD01	Lidocain	Standarddosis. 1 DD 1
D04AB01	Lidocain	
N01BB02	Lidocain	Standarddosis: 1 DE P
R02AD02	Lidocain	Stational Control of the Control of
S01HA07	Lidocain	
S02DA01	Lidocain	
A01AE51	Lidocain, Kombinationen	
C05AD51	Lidocain, Kombinationen	
D04AB51	Lidocain, Kombinationen	
N01BB52	Lidocain, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
R02AD52	Lidocain, Kombinationen	Standarddosis. 1 DD 1
S02DA51	Lidocain, Kombinationen	
C08EX01	Lidoflazin	0,18 g O
S01XA25	Lifitegrast	*,*** 6 *
S01XA19	Limbale Stammzellen, autolog	Standarddosis: 1 DE IVT
A06AX04	Linaclotid	0,29 mg O
A10BH05	Linagliptin	5 mg O
A10BD19	Linagliptin und Empagliflozin	₆ -
J01FF02	Lincomycin	1,8 g O,P
P03AB02	Lindan	1,0 8 0,2
N02BP02	Lindenblüten	
J01XX08	Linezolid	1,2 g O,P
D02AC02	Linolsäure	/= 0 = 1°
D02AC52	Linolsäure, Kombinationen	
N06BX09	Linopirdin	
C01DX18	Linsidomin	
H03AA02	Liothyronin-Natrium	60 mcg O,P
L03AA14	Lipegfilgrastim	0,3 mg P
A08AX02	Liraglutid	3 mg P
A10BJ02	Liraglutid	1,2 mg P
N06BA12	Lisdexamfetamin	30 mg O Kinder DDD
C09AA03	Lisinopril	10 mg O
C09BB03	Lisinopril und Amlodipin	
C09BA03	Lisinoprii und Pilinodipiii Lisinoprii und Diuretika	
C09BA23	Lisinopril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
G02CB02	Lisurid	0,6 mg O
N02CA07	Lisurid	·/· ····o ·
N04BC10	Lisurid	1,3 mg O
N05AN01	Lithium	24 mmol O
D11AX04	Lithiumsuccinat	
A10BJ03	Lixisenatid	20 mcg P
G04BA04	L-Methionin	2,25 g O
S01GX05	Lodoxamid	<u>-1-</u> -2 6 ♥
N06AA07	Lofepramin	0,105 g O
N07BC04	Lofexidin	1,4 mg O
J01MA07	Lonefloxacin	0,4 g O
S01AE04	Lomefloxacin	√,. δ ✓
C10AX12	Lomitapid	40 mg O
L01AD02	Lomustin	10 mg O
M01AB09	Lonazolac	0,6 g O
	LongLong	0,0 g O
L01XX07	Lonidamin	

ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
B02BD35	Lonoctocog alfa	1 TSD E P
A07DA03	Loperamid	10 mg O; 3,5 mg O Kinder DDD
A07DA53	Loperamid, Kombinationen	10 mg 0,0,0 mg 0 12mdol 222
A07DA05	Loperamidoxid	5 mg O
J05AR10	Lopinavir und Ritonavir	0,8 g O bezogen auf Lopinavir
N05CD11	Loprazolam	1 mg O
J01DC08	Loracarbef	0,6 g O
C01BA12	Lorajmin	0,3 g O
R06AX13	Loratadin	10 mg O
N05BA06	Lorazepam	2,5 mg O,P,SL
N05BA56	Lorazepam, Kombinationen	7- 6-7 7-
C01BC07	Lorcainid	0,2 g P
A08AA11	Lorcaserin	, 8
L01XE44	Lorlatinib	
N05CD06	Lormetazepam	1 mg O; 1 mg P
M01AC05	Lornoxicam	12 mg O,P,R
C09CA01	Losartan	50 mg O
C09DB06	Losartan und Amlodipin	Standarddosis: 1 DE O
C09DA01	Losartan und Diuretika	
C09DA21	Losartan und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
S01BA14	Loteprednol	
C10AA02	Lovastatin	45 mg O
C10BA01	Lovastatin und Nicotinsäure	
A05AP06	Löwenzahnwurzel mit -kraut	
N05AH01	Loxapin	9,1 mg Inhal.pulver (aus dem Mundstück abgegebene Dosis); 0,1 g O
A06AX03	Lubiproston	
R01AH01	Luffa operculata	
R01BH01	Luffa operculata	
D01AC18	Luliconazol	
M01AH06	Lumiracoxib	0,1 g O
N05AE05	Lurasidon	60 mg O bezogen auf das Lurasidonhydrochlorid (entspricht 55,5 mg Lurasidon)
B02BX07	Lusutrombopag	
V10XX04	[¹⁷⁷ Lu]Lutetiumoxodotreotid	
G03GA07	Lutropin alfa	75 E P
G03GA21	Lutropin alfa und Follitropin alfa	150 E P bezogen auf Follitropin alfa
V04CM03	Lutropin-Testzone	Standarddosis: 1 DE
J01AA04	Lymecyclin	0,6 g O,P
G03AC02	Lynestrenol	*, * 8 *, *
G03DC03	Lynestrenol	5 mg O
G03FA07	Lynestrenol und Estrogen	·8 ·
G03FB02	Lynestrenol und Estrogen	
G03AA03	Lynestrenol und Ethinylestradiol	
G03AB02	Lynestrenol und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
	,	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
H01BA03	Lypressin	20 E N,P
B05XB03	Lysin	Standarddosis: 1 DE P
N02BA13	Lysin-Acetylsalicylat	3 g O; 1 g P
D06BB07	Lysozym	
J05AX02	Lysozym	

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
$\overline{\mathbf{M}}$		
V04CX07	MAB.B72.3	
V04CD06	Macimorelin	
C02KX04	Macitentan	10 mg O
A06AD15 A06AD65	Macrogol Macrogol, Kombinationen	10 g O Standarddosis: 2 DE O
V04CZ10	Macrogol, Kombinationen	Standarduosis. 2 DE O
A08AH01	Madar	
D06BA03	Mafenid	
A02AD02 A02AF01	Magaldrat Magaldrat und Karminativa	3,2 g O
A12CC30	Magnesium (verschiedene Salze in Kombination)	
A12CC15	Magnesiumadipat	
A12CC12	Magnesiumascorbat	0.
A12CC05	Magnesiumaspartat	$10 \text{ mmol O Mg}^{2+}$
N05CM25 A02AA01	Magnesiumaspartathydrobromid Magnesiumcarbonat	
A06AD01	Magnesiumcarbonat	7 g O
A12CC11	Magnesiumcarbonat	
A12CC01	Magnesiumchlorid Magnesiumchlorid	2,5 g O; 0,8 g P
B05XA11 A06AD19	Magnesiumcitrat	
A12CC04	Magnesiumcitrat	2 g O
B05CB03	Magnesiumcitrat	Standarddosis: 1 DE P
A12CC03 N05CM26	Magnesiumgluconat Magnesiumglutamathydrobromid	5 g O
A12CH01	Magnesium-haltige Zubereitungen	
A12CC14	Magnesiumhydrogenglutamat	
A02AA04	Magnesiumhydroxid	3 g O
G04BX01 A12CC06	Magnesiumhydroxid Magnesiumlactat	0,5 g O
A12CC07	Magnesiumlevulinat	
A12CC09	Magnesiumorotat	
A02AA02	Magnesiumoxid	
A06AD02 A12CC10	Magnesiumoxid Magnesiumoxid	7 g O 0,5 g O
A02AA03	Magnesiumperoxid	0,5 g 0
A06AD03	Magnesiumperoxid	
B05XA10	Magnesiumphosphat	
A12CC08 C10AX07	Magnesiumpidolat Magnesiumpyridoxal-5-phosphatglutamat	
A02AA05	Magnesiumsilikat	
A06AD04	Magnesiumsulfat	7 g O
A12CC02 B05XA05	Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat	3 g O; 1 g P Standarddosis: 1 DE P
D11AX05	Magnesiumsulfat	Standarddosis. 1 DE 1
V04CC02	Magnesiumsulfat	
C01AP01	Maiglöckchenkraut	
C01AP51 D03AP06	Maiglöckchenkraut, Kombinationen Maiskeimöl	
P03AX03	Malathion	
B05CA06	Mandelsäure	
J01XX06	Mandelsäure Manage dinin	12 g O
V08CA05 C08CA11	Mangafodipir Manidipin	Standarddosis: 1 DE P 10 mg O
A06AD16	Mannitol	9
B05BC01	Mannitol	Standarddosis: 1 DE P
B05CX04 R05CB16	Mannitol Mannitol	Standarddosis: 1 DE P 0,8 g Inhal.pulver
B05BC51	Mannitol, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
L01AB03	Mannosulfan	
N06AA21	Maprotilin	0,1 g O,P
J05AX09 J05AX10	Maraviroc Maribavir	0,6 g O
A05BH01	Mariendistelfrüchte	
A05BP01	Mariendistelfrüchte**	13,5 g O Droge; 0,3 g O bezogen auf Silymarin
A05BP51	Mariendistelfrüchte, Kombinationen	Standarddogie: 1 DE D
J07BD51 J07BD54	Masern, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt Masern, Kombinationen mit Mumps, Röteln und Varicella,	Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
J07BD52	lebend abgeschwächt Masern, Kombinationen mit Mumps und Röteln,	Standarddosis: 1 DE P
	lebend abgeschwächt	
J07BD53	Masern, Kombinationen mit Röteln, lebend abgeschwächt	Chandanddasia, 1 DE D
J07BD01 J06BB14	Masern, lebend abgeschwächt Masern-Immunglobulin	Standarddosis: 1 DE P
L01XE22	Masitinib	
L01XX10	Masoprocol	
C05CP04 C05CP54	Mäusedornwurzelstock Kombinationen	
N04AA10	Mäusedornwurzelstock, Kombinationen Mazaticol	
A08AA05	Mazindol	1 mg O

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
S01BA16	Mazipredon	
P02CA01	Mebendazol	0,2 g O
P02CA51	Mebendazol, Kombinationen	, &
A03AA04	Mebeverin	0,4 g O
R06AX15	Mebhydrolin	0,2 g O
N06BX21	Mebicar	
N05BC04	Mebutamat	
C03AA13	Mebutizid	
C03EA05	Mebutizid und Kalium sparende Mittel	
C02BB01	Mecamylamin	
H01AC03	Mecasermin	2 mg P
H01AC05	Mecaserminrinfabat	C .
J01CA11	Mecillinam	1,2 g P
D06AA05	Meclocyclin	
D10AF04	Meclocyclin	
M01AG04	Meclofenaminsäure	
M02AA18	Meclofenaminsäure	
N06BX01	Meclofenoxat	1 g O,P
A04AB04	Meclozin	37,5 mg O; 50 mg R
R06AE05	Meclozin	50 mg O,R
A04AB54	Meclozin, Kombinationen	37,5 mg O bezogen auf Meclozin; 50 mg R bezogen auf Meclozin
R06AE55	Meclozin, Kombinationen	
B03BA05	Mecobalamin	1,5 mg O; 0,2 mg P
N05BA03	Medazepam	20 mg O
N06AX13	Medifoxamin	
A07BA01	Medizinische Kohle	5 g O
A07BA51	Medizinische Kohle, Kombinationen	
V03AN05	Medizinische Luft	
G03DB03	Medrogeston	5 mg O
G03FB07	Medrogeston und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AC06	Medroxyprogesteron	1,67 mg P
G03DA02	Medroxyprogesteron	5 mg O; 7 mg P
L02AB02	Medroxyprogesteron	1 g O,P
G03AA17	Medroxyprogesteron und Estradiol	
G03FA12	Medroxyprogesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB06	Medroxyprogesteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
	71 -8	Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA08	Medroxyprogesteron und Ethinylestradiol	,, 8
S01BA08	Medryson	
R01AX14	Meerwasser	
S02DC04	Meerwasser	
C01AP03	Meerzwiebel	
C01AP53	Meerzwiebel, Kombinationen	
M01AG01	Mefenaminsäure	1 g O
A08AA09	Mefenorex	- 8 -
P01BC02	Mefloquin	1 g O Base
C03BA05	Mefrusid	25 mg O
C03BB05	Mefrusid und Kalium	25 mg O bezogen auf Mefrusid
G03AC05	Megestrol	
G03DB02	Megestrol	5 mg O
L02AB01	Megestrol	0,16 g O
G03FA08	Megestrol und Estrogen	.,
G03FB04	Megestrol und Estrogen	
G03AA04	Megestrol und Ethinylestradiol	
G03AB01	Megestrol und Ethinylestradiol	
P01CB01	Megluminantimonat	0,85 g P Sb ⁵⁺
C10AX05	Meglutol	. 5
G04BD03	Meladrazin	0,45 g O
B01AE04	Melagatran	6 mg P
L03AX12	Melanom-Impfstoff	Ü
P01CD01	Melarsoprol	60 mg P
N05CH01	Melatonin	2 mg O
C01EB22	Meldonium	Ç
N04BA04	Melevodopa	
N04BA05	Melevodopa und Decarboxylasehemmer	
A03AP04	Melissenblätter	
D06BP01	Melissenblätter	
N05CP04	Melissenkraut	
N06AA14	Melitracen	75 mg O,P
N06CA02	Melitracen und Psycholeptika	
M01AC06	Meloxicam	15 mg O,P,R
M01AC56	Meloxicam, Kombinationen	
N05AD03	Melperon	0,3 g O,P
L01AA03	Melphalan	2 mg O; 1 mg P
N06DX01	Memantin	20 mg O
R05DB31	Menadiol	
B02BA02	Menadion	10 mg O; 2 mg P
J07AH01	Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
J07AH10	Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen,	
	konjugiert	

	BEDEUTUNG	DDD-INFO
J07AH06	Meningokokken B, äußere Vesikelmembran-Impfstoff	
J07AH09	Meningokokken B, Multikomponenten-Impfstoff	Standarddosis: 1 DE P
J07AH03	Meningokokken bivalent (A, C),	Standarddosis: 1 DE P
J07AH07	gereinigtes Polysaccharid-Antigen Meningokokken C, gereinigtes Polysaccharid-Antigen,	Standarddosis: 1 DE P
JU/AHU/	konjugiert konjugiert	Standarddosis: 1 DE P
J07AH04	Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135),	Standarddosis: 1 DE P
307711104	gereinigtes Polysaccharid-Antigen	Standarddosis. 1 DE 1
J07AH08	Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135),	Standarddosis: 1 DE P
307711100	gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert	Standarddosis. 1 BE 1
R01AX23	Menthol	
P01AX05	Mepacrin	0,3 g O
A01AB16	Mepartricin	, 5
D01AA06	Mepartricin	
G01AA09	Mepartricin	
G04CX03	Mepartricin	
A03AB12	Mepenzolat	0,1 g O
M03BX06	Mephenesin Marker analysis	12.0
N05BX01 C01CA11	Mephenoxalon Mephentermin	1,2 g O 30 mg P; 30 mg O
N03AB04	Mephenytoin	0,4 g O
N03AB54	Mephenytoin, Kombinationen	0,150
C07AA14	Mepindolol	5 mg O
C07BA14	Mepindolol und Thiazide	Standarddosis: 1 DE O
N01BB03	Mepivacain	Standarddosis: 1 DE P
N01BB53	Mepivacain, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
R07AB09	Mepixanox	2.6 P
R03DX09	Mepolizumab	3,6 mg P
H02AB15 N05BC01	Meprednison Meprobamat	1,2 g O
N05BC01 N05BC51	Meprobamat, Kombinationen	1,2 5 0
N05CX01	Meprobamat, Kombinationen	
M03BA57	Meprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
C01AB02	Meproscillarin	
R05DB22	Meprotixol	
N02AX05	Meptazinol	1,2 g O,P
D04AA02	Mepyramin	
R06AC01	Mepyramin	0,2 g O,P
R03DA12 D11AX06	Mepyramintheophyllinacetat	0,6 g O
R06AD07	Mequinol Mequitazin	10 mg O
D08AK04	Merbromin	10 mg O
A16AA04	Mercaptamin	2 g O
S01XA21	Mercaptamin	0,4 ml AT
L01BB02	Mercaptopurin	0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht
J01DH02	Meropenem	3 g P
J01DH52	Meropenem und Vaborbactam	
C03BC01	Mersalyl	15 · O P. Conductorio 1 DE P
A07EC02 R01AX17	Mesalazin Mesna	1,5 g O,R; Standarddosis: 1 DE R
R05CB05	Mesna	1,2 g Inhal
V03AF01	Mesna	1,2 g minu
N06BA17	Mesocarb	
N05AC03	Mesoridazin	0,2 g O,P
G03BB01	Mesterolon	50 mg O
G03CA10	Mestranol	
D10AB05	Mesulfen Mesulfen	
P03AA03 N03AD03	Mesulfen Mesuximid	0,9 g O
N01BA01	Metabutethamin	Standarddosis: 1 DE P
N05BA27	Metaclazepam	5
J01AA05	Metacyclin	0,6 g O
R05GB08	Metacyclin, Kombinationen	0,6 g O bezogen auf Metacyclin
A10BB10	Metahexamid	
D08AK05	Metallisches Quecksilber	
C01CA81	Metamfepramon, Kombinationen	
N06BA03	Metamfetamin	15 mg O
V04CN06	Metamfetamin-Testzone Metamfetamin-Testzone	Standarddosis: 1 DE
R05XA07 M01BA07	Metamizol, Kombinationen Metamizol und Corticosteroide	
N02BB02	Metamizol und Corticosteroide Metamizol-Natrium	3 g O,P,R; 0,75 g O,R Kinder DDD
N02BB02 N02BB52	Metamizol-Natrium, Kombinationen exkl. Psycholeptika	5 5 0,1 ,N, 0,75 8 0,N Minuël DDD
N02BB72	Metamizol-Natrium, Kombinationen mit Psycholeptika	
J01CA14	Metampicillin	1,5 g O,P
A14AA03	Metandienon	5 mg O
D11AE01	Metandienon	
C01CA09	Metaraminol	50 mg P
A14AA04	Metenolon	10 mg O; 7 mg P
G02CB05	Metergolin	2 - 0
A10BA02	Metformin Metformin und Acarbose	2 g O
A10BD17 A10BD13	Metformin und Acarbose Metformin und Alogliptin	
11100013		

	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
A10BD16	Metformin und Canagliflozin	Standarddosis: 2 DE O
A10BD15	Metformin und Dapagliflozin	Standarddosis: 2 DE O
A10BD20	Metformin und Empagliflozin	Standarddosis: 2 DE O
A10BD23	Metformin und Ertugliflozin	
A10BD22	Metformin und Evogliptin	
A10BD18	Metformin und Gemigliptin	
A10BD31	Metformin und Glibenclamid	Standarddosis: 2 DE O
A10BD11	Metformin und Linagliptin	Standarddosis. 2 DE O
A10BD11	Metformin und Pioglitazon	Standarddosis: 2 DE O
		Standarddosis. 2 DE O
A10BD14	Metformin und Repaglinid	G. 1 11 ' AREO
A10BD03	Metformin und Rosiglitazon	Standarddosis: 2 DE O
A10BD10	Metformin und Saxagliptin	Standarddosis: 2 DE O
A10BD07	Metformin und Sitagliptin	Standarddosis: 2 DE O
A10BD02	Metformin und Sulfonylharnstoffe	
A10BD08	Metformin und Vildagliptin	Standarddosis: 2 DE O
V04CE03	Methacetin [¹³ C]	0,14 g P
V04CL01	Methacholin	
N07BC02	Methadon	25 mg O,P
N02AC52	Methadon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	25 mg 0,1
V04CN05	Methadon-Testzone	Standarddosis: 1 DE
V70AA01	Methadon-Zubereitungen	Standarddosis. 1 DE
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
D08AJ69	Methalkoniumchlorid, Kombinationen	0 0
G03CB03	Methallenestril	9 mg O
G03CC03	Methallenestril	0.15
A03AB07	Methanthelinium	0,15 g O
D11AA04	Methanthelinium	0,1 g O
R06AC05	Methapyrilen	
N05CM01	Methaqualon	0,2 g O
N05CX02	Methaqualon, Kombinationen	
N03AA30	Metharbital	0,2 g O
S01EC05	Methazolamid	0,2 g O
R06AD04	Methdilazin	16 mg O
D11AA03	Methenamin	10 mg O
J01XX05	Methenamin	2 g O Hippurat; 3 g O Mandelat
		2 g O Inpputat, 3 g O Manuciat
D11AA53	Methenamin, Kombinationen	
J01XX55	Methenamin, Kombinationen	
R02AA73	Methenamin, Kombinationen	
D08AL02	Methenamin-Silbernitrat	
V08AA09	Methiodal	
V03AB26	Methionin	
A05BA09	Methionin und N-Acetylmethionin	
A02BX04	Methiosulfoniumchlorid	
M03BA03	Methocarbamol	3 g O,P
M03BA53	Methocarbamol, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA73	Methocarbamol, Kombinationen mit Psycholeptika	
N01AF01	Methohexital	
N05CA15	Methohexital	
C02AA06		
	Methoserpidin	
C02LA04	Methoserpidin und Diuretika	C. 1.11.1.4 DED
L01BA01	Methotrexat	Standarddosis: 1 DE P
L04AX03	Methotrexat	2,5 mg O,P
M01CX01	Methotrexat	2,5 mg O,P
C01CA10	Methoxamin	30 mg P
D05AD02	Methoxsalen	
D05BA02	Methoxsalen	10 mg O
L01XD10	Methoxsalen	
N02BG09	Methoxyfluran	
R03CB02	Methoxyphenamin	0,4 g O
B03XA03	Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta	4 mcg P
L01XD03	Methylaminolevulinat	9
A03BB02	Methylatropin	3 mg O
A06AC06	Methylcellulose	2 g O
	•	
C03AA08	Methylclothiazid	5 mg O
C03AB08	Methylclothiazid und Kalium	5 mg O bezogen auf Methylclothiazid
C02AB01	Methyldopa (linksdrehend)	1 g O,P
C02LB01	Methyldopa (linksdrehend) und Diuretika	Standarddosis: 1 DE O
C02AB02	Methyldopa (racemisch)	2 g O
V04CN12	Methylendioxy-methamphetamin Testzone	Standarddosis: 1 DE
R03CA53	Methylephedrin, Kombinationen	
G02AB01	Methylergometrin	0,2 mg O,P
G02AC01	Methylergometrin und Oxytocin	•
G03DC31	Methylestrenolon	5 mg O
A03CB04	Methylhomatropin und Psycholeptika	<u> </u>
A06AH01	Methylnaltrexonbromid	6 mg P
M02AD53	Methylnicotinat, Kombinationen	~ mg 1
G03FA05	Methylnortenel	
N05CM15	Methylpentynol Warthington	
N05CX03	Methylpentynol, Kombinationen	40 OWL 1 DDD 10 0
	Methylphenidat	30 mg O Kinder DDD; 40 mg O
N06BA04		
N06BA04 N03AA01	Methylphenobarbital	0,5 g O
N06BA04 N03AA01 D07AA01	Methylphenobarbital Methylprednisolon	0,5 g O
N06BA04 N03AA01 D07AA01 D10AA02	Methylphenobarbital	0,5 g O 7,5 mg O; 20 mg P

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
H02BX01	Methylprednisolon, Kombinationen	
D07CA02	Methylprednisolon und Antibiotika	
S01CA08	Methylprednisolon und Antiolotika Methylprednisolon und Antiinfektiva	
D07AC14	Methylprednisolonaceponat	1 mg T
H02AB54	Methylprednisolon-Depot	i iig i
C01DA04	Methylpropylpropanedioldinitrat	
C01DA54	Methylpropylpropanedioldinitrat, Kombinationen	
D01AE02	Methylrosanilin	
G01AX09	Methylrosanilin	
M02AC02	Methylsalicylat	
M02BB02	Methylsalicylat	
M02AC52	Methylsalicylat, Kombinationen	
M02BB52	Methylsalicylat, Kombinationen	
A03BB03	Methylscopolamin	12 mg O,P
S01FA03	Methylscopolamin	
A03CB01	Methylscopolamin und Psycholeptika	
G03BA02	Methyltestosteron	25 mg O
G03EK01	Methyltestosteron	23 mg O
G03EA01	Methyltestosteron und Estrogen	0.10% 10
V03AB17	Methylthioniniumchlorid	0,105 g P
V04CG05	Methylthioniniumchlorid	
H03BA01	Methylthiouracil	0,1 g O
N05CE02	Methyprylon	0,2 g O
N02CA04	Methysergid	4 mg O
J01CF03	Meticillin	4 g P
C03BA09	Meticran	
C01AA08	Metildigoxin	0,2 mg O,P
C01AA58	Metildigoxin, Kombinationen	, , ,
C07AA18	Metipranolol	
S01ED04	Metipranolol	0,2 ml AT
		0,2 mi A1
S01ED54	Metipranolol, Kombinationen	Ston doublesis, 1 DE O
C07FX16	Metipranolol und andere Antihypertensiva	Standarddosis: 1 DE O
S01ED24	Metipranolol und Pilocarpin	0,3 ml AT
C07BA18	Metipranolol und Thiazide	Standarddosis: 1 DE O
C07BA68	Metipranolol und Thiazide, Kombinationen	
C02KB01	Metirosin	
J05AA01	Metisazon	
N04AA03	Metixen	40 mg O
R01AA10	Metizolin	
A03FA01	Metoclopramid	30 mg O,P,R; 10 mg R Kinder DDD
A03FA51	Metoclopramid, Kombinationen	30 mg O,1,10, 10 mg R Rinder DDD
N02CX59		
	Metoclopramid und Paracetamol	
N05AB13	Metofenazat	
C03BA08	Metolazon	5 mg O
C03EA12	Metolazon und Kalium sparende Mittel	
A04AD05	Metopimazin	15 mg O,P
C07AB02	Metoprolol	0,15 g O bezogen auf Metoprololtartrat
C07FX03	Metoprolol und Acetylsalicylsäure	
C07FB13	Metoprolol und Amlodipin	Standarddosis: 1 DE O
C07CB02	Metoprolol und andere Diuretika	
C07CB22	Metoprolol und Chlortalidon	Standarddosis: 1 DE O
C07FB02	Metoprolol und Felodipin	Standarddosis: 1 DE O
C07BB22	Metoprolol und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C07FX05	Metoprolol und Ivabradin	Standarddosis: 2 DE O
C07FB22	Metoprolol und Nifedipin	Standarddosis: 1 DE O
C07BB02	Metoprolol und Thiazide	
C07BB52	Metoprolol und Thiazide, Kombinationen	
A16AA07	Metreleptin	
P02BB01	Metrifonat	40 mg O
V08AB01	Metrizamid	
V08AA02	Metrizoesäure	
A01AB17	Metronidazol	
D06BX01	Metronidazol	15 mg T
G01AF01	Metronidazol	0,5 g V
J01XD01	Metronidazol	1,5 g P
P01AB01	Metronidazol	
		2 g O,R
P01AB51	Metronidazol, Kombinationen	2 - 0
V04CD01	Metyrapon	3 g O
C01BB02	Mexiletin	0,8 g O,P
J01CA10	Mezlocillin	6 g P
N06AX03	Mianserin	60 mg O
C08CX01	Mibefradil	75 mg O
J02AX05	Micafungin	0,1 g P
A01AB09	Miconazol	0,2 g O
A07AC01	Miconazol	1 g O
D01AC02	Miconazol	40 mg T
G01AF04	Miconazol	0,1 g V
J02AB01	Miconazol	1 g P
		1 5 1
S02AA13	Miconazol Miconazol Kombinationan	
D01AC52	Miconazol, Kombinationen	
S01AA22	Micronomicin	
N03AE02	Midazolam	7,5 mg SL Kinder DDD
N05CD08	Midazolam	15 mg O,P

ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
J01FA03	Midecamycin	1 g P; 1,2 g O
C01CA17	Midodrin	30 mg O
L01XE39	Midostaurin	0,15 g O
L03AX15	Mifamurtid	0,7 mg P
G03XB01	Mifepriston	0,2 g O
G03XB51	Mifepriston, Kombinationen	0,2 g O bezogen auf Mifepriston
A16AX14	Migalastat	61,5 mg O
A10BF02	Miglitol	0,3 g O
A16AX06	Miglustat	0,3 g O
A07FA50	Mikrobielle Antidiarrhoika, Kombinationen	
C05AX09	Mikroorganismen	
D11AX29	Mikroorganismen	
G01AX77	Milcheiweiß, Kombinationen	
A01AD22	Milchsäure	
G01AD01	Milchsäure	
A07FA01	Milchsäurebildner	
A07FA51	Milchsäurebildner, Kombinationen	
N06AX17	Milnacipran	0,1 g O
C01CE02	Milrinon	50 mg P
		JO IIIg P
L01XX09	Miltefosin	
P01CX04	Miltefosin	
G02CX07	Milzextrakt	
L03AX26	Milzhydrolysat	
N06AX07	Minaprin	0,1 g O
G02CD01	Mineralöl	
P03AX21	Mineralöl	
D03AX27	Mineralölraffinat	
D03AX77	Mineralölraffinat, Kombinationen	
R01AX21	Mineralsalz	
A01AD69	Mineralsalz, Kombinationen	
A06AD10	Mineralsalze in Kombination	
V04CZ02	Mineralsalze, Kombinationen	
A01AB23	Minocyclin	1 mg O
J01AA08	Minocyclin	0,2 g O,P
C02DC01	Minoxidil	20 mg O
D11AX01	Minoxidil	
J01FA11	Miocamycin	1,2 g O
C10AX11	Mipomersen	
G04BD12	Mirabegron	50 mg O
N06AX11	Mirtazapin	30 mg O
A02BB01	Misoprostol	0,8 mg O
G02AD06	Misoprostol	0,2 mg V Vaginale Arzneiformulierung, bezogen auf den Inhalt einer vaginalen Arzneiformulierung; 0,2 mg O
C02KP02	Mistelkraut	
L01CH01	Mistelkraut	
L01CP01	Mistelkraut	
M09AP06	Mistelkraut	
C02KP52	Mistelkraut, Kombinationen	
A10BX08	Mitiglinid	30 mg O
L01AX01	Mitobronitol	50 mg O
L01XX16	Mitoguazon	400 Y . 11.10.65 P
L01DC03	Mitomycin	4,29 mg Intravesikal; 0,65 mg P
L01XX23	Mitotan	
L01DB07	Mitoxantron	10 mg P Zytostatikum; 0,24 mg P Multiple Sklerose
M03AC10	Mivacuriumchlorid	14 mg P
R06AX25	Mizolastin	10 mg O
N06AG02	Moclobemid	0,3 g O
N06BA07	Modafinil	0,3 g O
C09AA13	Moexipril	15 mg O
C09BA13	Moexipril und Diuretika	-
C09BA33	Moexipril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
M01AA02	Mofebutazon	0,75 g O,P
M02AA02	Mofebutazon	0,10 B 0,12
M01AA52	Mofebutazon, Kombinationen	
M01BA04	Mofebutazon und Corticosteroide	
L01XC25	Mogamulizumab	
A03PP01	Mohnkapsel	
L03AA03	Molgramostim	0,35 mg P
N05AE02	Molindon	50 mg O
C01DX12	Molsidomin	8 mg O
D07AC13	Mometason	1 mg T
D07XC03	Mometason	
R01AD09	Mometason	0,2 mg N
	Mometason	0,4 mg Inhal.pulver bezogen auf das Mometasonfuroat
R()3R A07	Monalazon	o, i mg mian-parver oczogen aur das moniciasoniuroat
R03BA07		
G01AX26		
G01AX26 D11AX13	Monobenzon	
G01AX26 D11AX13 C05BB01	Monobenzon Monoethanolaminoleat	
G01AX26 D11AX13 C05BB01 M02AC54	Monobenzon Monoethanolaminoleat Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen	
G01AX26 D11AX13 C05BB01 M02AC54 M02BB53	Monobenzon Monoethanolaminoleat Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen	
G01AX26 D11AX13 C05BB01 M02AC54 M02BB53 V04CX18	Monobenzon Monoethanolaminoleat Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen Mononucleose-Testzone	Standarddosis: 1 DE
G01AX26 D11AX13 C05BB01 M02AC54 M02BB53	Monobenzon Monoethanolaminoleat Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen	
G01AX26 D11AX13 C05BB01 M02AC54 M02BB53 V04CX18	Monobenzon Monoethanolaminoleat Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen Mononucleose-Testzone	Standarddosis: 1 DE 10 mg O; 5 mg O Kinder DDD
G01AX26 D11AX13 C05BB01 M02AC54 M02BB53 V04CX18 C05CA02	Monobenzon Monoethanolaminoleat Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen Mononucleose-Testzone Monoxerutin	

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
M02BX01	Moor	יישורטיי
M02BX51	Moor, Kombinationen	
N05AD04	Moperon	20 mg O,P
C01BG01	Moracizin	0,75 g O
R05DB25	Morclofon	5,70 g S
J04AK04	Morinamid	
M01AX22	Morniflumat	
B02BD31	Moroctocog alfa	1 TSD E P
J05AX01	Moroxydin	0,3 g O
J05AX51	Moroxydin, Kombinationen	
N02AA01	Morphin	0,1 g O; 30 mg P,R
N07BC09	Morphin	0,2 g O bezogen auf Morphinsulfat
A07DA52	Morphin, Kombinationen	
N02AA51	Morphin, Kombinationen	
N02AG01	Morphin mit Spasmolytika	
N02BA08	Morpholinsalicylat	
N05AX10	Mosapramin	
J06BB17	Motavizumab	
D10AD05	Motretinid	
A03AD30	Moxaverin	50 mg O
C04AX42	Moxaverin	
C04BA01	Moxaverin, Kombinationen	
A03CA39	Moxaverin und Psycholeptika	
G03CB04	Moxestrol	
J01MA14	Moxifloxacin	0,4 g O,P
S01AE07	Moxifloxacin	0,57 mg AT
C04AX10	Moxisylyt	
G04BE06	Moxisylyt	
C02AC05	Moxonidin	0,3 mg O
C02LC05	Moxonidin und Diuretika	
M01AX27	Mucopolysaccharidpolyschwefelsäureester	
C05BA05	Mucopolysaccharidschwefelsäureester	
C05BA55	Mucopolysaccharidschwefelsäureester, Kombinationen	
A09AA02	Multienzyme (Lipase, Protease etc.)	240 TSD FIP E O Lipase
A09AC02	Multienzyme und Säure-haltige Zubereitungen	
A11AB50	Multivitamine, andere Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11BA01	Multivitamine, rein	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA03	Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA02	Multivitamine und Calcium	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11AA01	Multivitamine und Eisen	
A11AA04 J07BE01	Multivitamine und Spurenelemente	
J0/BE01 J06BB15	Mumps, lebend abgeschwächt Mumps-Immunglobulin	
D06AX09	Mupirocin	40 mg T
R01AX06	Mupirocin	3 mg N
L04AA02	Muromonab-CD3	5 mg P
G02AB02	Mutterkorn-Alkaloide	5 mg 1
C03CD01	Muzolimin	20 mg O
L03AG03	Mycobacterium phlei	20 mg 0
L04AA06	Mycophenolsäure	2 g O,P bezogen auf Mycophenolatmofetil
V04CX21	Myoglobin-Testzone	Standarddosis: 1 DE
A05BA12	Myo-Inositol	
R02AA10	Myristylbenzalkonium	
A01AP01	Myrrhentinktur	
	•	

ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
N		
-	Nahilan	2 ma ()
A04AD11 M01AX01	Nabilon Nabumeton	3 mg O
D02AP01	Nachtkerzensamenöl	1 g O
D10AF05	Nadifloxacin	20 mg T
C07AA12	Nadolol	0,16 g O
C07BA12	Nadolol und Thiazide	Standarddosis: 1 DE O
B01AB06	Nadroparin	2,85 TSD E P anti Xa
H01CA02	Nafarelin	0,4 mg N
J01CF06	Nafcillin	3 g P
C05CX02	Naftazon	0.6.0.02.0
C04AX21	Naftidrofuryl	0,6 g O; 0,3 g P
D01AE22 V01AA08	Naftifin Nahrungsmittel	
N02AF02	Nalbufin	80 mg P
A06AH05	Naldemedin	0,2 mg O
V03AX02	Nalfurafin	
J01MB02	Nalidixinsäure	4 g O
N07BB05	Nalmefen	18 mg O
V03AB02	Nalorphin	
A06AH03	Naloxegol	25 mg O
A06AH04	Naloxon	Standarddaria, 1 DE D
V03AB15 N07BB04	Naloxon Naltrexon	Standarddosis: 1 DE P 50 mg O
N0/BB04 A14AB01	Nattrexon Nandrolon	50 mg O 2 mg P
S01XA11	Nandrolon	Z mg i
R01AA08	Naphazolin	0,4 mg N
R01AB02	Naphazolin	0,8 ml N
S01GA01	Naphazolin	
S01GA51	Naphazolin, Kombinationen	
M01AE18	Naproxcinod	
G02CC02	Naproxen	
M01AE02	Naproxen	0,5 g O,R
M02AA12	Naproxen	0.5 a O haragan and Nameura
M01AE52 M01AE56	Naproxen und Esomeprazol Naproxen und Misoprostol	0,5 g O bezogen auf Naproxen
N02CC02	Naratriptan	2,5 mg O
D03AC50	Narbenbehandlungsmittel, Kombinationen	2,3 mg 0
N01AG01	Narcobarbital	
L04AA23	Natalizumab	10 mg P
A01AB10	Natamycin	20 mg O
A07AA03	Natamycin	0,3 g O
D01AA02	Natamycin	
G01AA02	Natamycin	25 mg V
S01AA10	Natamycin	0.26
A10BX03	Nateglinid	0,36 g O
B05XA08 J04AA02	Natriumacetat Natriumaminosalicylat	14 g O,P
C05BA02	Natriumapolat	14 g O,F
M01CB01	Natriumaurothiomalat	2,4 mg P
M01CB02	Natriumaurothiosulfat	14 mg P
A16AX11	Natriumbenzoat	
B05CB04	Natriumbicarbonat	Standarddosis: 1 DE P
B05XA02	Natriumbicarbonat	Standarddosis: 1 DE P
D10BX01	Natriumbituminosulfonat	
S01AX07	Natriumborat	
V03AG01	Natrium ellulosephosphat	1.0
A12CA01 B05CB01	Natriumchlorid Natriumchlorid	1 g O Standarddosis: 1 DE P
B05CB01 B05XA03	Natriumchlorid Natriumchlorid	Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
R01AX16	Natriumchlorid	DandarduOSIS, 1 DE 1
R04AX03	Natriumchlorid	
S01XA03	Natriumchlorid, hyperton	
R04AX53	Natriumchlorid, Kombinationen	
D03AX11	Natriumchlorit	
B05CB02	Natriumcitrat	Standarddosis: 1 DE P
B05XA21	Natriumcitrat	Standarddosis: 1 DE P
S01XA05	Natriumedetat	31
B03AB03	Natriumferedetat	0.17 g O Fe^{3+}
A01AA01	Natriumfluorid	1,1 mg O 0,5 mg Fluorid
A12CD01	Natriumfluorid	88 mg O bezogen auf Fluorid 40 mg
A01AA51	Natriumfluorid, Kombinationen	
A12CD51 V03AF06	Natriumfluorid, Kombinationen Natriumfolinat	60 mg P bezogen auf Folinsäure; 60 mg O bezogen auf Folinsäure
A02AH01	Natriumhydrogencarbonat	oo mg r oezogen aur ronnoaure, oo mg o oezogen aur ronnsaure
D11AB14	Natriumhydrogencarbonat	
A01AB31	Natriumhypochlorit	
D08AX07	Natriumhypochlorit	
V09CX01	Natriumiodhippurat[123I]	
V09CX02	Natriumiodhippurat[¹³¹ I]	
V09FX02	[¹²³ I]Natriumiodid	
	[*]attraintoutu	

	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
V09FX03	[¹³¹ I]Natriumiodid	
V09FX04	[¹²⁴ I]Natriumiodid	
V10XA01	[¹³¹ I]Natriumiodid	
V09CX03	Natriumiodtalamat[125I]	
V08AC08	Natriumiopodat	Standarddosis: 1 DE O
A06AG11	Natriumlaurylsulfoacetat, inkl. Kombinationen	Standarddosis: 1 DE R
V03AF10	Natriumlevofolinat	30 mg P bezogen auf Levofolinsäure
A01AA02 A12CD02	Natriummonofluorphosphat	0.152 a O hazagan auf Fluorid 20 mg
A12CD02 A12CD52	Natriummonofluorphosphat Natriummonofluorphosphat, Kombinationen	0,152 g O bezogen auf Fluorid 20 mg 20 mg O bezogen auf Fluorid
V03AB08	Natriumnitrit	20 mg 0 0020g0n aan 1 aanta
N01AX11	Natriumoxybat	
N07XX04	Natriumoxybat	7,5 g O
N02CX11	Natriumpangamat	
B01AX11 C05BA04	Natriumpentosanpolysulfat Natriumpentosanpolysulfat	
G04BX15	Natriumpentosanpolysulfat	0,3 g O
C05BA54	Natriumpentosanpolysulfat, Kombinationen	1,00
A01AB19	Natriumperborat	
A01AB32	Natriumpercarbonat	
H03BC02	Natriumperchlorat	20 - 0
A16AX03 A06AD17	Natriumphenylbutyrat Natriumphosphat	20 g O 50 g O
A06AG01	Natriumphosphat	Standarddosis: 1 DE R
B05XA09	Natriumphosphat	
V10XX01	Natriumphosphat[³² P]	
A06AB08	Natriumpicosulfat	5 mg O; 2,5 mg O Kinder DDD
A06AB58	Natriumpicosulfat, Kombinationen	
S01AX10 N02BA04	Natriumpropionat Natriumsalicylat	3 0 0
R05XA06	Natriumsalicylat, Kombinationen	3 g O
A12CE01	Natriumselenat	0,2 mg O Se
A12CE02	Natriumselenit	0,2 mg O Se; 0,2 mg P
P01CB02	Natriumstibogluconat	0,85 g P Sb ⁵⁺
A06AD13	Natriumsulfat	
A12CA02	Natriumsulfat	
V09IX06	Natrium[¹⁸ F]fluorid	
A06AD21	Natriumtartrat	
D10AX08 C05BB04	Natriumtetraborat Natriumtetradecylsulfat	
V03AE10	Natrium-Zirconiumcyclosilicat	
R07AA05	Natürliche Phospholipide aus Rinderlunge	0,16 g Instill.lösung
R07AA04	Natürliche Phospholipide aus Schweinelunge	0,16 g Instill.lösung
G02CD08	Naturmoor	
J06BC01 H05AA01	Nebacumab Nebenschilddrüsenextrakt	0,1 g P
C07AB12	Nebivolol	5 mg O
C07FB12	Nebivolol und Amlodipin	5 mg 0
C07BB12	Nebivolol und Thiazide	
L01XC22	Necitumumab	76 mg P
R01AC07	Nedocromil	10,4 mg N
R03BC03 S01GX04	Nedocromil Nedocromil	8 mg Inhal.aerosol
N06AX06	Nefazodon	0,4 g O
N02BG06	Nefopam	3,1,6,0
L01BB07	Nelarabin	0,39 g P
J05AE04	Nelfinavir	2,25 g O
R05CB14	Neltenexin	
J01MB08 A01AB08	Nemonoxacin Neomycin	
A07AA01	Neomycin	5 g O
B05CA09	Neomycin	
D06AX04	Neomycin	
G01AA14	Neomycin	1.0
J01GB05 R02AB01	Neomycin Neomycin	1 g O
S01AA03	Neomycin Neomycin	
S02AA07	Neomycin	
S03AA01	Neomycin	
A07AA51	Neomycin, Kombinationen	
D06AX54	Neomycin, Kombinationen	
G01AA64 J01GB55	Neomycin, Kombinationen Neomycin, Kombinationen	
N07AA01	Neomycin, Kombinationen Neostigmin	60 mg O; 2 mg P
S01EB06	Neostigmin	0,4 ml
N07AA51	Neostigmin, Kombinationen	
S01BC10	Nepafenac	0,15 mg AT
R05DB26	Nepinalon	
L01XE45 C01DX19	Neratinib Nesiritid	1,5 mg P
S01EX05	Netarsudil	1,J mg 1

	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
J01GB07	Netilmicin	0,35 g O,P
S01AA23	Netilmicin	
J05AG01	Nevirapin	0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD
A05AB01	N-(Hydroxymethyl)nicotinamid	
N06AF02	Nialamid	0,1 g O
N05CM16	Niaprazin	
R01AP03	Niauliöl	
R04AP07	Niauliöl	
R05CP10	Niauliöl	
C08CA04	Nicardipin	90 mg O,P
C04AE02	Nicergolin	70 mg 6,-
N06DX13	Nicergolin	30 mg O
C10AD01	Niceritrol	1,5 g O
V04CL02	Nickel-Testzone	Standarddosis: 1 DE
P02DA01		2 g O
	Niclosamid	2 g O
R05DA13	Nicocodin	
A03AC04	Nicofetamid	
C10AD03	Nicofuranose	
N02AA04	Nicomorphin	30 mg O,P,R
C01DX16	Nicorandil	40 mg O
N07BA01	Nicotin	60 mg Inhalation; 30 mg Kaugummi, N, SL; 14 mg TD; 30 mg Lutschtabletten
A11HA01	Nicotinamid	0,15 g O
V04CN14	Nicotin/Cotinin-Testzone	Standarddosis: 1 DE
C04AC01	Nicotinsäure	0,2 g O,P
C10AD02	Nicotinsäure	2 g O
C04AC51	Nicotinsäure, Kombinationen	Ç
C10AD52	Nicotinsäure, Kombinationen	2 g O bezogen auf Nicotinsäure
C04AC02	Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol)	0,3 g O,P
C10AD05	Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol)	0,9 g O,F
N06DX17	Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol)	0,3 g O,P
C08CA55	Nifedipin	30 mg O,P
C08CA55	Nifedipin, Kombinationen	
C08GA01	Nifedipin und Diuretika	Standarddosis: 1 DE O
M02AA24	Nifenazon	
N02BB05	Nifenazon	
M01AX02	Nifluminsäure	0,75 g O
M02AA17	Nifluminsäure	
G01AX05	Nifuratel	0,6 g O,V
A07AX03	Nifuroxazid	0,6 g O
P01CC01	Nifurtimox	0,7 g O
J01XE02	Nifurtoinol	0,16 g O
A07AX04	Nifurzid	0,10 g 0
R07AB02	Nikethamid	0.5 a O P
		0,5 g O,P
R07AB52	Nikethamid, Kombinationen	
L01XE08	Nilotinib	0,6 g O
L02BB02	Nilutamid	0,3 g O
C08CA10	Nilvadipin	8 mg O
M01AX17	Nimesulid	0,2 g O
M02AA26	Nimesulid	
C08CA06	Nimodipin	0,3 g O; 50 mg P
N06DX18	Nimodipin	0,3 g O; 50 mg P
P01AB06	Nimorazol	2 g O
L01AD06	Nimustin	
L01XE31	Nintedanib	0,3 g O idiopathische Lungenfibrose;
		0,4 g O nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom
A02BA05	Niperotidin	e, e a memberinger zangemanzinen
L01XX54	Niperotidin Niperoprih	0.2 ~ 0
	Niraparib	0,3 g O
P02BX02	Niridazol	20 0
C08CA07	Nisoldipin	20 mg O
P01AX11	Nitazoxanid	1 g O
A16AX04	Nitisinon	20 mg O
N05CD02	Nitrazepam	5 mg O
N07BB07	Nitrefazol	
C08CA08	Nitrendipin	20 mg O
V04BA11	Nitrit-Testzone	Standarddosis: 1 DE
B05CA03	Nitrofural	
D08AF01	Nitrofural	
D09AA03	Nitrofural	
P01CC02	Nitrofural	
S01AX04	Nitrofural	
S02AA02	Nitrofural	
J01XE01		0,2 g O; 0,12 g O Kinder DDD
	Nitrofurantoin	0,2 g O, 0,12 g O Killder DDD
J01XE51	Nitrofurantoin, Kombinationen	50 P
C02DD01	Nitroprussid	50 mg P
J01XX07	Nitroxolin	1 g O
L01XC17	Nivolumab	17 mg P
A 02D A 04	Nizatidin	0,3 g O,P
A02BA04	Nizofenon	
N06BX10		
	Nomegestrol	
N06BX10	Nomegestrol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O
N06BX10 G03DB04 G03AA14	Nomegestrol Nomegestrol und Estradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O Zykluspackung mit 24 Tabletten 0.86 DE O
N06BX10 G03DB04	Nomegestrol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O Zykluspackung mit 24 Tabletten 0,86 DE O 0,15 g O

ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
B02BD09	Nonacog alfa	800 E P
B02BD36	Nonacog beta pegol	400 E P
B02BD29	Nonacog gamma	800 E P
M02AB03	Nonivamid	
M02AB53	Nonivamid, Kombinationen	
G02BB09	Nonoxinol 9	Standarddosis: 1 DE V
N05BA16	Nordazepam	15 mg O
G03AA13	Norelgestromin und Ethinylestradiol	
C01CA03	Norepinephrin	6 mg P
A14AA09	Norethandrolon	
G03AC01	Norethisteron	2,5 mg P
G03DC02	Norethisteron	5 mg O; 0,65 mg O niedrigdosierte Zubereitungen
G03FA01	Norethisteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FB05	Norethisteron und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FC01	Norethisteron und Estrogen	
G03AA05	Norethisteron und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB04	Norethisteron und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FA09	Noretynodrel und Estrogen	
C01CA05	Norfenefrin	25 mg O
C01CA55	Norfenefrin, Kombinationen	0.0 - 0
J01MA06 S01AE02	Norfloxacin Norfloxacin	0,8 g O
J01RA13	Norfloxacin und Tinidazol	
G03FA13	Norgestimat und Estrogen	
G03AA11	Norgestimat und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AB09	Norgestimat und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03FA10	Norgestrel und Estrogen	
G03FB01	Norgestrel und Estrogen	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AA06	Norgestrel und Ethinylestradiol	Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;
		Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O
G03AC07	Norgestrienon	
R05DA06	Normethadon	
R05DA56	Normethadon, Kombinationen	
N06AA10	Nortriptylin	75 mg O; 30 mg P
N06CA06	Nortriptylin und Psycholeptika	0.125 - 0
R05DA07	Noscapin	0,125 g O
N06AA20 B05CA07	Noxiptilin Noxytiolin	
V04CO02	N-terminal-pro BNP-Testzone	Standarddosis: 1 DE
M09AX11	Nukleotide, inkl. Kombinationen	Standarddosis, 1 DD
M09AX07	Nusinersen	0,1 mg P
A02XH01	Nux vomica	
A01AB33	Nystatin	500 TSD E O
A07AA02	Nystatin	1,5 MIO E O
D01AA01	Nystatin	250 TSD E T
G01AA01	Nystatin	0,1 MIO E V
D01AA51	Nystatin, Kombinationen	2,5 g T
G01AA51	Nystatin, Kombinationen	2.5 ~ T
D01AA91	Nystatin und Zinkoxid	2,5 g T

- ma aann	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	202 1170
	BEDEUTUNG	DDD-INFO
O		
A05AA04 V03AB13	Obeticholsäure Obidoxim	10 mg O
J06BB22	Obiltoxaximab	
L01XC15	Obinutuzumab	48 mg P
L01XX36	Oblimersen	
L04AA36	Ocrelizumab	3,29 mg P
S01XA22	Ocriplasmin	Standarddosis: 1 DE IVT
R02AA21 D08AJ57	Octenidin Octenidin, Kombinationen	
G01AX66	Octenidin, Kombinationen	
D02BA02	Octinoxat	
B02BD15	Octocog alfa	1 TSD E P
C01CA18	Octopamin	
C01CA68 H01CB02	Octopamin, Kombinationen Octreotid	0,7 mg P i.m. Monatsdepot; 0,3 mg P s.c.
L01XC10	Ofatumumab	0,133 g P
J01MA01	Ofloxacin	0,4 g O,P
S01AE01	Ofloxacin	0,4 mg AT,AS
S02AA16	Ofloxacin	
J01RA09 A06AG06	Ofloxacin und Ornidazol Öl	Cton doublesies 1 DE D
A01AA03	Olaflur	Standarddosis: 1 DE R 1,1 mg O
N05AH03	Olanzapin	10 mg O,P; 10 mg P Depot
L01XX46	Olaparib	0,8 g O (Hartkapseln), 0,6 g O (Filmtabletten)
L01XC27	Olaratumab	0,1 g P
C01AP52	Oleanderglykoside, Kombinationen	1.00
J01FA05 C02KP01	Oleandomycin Olivenblätter	1 g O
D02AP02	Olivenöl	
C09CA08	Olmesartanmedoxomil	20 mg O
C09DX03	Olmesartanmedoxomil, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09DB02	Olmesartanmedoxomil und Amlodipin	Standarddosis: 1 DE O
C09DA08 C09DA28	Olmesartanmedoxomil und Diuretika Olmesartanmedoxomil und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
L01XE40	Olmutinib	Standarddosis. 1 DE O
R03AC19	Olodaterol	5 mcg Inhal.lösung (aus dem Mundstück abgegebene Dosis)
R03AL06	Olodaterol und Tiotropiumbromid	Standarddosis: 2 DE Inhal.lösung
R01AC08	Olopatadin	
S01GX09	Olopatadin	1 - 0
A07EC03 S02DC01	Olsalazin Ölsäure-Derivate	1 g O
L01XX40	Omacetaxinmepesuccinat	
R03DX05	Omalizumab	16 mg P s.c.
J05AP53	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir	Standarddosis: 2 DE O
C10AX06	Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren	20 O.B.
A02BC01 A02BD05	Omeprazol Omeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin	20 mg O,P Kombinationspackung: 6 DE O
A02BD03	Omeprazol, Amoxicillin und Metronidazol	Kombinationspackung. O DE O
D01AC13	Omoconazol	
G01AF16	Omoconazol	
A04AA01	Ondansetron	16 mg O,P,R
V07AB04 V04CN07	Ophthalmologische Spüllösungen Opiat-Testzone	Standarddosis: 1 DE
N04BX04	Opicapon Opicapon	50 mg O
N06AA05	Opipramol	0,15 g O
A07DA02	Opium	0,1 g O
N02AA02	Opium	
R05DA05	Opium-Alkaloide mit Morphin	
R05FA02 R05FA01	Opium-Derivate und Expektoranzien Opium-Derivate und Mukolytika	
L03AC02	Oprelvekin	3,5 mg P
C01CA29	Orciprenalin	, U
R03AB03	Orciprenalin	6 mg Inhal.aerosol
R03CB03	Orciprenalin	60 mg O
R03AB53 R03CB53	Orciprenalin, Kombinationen Orciprenalin, Kombinationen	
C04BA04	Organextrakt, Kombinationen	
M01BX02	Organextrakt, Kombinationen	
N06DX20	Organextrakte	
M02AX20	Organextrakte, inkl. Kombinationen	
C01DA20	Organische Nitrate in Kombination	
C01DA70 S01XA30	Organische Nitrate in Kombination mit Psycholeptika Organpräparate, inkl. Kombinationen	
M01AX14	Orgotein	
J01XA05	Oritavancin	
A08AB01	Orlistat	0,36 g O
G03XC04	Ormeloxifen Ormidagal	
G01AF06 J01XD03	Ornidazol Ornidazol	1 g P
P01AB03	Ornidazol	1,5 g O
H01BA05	Ornipressin	5 E P

ATC CODE	DEDELICING	DDD DIEG
ATC-CODE A05BA17	BEDEUTUNG Ornithinaspartat	DDD-INFO
A05BA17 A05BA67	Ornithinaspartat, Kombinationen	
A05BA06	Ornithinoxoglurat	
M03BC51	Orphenadrin, Kombinationen	
N04AB02	Orphenadrin(chlorid)	0,2 g O,P
M03BC01	Orphenadrin(citrat)	0,12 g O,P
G04BP03	Orthosiphonblätter	9 g O Droge
J05AH02	Oseltamivir	0,15 g O
L01XE35	Osimertinib	80 mg O
G03XC05	Ospemifen	60 mg O
A03AB06	Otiloniumbromid	
A03CA04	Otiloniumbromid und Psycholeptika	
G02CX08	Ovarialextrakt	
A14AB03	Oxaboloncipionat	
D11AX09	Oxaceprol	
M01AX24	Oxaceprol	
J01CF04	Oxacillin	2 g O,P
N06AX10	Oxaflozan	
L01XA03	Oxaliplatin	11 mg P
M01AB13	Oxametacin	
P02BA02	Oxamniquin	1 g O
A14AA08	Oxandrolon	
P02CC02	Oxantel	
M01AE12	Oxaprozin	0,9 g O
R06AE06	Oxatomid	60 mg O
N05BA04	Oxazepam	50 mg O; 50 mg R
N05BA26	Oxazolam	
N03AF02	Oxcarbazepin	1 g O
C01CA08	Oxedrin	0,2 g O,P
S01GA06	Oxedrin	
C01CA58	Oxedrin, Kombinationen	
S01GA56	Oxedrin, Kombinationen	
R05DB09	Oxeladin	80 mg O
C05AD06	Oxetacain	
N02CX06	Oxetoron	
D08AH03	Oxichinolin	
D08AH53	Oxichinolin, Kombinationen	
D01AC11	Oxiconazol	10 mg T
G01AF17	Oxiconazol	
B02BC02	Oxidierte Zellulose	Standarddosis: 1 DE T
C01CB04	Oxilofrin	
C01CB54	Oxilofrin, Kombinationen	
N06BX07	Oxiracetam	
N06AX01	Oxitriptan	
N06CA04	Oxitriptan und Psycholeptika	
R03BB02	Oxitropiumbromid	0,6 mg Inhal.aerosol; 4 mg Inhal.lösung
D08AX09	Oxoferin-Reaktionsprodukt	
R05DB07	Oxolamin	0,6 g O
J01MB05	Oxolinsäure	1 g O
R06AD08	Oxomemazin	30 mg O
C07AA02	Oxprenolol	0,16 g O
C07FX15	Oxprenolol und andere Antihypertensiva	Standarddosis: 1 DE O
C07CA02	Oxprenolol und andere Diuretika	Standarddosis: 1 DE O
C07BA02	Oxprenolol und Thiazide	
D04AB03	Oxybuprocain	Standarddosis: 1 DE D
N01BA06 S01HA02	Oxybuprocain Oxybuprocain	Standarddosis: 1 DE P
G04BD04	• •	15 mg O; 3,9 mg TD
A01AB07	Oxybutynin Oxychinolin	15 mg O; 3,9 mg 1D 80 mg O
G01AC30	Oxychinolin	oo mg O
R02AA14	Oxychinolin	
A01AB57	Oxychinolin, Kombinationen	
M01CA03	Oxycinchophen	1,5 g O
N02AA05	Oxycodon	75 mg O; 30 mg P
N02AJ18	Oxycodon und Acetylsalicylsäure	0,50 mg 1
N02AJ19	Oxycodon und Ibuprofen	
N02AA55	Oxycodon und Naloxon	75 mg O bezogen auf Oxycodonhydrochlorid
N02AA56	Oxycodon und Naltrexon	6 Julyanyun
N02AJ17	Oxycodon und Paracetamol	
C01DX03	Oxyfedrin	40 mg O,P
C01DX53	Oxyfedrin, Kombinationen	<u> </u>
R01AA05	Oxymetazolin	0,4 mg N
R01AB07	Oxymetazolin	. ;
S01GA04	Oxymetazolin	
A14AA05	Oxymetholon	0,25 g O
N05AE01	Oxypertin	0,12 g O
M01AA03	Oxyphenbutazon	0,3 g O,R
M02AA04	Oxyphenbutazon	
S01BC02	Oxyphenbutazon	
M01AA53	Oxyphenbutazon, Kombinationen	
M02AA54	Oxyphenbutazon, Kombinationen	
M01BA05	Oxyphenbutazon und Corticosteroide	
A03AA01	Oxyphencyclimin	20 mg O

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
A03CA03	Oxyphencyclimin und Psycholeptika	
A06AB01	Oxyphenisatin	10 mg O
A03AB03	Oxyphenonium	25 mg O
A03AB53	Oxyphenonium, Kombinationen	
D06AA03	Oxytetracyclin	
G01AA07	Oxytetracyclin	
J01AA06	Oxytetracyclin	1 g O,P
S01AA04	Oxytetracyclin	
J01AA56	Oxytetracyclin, Kombinationen	1 g O bezogen auf Oxytetracyclin
R05GB03	Oxytetracyclin, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Oxytetracyclin
H01BB02	Oxytocin	15 E N,P; 200 E O
L04AA38	Ozanimod	
D06AX14	Ozenoxacin	

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
P		
L01CD01	Paclitaxel	15 mg P; 22 mg P Nanopartikelformulierung
L01CD01	Paclitaxelpoliglumex	13 mg P; 22 mg P Nanopartikenormunerung
L01XD07	Padeliporfin	0,26 g P
L01XE33	Palbociclib	94 mg O
V03AF08	Palifermin	4,2 mg P
N05AX13	Paliperidon	6 mg O; 2,5 mg P Depot, bezogen auf Paliperidon
J06BB16	Palivizumab	3,75 mg P Säuglings DDD
A04AA05	Palonosetron	0,5 mg O; 0,25 mg P
A04AA55	Palonosetron, Kombinationen	0,5 mg O bezogen auf Palonosetron
M05BA03	Pamidronsäure	60 mg P Dosis pro Behandlungszyklus
M02 A C01	Denomonium	bezogen auf das Salz der Pamidronsäure
M03AC01 J01DH55	Pancuronium Panipenem und Betamipron	6,3 mg P 2 g P bezogen auf Panipenem
L01XC08	Panitumumab	30 mg P
V04CK02	Pankreozymin (Cholecystokinin)	30 mg 1
L01XX42	Panobinostat	5,7 mg O
A11HA32	Pantethin	
D11AC15	Panthenol	
A02BC02	Pantoprazol	20 mg O,P
A02BD11	Pantoprazol, Amoxicillin, Clarithromycin und Metronidazol	
A02BD04	Pantoprazol, Amoxicillin und Clarithromycin	Kombinationspackung: 6 DE O
S01XA34	Pantothensäure	
N02AA10 A03AD01	Papaverin Papaverin	0,1 g O,P
C04AX38	Papaverin Papaverin	υ,1 g U,F
G04BE02	Papaverin	
C04BA02	Papaverin, Kombinationen	
G04BE52	Papaverin, Kombinationen	
N02BE01	Paracetamol	3 g O,P,R; 0,375 g R Säuglings DDD; 0,75 g O,R Kinder DDD
N02CX63	Paracetamol, Kombinationen	
R05XA01	Paracetamol, Kombinationen	
N02BE51	Paracetamol, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BE61	Paracetamol, Kombinationen mit Coffein	
N02BE71	Paracetamol, Kombinationen mit Psycholeptika	
D02AC54	Paraffin, Kombinationen	
D11AB58 A01AB84	Paraffin, Kombinationen Paraformaldehyd, Kombinationen	
R02AA72	Paraformaldehyd, Kombinationen	
N05CC05	Paraldehyd	5 g O,P,R
N03AC01	Paramethadion	0,9 g O
H02AB05	Paramethason	4 mg O,P
S01EB10	Paraoxon	
H05AA03	Parathyroid Hormon	0,1 mg P
M01AH04	Parecoxib	40 mg P
C02KC01	Pargylin	
C02LL01	Pargylin und Diuretika	
H05BX02	Paricalcitol	2 mcg O,P
B01AB07	Parnaparin	3,2 TSD E P anti Xa
A07AA06 N06AB05	Paromomycin Paroxetin	3 g O 20 mg O
H01CB05	Pasireotid	1,2 mg P
N05CP05	Passionsblumenkraut	1,2 mg 1
V03AE09	Patiromercalcium	16,8 g O
N07XX12	Patisiran	, g
L01XE11	Pazopanib	0,8 g O
J01MA18	Pazufloxacin	1 g P
D01AA04	Pecilocin	
J01MA03	Pefloxacin	0,8 g O,P
L03AX04	Pegademase	0.004 PELVIT
S01LA03	Pegaptanib	0,024 DE IVT
L01XX24	Pegaspargase	0.2 p
L03AA13	Pegfilgrastim Paginggetid	0,3 mg P
B03XA04 L03AB11	Peginesatid Peginterferon alfa-2a	26 mcg P Kombinationstherapie bei Hepatitis C
L03AB11	Peginterferon alfa-2a, Kombinationen	20 mg i Komomanonsmetapie dei riepanus C
L03AB01 L03AB10	Peginterferon alfa-2b	15 mcg P Kombinationstherapie bei Hepatitis C
L03AB60	Peginterferon alfa-2b, Kombinationen	
L03AB13	Peginterferon beta-1a	8,9 mcg P
M04AX02	Pegloticase	0,57 mg P
L03AA17	Pegteograstim	0,3 mg P
H01AX01	Pegvisomant	10 mg P
A07BC01	Pektin	
A07BC51	Pektin, Kombinationen	
R05CP05	Pelargoniumwurzel	
L01XC18	Pembrolizumab	9,5 mg P
L01BA04	Pemetrexed	43 mg P
N06BA05	Pemolin	40 mg O
J01CE06	Penamecillin	1,05 g O
C07AA23	Penbutolol Penbutolol und andere Diuretike	40 mg O
C07CA23 C07CA51	Penbutolol und andere Diuretika Penbutolol und Furosemid	Standarddosis: 1 DE O
	i chouloidi unu i uroschilu	Standarduosis. 1 DE O

	BEDEUTUNG	DDD-INFO
C07CA52	Penbutolol und Piretanid	Standarddosis. 1 DE O
D06BB06	Penciclovir	6 mg T für 1%-ige Zubereitungen
J05AB13	Penciclovir	
N05AG03	Penfluridol	6 mg O
C01AA10	Pengitoxin	
M01CC01	Penicillamin	0,5 g O
J01RA01	Penicilline, Kombination mit anderen Antibiotika	
J01AA10	Penimepicyclin	
A06AD14	Pentaerythrityl	
C01DA05	Pentaerythrityltetranitrat	0,12 g O
C01DA55	Pentaerythrityltetranitrat, Kombinationen	
V04CG04	Pentagastrin	
P01CX01	Pentamidindiisetionat	0,28 g P je Injektion
G01AA11	Pentamycin	
N02AD01	Pentazocin	0,2 g O,P
R07AB03	Pentetrazol	0,1 g O
R07AB53	Pentetrazol, Kombinationen	
V03AB47	Pentetsäure	
A03AB04	Penthienat	15 mg O
C04AD01	Pentifyllin	
N06DX16	Pentifyllin	
N06DX66	Pentifyllin, Kombinationen	
S01XA87	Pentifyllin, Kombinationen	0.1. 0.0.0
N05CA01	Pentobarbital	0,1 g O,P,R
L01XX08	Pentostatin	1.0.02. D
C04AD03	Pentoxifyllin	1 g O; 0,3 g P
R05DB05	Pentoxyverin	0,1 g O,R
R05DB55	Pentoxyverin, Kombinationen	
A09AA03	Pepsin	
A09AC01	Pepsin- und Säure-haltige Zubereitungen	
J05AH03	Peramivir	8 mg ()
N03AX22	Perampanel	8 mg O
N05AB10	Perazin	0,1 g O,P
V08DA03	Perflenapent	
V08CX01	Perflubron	
V08DA06	Perflubutan-Polymer-Mikrosphären	2 0
N04BC02	Pergolid	3 mg O
C08EX02	Perhexilin	50 O. 20 P
N05AC01	Periciazin Periciazin	50 mg O; 20 mg P
C09AA04	Perindopril Desired and Autobic and Automatic	4 mg O
C00BB04	Perindopril, Amlodipin und Indapamid	Chambanddonia, 1 DE O
C09BB04 C09BX02	Perindopril und Amlodipin	Standarddosis: 1 DE O
	Perindopril und Bisoprolol	
C09BA04	Perindopril und Diuretika Perindopril und Indapamid	Chambanddesia, 1 DE O
C09BA54 P03AC04	Permethrin	Standarddosis: 1 DE O
P03AC54	Permethrin, Kombinationen	
		20 mg Ot 10 mg Bt 7 mg B Donott 16 mg B
N05AB03 J07AJ02	Perphenazin Pertussis, gereinigtes Antigen	30 mg O; 10 mg P; 7 mg P Depot; 16 mg R Standarddosis: 1 DE P
J07AJ02 J07AJ52	Pertussis, gereinigtes Antigen Pertussis, gereinigtes Antigen, Kombinationen mit Toxoiden	Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
J07AJ01	Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle	Standardosis. 1 DE F
J07AJ51	Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle, Kombinationen mit Toxoiden	
J06BB13	Pertussis-Immunglobulin	
L01XC13	Pertuzumab	20 mg P
D03AX71	Perubalsam, Kombinationen	20 1115 1
C01AX02	Peruvosid	
J07AK01	Pest, inaktiviert, ganze Zelle	
N02CH01	Pestwurz	
N02CP01	Pestwurzwurzel	
N02CF01	Pethidin	0,4 g O,P,R
N02AB02 N02AB52	Pethidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	v, . 5 O,z ,z:
N02AB32 N02AB72	Pethidin, Kombinationen mit Psycholeptika	
N02AG03	Pethidin mit Spasmolytika	
A03AP01	Pfefferminzblätter	
A05AP05	Pfefferminzöl	
R04AP06	Pfefferminzöl	
B02BP50	Pflanzliche Antihämorrhagika, Kombinationen	
R05FP30	Pflanzliche Antitussiva und Expektoranzien, Kombinationen	
R05XC02	Pflanzliche Kombinationen mit anderen Mitteln	
P01AX04	Phanquinon	
N03AX07	Phenacemid	1,5 g O
N02BE03	Phenacetin	1,8 g O
R05XA12	Phenacetin, Kombinationen	, ,
N02BE53	Phenacetin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BE73	Phenacetin, Kombinationen mit Psycholeptika	
A03AA31	Phenamazid	
	Phenazocin	3 mg P
	· ···	
N02AD02	Phenazon	3 9 O: 3 9 K
N02AD02 N02BB01	Phenazon Phenazon	3 g O; 3 g R
N02AD02 N02BB01 S02DA03	Phenazon	5 g O; 5 g K
N02AD02 N02BB01 S02DA03 R05XA08	Phenazon Phenazon, Kombinationen	
N02AD02 N02BB01 S02DA03	Phenazon	3 g O bezogen auf Phenazon

	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
N02BB56	Phenazonsalicylat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BB76	Phenazonsalicylat, Kombinationen mit Psycholeptika	
G04BX06	Phenazopyridin	0,6 g O
A08AA12	Phendimetrazin	
N06AF03	Phenelzin	60 mg O
01CE05	Pheneticillin	1 g O
N03AX13	Pheneturid	Ü
A10BA01	Phenformin	0,1 g O
A10BD01	Phenformin und Sulfonylharnstoffe	V). 5 C
N04AA09	Phenglutarimid	
N04AA03	Phenibut	
R06AX04	Phenindamin	
301AA02	Phenindion	0,1 g O
004AA16	Pheniramin	
R06AB05	Pheniramin	75 mg O
N03AA02	Phenobarbital	0,1 g O,P
N05CA24	Phenobarbital	
C05BB05	Phenol	
008AE03	Phenol	
V01BX03	Phenol	Standarddosis: 1 DE P
R02AA19	Phenol	
008AE53	Phenol. Kombinationen	
06AE33	Phenolphthalein	0,2 g O
/04CH03	Phenolsulfonphthalein	0,4 g O
N01AH04	Phenoperidin Phanothyin	
03AC03	Phenothrin	
03AC53	Phenothrin, Kombinationen	
C04AX02	Phenoxybenzamin	30 mg O
G04BD20	Phenoxybenzamin	
01CE02	Phenoxymethylpenicillin	2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD
01CE52	Phenoxymethylpenicillin, Kombinationen	
01CE10	Phenoxymethylpenicillin-Benzathin	2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD
M03BA01	Phenprobamat	1,6 g O
M03BA51	Phenprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika	-1,4 6 4
M03BA71	Phenprobamat, Kombinationen mit Psycholeptika	
301AA04	Phenprocoumon	2 mg ()
	*	3 mg O
N03AD02	Phensuximid	2 g O
A08AA01	Phentermin	15 mg O
C04AB01	Phentolamin	10 mg O,P
V03AB36	Phentolamin	Standarddosis: 1 DE P
M01AA01	Phenylbutazon	0,3 g O,P,R
M02AA01	Phenylbutazon	
M01AA51	Phenylbutazon, Kombinationen	
R05XA10	Phenylbutazon, Kombinationen	
M01BA01	Phenylbutazon und Corticosteroide	
V04CN10	Phenylcyclohexylpiperidin-Testzone	Standarddosis: 1 DE
C01CA06	Phenylephrin	4 mg P
R01AA04	Phenylephrin	-
		4 mg N
R01AB01	Phenylephrin	0,8 ml N
R01BA03	Phenylephrin	40 mg O
01FB01	Phenylephrin	
S01GA05	Phenylephrin	
R01BA53	Phenylephrin, Kombinationen	
801GA55	Phenylephrin, Kombinationen	
01FB51	Phenylephrin und Ketorolac	
008AK02	Phenylmercuriborat	
R02AA25	Phenylmercuriborat	
008AK52	Phenylmercuriborat, Kombinationen	
002AA02	Phenylmethylpolysiloxan	
A08AA13	Phenylpropanolamin	
		0.1 a 0
R01BA01	Phenylpropanolamin Phenylpropanolamin	0,1 g O
A08AA63	Phenylpropanolamin, Kombinationen	0.1 - 0.1
R01BA51	Phenylpropanolamin, Kombinationen	0,1 g O bezogen auf Phenylpropanolamin
D08AK10	Phenylquecksilber(II)-acetat	
D08AK60	Phenylquecksilber(II)-acetat, Kombinationen	
D09AA04	Phenylquecksilbernitrat	
G04BX12	Phenylsalicylat	2 g O
N03AB02	Phenytoin	0,3 g O,P
N03AB52	Phenytoin, Kombinationen	. 0 /
003AX31	Phloroglucin	
	Phloroglucinol	
103AX12	Pholoodin	50 mg O
		Jo mg O
R05DA08		
R05DA08 C01CA32	Pholedrin	
R05DA08 C01CA32 S01GA11	Pholedrin Pholedrin	
R05DA08 C01CA32 S01GA11 A05BP02	Pholedrin Pholedrin Phospholipide	
R05DA08 C01CA32 S01GA11 A05BP02 C10AX21	Pholedrin Pholedrin Phospholipide Phospholipide	
R05DA08 C01CA32 S01GA11 A05BP02 C10AX21	Pholedrin Pholedrin Phospholipide	
R05DA08 C01CA32 S01GA11 A05BP02 C10AX21 C10BE11	Pholedrin Pholedrin Phospholipide Phospholipide	Standarddosis: 1 DE P
R05DA08 C01CA32 S01GA11 A05BP02 C10AX21 C10BE11 V08DA04	Pholedrin Pholedrin Phospholipide Phospholipide Phospholipide, Kombinationen Phospholipid-Mikrosphären	
R05DA08 C01CA32 S01GA11 A05BP02 C10AX21 C10BE11 V08DA04 V04BA05	Pholedrin Pholedrin Phospholipide Phospholipide Phospholipide, Kombinationen Phospholipid-Mikrosphären pH-Testzone	Standarddosis: 1 DE
R05DA08 C01CA32 S01GA11 A05BP02 C10AX21 C10BE11 V08DA04 V04BA05 A07AB02	Pholedrin Pholedrin Phospholipide Phospholipide Phospholipide, Kombinationen Phospholipid-Mikrosphären pH-Testzone Phthalylsulfathiazol	Standarddosis: 1 DE 9 g O
A03AX12 R05DA08 C01CA32 S01GA11 A05BP02 C10AX21 C10BE11 V08DA04 V04BA05 A07AB02 B05BB11	Pholedrin Pholedrin Phospholipide Phospholipide Phospholipide, Kombinationen Phospholipid-Mikrosphären pH-Testzone Phthalylsulfathiazol Physiologische Kochsalzlösung	Standarddosis: 1 DE 9 g O Standarddosis: 1 DE P
R05DA08 C01CA32 S01GA11 A05BP02 C10AX21 C10BE11 V08DA04 V04BA05 A07AB02	Pholedrin Pholedrin Phospholipide Phospholipide Phospholipide, Kombinationen Phospholipid-Mikrosphären pH-Testzone Phthalylsulfathiazol	Standarddosis: 1 DE 9 g O

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
V03AB19	Physostigmin	Told Tall (
B02BA01	Phytomenadion	20 mg O,P
G04CP01	Phytosterol	60 mg O
S01AX16	Picloxydin	
C02LG03	Picodralazin und Diuretika	
C02LG73	Picodralazin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika	
B01AC03	Picotamid Pidotimod	1.6 g O
L03AX05 M02AA28	Piketoprofen	1,6 g O
N07AX01	Pilocarpin	15 mg O; 10 mg P
S01EB01	Pilocarpin	0,285 Lamelle; 0,4 ml; 0,4 g AS
S01XA33	Pilocarpin	,
S01EB51	Pilocarpin, Kombinationen	
S01EB21	Pilocarpin und Phenylephrin	
N05AX17	Pimavanserin	00 T
D11AH02	Pimerolimus	20 mg T
R06AX23 N05AG02	Pimethixen Pimozid	4 mg O
C02DG01	Pinacidil	4 mg O 50 mg O
C02LX01	Pinacidil und Diuretika	
A03AX04	Pinaverium	0,15 g O
N05BA14	Pinazepam	·
C07AA03	Pindolol	15 mg O
S01ED07	Pindolol	0,2 ml AT
C07CA03	Pindolol und andere Diuretika	Standarddosis: 1 DE O
C07EA03 A10BG03	Pindolol und Vasodilatatoren Pioglitazon	Standarddosis: 1 DE O 30 mg O
A10BD09	Pioglitazon und Alogliptin	50 mg O
A10BD07	Pioglitazon und Sitagliptin	
N05AD05	Pipamperon	0,2 g O
R05DB11	Pipazetat	80 mg O
M03AC06	Pipecuroniumbromid	
J01MB04	Pipemidsäure	0,8 g O
A03AB14	Pipenzolat Pipenzolat und Pouchelentike	20 mg O
A03CA09 J01CA12	Pipenzolat und Psycholeptika Piperacillin	14 g P
J01CA12 J01CR05	Piperacillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren	14 g P 14 g P bezogen auf Piperacillin
P02CB01	Piperazin	3,5 g O als Hydrat
R05DB23	Piperidion	
A03AA30	Piperidolat	
L01AX02	Pipobroman	
N06AX27	Pipofezin Pipofezin	10 mg O. 5 mg P. Dongs
N05AC04 N06BX15	Pipotiazin Pipradrol	10 mg O; 5 mg P Depot 30 mg O
R06AA11	Piprinhydrinat	Jo mg O
A05AX01	Piprozolin	
N06BX03	Piracetam	2,4 g O; 6 g P
L01DB08	Pirarubicin	
R03AC08	Pirbuterol	1,2 mg Inhal.aerosol
R03CC07	Pirbuterol	30 mg O
S01XB05	Pirenoxin Pirenoxin	0.1 a Or 20 ma P
A02BX03 C03CA03	Pirenzepin Piretanid	0,1 g O; 20 mg P 6 mg O
L04AX05	Pirfenidon	2,4 g O
C04AX13	Piribedil	-, . 0 -
N04BC08	Piribedil	0,2 g O
N06BX08	Pirisudanol	
N02AC03	Piritramid	45 mg P
J01MB03	Piromidsäure	2 g O
M01AC01 M02AA07	Piroxicam Piroxicam	20 mg O,P,R 17,5 mg T
S01BC06	Piroxicam	17,5 mg 1
M01AE08	Pirprofen	0,8 g O
C10AA08	Pitavastatin	2 mg O
A03DA02	Pitofenon und Analgetika	·
N07XX11	Pitolisant	18 mg O
N06AX15	Pivagabin	
J01CA02	Pivampicillin	1,05 g O
J01CA08 L01DB11	Pivmecillinam Pixantron	0,6 g O 9,64 mg P
A15AA02	Pizotifen	∕,0 1 mg r
N02CX01	Pizotifen	1,5 mg O
V03AX10	Placebo	Standarddosis: 1 DE O
V04CX27	Plaque-Testzone	
G02BA01	Plastik-IUP	
G02BA03	Plastik-IUP mit Gestagen	
G02BA02	Plastik-IUP mit Kupfer	
D02AX07 A06AX07	Plazentaextrakt Plecanatid	3 mg O
J05AX06	Pleconaril	J mg U
L03AX16	Plerixafor	16,8 mg P
L01DC02	Plicamycin	
L01XX57	Plitidepsin	

		BEDEUTUNG	DDD-INFO
		Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	
Hammophilus Influenza Fil, konjugiers			Standarddosis: 1 DE P
	J07AL52		Standarddosis: 1 DE P
DOMBINA Policy Personne			
AGASAB1 Policis and California 12 mg O			Standarddosis: 1 DE P
CloANOR Policeusence	D06BB04	Podophyllotoxin	
DOBASE Policement Policem	A03AB11	Poldin	12 mg O
GOLANDIA Police-scale Automacrogol 400 Police-card (Lamorance-gol 400 Police-card (Lamora	C10AX08	Policosanol	
MAIABIN Pediscaned (Lamoranezge) 4000	D08AE02	Policresulen	
C0054010	G01AX03	Policresulen	90 mg V
COSINION Continued and con	A01AE05		
DAIAB15			
ADIASES Polidacianol (Lauromencogia 400), Kombinationen	C05BB02	, , ,	
C015ADS Politicarion (Lauromencegol 400), Kombinationen	D04AB11		
DAIABAR Polichazand (Lauromacrogol 400), Kombinationen	A01AE55		
DOBACS Polithexanid Combinationen	C05AD60	Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen	
DOBACATO Polithexanid, Kombinationen DOPACATO Polithexanid, Kombinationen DOPACATO Polithexanid, Kombinationen DOPACATO Polithomyelitis, oral, hivalent, lebend abgeschwächt Standarddosis: 1 DE O DOPACATO DOPACATO Polithomyelitis, oral, hivalent, lebend abgeschwächt Standarddosis: 1 DE P DOPACATO Polithomyelitis, irvalent, inskrivert, ganzes Virus Standarddosis: 1 DE P DOPACATO Polithomyelitis, irvalent, inskrivert, ganzes Virus Standarddosis: 1 DE P DOPACATO Polithomyelitis, irvalent, inskrivert, ganzes Virus Standarddosis: 1 DE P DOPACATO Polithomyelitis, irvalent, inskrivert, ganzes Virus Standarddosis: 1 DE P DOPACATO Polithomyelitis, irvalent, inskrivert, ganzes Virus Standarddosis: 1 DE P DOPACATO Polithomyelitis, irvalent, inskrivert, ganzes Virus Polithomyelitis, irvalent, inskr			
D99AAS Polibexanid, Kombinationen D19BF94 Polimyeliis, oral, horsovalent, lebend alpsechwicht 107BF91 Polimyeliis, oral, horsovalent, lebend alpsechwicht Standarddosis: 1 DE O Polibre Polimyeliis, oral, horsovalent, lebend alpsechwicht Standarddosis: 1 DE O Polibre Polibr			
1978F10 Poliomyellist, oral, novalent, lebend alpsechwicht 1978F10 Poliomyellist, oral, novalent, lebend alpsechwicht 1978F10 Poliomyellist, oral, novalent, lebend alpsechwicht 1978F10 Poliomyellist, irvalent, inaktiviert, ganzes Virus Standarddosis: 1 DE O 1978F10 Poliomyellist, irvalent, inaktiviert, ganzes Virus Standarddosis: 1 DE O 1978 Poliomyellist, irvalent, inaktiviert, ganzes Virus Standarddosis: 1 DE O 1978 Poliomyellist, oral, ora		*	
107BF10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1078F107 Poliomyellits, irvialent, lebend alposes-busich Sandarddosis: 1 DE O			
MORIBFOI Pollen		•	
ROIBPO			
GAJCTON			Standarddosis: 1 DE P
MOLAHOF Polimacosib			
IJBJANUN			
IDA3ANS			
Modern M		•	
DIOAANO			25.0
D02A02 Polyspecialismin Pol		• •	2,3 g U
BOZBCT.3 Polymyxin B		•	C D
MOTAMOS			6 mg P
SOLAALS Polymyxin B SOLAALS Polymoxylin B Polymoxyli			ANGO F O
SOJAAN1			
SQ2AA1 Polymyxin B SQ3AA02 Polymyxin B Polymyxin B Polymoxylin Polymoxyl			0,15 g P
S03AA03			
S03AA23		• •	
Dolyancy Dolyancy			
DolyAnoxylin		···	0.10 - 0
DODAA03 Polysitrosan Polysityrosulfonat Polysityrosulfonol Pol			0,18 g O
DOZAAO3			
V03AB05 Polystroisulfonat 4 5 g O C03AB05 Polythiazid 1 mg O C03AB05 Polythiazid und Kalium 1 mg O bezogen auf Polythiazid S01XC1 Polyvinylalkohol, Kombinationen Standarddosis: 0.4 ml AT; 0.4 g AS S01XC21 Polyvinylalkohol und Dexpanthenol Standarddosis: 0.4 ml AT; 0.4 g AS S01XC21 Polyvinylalkohol und Dexpanthenol Standarddosis: 0.4 ml AT; 0.4 g AS L04AX06 Pomalidomid 3 mg O L01XE24 Ponatinib 45 mg O L01XD01 Portiner natrium L01XD02 Povidon Standarddosis: 0.4 ml AT; 0.4 g AS S01XC02 Povidon-lod 0.3 g O.P S01XC02 Povidon-lod Standarddosis: 1 DE T D11AC04 Povidon-lod Standarddosis: 1 DE T D11AC05 Povidon-lod 0.2 g V R02A15 Povidon-lod 0.2 g V R02A215 Povidon-lod 0.3 g O R02A326 Povidon-lod 0.3 g O R02A327 Povidon-lod 0.3 g O R02A328 Povidon-lod			
CO3AA05 Polythiazid und Kalium 1 mg O bezogen auf Polythiazid CO3AB05 Polytiniyalkohol 1 mg O bezogen auf Polythiazid S01XC01 Polyvinylalkohol Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS S01XC21 Polyvinylalkohol und Dexpanthenol Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS S01XC21 Polyvinylalkohol und Dexpanthenol Standarddosis: 0,4 ml AT, 0,4 g AS L04AX06 Pomalidomid 3 mg O L01XD201 Ponatinib 45 mg O L01XD201 Porfimer natrium J02AC04 Posaconazol 0,3 g O,P S01XC02 Povidon-Iod Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS D08AG02 Povidon-Iod 0,4 g T D08AG02 Povidon-Iod 0,4 g T S01AX11 Povidon-Iod 0,2 g V S01AX11 Povidon-Iod 0,2 g V S01AX18 Povidon-Iod 0,3 g O S01AX18 Povidon-Iod 0,3 g O S01AX18 Povidon-Iod 0,3 g O S01AX18 Prailini 30 mg O S03BX01 Prailinie 2,5 mg O H			45 ~ 0
CO3AB05 Polytinziad und Kaltium 1 mg O bezogen auf Polytinziad S01XC01 Polyvinylalkohol, Kombinationen Standarddosis: 0.4 ml AT; 0.4 g AS S01XC21 Polyvinylalkohol, Kombinationen Standarddosis: 0.4 ml AT; 0.4 g AS S01XC21 Polyvinylalkohol und Dexpanthenol Standarddosis: 0.4 ml AT; 0.4 g AS L01XD21 Pomalidomia 3 mg O L01XD22 Ponatinib 45 mg O L01XD20 Porfimer natrium J02AC04 Posaconazol 0.3 g 0.P S01XC02 Povidon Standarddosis: 0.4 ml AT; 0.4 g AS D08AG02 Povidon-lod 0.4 g T D08AG02 Povidon-lod 0.2 g V S01XA18 Povidon-lod 0.2 g V S01AX18 Povidon-lod 0.3 g O S01AX18 Praiminex 0.0 mg O S01BA05 Praiminex 0.0 mg O			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SO1XCO1 Polyvinylalkohol Standarddosis: 0.4 ml AT; 0.4 g AS SO1XCS1 Polyvinylalkohol und Dexpanthenol Standarddosis: 0.4 ml AT; 0.4 g AS SO1XCS2 Polyvinylalkohol und Dexpanthenol Standarddosis: 0.4 ml AT, 0.4 g AS L01XEAV Ponatinib 45 mg O L01XD01 Porfimer natrium Josepha Concazol SO1XCO2 Povidon Standarddosis: 0.4 ml AT; 0.4 g AS SO1XCO2 Povidon-lod 0.4 g T D09AA09 Povidon-lod Standarddosis: 1 DE T D11AC06 Povidon-lod 0.2 g V S01AX11 Povidon-lod 0.2 g V S01AX18 Povidon-lod 0.3 g O S01AX18 Praidexeat 0.3 g O S01AX18 Praidexeat 2.5 mg O Hydrochlorid S01AX18 Praidexeat 2.5 mg O Hydrochlorid S01BX05 Praminectam 2		•	
SO1XCS1 Polyvinylalkohol, Kombinationen Standarddosis: 0.4 ml AT; 0.4 g AS SO1XC21 Polyvinylalkohol und Dexpanthenol Standarddosis: 0.4 ml AT, 0.4 g AS L04AX06 Pomalidomid 3 mg O L01XD21 Poratinib 45 mg O L01XD20 Porfimer natrium			
SO1XC21 Polyvinylalkohol und Dexpanthenol Standardosis: 0,4 ml AT, 0,4 g AS L04AX06 Pomalidomid 3 mg O L01XE24 Ponatinib 45 mg O L01XD01 Porfirer natrium Total project of the			
L01X254 Pomalidomid 3 mg O L01X254 Ponatinib 45 mg O L01X2D01 Porfimer natrium J02XC02 Poxidon Standardosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS D08XG02 Povidon-Iod 0,4 g T D09AA09 Povidon-Iod Standarddosis: 1 DE T D11AC06 Povidon-Iod G01AX11 Povidon-Iod 2 g V R02AA15 Povidon-Iod 2 g V S01AX18 Povidon-Iod 0,2 g V L01BA05 Povidon-Iod, Kombinationen Total Colladosis L07AB01 Practolol 0,3 g O C07AB01 Pratinexat Total Colladosis L01BA05 Pralitexat Total Colladosis V03AB04 Pralitexat Total Colladosis N04BC05 Pramirectam Total Colladosis N04BC05 Pramirectam Total Colladosis N03BX16 Pramirectam Total Colladosis N03BX17 Pramirectam Total Colladosis N04BC05 Pramirecin Total Colladosis			
D1 NE Parameter Parame			·
LO11XDO1 Porfime natrium J02AC04 Posaconazol 0,3 g Q,P S01XC02 Povidon Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS D08AG02 Povidon-Iod 0,4 g T D09AA09 Povidon-Iod Standarddosis: 1 DE T S011AX11 Povidon-Iod 0,2 g V R02AA15 Povidon-Iod 0,2 g V S01AX18 Povidon-Iod 0 S01AX18 Povidon-Iod 0 C07AB01 Practolol 0,3 g O C07BA08 Prajmalin 30 mg O L01BA08 Prajmalin 30 mg O L01BA05 Pralidoxim 0 NOBASD4 Pralidoxim 0 NOBBX16 Pramipexol 2,5 mg O Hydrochlorid NOBASD4 Pramiverin 0 A03AX31 Pramiverin 0 A03BCO4 Pramiverin und Analgetika - A19BX05 Pramocain - R03DC02 Pramocain - R03DC03 Pravasteron und Estrogen -			C
J02AC04 Posaconazol 0,3 g O,P S01XC02 Povidon Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS D08AG02 Povidon-Iod 0,4 g T D09AA09 Povidon-Iod Standarddosis: 1 DE T D11AC06 Povidon-Iod Temperature R02AA15 Povidon-Iod 0,2 g V R02AA15 Povidon-Iod Temperature R02AA18 Povidon-Iod 0 R08AG52 Povidon-Iod 0 R08AG52 Povidon-Iod 0 R07AB01 Practolol 0 R07AB02 Pradidoxin 0 R01BA08 Prajalin 30 mg O L01BA05 Pralidoxin 0 R04B05 Pramipexol 2,5 mg O Hydrochlorid N06BX16 Pramijexet 0 A03AX31 Pramijexerin 0 A03BC04 Pramijexerin 0 A03BC04 Pramijexerin 0 R03BC05 Pramocain 0 R03BC07 Pramocain 0			43 mg O
SOLXCO2 Povidon Standarddosis; 0,4 ml AT; 0,4 g AS D08AG02 Povidon-Iod Standarddosis; 1 DE T D09AA09 Povidon-Iod Standarddosis; 1 DE T D11AC06 Povidon-Iod 0,2 g V R02A315 Povidon-Iod 0,2 g V S01AX18 Povidon-Iod			0.3 g O P
D08AG02 Povidon-Iod Standarddosis: 1 DE T D09AA09 Povidon-Iod Standarddosis: 1 DE T G01AX11 Povidon-Iod 0,2 g V R02AA15 Povidon-Iod 0,2 g V S01AX18 Povidon-Iod 0 D08AG52 Povidon-Iod, Kombinationen 0.3 g O C07AB01 Practolol 0,3 g O C01BA08 Prajmalin 30 mg O L01BA05 Pralatrexat 0.3 g O V03AB04 Pralifoxim 9 NO6BX16 Pramijexol 2,5 mg O Hydrochlorid NO6BX16 Pramijexol 9 A03AX31 Pramiverin 4 A03BX04 Pramiverin und Analgetika 4 A10BX05 Pramilitid 9 C05AD07 Pramocain 9 R03DC02 Pramlukat 9 S01BC09 Pranocain 9 R03DC02 Pranukat 9 R03E030 Prasteron und Estrogen 10 mg O R03E030 Pravestatin und Acetylsalicylsäure			
D09AA09 Povidon-Iod Standarddosis: 1 DE T D11AC06 Povidon-Iod G01AX11 Povidon-Iod 0,2 g V R02AA15 Povidon-Iod ————————————————————————————————————			
D11AC06 Povidon-Iod 0,2 g V R02AA15 Povidon-Iod 0,2 g V R01AX18 Povidon-Iod Image: Company of the company of			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
G01AX11 Povidon-Iod 0,2 g V R02AA15 Povidon-Iod 1 S01AX18 Povidon-Iod 1 D08AG52 Povidon-Iod, Kombinationen			Samual Guodo. 1 DD 1
R02AA15 Povidon-Iod S01AX18 Povidon-Iod D08AG52 Povidon-Iod, Kombinationen C07AB01 Practolol 0,3 g O C01BA08 Prajmalin 30 mg O L01BA05 Pralatrexat Voraction V03AB04 Pralidoxim Pramipexol N04BC05 Pramipexol 2,5 mg O Hydrochlorid N06BX16 Pramiracetam 403AX31 A03AX31 Pramiverin und Analgetika 403BC04 A10BX05 Pramiverin und Analgetika 403BC04 A10BX05 Pramocain 403BC04 C05AD07 Pramocain 403BC04 R03DC02 Pranlitid 403BC04 R03DC03 Pranoprofen 403BC04 A14AA07 Prasteron 403BC04 G03EA03 Prasteron und Estrogen 40 mg O B01AC22 Prasugrel 10 mg O C10BA03 Pravastatin und Acetylsalicylsäure 50 mg O C10BX03 Pravastatin und Fenofibrat 50 mg O No5BA11 Prazepam			0.2 g V
S01AX18 Povidon-Iod D08AG52 Povidon-Iod, Kombinationen C07AB01 Practolol 0,3 g O C01BA08 Prajmalin 30 mg O L01BA05 Pralaterxat ************************************			., σ
D08AG52 Povidon-Iod, Kombinationen C07AB01 Practolol 0,3 g O C01BA08 Prajmalin 30 mg O L01BA05 Pralatrexat V03AB04 Pralidoxim N04BC05 Pramipexol 2,5 mg O Hydrochlorid N06BX16 Pramiracetam			
C07AB01 Practolol 0,3 g O C01BA08 Prajmalin 30 mg O L01BA05 Pralatrexat			
C01BA08 Prajmalin 30 mg O L01BA05 Pralatrexat V03AB04 Pralidoxim N04BC05 Pramipexol 2,5 mg O Hydrochlorid N06BX16 Pramiracetam A03AX31 A03DC04 Pramiverin und Analgetika Framiverin und Analgetika A10BX05 Pramlintid Framocain C05AD07 Pramocain Framocain R03DC02 Pranlukast Franlukast S01BC09 Pranoprofen Frasteron A14AA07 Prasteron und Estrogen I0 mg O B01AC22 Prasugrel 10 mg O C10AA03 Pravastatin und Acetylsalicylsäure Fravastatin und Fenofibrat Standarddosis: 1 DE O N05BA11 Prazepam 30 mg O			0.3 g O
L01BA05 Pralatrexat V03AB04 Pralidoxim N04BC05 Pramipexol 2,5 mg O Hydrochlorid N06BX16 Pramiracetam A03AX31 Pramiverin A03DC04 Pramiverin und Analgetika A10BX05 Pramlintid C05AD07 Pramocain D04AB07 Pramocain R03DC02 Pranlukast S01BC09 Pranoprofen A14AA07 Prasteron G03EA03 Prasteron und Estrogen B01AC22 Prasugrel 10 mg O C10AA03 Pravastatin 30 mg O C10BX02 Pravastatin und Acetylsalicylsäure C10BA03 Pravastatin und Fenofibrat Standarddosis: 1 DE O N05BA11 Prazepam 30 mg O			
V03AB04 Pralidoxim N04BC05 Pramipexol 2,5 mg O Hydrochlorid N06BX16 Pramiracetam A03AX31 Pramiverin A03DC04 Pramiverin und Analgetika A10BX05 Pramlintid C05AD07 Pramocain Po4AB07 Pramocain R03DC02 Pranlukast S01BC09 Pranoprofen A14AA07 Prasteron G03EA03 Prasteron und Estrogen B01AC22 Prasugrel 10 mg O C10AA03 Pravastatin 30 mg O C10BX02 Pravastatin und Acetylsalicylsäure C10BA03 Pravastatin und Fenofibrat Standarddosis: 1 DE O N05BA11 Prazepam 30 mg O		3	
N04BC05 Pramipexol 2,5 mg O Hydrochlorid N06BX16 Pramiracetam A03AX31 Pramiverin A03DC04 Pramiverin und Analgetika A10BX05 Pramlintid C05AD07 Pramocain D04AB07 Pramocain R03DC02 Pranlukast S01BC09 Pranoprofen A14AA07 Prasteron G03EA03 Prasteron und Estrogen B01AC22 Prasugrel 10 mg O C10AA03 Pravastatin 30 mg O C10BX02 Pravastatin und Acetylsalicylsäure C10BA03 Pravastatin und Fenofibrat Standarddosis: 1 DE O N05BA11 Prazepam 30 mg O			
N06BX16 Pramiracetam A03AX31 Pramiverin A03DC04 Pramiverin und Analgetika A10BX05 Pramlintid C05AD07 Pramocain D04AB07 Pramocain R03DC02 Pranlukast S01BC09 Pranoprofen A14AA07 Prasteron G03EA03 Prasteron und Estrogen B01AC22 Prasugrel 10 mg O C10AA03 Pravastatin 30 mg O C10BX02 Pravastatin und Acetylsalicylsäure C10BA03 Pravastatin und Fenofibrat Standarddosis: 1 DE O N05BA11 Prazepam 30 mg O			2,5 mg O Hydrochlorid
A03AX31 Pramiverin A03DC04 Pramiverin und Analgetika A10BX05 Pramlintid C05AD07 Pramocain D04AB07 Pramocain R03DC02 Pranlukast S01BC09 Pranoprofen A14AA07 Prasteron G03EA03 Prasteron und Estrogen B01AC22 Prasugrel 10 mg O C10AA03 Pravastatin 30 mg O C10BX02 Pravastatin und Acetylsalicylsäure C10BA03 Pravastatin und Fenofibrat Standarddosis: 1 DE O N05BA11 Prazepam 30 mg O		•	•
A03DC04 Pramiverin und Analgetika A10BX05 Pramlintid C05AD07 Pramocain D04AB07 Pramocain R03DC02 Pranlukast S01BC09 Pranoprofen A14AA07 Prasteron G03EA03 Prasteron und Estrogen B01AC22 Prasugrel C10AA03 Pravastatin C10BX02 Pravastatin und Acetylsalicylsäure C10BA03 Pravastatin und Fenofibrat N05BA11 Prazepam			
A10BX05 Pramlintid C05AD07 Pramocain D04AB07 Pramocain R03DC02 Pranlukast S01BC09 Pranoprofen A14AA07 Prasteron G03EA03 Prasteron und Estrogen B01AC22 Prasugrel 10 mg O C10AA03 Pravastatin 30 mg O C10BX02 Pravastatin und Acetylsalicylsäure C10BA03 Pravastatin und Fenofibrat Standarddosis: 1 DE O N05BA11 Prazepam 30 mg O			
C05AD07 Pramocain D04AB07 Pramocain R03DC02 Pranlukast S01BC09 Pranoprofen A14AA07 Prasteron G03EA03 Prasteron und Estrogen B01AC22 Prasugrel 10 mg O C10AA03 Pravastatin 30 mg O C10BX02 Pravastatin und Acetylsalicylsäure C10BA03 Pravastatin und Fenofibrat Standarddosis: 1 DE O N05BA11 Prazepam 30 mg O			
D04AB07 Pramocain R03DC02 Pranlukast S01BC09 Pranoprofen A14AA07 Prasteron G03EA03 Prasteron und Estrogen B01AC22 Prasugrel 10 mg O C10AA03 Pravastatin 30 mg O C10BX02 Pravastatin und Acetylsalicylsäure C10BA03 Pravastatin und Fenofibrat Standarddosis: 1 DE O N05BA11 Prazepam 30 mg O			
S01BC09 Pranoprofen A14AA07 Prasteron G03EA03 Prasteron und Estrogen B01AC22 Prasugrel 10 mg O C10AA03 Pravastatin 30 mg O C10BX02 Pravastatin und Acetylsalicylsäure C10BA03 Pravastatin und Fenofibrat Standarddosis: 1 DE O N05BA11 Prazepam 30 mg O		Pramocain	
S01BC09 Pranoprofen A14AA07 Prasteron G03EA03 Prasteron und Estrogen B01AC22 Prasugrel 10 mg O C10AA03 Pravastatin 30 mg O C10BX02 Pravastatin und Acetylsalicylsäure C10BA03 Pravastatin und Fenofibrat Standarddosis: 1 DE O N05BA11 Prazepam 30 mg O			
A14AA07 Prasteron G03EA03 Prasteron und Estrogen B01AC22 Prasugrel 10 mg O C10AA03 Pravastatin 30 mg O C10BX02 Pravastatin und Acetylsalicylsäure C10BA03 Pravastatin und Fenofibrat Standarddosis: 1 DE O N05BA11 Prazepam 30 mg O			
G03EA03 Prasteron und Estrogen B01AC22 Prasugrel 10 mg O C10AA03 Pravastatin 30 mg O C10BX02 Pravastatin und Acetylsalicylsäure C10BA03 Pravastatin und Fenofibrat Standarddosis: 1 DE O N05BA11 Prazepam 30 mg O		*	
B01AC22 Prasugrel 10 mg O C10AA03 Pravastatin 30 mg O C10BX02 Pravastatin und Acetylsalicylsäure C10BA03 Pravastatin und Fenofibrat Standarddosis: 1 DE O N05BA11 Prazepam 30 mg O			
C10AA03Pravastatin30 mg OC10BX02Pravastatin und AcetylsalicylsäureC10BA03Pravastatin und FenofibratStandarddosis: 1 DE ON05BA11Prazepam30 mg O			10 mg O
C10BX02 Pravastatin und Acetylsalicylsäure C10BA03 Pravastatin und Fenofibrat Standarddosis: 1 DE O N05BA11 Prazepam 30 mg O			
C10BA03 Pravastatin und Fenofibrat Standarddosis: 1 DE O N05BA11 Prazepam 30 mg O			
· ·	C10BA03	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Standarddosis: 1 DE O
P02BA01 Praziquantel 3 g O	N05BA11	Prazepam	30 mg O
1	P02BA01	Praziquantel	3 g O
C02CA01 Prazosin 5 mg O	C02CA01	Prazosin	

ATC CODE	DEDELITING	DDD DIEG
	BEDEUTUNG	DDD-INFO
C02LE01	Prazosin und Diuretika	Standarddosis: 1 DE O
D07AC18	Prednicarbat	2,5 mg T
L01AA08	Prednimustin	
A01AC04	Prednisolon	
A07EA01		
	Prednisolon	
C05AA04	Prednisolon	
D07AA03	Prednisolon	
D07XA02	Prednisolon	
D10AA06	Prednisolon	
		10 O.D.
H02AB06	Prednisolon	10 mg O,P
R01AD02	Prednisolon	
S01BA04	Prednisolon	
S01CB02	Prednisolon	
S02BA03	Prednisolon	
S03BA02	Prednisolon	
A01AC54	Prednisolon, Kombinationen	
A07EA51	Prednisolon, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE R
C05AA54		Standarddosis. 1 DE K
	Prednisolon, Kombinationen	
H02BX06	Prednisolon, Kombinationen	10 mg O
R01AD52	Prednisolon, Kombinationen	
D07CA03	Prednisolon und Antibiotika	
S01CA02	Prednisolon und Antiinfektiva	
S02CA01	Prednisolon und Antiinfektiva	
S03CA02	Prednisolon und Antiinfektiva	
D07BA01	Prednisolon und Antiseptika	
S01CA22	Prednisolon und Gentamicin	
S01BB02	Prednisolon und Mydriatika	
S01CA53	Prednisolon und Oxytetracyclin	
V03AB05	Prednisolon und Promethazin	
S01CA52	Prednisolon und Sulfacetamid	
		10
H02AB56	Prednisolon-Depot	10 mg P Depot
A07EA03	Prednison	
H02AB07	Prednison	10 mg O
	Prednison und Antiinfektiva	10 mg O
S01CA12		
H02AB11	Prednyliden	12 mg O
N03AX16	Pregabalin	0,3 g O
C01CA13	Prenalterol	10 mg P
	Prenoxdiazin	10 mg 1
R05DB18		
R05DB68	Prenoxdiazin, Kombinationen	
C01DX02	Prenylamin	0,12 g O
C01DX52	Prenylamin, Kombinationen	, &
	•	0.4 - 0.0
R07AB06	Prethcamid	0,4 g O,P
M03BX03	Pridinol	3 mg P
N04AA14	Pridinol	
A03AB18	Prifiniumbromid	
		Constants in LDED
N01BB04	Prilocain	Standarddosis: 1 DE P
N01BB54	Prilocain, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
P01BA03	Primaquin	15 mg O Base
R05CP03	Primelwurzel	
N03AA03	Primidon	1.25 ~ 0
		1,25 g O
J01FG01	Pristinamycin	2 g O
V04CO03	pro BNP-Testzone	Standarddosis: 1 DE
M04AB01	Probenecid	1 g O
C10AX02	Probucol	0
C05AD05	Procain	
N01BA02	Procain	Standarddosis: 1 DE P
S01HA05	Procain	
C05AD55	Procain, Kombinationen	
		Cton doublesies 1 DE D
N01BA52	Procain, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
S02DA55	Procain, Kombinationen	
C01BA02	Procainamid	3 g O,P
L01XB01	Procarbazin	
R03AC16	Procaterol	60 mcg Inhal.aerosol
R03CC08	Procaterol	0,1 mg O
N05AB04	Prochlorperazin	0,1 g O,R; 50 mg P
N04AA04	Procyclidin	25 mg O,P
N04AA05	Profenamin	
N03AG05	Progabid	0.0 0.5 D.00 D.00
G03DA04	Progesteron	0,3 g O; 5 mg P; 0,2 g R; 90 mg V
G03DD01	Progesteron	
G03FA04	Progesteron und Estrogen	
M01AB14	Proglumetacin	
A02BX06	Proglumid	1,2 g O
P01BB01	Proguanil	0,2 g O Hydrochlorid, (prophylaktische Tagesdosis)
P01BB51	Proguanil, Kombinationen	0,4 g Proguanilhydrochlorid und 1 g Atovaquon zur Therapie; 0,1 g Proguanilhydrochlorid und 0,25 g Atovaquon zur Prophylaxe; 0,05 g Proguanilhydrochlorid und 0,125 g Atovaquon Kinder DDD zur Prophylaxe
NIOCDALL L	De l'ates	1.0p.1.j.1/10
N06BX14	Prolintan	
N06BX64	Prolintan, Kombinationen	
N05AA03	Promazin	0,3 g O; 0,1 g P
G03DB07	Promegeston	
G03CA09	Promestrien	

ATC CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
D04AA10	Promethazin	DDJ-INFO
N05CM22	Promethazin	75 mg O,P
R06AD02	Promethazin	25 mg O,P,R
A04AB58	Promethazin, Kombinationen	25 mg 0,1 ,1c
N05CX13	Promethazin, Kombinationen	
R06AD52	Promethazin, Kombinationen	
N02BE05	Propacetamol	6 g P
C01BC03	Propafenon	0,5 g O,P
N05CA25	Propallylonal	, 6 ,
D08AC03	Propamidin	
S01AX15	Propamidin	
N01AX04	Propanidid	
D08AX03	Propanol	
D08AX53	Propanol, Kombinationen	
A03AB05	Propanthelin	60 mg O,P
A03CA34	Propanthelin und Psycholeptika	
C01DA07	Propatylnitrat	30 mg O
C01DA57	Propatylnitrat, Kombinationen	
G01AF14	Propenidazol	
P01AB05	Propenidazol	
N06BC02	Propentofyllin	
J01CE03	Propicillin	0,9 g O
N05CM06	Propiomazin	25 mg O
N01BX05	Propipocain Province de la Contraction de la Co	Standarddosis: 1 DE P
A01AE54	Propincesin Kombinationen	
C05AD58	Propipocain, Kombinationen	30 mg Or 20 mg O Kinder DDD
G04BD06	Propierin Proportal	30 mg O; 20 mg O Kinder DDD
N01AX10 D03AX18	Propofol Propolis	0,14 g P
C07AA05	Propranolol	0,16 g O
C07DA25	Propranolol, Hydrochlorothiazid und Triamteren	Standarddosis: 1 DE O
C07CA05	Propranolol und andere Diuretika	Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O
C07FX01	Propranolol und andere Kombinationen	Standarddosis: 1 DE O
C07BA05	Propranolol und Thiazide	Standarddosis: 1 DE O
C07EA05	Propranolol und Vasodilatatoren	Standarddosis: 1 DE O
V08AD03	Propyliodon	Juliana de de la companya de la comp
M02AD01	Propylnicotinat	
M02AD51	Propylnicotinat, Kombinationen	
H03BA02	Propylthiouracil	0,1 g O
N02BB04	Propyphenazon	3 g R; 3 g O
R05XA03	Propyphenazon, Kombinationen	
N02BB54	Propyphenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BB74	Propyphenazon, Kombinationen mit Psycholeptika	
M01AX13	Proquazon	0,9 g O,R
C01AB01	Proscillaridin	0,75 mg O
C01AB51	Proscillaridin, Kombinationen	
V04CX22	Prostata spezifische Antigen-Testzone	Standarddosis: 1 DE
V03AB14	Protamin	Standarddosis: 1 DE P
D03BA53	Protease, Kombinationen	
B01AD12	Protein C	
V04CX25	Protein-C-Testzone	Standarddosis: 1 DE
B05BA04	Proteinhydrolysate	Standarddosis: 1 DE P
V04BA01	Protein-Testzone	Standarddosis: 1 DE
V06BA50	Proteinzusatznahrung, Kombinationen	
N05AX07	Prothipendyl	0,24 g O,P
G01AX13	Protiofat Protion and description	0.75 ~ 0
J04AD01	Protionamid Verbinotionen	0,75 g O
J04AM21 V04CJ02	Protionamid, Kombinationen	
	Protirelin Protrintylin	30 mg O
N06AA11 A03AX07	Protriptylin Proxazol	30 mg O
N05CA22	Proxibarbal	
S01HA04	Proxymetacain	
R03DA03	Proxyphyllin	1,2 g O,P,R
C01EX67	Proxyphyllin, Kombinationen	-1-P <1r >1.
C04AD56	Proxyphyllin, Kombinationen	
R03DA53	Proxyphyllin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
R03DA73	Proxyphyllin, Kombinationen mit Psycholeptika	
R03DB03	Proxyphyllin und Sympathomimetika	
A06AX05	Prucaloprid	2 mg O
J01MA17	Prulifloxacin	0,6 g O
R01BA02	Pseudoephedrin	0,24 g O
R01BA52	Pseudoephedrin, Kombinationen	0,24 g O bezogen auf Pseudoephedrin
R01BA60	Pseudoephedrin und Cetirizin	10 mg O bezogen auf Cetirizindihydrochlorid
R01BA58	Pseudoephedrin und Desloratadin	5 mg O bezogen auf Desloratadin
R01BA57	Pseudoephedrin und Ibuprofen	
R01BA59	Pseudoephedrin und Triprolidin	7,5 mg O bezogen auf Triprolidin
S01XA38	Pufferlösungen	
G04CP07	Pygeum africanum**	
C05CA06	Pygnogenol	
P02CC01	Pyrantel	0,75 g O
J04AK01	Pyrazinamid	1,5 g O
M01AA07	Pyrazinobutazon	

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
P03AP01	Pyrethrum**	
P03AP51	Pyrethrum, Kombinationen**	
N07AA02	Pyridostigmin	0,18 g O; 10 mg P
A11HA06	Pyridoxalphosphat	
A11HA02	Pyridoxin (Vitamin B ₆)	0,16 g O,P
C04AC52	Pyridylcarbinol, Kombinationen	
P01BD01	Pyrimethamin	75 mg O
P01BD51	Pyrimethamin, Kombinationen	75 mg O bezogen auf Pyrimethamin; 75 mg P bezogen auf Pyrimethamin
D11AC10	Pyrithion Zink	
D11AX12	Pyrithion Zink	
N05CE03	Pyrithyldion	0,2 g O
N06BX02	Pyritinol	0,6 g O
R06AX08	Pyrrobutamin	
R06AX58	Pyrrobutamin, Kombinationen	
D01AA07	Pyrrolnitrin	
P02CX01	Pyrvinium	0,35 g O bezogen auf die Base

Q

V		
P03AP02	Quassia**	
N05CD10	Quazepam	15 mg O
D08AK01	Quecksilberamidochlorid	
D08AK03	Quecksilberchlorid	
D08AK11	Quecksilbercyanid	
S01AX01	Quecksilber-haltige Verbindungen	
D08AK30	Quecksilberiodid	
N05AH04	Quetiapin	0,4 g O
R06AX31	Quifenadin	
G02CB04	Quinagolid	75 mcg O
C09AA06	Quinapril	15 mg O,P
C09BA06	Quinapril und Diuretika	
C09BA26	Quinapril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
A14AA06	Quinbolon	
C03BA02	Quinethazon	50 mg O
C03BB02	Quinethazon und Kalium	50 mg O bezogen auf Quinethazon
G03AC04	Quingestanol	
G03AA02	Quingestanol und Ethinylestradiol	
C05AD11	Quinisocain	
C05AD61	Quinisocain, Kombinationen	
N06AA23	Quinupramin	
J01FG02	Quinupristin/Dalfopristin	1,5 g P

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
R		
A02BC04	Rabeprazol	10 mg O,P
A02BC54	Rabeprazol, Kombinationen	10 lilg O,r
A07XA04	Racecadotril	0,3 g O; 0,1 g O Kinder DDD
V10XX03	[²²³ Ra]Radiumdichlorid	
G03XC01	Raloxifen	60 mg O
J05AX08	Raltegravir	0,8 g O
L01BA03	Raltitrexed	
N05CH02	Ramelteon	
M02AA85	Ramifenazon, Kombinationen	
C09AA05	Ramipril	2,5 mg O
C09BX03	Ramipril, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	G 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
C09BB07	Ramipril und Amlodipin	Standarddosis: 1 DE O
C09BA05 C09BB05	Ramipril und Diuretika Ramipril und Felodipin	Standarddosis: 1 DE O
C09BA25	Ramipril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09BA55	Ramipril und Piretanid	Standarddosis, 1 DE O
L01XC21	Ramucirumab	40 mg P
S01LA04	Ranibizumab	0,036 DE IVT
L01AD07	Ranimustin	
A02BA02	Ranitidin	0,3 g O,P
A02BA07	Ranitidinbismutcitrat	0,8 g O
C01EB18	Ranolazin	1,5 g O
N04BD02	Rasagilin	1 mg O
V03AF07 C04AX39	Rasburicase Raubasin	14 mg P
C04AA39 C04BA03	Raubasin, Kombinationen	
C02AP01	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel**	
C02AP51	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel, Kombinationen	
C02LA08	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika	
C02LA58	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika,	Standarddosis: 1 DE O
	Kombinationen	
J06BB18	Raxibacumab	
A02BX14	Rebamipid	0,3 g O
N06AX18	Reboxetin	8 mg O
C01EB21	Regadenoson	0,4 mg P
L01XE21 N01AH06	Regorafenib Remifentanil	0,12 g O 52,5 mcg P
C09XA01	Remikiren	52,5 mcg r
N05AL04	Remoxiprid	0,3 g O,P
A10BX02	Repaglinid	4 mg O
N05CA12	Reposal	0,2 g O
R03AC15	Reproterol	·
R03CC14	Reproterol	
R03AK05	Reproterol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz	
C02AA01	Rescinnamin	
C02LA02	Rescinnamin und Diuretika	Constants in 1 DE O
C02LA52 C02AA02	Rescinnamin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln Reserpin	Standarddosis: 1 DE O 0,5 mg O,P
N05AX25	Reserpin	0,5 mg 0,1
C02AA52	Reserpin, Kombinationen	
C02LA01	Reserpin und Diuretika	Standarddosis: 1 DE O
C02LA51	Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln	Standarddosis: 1 DE O
C02LA71	Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika	
R03DX08	Reslizumab	7,1 mg P
D10AX02	Resorcin	
S01AX06	Resorcin	
D10AX52	Resorcin, Kombinationen	20 mg T
D06AX13 B01AD07	Retapamulin Reteplase	20 mg T 20 E P
N03AX21	Retigabin	0,9 g O
D10AD02	Retinol	v,> 6 ∨
R01AX02	Retinol	800 E N
S01XA02	Retinol	
A11JA01	Retinol, Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
D10AD52	Retinol, Kombinationen	
S01XA52	Retinol, Kombinationen	
A11CB02	Retinol und Colecalciferol	SO TRID II O D
A11CA01	Retinol (Vitamin A)	50 TSD E O,P
B01AB08	Reviparin Phapontikrhobarbaruurzal	1,43 TSD E P anti Xa
G02CP04 G02CP54	Rhapontikrhabarberwurzel Rhapontikrhabarberwurzel, Kombinationen	
V10BX03	[186]Rheniumetidronat	
V10BX05	[186]Re]Rheniumsulfidkolloid	
		6 71 110 4 6
J05AP01 L01XE42	Ribavirin Ribociclib	6 g Inhal.lösung; 1 g O
S01XA26	Riboflavin	0,45 g O
A11HA04	Riboflavin (Vitamin B ₂)	
M09AX10	Ribonucleinsäuren	
J01GB10	Ribostamycin	1 g P
L01XE19	Ridaforolimus	
LUIALIZ	requirer Offinius	

ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
J04AB04	Rifabutin	0,15 g O
J04AB02	Rifampicin	0,6 g O,P; 0,3 g O Kinder DDD
J04AM07	Rifampicin, Ethambutol und Isoniazid	
J04AM06	Rifampicin, Pyrazinamid, Ethambutol und Isoniazid	
J04AM05	Rifampicin, Pyrazinamid und Isoniazid	
J04AM02	Rifampicin und Isoniazid	
J04AB03	Rifamycin	0,6 g P
S01AA16	Rifamycin	
S02AA12	Rifamycin	
J04AB05	Rifapentin	0,11 g O
A07AA11	Rifaximin	0,6 g O
D06AX11	Rifaximin	
C02AC06	Rilmenidin	
L04AC04	Rilonacept	23 mg P
J05AG05	Rilpivirin	25 mg O
N07XX02	Riluzol	0,1 g O
J05AC02	Rimantadin	0,2 g O
N02BG02	Rimazolium	0,9 g O
H02AB12	Rimexolon	20 mg P intraartikulär
S01BA13	Rimexolon	
R03AC05	Rimiterol	1,6 mg Inhal.aerosol
A08AX01	Rimonabant	20 mg O
D03AP02	Ringelblumenblüten	
D03AP52	Ringelblumenblüten, Kombinationen	
B05BB14	Ringeracetatlösung	Standarddosis: 1 DE P
B05BB13	Ringerlactatlösung	Standarddosis: 1 DE P
B05BB12	Ringerlösung	Standarddosis: 1 DE P
C02KX05	Riociguat	4,5 mg O
M05BA07	Risedronsäure	5 mg O Osteoporose; 30 mg O bei Morbus Paget
		bezogen auf das Salz der Risedronsäure
M05BB04	Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate	5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure
M05BB02	Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate	5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure
M05BB07	Risedronsäure und Colecalciferol	5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure
N05AX08	Risperidon	5 mg O; 2,7 mg P Depot
R01AX05	Ritiometan	
G02CA01	Ritodrin	40 mg O,P
J05AE03	Ritonavir	1,2 g O
L01XC02	Rituximab	67 mg P s.c.; 32 mg P
B01AF01	Rivaroxaban	20 mg O
N06DA03	Rivastigmin	9 mg O; 9,5 mg TD Freisetzungsrate
N02CC04	Rizatriptan	10 mg O
A06AB05	Rizinusöl	20 g O
L01XE37	Rociletinib	
A03AA06	Rociverin	
M03AC09	Rocuroniumbromid	42 mg P
M01AH02	Rofecoxib	25 mg O
	Roflumilast	0,5 mg O
J01FA12	Rokitamycin	0,8 g O
A04AD14	Rolapitant	0,18 g O
J01AA09	Rolitetracyclin	0,35 g P
L01XX39	Romidepsin	
B02BX04	Romiplostim	30 mcg P
M05BX06	Romosozumab	
C10AB07	Ronifibrat	
L03AB15	Ropeginterferon alfa-2b	
N04BC04	D 1 - 1 - 1	
N01BB09	Ropinirol	6 mg O
	Ropivacain	6 mg O Standarddosis: 1 DE P
L03AX02	Ropivacain Roquinimex	Standarddosis: 1 DE P
L03AX02 A10BG02	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon	<u> </u>
L03AX02 A10BG02 M02AP09	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl	Standarddosis: 1 DE P
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl	Standarddosis: 1 DE P
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03 M02AP59	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03 M02AP59 M02BP53	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl Rosmarinöl, Kombinationen Rosmarinöl, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P 6 mg O
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03 M02AP59 M02BP53 J01MB01	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl, Kombinationen Rosmarinöl, Kombinationen Rosoxacin	Standarddosis: 1 DE P
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03 M02AP59 M02BP53 J01MB01 C05BP01	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl Rosmarinöl, Kombinationen Rosmarinöl, Kombinationen Rosoxacin Rosskastaniensamen	Standarddosis: 1 DE P 6 mg O 0,3 g O
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03 M02AP59 M02BP53 J01MB01 C05BP01 C05CP01	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl, Kombinationen Rosmarinöl, Kombinationen Rosoxacin Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen**	Standarddosis: 1 DE P 6 mg O
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03 M02AP59 M02BP53 J01MB01 C05BP01 C05CP01	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl Rosmarinöl, Kombinationen Rosmarinöl, Kombinationen Rosoxacin Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen** Rosskastaniensamen, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P 6 mg O 0,3 g O
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03 M02AP59 M02BP53 J01MB01 C05BP01 C05CP01 C05AP52 C05BP51	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl, Kombinationen Rosmarinöl, Kombinationen Rosoxacin Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P 6 mg O 0,3 g O
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03 M02BP53 J01MB01 C05EP01 C05AP52 C05BP51 C05CP51	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl Rosmarinöl, Kombinationen Rosmarinöl, Kombinationen Rosoxacin Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P 6 mg O 0,3 g O 0,1 g O bezogen auf Aescin
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03 M02AP59 M02BP53 J01MB01 C05SP01 C05CP01 C05CP51 C05CP51 C10AA07	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl, Kombinationen Rosmarinöl, Kombinationen Rosoxacin Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen** Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P 6 mg O 0,3 g O
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03 M02AP59 M02BP53 J01MB01 C05BP01 C05CP01 C05AP52 C05BP51 C05CP51 C10AA07 C10BX07	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl, Kombinationen Rosmarinöl, Kombinationen Rosoxacin Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen** Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosuvastatin Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril	Standarddosis: 1 DE P 6 mg O 0,3 g O 0,1 g O bezogen auf Aescin
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03 M02AP59 M02BP53 J01MB01 C05BP01 C05CP01 C05AP52 C05BP51 C10AA07 C10BX07 C10BX14	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl, Kombinationen Rosmarinöl, Kombinationen Rosoxacin Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen** Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosuvastatin Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril	Standarddosis: 1 DE P 6 mg O 0,3 g O 0,1 g O bezogen auf Aescin
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03 M02AP59 M02BP53 J01MB01 C05BP01 C05CP01 C05AP52 C05BP51 C10AA07 C10BX07 C10BX14 C10BX13	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl Rosmarinöl, Kombinationen Rosmarinöl, Kombinationen Rosoxacin Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rossvastatin Rosuvastatin Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid	Standarddosis: 1 DE P 6 mg O 0,3 g O 0,1 g O bezogen auf Aescin
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03 M02AP59 M02BP53 J01MB01 C05BP01 C05CP01 C05AP52 C05BP51 C10AA07 C10BX07 C10BX14 C10BX13 C10BX05	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl, Kombinationen Rosmarinöl, Kombinationen Rosoxacin Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rossvastatin Rosuvastatin Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure	Standarddosis: 1 DE P 6 mg O 0,3 g O 0,1 g O bezogen auf Aescin
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03 M02AP59 M02BP53 J01MB01 C05BP01 C05CP01 C05AP52 C05BP51 C10AA07 C10BX07 C10BX14 C10BX13 C10BX05 C10BX09	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl Rosmarinöl, Kombinationen Rosmarinöl, Kombinationen Rosoxacin Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosuvastatin Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure Rosuvastatin und Amlodipin	Standarddosis: 1 DE P 6 mg O 0,3 g O 0,1 g O bezogen auf Aescin
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03 M02AP59 M02BP53 J01MB01 C05BP01 C05CP01 C05AP52 C05BP51 C05CP51 C10AA07 C10BX07 C10BX14 C10BX13 C10BX05 C10BX09 C10BA06	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl Rosmarinöl, Kombinationen Rosmarinöl, Kombinationen Rosoxacin Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosuvastatin Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure Rosuvastatin und Amlodipin Rosuvastatin und Ezetimib	Standarddosis: 1 DE P 6 mg O 0,3 g O 0,1 g O bezogen auf Aescin
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03 M02AP59 M02BP53 J01MB01 C05CP01 C05AP52 C05BP51 C05CP51 C10AA07 C10BX07 C10BX14 C10BX13 C10BX05 C10BX09 C10BA06 C10BX10	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl Rosmarinöl, Kombinationen Rosmarinöl, Kombinationen Rosoxacin Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosuvastatin Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure Rosuvastatin und Amlodipin Rosuvastatin und Ezetimib Rosuvastatin und Ezetimib	Standarddosis: 1 DE P 6 mg O 0,3 g O 0,1 g O bezogen auf Aescin 10 mg O
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03 M02BP53 J01MB01 C05SP01 C05AP52 C05BP51 C05CP51 C10AA07 C10BX07 C10BX14 C10BX13 C10BX05 C10BX09 C10BA06 C10BX10 J07BH01	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl, Kombinationen Rosmarinöl, Kombinationen Rosoxacin Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosuvastatin Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure Rosuvastatin und Amlodipin Rosuvastatin und Ezetimib Rosuvastatin und Valsartan Rotavirus, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE P 6 mg O 0,3 g O 0,1 g O bezogen auf Aescin 10 mg O Standarddosis: 1 DE O
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03 M02AP59 M02BP53 J01MB01 C05CP01 C05AP52 C05BP51 C05CP51 C10AA07 C10BX07 C10BX14 C10BX13 C10BX05 C10BX09 C10BX09 C10BX10 J07BH01 J07BH01	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl Rosmarinöl, Kombinationen Rosoxacin Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosuvastatin Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure Rosuvastatin und Amlodipin Rosuvastatin und Ezetimib Rosuvastatin und Valsartan Rotavirus, lebend abgeschwächt Rotavirus, pentavalent, lebend, Reassortanten	Standarddosis: 1 DE P 6 mg O 0,3 g O 0,1 g O bezogen auf Aescin 10 mg O
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03 M02AP59 M02BP53 J01MB01 C05EP01 C05EP51 C05CP51 C10AA07 C10BX07 C10BX14 C10BX13 C10BX05 C10BX09 C10BA06 C10BX10 J07BH01 J07BH01 J07BH02	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl Rosmarinöl, Kombinationen Roswacin Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen** Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosuvastatin Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure Rosuvastatin und Amlodipin Rosuvastatin und Ezetimib Rosuvastatin und Valsartan Rotavirus, lebend abgeschwächt Rotavirus, pentavalent, lebend, Reassortanten Röteln, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE P 6 mg O 0,3 g O 0,1 g O bezogen auf Aescin 10 mg O Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03 M02AP59 M02BP53 J01MB01 C05EP01 C05CP01 C05CP51 C10AA07 C10BX07 C10BX14 C10BX13 C10BX05 C10BX09 C10BA06 C10BX10 J07BH01 J07BH02 J07BJ01	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl Rosmarinöl, Kombinationen Roswacin Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen** Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosuvastatin Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure Rosuvastatin und Amlodipin Rosuvastatin und Ezetimib Rosuvastatin und Valsartan Rotavirus, lebend abgeschwächt Rotavirus, pentavalent, lebend, Reassortanten Röteln, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt Röteln, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE P 6 mg O 0,3 g O 0,1 g O bezogen auf Aescin 10 mg O Standarddosis: 1 DE O
L03AX02 A10BG02 M02AP09 M02BP03 M02AP59 M02BP53 J01MB01 C05EP01 C05EP51 C05CP51 C10AA07 C10BX07 C10BX14 C10BX13 C10BX05 C10BX09 C10BA06 C10BX10 J07BH01 J07BH01 J07BH02	Ropivacain Roquinimex Rosiglitazon Rosmarinöl Rosmarinöl Rosmarinöl, Kombinationen Roswacin Rosskastaniensamen Rosskastaniensamen** Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosskastaniensamen, Kombinationen Rosuvastatin Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure Rosuvastatin und Amlodipin Rosuvastatin und Ezetimib Rosuvastatin und Valsartan Rotavirus, lebend abgeschwächt Rotavirus, pentavalent, lebend, Reassortanten Röteln, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE P 6 mg O 0,3 g O 0,1 g O bezogen auf Aescin 10 mg O Standarddosis: 1 DE O Standarddosis: 1 DE O

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
B03XA05	Roxadustat	
A02BA06	Roxatidin	0,15 g O
J01FA06	Roxithromycin	0,3 g O; 0,15 g O Kinder DDD
V09GX04	[82Rb]Rubidiumchlorid	
L01XX55	Rucaparib	
N03AF03	Rufinamid	1,4 g O
J01MA10	Rufloxacin	0,2 g O
R06AX28	Rupatadin	10 mg O; 5 mg O Kinder DDD
B02BD38	Rurioctocog alfa pegol	1 TSD E P
C05AX06	Ruscogenin	
C05CA51	Rutosid, Kombinationen	
C05CA01	Rutoside	
L01XE18	Ruxolitinib	30 mg O

ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
$\overline{\mathbf{S}}$		
	Calcal accomplations	
G04CH01 A07FA02	Sabal serrulatum Saccharomyces boulardii	1 ~ 0
A07FA52	Saccharomyces boulardii, Kombinationen	1 g O
A16AB06	Sacrosidase	68 TSD E O
N04BD03	Safinamid	75 mg O
G04CP06	Sägepalmenfrüchte**	1,5 g O Droge; 0,32 g O lipophil ausgezogener Extrakt
G04CP56	Sägepalmenfrüchte, Kombinationen	
A01AP03	Salbeiblätter	
D06BP02	Salbeiblätter	
D11AA01 D11AA51	Salbeiblätter Salbeiblätter, Kombinationen	
R03AC02	Salbutamol	0,8 mg Inhal.aerosol; 10 mg Inhal.lösung; 0,8 mg Inhal.pulver
R03CC02	Salbutamol	(aus dem Mundstück abgegebene Dosis) 12 mg O,P
R03AK13	Salbutamol und Beclometason	12 lilg O,F
R03AK04	Salbutamol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz	
R03AL02	Salbutamol und Ipratropiumbromid	Standarddosis: 3 DE Inhal.lösung
N02BA05	Salicylamid	3 g O
R05XA09	Salicylamid, Kombinationen	
N02BA55	Salicylamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
N02BA75	Salicylamid, Kombinationen mit Psycholeptika	
M01BA06	Salicylamid und Corticosteroide	
S02DA06	Salicylate Salicylate Kombinetionen	
A01AD71	Salicylate, Kombinationen Salicylsäure	0,3 g T Seborrhoea capitis
D01AE12 D02AF01	Salicylsaure Salicylsäure	0,3 g 1 Scoomicea capius
D10AX11	Salicylsäure	
D10AX11	Salicylsäure	Standarddosis: 0,25 ml Lösung T
S01BC08	Salicylsäure	s
D01AE62	Salicylsäure, Kombinationen	
D05AX56	Salicylsäure, Kombinationen	
D10AX61	Salicylsäure, Kombinationen	
D11AF51	Salicylsäure, Kombinationen	Standarddosis: 0,25 ml Lösung T
M02AC57	Salicylsäure, Kombinationen	
M02BB56	Salicylsäure, Kombinationen	
R03AC12 R03AK12	Salmeterol Salmeterol und Budesonid	0,1 mg Inhal.aerosol/pulver
R03AK12	Salmeterol und Fluticason	0,1 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf Salmeterol
D11AF52	Salpetersäure, Kombinationen	0,1 mg milat.acroson purver bezogen auf Sanneteror
N02BA06	Salsalat	3 g O
A09AB03	Salzsäure	
B05XA13	Salzsäure	
V10AX02	[¹⁵³ Sm]Samariumhydroxyapatitkolloid	
V10BX02	Samarium[¹⁵³ Sm]lexidronam	
A16AX07	Sapropterin	0,7 g O
J05AE01	Saquinavir	2 g O
L03AA09	Sargramostim	0,45 mg P
L04AC14	Sarilumab	14,3 mg P
B01AD08	Saruplase	
C07AB11	S-Atenolol	50 mg O
L01XA04	Satraplatin	
D03AX17	Sauermolkekonzentrat Sauermoleff	
V03AN01	Sauerstoff Savagliptin	5 mg ()
A10BH03 A10BD21	Saxagliptin Saxagliptin und Dapagliflozin	5 mg O
C03XP01	Schachtelhalmkraut	
V01AA04	Schimmel- und Hefepilze	
J06AA03	Schlangengift-Antiserum	
A03PP02	Schöllkraut	3,5 g O Droge; 21 mg O Gesamtalkaloide, berechnet als Chelidonin
V04BA07	Schwangerschaftstest	Standarddosis: 1 DE
A05AP01	Schwarzrettichwurzel	
D10AB02	Schwefel	
M09AX08	Schwefel	
M02BX55	Schwefel, Kombinationen	
D02AX05 D11AC08	Schwefel-haltige Mittel Schwefel-haltige Verbindungen	
D11AC08 D11AC58	Schwefel-haltige Verbindungen, Kombinationen	
V08DA05	Schwefelhexafluorid	Standarddosis: 1 DE P
A04AD01	Scopolamin	3.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m
N05CM05	Scopolamin	0,9 mg O,P
S01FA02	Scopolamin	
A04AD51	Scopolamin, Kombinationen	
A16AB14	Sebelipase alfa	5 mg P; 2 mg P Kinder DDD
P01AB07	Secnidazol	2 g O
N05CA06	Secobarbital	0,1 g O
L04AC10	Secukinumab	10 mg P
V04CK01 N04BD01	Sekretin Selegilin	5 mg O
D01AE13	Selendisulfid	J mg O
D11AC03	Selen-haltige Verbindungen	
21111003	Select manage veromanagen	

ATC CODE	PEDELIGIA	DDD DIEG
ATC-CODE A12CH02	BEDEUTUNG Selen-haltige Zubereitungen	DDD-INFO
V09DX01		
V09DX01 V09XX03	[⁷⁵ Se]Seleniumtauroselcholinat	
	[⁷⁵ Se]Selennorcholesterol	
B01AC27	Selexipag	1,8 mg O
C02KX09 A10BJ06	Selexipag Semaglutid	1,8 mg O
L01AD03	Semustin	
R05CP13	Senegawurzel**	
V04CZ01	Sennesfrüchteextrakt	
A06AB06	Sennoside	
A06AB56	Sennoside, Kombinationen	
R06AX32	Sequifenadin	
R03DX06	Seratrodast	
C01DX21	Serelaxin	
H01AC04	Sermorelin	
V04CD03	Sermorelin	
B06AA12 D01AC14	Serrapeptase Sertaconazol	
G01AF19	Sertaconazol	
N05AE03	Sertindol	16 mg O
N06AB06	Sertralin	50 mg O
G03GA03	Serumgonadotrophin	750 E P
V03AE02	Sevelamer	6,4 g O
N01AB08	Sevofluran	
A08AA10	Sibutramin	10 mg O
D08AL30	Silber	
D09AA15	Silber	
D09AA65	Silber, Kombinationen	
A02BX15 R01AX15	Silbereiweiß-Acetyltannat	
R01AX15 R02AA40	Silbereiweiß-Acetyltannat Silber-haltige Verbindungen	
S01AX02	Silber-haltige Verbindungen	
R02AA90	Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen	
D08AL01	Silbernitrat	
C02KX06	Sildenafil	60 mg O
G04BE03	Sildenafil	50 mg O
A07BC07	Siliciumdioxid	
A12CX02	Siliciumdioxid	
D03AX70	Siliciumdioxid, Kombinationen	
A03AX13	Silikone	0,5 g O
V04CZ09	Silikone Silikone Varahinationar	
A03AX63 G04CA04	Silikone, Kombinationen Silodosin	8 mg O
L04AC11	Siltuximab	37 mg P
V03AB48	Silymarin	37 mg i
A02AD06	Simaldrat	5 g O
A02AF04	Simaldrat und Karminativa	
J05AP05	Simeprevir	0,15 g O
C10AB06	Simfibrat	
B02BD17	Simoctocog alfa	1 TSD E P
C10AA01	Simvastatin	30 mg O
C10BX04	Simvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril	
C10BX01	Simvastatin und Acetylsalicylsäure	30 mg O bezogen auf Simvastatin
C10BA02	Simvastatin und Ezetimib	Standarddosis: 1 DE O
C10BA04 V04CC03	Simvastatin und Fenofibrat Sincalid	
L03AX17	Sipuleucel-T	0,071 DE P entsprechend 1 DE pro 14 Tage
L04AA10	Sirolimus	3 mg O
S01XA23	Sirolimus	
L04AC15	Sirukumab	
J01GB08	Sisomicin	0,24 g P
J01MA21	Sitafloxacin	0,1 g O
A10BH01	Sitagliptin	0,1 g O
A10BD24	Sitagliptin und Ertugliflozin	Standarddosis: 1 DE O
A10BH51	Sitagliptin und Simvastatin	
C02KX03	Sitaxentan	0,1 g O
L01XX37	Sitimagenceradenovec	
R05CB07 J05AP08	Sobrerol Sofosbuvir	0,4 g O
J05AP08 J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir	Standarddosis: 1 DE O
J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir	Standarddosis: 1 DE O
J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir und Voxilaprevir	Standarddosis: 1 DE O
G02CP06	Sojabohnen	
D11AB05	Sojabohnenöl	
D11AB55	Sojabohnenöl, Kombinationen	
D02AP53	Sojaöl, Kombinationen	
R04AX02	Sole	
G04BD08	Solifenacin	5 mg O
J01FA16	Solithromycin	
V04CD05	Somatorelin Somatoratrin	6 mg D
H01CB01 H01AC02	Somatostatin Somatrem	6 mg P
1101AC02	Somanelli	

ATC CODE	DEDELIGING	DDD DEG
	BEDEUTUNG	DDD-INFO
H01AC01	Somatropin	2 E P Kinder DDD
L01XX48	Sonidegib	0,2 g O
R05DP01	Sonnentaukraut	
A03AP11	Sonstige	
B05AX10	Sonstige Blutprodukte	
B05AX40	Sonstige Blutprodukte ohne Pharmazentralnummer	
L01XE05	Sorafenib	0,8 g O
A06AD18	Sorbitol	10 g O
A06AG07	Sorbitol	Standarddosis: 1 DE R
B05BA13	Sorbitol	Standarddosis: 1 DE P
B05BC03	Sorbitol	Standarddosis: 1 DE P
B05CX02	Sorbitol	Standarddosis: 1 DE P
V04CC01	Sorbitol	
V04CZ08	Sorbitol	
B05BC53	Sorbitol, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE P
C07AA07	Sotalol	0,16 g O
C07FX02	Sotalol und Acetylsalicylsäure	
C07BA07	Sotalol und Thiazide	Standarddosis: 1 DE O
R01AC05	Spagluminsäure	
S01GX03	Spagluminsäure	
J01MA09	Sparfloxacin	0,2 g O
C01BA04	Spartein	0,2 g P
C05CX54	Spartein, Kombinationen	, 8
J01XX04	Spectinomycin	3 g P
A01AD72	Speichelersatzlösungen	
V04CM05	Spermientest	Standarddosis: 1 DE
R05CP08	Spiköl	
J01FA02	Spiramycin	3 g O
J01RA04	Spiramycin und Metronidazol	
C09AA11	Spirapril Spirapril	6 mg O
C03DA01	Spironolacton	75 mg O
C03EC41	Spironolacton und Bendroflumethiazid	Standarddosis: 1 DE O
C03ED01	Spironolacton und Furosemid	Standarddosis: 1 DE O
C03EC21	Spironolacton und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C03EC21	Spironolacton und Low-ceiling-Diuretika	Standarddosis: 1 DE O
R05DP04	Spitzwegerich	Stalidarddosis. 1 DE O
S01KX02	Spüllösungen	Standarddosis: 1 DE AL
B05AX04	Stammzellen aus Nabelschnurblut	Standarduosis. 1 DE AL
		5 ma O. 2 5 ma D
A14AA02	Stanozolol Staphylococcus-Immunglobulin	5 mg O; 3,5 mg P
J06BB08		90 0
J05AF04	Stavudin	80 mg O
J05AR07	Stavudin, Lamivudin und Nevirapin	
R03BB03	Stechapfel-haltige Zubereitungen	
C05CP05	Steinkleekraut	
D05AA02	Steinkohlenteer	
D11AB11	Steinkohlenteer	
D05AA52	Steinkohlenteer, Kombinationen	
D11AB61	Steinkohlenteer, Kombinationen	
R05CB11	Stepronin	
A06AC03	Sterculia	8 g O
A06AC53	Sterculia, Kombinationen	
P02BX03	Stibophen	
R07AX01	Stickoxid	
V03AN04	Stickstoff	
N03AX17	Stiripentol	1 g O
J01GA02	Streptoduocin	1 g P
B01AD01	Streptokinase	1,5 MIO E P
B01AY01	Streptokinase	
B01AD51	Streptokinase, Kombinationen	
B06AA55	Streptokinase, Kombinationen	
V04CX15	Streptokokken-Testzone	Standarddosis: 1 DE
A07AA04	Streptomycin	
J01GA01	Streptomycin	1 g P
A07AA54	Streptomycin, Kombinationen	
J04AM01	Streptomycin und Isoniazid	
L01AD04	Streptozocin	
V10BX01	[89Sr]Strontiumchlorid	
M05BX03	Strontiumranelat	2 g O
M05BX53	Strontiumranelat und Colecalciferol	
C01AH01	Strophantus gratus	
C01AC05	Strophantustinktur/-öl	
C01AC55	Strophantustinktur/-öl, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
M03BA04	Styramat	0,5 g O
G04BX10	Succinimid	*, - 0 -
A07AB04	Succinylsulfathiazol	
A02BX02	Sucralfat	4 g O
N01AH03	Sufentanil	30 mcg P; Standarddosis: 1 DE epidural
N02AB07	Sufentanil	0,6 mg SL
V03AB35	Sugammadex	0,8 g P
J01CG01	Sulbactam	1 g P
J01CG01 J01CA16	Sulbenicillin	15 g P
D01AE09	Sulbentin	6.
A11DA02	Sulbutiamin	
111111102	out undillin	

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
D01AC09	Sulconazol	
J01EB09	Sulfacarbamid	
D06BA63	Sulfacarbamid, Kombinationen	
J01EB59	Sulfacarbamid, Kombinationen	
D10AF06	Sulfacetamid Sulfacetamid	
S01AB04 D06BA62	Sulfacetamid Sulfacetamid, Kombinationen	
J01ED11	Sulfaclomid	
J01EC02	Sulfadiazin	0,6 g O
J01EC52	Sulfadiazin, Kombinationen	*,* ₆ *
R05GC01	Sulfadiazin, Kombinationen	0,6 g O bezogen auf Sulfadiazin
J01EE06	Sulfadiazin und Tetroxoprim	
J01EE02	Sulfadiazin und Trimethoprim	
D06BA01	Sulfadiazin-Silber	
D09AA16	Sulfadiazin-Silber	
D06BA51	Sulfadiazin-Silber, Kombinationen	
D09AA66 S01AB03	Sulfadiazin-Silber, Kombinationen Sulfadicramid	
J01ED01	Sulfadimethoxin	0,5 g O
J01EB03	Sulfadimidin	4 g O
J01EE05	Sulfadimidin und Trimethoprim	
J01EB05	Sulfafurazol	4 g O,P
S01AB02	Sulfafurazol	
A07AB03	Sulfaguanidin	4 g O
A07AB06	Sulfaguanol	
J01EB01	Sulfaisodimidin	4 g O,P
J01ED02	Sulfalen	0,1 g O
J01ED09 D06BA06	Sulfamazon Sulfamerazin	1,5 g O,R
J01ED07	Sulfamerazin	3 g O
J01EE07	Sulfamerazin und Trimethoprim	
B05CA04	Sulfamethizol	
D06BA04	Sulfamethizol	
J01EB02	Sulfamethizol	4 g O
S01AB01	Sulfamethizol	
J01EC01	Sulfamethoxazol	2 g O
J01EE01	Sulfamethoxazol und Trimethoprim	1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim;
		0,8 g Sulfamethoxazol + 0,16 g Trimethoprim Kinder DDD
R05GC02	Sulfamethoxazol und Trimethoprim	1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim
J01EE51 J01ED05	Sulfamethoxazol und Trimethoprim, Kombinationen Sulfamethoxypyridazin	05 ~ 0
J01ED03	Sulfametomidin	0,5 g O
J01ED03	Sulfametoxydiazin	0,5 g O
J01EE03	Sulfametrol und Trimethoprim	0,0 5 0
J01EC03	Sulfamoxol	1 g O,P
J01EE04	Sulfamoxol und Trimethoprim	
D06BA05	Sulfanilamid	
J01EB06	Sulfanilamid	
A01AB78	Sulfanilamid, Kombinationen	
D06BA55	Sulfanilamid, Kombinationen	
R05GC03 J01ED06	Sulfanilamid, Kombinationen Sulfaperin	0,5 g O
J01ED08	Sulfaphenazol	1 g O
S01AB05	Sulfaphenazol	1 g U
J01EB04	Sulfapyridin	1 g O
A07EC01	Sulfasalazin	2 g O,R; Standarddosis: 1 DE R
M01CX02	Sulfasalazin	2 g O,R
D06BA02	Sulfathiazol	
J01EB07	Sulfathiazol	
J01EB08	Sulfathiourea	6 g O
G01AE01	Sulfatolamid	
B01AC12	Sulfinpyrazon	0.2 x 0
M04AB02 D06BA10	Sulfinpyrazon Sulfisomidin	0,3 g O
S01AB07	Sulfisomidin	
S01AB07	Sulfisoxazol	
D06BA64	Sulfisoxazol, Kombinationen	
J01RA02	Sulfonamide, Kombination mit anderen Antibiotika	
G01BE50	(exkl. Trimethoprim) Sulfonamide und Corticosteroide, Kombinationen mit Antibiotika	
A02BX08	Sulglicotid	
AUZDAUA	Sulindac	0,4 g O,P,R
		2, 1 B A 34 34
M01AB02		
	Suloctidil Sulodexid	500 LSU O,P (Lipoprotein-Lipase-Releasing-Einheiten)
M01AB02 C04AX19	Suloctidil	500 LSU O,P (Lipoprotein-Lipase-Releasing-Einheiten) 0,8 g O,P
M01AB02 C04AX19 B01AB11 N05AL01 N07CA05	Suloctidil Sulodexid Sulpirid Sulpirid	0,8 g O,P 0,225 g O; 0,2 g P
M01AB02 C04AX19 B01AB11 N05AL01 N07CA05 G02AD05	Suloctidil Sulodexid Sulpirid Sulpirid Sulproston	0,8 g O,P 0,225 g O; 0,2 g P 0,5 mg P
M01AB02 C04AX19 B01AB11 N05AL01 N07CA05 G02AD05 J01CR04	Suloctidil Sulodexid Sulpirid Sulpirid Sulproston Sultamicillin	0,8 g O,P 0,225 g O; 0,2 g P 0,5 mg P 1,5 g O
M01AB02 C04AX19 B01AB11 N05AL01 N07CA05 G02AD05 J01CR04 N03AX03	Suloctidil Sulodexid Sulpirid Sulpirid Sulproston Sultamicillin Sultiam	0,8 g O,P 0,225 g O; 0,2 g P 0,5 mg P 1,5 g O 0,4 g O
M01AB02 C04AX19 B01AB11 N05AL01 N07CA05 G02AD05 J01CR04 N03AX03 N05AL02	Suloctidil Sulodexid Sulpirid Sulpirid Sulproston Sultamicillin Sultiam Sultoprid	0,8 g O,P 0,225 g O; 0,2 g P 0,5 mg P 1,5 g O 0,4 g O 1,2 g O
M01AB02 C04AX19 B01AB11 N05AL01 N07CA05 G02AD05 J01CR04 N03AX03	Suloctidil Sulodexid Sulpirid Sulpirid Sulproston Sultamicillin Sultiam	0,8 g O,P 0,225 g O; 0,2 g P 0,5 mg P 1,5 g O 0,4 g O

ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
M01AE07	Suprofen	0,4 g O
P01CX02	Suraminnatrium	0,27 g P
R05CP17	Süßholzwurzel	
B02BD14	Susoctocog alfa	14 TSD E P
N05CM19	Suvorexant	
M03AB01	Suxamethonium	
M02AA22	Suxibuzon	
M02AP06	Symphytumwurzel und -kraut	
M02AP56	Symphytumwurzel und -kraut, Kombinationen	
C02LA09	Syrosingopin und Diuretika	

ATC-CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
T		
	m 1::1	4 m
D05AX04 N06DA01	Tacalcitol Tacrin	4 mcg T 0,12 g O
D11AH01	Tacrolimus	0,12 g O
L04AD02	Tacrolimus	5 mg O,P
C02KX07	Tadalafil	40 mg O
G04BE08	Tadalafil	10 mg O
N07XX08	Tafamidis	20 mg O
S01EE05	Tafluprost	0,1 ml AT
J01CA15	Talampicillin	2 g O
R06AB07	Talastin Talbutal	0.1.0
N05CA07 A16AB11	Taliglucerase alfa	0,1 g O
L01XX51	Talimogen laherparepvec	0,14 DE P (entspr. 14 MIO PFU)
C07AB13	Talinolol	0,1 g O
L02BA01	Tamoxifen	20 mg O
G04CA02	Tamsulosin	0,4 mg O
G04CA52	Tamsulosin und Dutasterid	Standarddosis: 1 DE O
G04CA53	Tamsulosin und Solifenacin	
M02AP58	Tannennadelöl, Kombinationen	
N02AX06	Tapentadol	0,4 g O
N05CH03 L03AX11	Tasimelteon Tasonermin	20 mg O 3,5 mg P
C09CA05	Tasosartan	I gill Ge
B05CA05	Taurolidin	
D01AE24	Tavaborol	
D05AX05	Tazaroten	
J01CG02	Tazobactam	
J01DH06	Tebipenempivoxil	0,56 g O
V09IA01	[^{99m} Tc]Technetium Anticarcinoembryoantigenantikörper	
V09HA03	[99mTc]Technetium Antigranulozytenantikörper	
V09IA02	[^{99m} Tc]Technetium Antimelanomantikörper	
V09GA04	[^{99m} Tc]Technetium Humanalbumin	
V09HA01	[^{99m} Tc]Technetium Humanimmunglobulin	
V09EB01	[^{99m} Tc]Technetium Macrosalb	
V09DB02		
	[^{99m} Tc]Technetium Mikrokolloid	
V09EB02	[^{99m} Tc]Technetium Mikrosphären	
V09DB03	[^{99m} Tc]Technetium Millimikrosphären	
V09DB01	[^{99m} Tc]Technetium Nanokolloid	
V09EA03	[^{99m} Tc]Technetium Nanokolloid	
V09EA02	[^{99m} Tc]Technetium, Technegas	
V09GA06	[99mTc]Technetium Zinn markierte Zellen	
V09GA07	[^{99m} Tc]Technetiumapcitid	
V09IA06	[^{99m} Tc]Technetiumarcitumomab	
V09AA02	[^{99m} Tc]Technetiumbicisat	
V09BA04	[^{99m} Tc]Technetiumbutedronat	
V09IA05	[^{99m} Tc]Technetiumdepreotid	
V09DA01	[^{99m} Tc]Technetiumdisofenin	
V09IA08	[^{99m} Tc]Technetiumetarfolatid	
V09CA06	[^{99m} Tc]Technetiumethylendicystein	
V09DA02	[^{99m} Tc]Technetiumetifenin	
V09AA01	[10] Technetiumexametazim	
V09AA01 V09HA02		
	[^{99m} Tc]Technetiumexametazim markierte Zellen	
V09GA05	[^{99m} Tc]Technetiumfurifosmin	
V09DA05	[^{99m} Tc]Technetiumgaltifenin	
V09CA04	[^{99m} Tc]Technetiumglucoheptonat	
V09CA05	[^{99m} Tc]Technetiumgluconat	
V09IA07	[^{99m} Tc]Technetiumhynicoctreotid	
V09DA03	[^{99m} Tc]Technetiumlidofenin	
V09DA04	[^{99m} Tc]Technetiummebrofenin	
V09BA02	[1c]Technetiummedrorenin [99mTc]Technetiummedronat	
V09CA03	[^{99m} Tc]Technetiummertiatid	
V09BA01	[^{99m} Tc]Technetiumoxidronat	
V09CA01	[^{99m} Tc]Technetiumpentetat	
V09EA01	[^{99m} Tc]Technetiumpentetat	
V09FX01	[^{99m} Tc]Technetiumpertechnetat	
V09DB07	[^{99m} Tc]Technetiumphytat	
V09BA03	[^{99m} Tc]Technetiumpyrophosphat	
V09DB06		
V09DB06 V09DB05	[^{99m} Tc]Technetiumrheniumsulfidkolloid	
v いっしいいいつ	[^{99m} Tc]Technetiumschwefelkolloid	
	00m	
V09GA01 V09CA02	[^{99m} Tc]Technetiumsestamibi [^{99m} Tc]Technetiumsuccimer	

ATC CODE	REDELITING	DDD INEO
V09IA03	BEDEUTUNG [99mTolTechnotiumsuseimer pontovolent	DDD-INFO
V09IA03 V09HA04	[99mTc]Technetiumsuccimer, pentavalent	
	[^{99m} Tc]Technetiumsulesomab	
V09GA03	[^{99m} Tc]Technetiumteboroxim	
V09GA02	[^{99m} Tc]Technetiumtetrofosmin	
V09IA09	[^{99m} Tc]Technetiumtilmanocept	50 mcg P
V09IA04	[^{99m} Tc]Technetiumvotumumab	
V09DB04	[^{99m} Tc]Technetiumzinnkolloid	
P01AC04	Teclosan	
C01BD06	Tedisamil Tedisalid	0.2 - 0.01
J01XX11 A16AX08	Tedizolid Teduglutid	0,2 g O,P bezogen auf Tedizolidphosphat 5 mg P
L01BC03	Tegafur	3 mg 1
L01BC73	Tegafur, Gimeracil und Oteracil	67,5 mg O bezogen auf Tegafur
L01BC53	Tegafur, Kombinationen	
L01BC63	Tegafur und Uracil	0,432 g O bezogen auf Tegafur
A06AX06 J01XA02	Tegaserod Teicoplanin	12 mg O 0,4 g P
J01AA02 J05AP02	Telaprevir	0,4 g P 2,25 g O
J01XA03	Telavancin	0,7 g P
J05AF11	Telbivudin	0,6 g O
J01FA15	Telithromycin	0,8 g O
C09CA07	Telmisartan	40 mg O
C09DB04	Telmisartan und Amlodipin Telmisartan und Diuratika	Standarddosis: 1 DE O
C09DA07 C09DA27	Telmisartan und Diuretika Telmisartan und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
A16AX15	Telotristat	0,75 g O
J01MA05	Temafloxacin	0,8 g O
N05CD07	Temazepam	20 mg O
C09AA14	Temocapril	10 mg O
J01CA17 L01XD05	Temocillin Temoporfin	2 g P 10,5 mg P
L01AX03	Temozolomid	65 mg O,P
L01XE09	Temsirolimus	7,1 mg P
V04CN15	Tenamfetamin-Testzone (MDA)	Standarddosis: 1 DE
B01AD11	Tenecteplase	40 mg P
M01AX23	Tenidap Tenidap	
L01CB02 C01DA38	Teniposid Tenitramin	
J05AF13	Tenofoviralafenamid	25 mg O
J05AF07	Tenofovirdisoproxil	0,245 g O
J05AR03	Tenofovirdisoproxil und Emtricitabin	Standarddosis: 1 DE O
P01AX08	Tenonitrozol	
M01AC02	Tenoxicam	20 mg O,P,R
C02CA08 G04CA03	Terazosin Terazosin	5 mg O 5 mg O
D01AE15	Terbinafin	10 mg T
D01BA02	Terbinafin	0,25 g O
R03AC03	Terbutalin	2 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Terbutalinsulfat;
		20 mg Inhal.lösung
R03CC03	Terbutalin Terbutalin Kantingting	15 mg O; 0,25 mg P
R03CC53 G01AG02	Terbutalin, Kombinationen Terconazol	80 mg V
R06AX12	Terfenadin	0,12 g O
G02CB06	Tergurid	
L04AA31	Teriflunomid	14 mg O
H05AA02	Teriparatid	20 mcg P
J04AK03	Terizidon Terlipressin	12 mg P bazagan auf das Tarlingssingsstat
H01BA04 G04BD05	Terlipressin Terodilin	12 mg P bezogen auf das Terlipressinacetat 50 mg O
D08AX20	Terpentin-Derivate	
C07AA16	Tertatolol	5 mg O
H01AC06	Tesamorelin	
L02BG09	Testolacton	0.10 0.0 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
G03BA03	Testosteron	0,12 g O,R; 18 mg P; 60 mg SL; 3 mg TD; 50 mg TD Gel; 12 mg P bezogen auf Testosteronundecanoat; 60 mg TD Lösung
G03EA02	Testosteron und Estrogen	
J06AA02 J06BB02	Tetanus-Antitoxin Tetanus-Immunglobulin	
J06BB02 J07AM01	Tetanus-Toxoid	Standarddosis: 1 DE P
J07AM51	Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Diphtherie-Toxoid	Standarddosis: 1 DE P
J07AM52	Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Tetanus-Immunglobulin	
N07XX06	Tetrabenazin	0,1 g O
A01AE02	Tetracain	
C05AD02 D04AB06	Tetracain Tetracain	
N01BA03	Tetracain	Standarddosis: 1 DE P
S01HA03	Tetracain	
A01AE52	Tetracain, Kombinationen	
N01BA53	Tetracain, Kombinationen	
S02DA57	Tetracain, Kombinationen	0.25 mg D
H01AA02	Tetracosactid	0,25 mg P

ATC CODE	DEDELITING	DDD INEO
ATC-CODE A01AB13	BEDEUTUNG Tetracyclin	DDD-INFO
D06AA04	Tetracyclin	
D10AF08	Tetracyclin	
J01AA07	Tetracyclin	1 g O,P
S01AA09	Tetracyclin	1 g 0,1
S02AA08	Tetracyclin	
S03AA02	Tetracyclin	
J01AA57	Tetracyclin, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Tetracyclin
R05GA02	Tetracyclin, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Tetracyclin
R05GB02	Tetracyclin, Kombinationen	1 g O,P bezogen auf Tetracyclin
J01RA08	Tetracyclin und Oleandomycin	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
B02BC03	Tetragalacturonsäurehydroxymethylester	
V04CN09	Tetrahydrocannabinol-Testzone	Standarddosis: 1 DE
P03BA04	Tetramethrin	
M03BX07	Tetrazepam	0,125 g O
R01AA06	Tetryzolin	0,8 mg N
R01AB03	Tetryzolin	
S01GA02	Tetryzolin	62,5 mcg AT
S01GA52	Tetryzolin, Kombinationen	
S01GA22	Tetryzolin und Antazolin	45.00
M09AP03	Teufelskrallenwurzel	4,5 g O Droge
V01AA09	Textilien	0.2 - 0
L04AX02 V09GX01	Thalidomid	0,2 g O
	[²⁰¹ Tl]Thallium(I)chlorid	15. 0
R05DA10	The activities	15 mg O
D04AA03	Thenalidin Thomalidin	
R06AX03	Thenalidin Thenalidin Kombinetionen	
R06AX53 C03BD01	Thenalidin, Kombinationen Theobromin	4 g O
R03DA07	Theobromin	T50
C01EX68	Theobronin, Kombinationen	
G02CX56	Theobromin, Kombinationen Theobromin, Kombinationen	
R03DA57	Theobromin, Kombinationen	
C01CA23	Theodrenalin	
C01EB28	Theophyllin	
R03DA04	Theophyllin	0,4 g O,P,R
C01EX66	Theophyllin, Kombinationen	•
R03DA54	Theophyllin, Kombinationen exkl. Psycholeptika	
R03DA74	Theophyllin, Kombinationen mit Psycholeptika	
R03DB04	Theophyllin und Sympathomimetika	
H03BB02	Thiamazol	10 mg O
H03BB52	Thiamazol, Kombinationen	
N07XB52	Thiamin, Kombinationen	
A11DB04	Thiamin, Pyridoxin und Nicotinamid	50 O D
A11DA01	Thiamin (Vitamin B ₁)	50 mg O,P
A11DB01	Thiamin (Vitamin B ₁) und Pyridoxin (Vitamin B ₆)	
A11DA06	Thiaminpyrophosphat	1.5.00
J01BA02	Thiamphenicol	1,5 g O,P
J01BA52	Thiamphenicol, Kombinationen	1.5 O.D.1 (771) 1 1 1
R05GB04	Thiamphenicol, Kombinationen	1,5 g O,P bezogen auf Thiamphenicol
R06AD06	Thiazinam Thiethylperazin	0,9 g O; 0,3 g R
A04AB03 R06AD03	Thiethylperazin	13 mg O,P,R
J04AK07	Thioacetazon	13 liig O,I ,K
J04AM04	Thioacetazon und Isoniazid	
M03BX05	Thiocolchicosid Thiocolchicosid	
M03BX55	Thiocolchicosid, Kombinationen	
A16AX01	Thioctsäure (Alpha-Liponsäure)	0,6 g O,P
N07XB01	Thioctsäure (Alpha-Liponsäure)	0,6 g O,P
D08AK06	Thiomersal	
N01AF03	Thiopental	
N05CA19	Thiopental	
N05AB05	Thiopropazat	60 mg O
N05AB08	Thioproperazin	75 mg O; 20 mg P
N05AC02	Thioridazin	0,3 g O
V03AB06	Thiosulfat	1.62 · B
L01AC01	Thiotepa	1,62 g P
P03AA05	Thorntonin	
D04AA01 R01AC06	Thonzylamin Thonzylamin	
R01AC06 R06AC06	Thonzylamin	
B02BC06	Thrombin	
B02BD30	Thrombin	
B02BC12	Thromboplastin	
B05AX02	Thromboptastii	
B05AX02	Thrombozyten ohne Pharmazentralnummer	
D11BH51	Thuja, Kombinationen	
R05CP01	Thymiankraut	6 g O Droge; 3,5 g O Fluidextrakt
R05CP51	Thymiankraut, Kombinationen	
R04AP02	Thymianöl	
A01AB24	Thymol	
D02AX09	Thymol	

ATC CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
L03AX09	Thymopentin	DD-INFO
M09AH02	Thymus	
L03AX25	Thymuspeptide	
V04CJ01	Thyrotropin	
H01AB01	Thyrotropin alfa	0,9 mg P
D01AC06	Tiabendazol	7, 8
P02CA02	Tiabendazol	3 g O
C10AX03	Tiadenol	
N03AG06	Tiagabin	30 mg O
C02AC07	Tiamenidin	
N06AX14	Tianeptin	37,5 mg O
N05AL03	Tiaprid	0,4 g O,P
M01AE11	Tiaprofensäure	0,6 g O,R
L01XX18	Tiazofurin	
C01EB23	Tiazotsäure	
A01AB15	Tibezoniumiodid	
G03CX01	Tibolon	2,5 mg O
B01AC24	Ticagrelor	0,18 g O
J01CA13	Ticarcillin	15 g P
J01CR03 D01AE08	Ticarcillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren Ticlaton	15 g P bezogen auf Ticarcillin
B01AC05	Ticlopidin	0,5 g O
A05BA07	Tidiacicarginin	0,5 g O
A03AB17	Tiemoniumiodid	
A03DA07	Tiemoniumiodid und Analgetika	
C03CC02	Tienilinsäure	
V01AA11	Tiere	
J01AA12	Tigecyclin	0,1 g P
A09AA04	Tilactase	
P01AA05	Tilbroquinol	
L04AC17	Tildrakizumab	
N02AX01	Tilidin	0,2 g O,P
N02AX51	Tilidin und Naloxon	0,2 g O bezogen auf Tilidinhydrochlorid
J05AX19	Tiloron	0,125 g O
M05BA05	Tiludronsäure	0,4 g O bezogen auf die Säure der Tiludronsäure
A03AB19	Timepidiumbromid	
C07AA06	Timolol	20 mg O
S01ED01	Timolol	0,2 g AS; 0,2 ml AT
C07DA26	Timolol, Hydrochlorothiazid und Amilorid	Standarddosis: 1 DE O
S01ED51 C07DA06	Timolol, Kombinationen Timolol, Thiazide und andere Diuretika	
S01ED62	Timolol und Bimatoprost	0,1 ml AT
S01ED62 S01ED69	Timolol und Brimonidin	0,2 ml AT
S01ED67	Timolol und Brinzolamid	0,2 ml AT
S01ED66	Timolol und Dorzolamid	0,2 ml AT
S01ED61	Timolol und Latanoprost	0,1 ml AT
S01ED68	Timolol und Pilocarpin	0,2 ml AT
S01ED70	Timolol und Tafluprost	,
C07BA06	Timolol und Thiazide	
S01ED63	Timolol und Travoprost	0,1 ml AT
J01XD02	Tinidazol	1,5 g P
P01AB02	Tinidazol	2 g O,R
B01AB10	Tinzaparin	3,5 TSD E P anti Xa
J04AD02	Tiocarlid	7 g O
B01AA11	Tioclomarol	
D01AC07	Tioconazol	20 mg T
G01AF08	Tioconazol	0,3 g V Ein-Dosis-Behandlung
L01BB03	Tioguanin	
A16AA11	Tiopronin	0 % ~ 0
G04BX16 N05AF04	Tiopronin Tiotixen	0,8 g O 30 mg O
R03BB04	Tiotropiumbromid	5 mg Inhal.lösung bezogen auf Tiotropium
KU3BBU4	Погорішногоніц	(aus dem Mundstück abgegebene Dosis); 10 mcg Inhal.pulver bezogen auf Tiotropium
		(aus dem Mundstück abgegebene Dosis)
R03BB54	Tiotropiumbromid, Kombinationen	0-0-2300
D10AB03	Tioxolon	
R05DB24	Tipepidin	
J05AE09	Tipranavir	1 g O; 0,64 g O Kinder DDD
C01BG03	Tiracizin	
C01EB11	Tiracizin	
D11AX08	Tiratricol	
H03AA04	Tiratricol	
N07XX01	Tirilazad	0,42 g P
B01AC17	Tirofiban	10 mg P
A03AC05	Tiropramid	
L01XX91	Tisagenlecleucel	Standarddosis: 1 DE P
M04AA02	Tisopurin	
D03AX69	Titandioxid, Kombinationen	
L01XE34	Tivozanib	1 mg O
A07EA05	Tixocortol	9 mg N
R01AD07 R01AD57	Tixocortol Tixocortol, Kombinationen	8 mg N
NOIAD31	130cortoi, Romonautonell	

	BEDEUTUNG	DDD-INFO
M03BX02	Tizanidin	12 mg O
J01GB01	Tobramycin	0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P
S01AA12	Tobramycin	
C01BB03	Tocainid	1,2 g O,P
L04AC07	Tocilizumab	20 mg P
A11HA08	Tocofersolan	0,2 g O bezogen auf Tocopherol;
ATTHAU8	Tocolersolan	0,425 g O Kinder DDD RRR-alpha-Tocopherol in Form v. Tocofersolan
A11HA03	Tocopherol (Vitamin E)	0,2 g O,P
A11JA03	Tocopherol (Vitamin E), Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
.04AA29	Tofacitinib	10 mg O
N05BA23	Tofisopam	
A10BB05	Tolazamid	0,5 g O
C04AB02	Tolazolin	75 mg O
M02AX02	Tolazolin	
A10BB03	Tolbutamid	1,5 g O
V04CA01	Tolbutamid	· Ç
N04BX01	Tolcapon	0,45 g O
001AE19	Tolciclat	0,43 g 0
		0.2 ~ O D
M01AG02	Tolfenaminsäure	0,3 g O,R
G02CP55	Tollkirsche, Kombinationen	
07BG01	Tollwut, inaktiviert, ganzes Virus	Standarddosis: 1 DE P
06BB05	Tollwut-Immunglobulin	
06AA06	Tollwut-Serum	
M01AB03	Tolmetin	0,7 g O,R
M02AA21	Tolmetin	o), P o);;
		15 mg T
D01AE18	Tolnaftat	15 mg T
D01AE68	Tolnaftat, Kombinationen	
C02AC04	Tolonidin	0,75 mg O
V03AB46	Toloniumchlorid	
N06AG03	Toloxaton	
M02AX06	Tolperison	
M03BX04	Tolperison	0,2 g O
		0,2 g O
M03BX54	Tolperison, Kombinationen	
D04AA12	Tolpropamin	
A10XA01	Tolrestat	
G04BD07	Tolterodin	4 mg O
C03XA01	Tolvaptan	30 mg O
G04BX21	Tolvaptan	0,12 g O bei autosomal-dominanter polyzystischer Nierenerkrankung
00.D1121	Torruptun	(ADPKD)
A13AA50	Tonika, Kombinationen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	., .,	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O
A13AA10	Tonika, verschiedene	
N02CX12	Topiramat	0,1 g O
N03AX11	Topiramat	0,3 g O
L01XX17	Topotecan	1 mg O; 0,65 mg P
C03CA04	Torasemid	15 mg O,P
L02BA02	Toremifen	60 mg O
		oo nig O
M02AP04	Torf	
A07XP06	Tormentillwurzelstock	
V10XA53	Tositumomab/[¹³¹ I]Iodtositumomab	
01MA22	Tosufloxacin	0,45 g O
		0,43 g O
D08AX04	Tosylchloramid-Natrium	0.12 mg P
L01CX01	Trabectedin	0,13 mg P
N02AX02	Tramadol	0,3 g O,P,R
N02AJ15	Tramadol und andere nichtopioide Analgetika	
N02AJ14	Tramadol und Dexketoprofen	
N02AJ13	Tramadol und Paracetamol	0,3 g O bezogen auf Tramadolhydrochlorid
R01AA09	Tramazolin	, , ,
S01GA10	Tramazolin	
		2 mg O
L01XE25	Trametinib	<u> </u>
C09AA10	Trandolapril	2 mg O
C09BB10	Trandolapril und Verapamil	Standarddosis: 1 DE O
B02AA02	Tranexamsäure	2 g O,P
A11CC08	Trans-Calcifediol	
N06AF04	Tranylcypromin	10 mg O
N06CA07	Tranylcypromin und Psycholeptika	
	Trapidil	
C01DX11		20 mg P g g 2 20 mg P
L01XC03	Trastuzumab	29 mg P s.c.; 20 mg P
L01XC14	Trastuzumab emtansin	12 mg P
S01EE04	Travoprost	0,1 ml AT
N06AX05	Trazodon	0,3 g O
302BD12	Trenonacog alfa	
L01AB02	Treosulfan	
A03AX09	Trepibuton	
		Chandanddaria 1 DE
V04CX28	Treponema pallidum-Testzone	Standarddosis: 1 DE
B01AC21	Treprostinil	4,3 mg P
D10AD01	Tretinoin	
L01XX14	Tretinoin	
D10AD51	Tretinoin, Kombinationen	
JIUADA		
	Tretoquinol	
R03AC09	Tretoquinol Tretoquinol	9 mg O: 0.2 mg P
R03AC09 R03CC09	Tretoquinol	9 mg O; 0,2 mg P
R03AC09 R03CC09 A01AC01 C05AA12		9 mg O; 0,2 mg P

	BEDEUTUNG	DDD-INFO
D07AB09	Triamcinolon	2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen
D07XB02	Triamcinolon	
H02AB08	Triamcinolon	7,5 mg O,P
R01AD11	Triamcinolon	0,22 mg N
R03BA06	Triamcinolon	
S01BA05	Triamcinolon	
C05AA62	Triamcinolon, Kombinationen	
H02BX08	Triamcinolon, Kombinationen	7,5 mg P
R01AD61	Triamcinolon, Kombinationen	
D07CB01	Triamcinolon und Antibiotika	
S01CA13	Triamcinolon und Antiinfektiva	
S02CA04	Triamcinolon und Antiinfektiva	
D07BB03	Triamcinolon und Antiseptika	
H02AB58	Triamcinolon-Depot	1,5 mg P Depot, bezogen auf Triamcinolonacetonid
C03DB02	Triamteren	0,1 g O
L01AC02	Triaziquon	
N05CD05	Triazolam	0,25 mg O; 0,2 mg SL
C05AX05	Tribenosid	
C05CX01	Tribenosid	
D01AE03	Tribrommetacresol	
N01AB05	Trichlorethylen	
C03AA06	Trichlormethiazid	4 mg O
C03AB06	Trichlormethiazid und Kalium	4 mg O bezogen auf Trichlormethiazid
C03EA02	Trichlormethiazid und Kalium sparende Mittel	Standarddosis: 1 DE O
P02BX04	Triclabendazol	
N05CM07	Triclofos	1 g O
D08AE04	Triclosan	
D09AA06	Triclosan	
V04CN08	Tricyclische Antidepressiva-Testzone	Standarddosis: 1 DE
A03AB08	Tridihexethyl	0,125 g O
A03CA42	Tridihexethyl und Psycholeptika	
A16AX12	Trientin	
N05AB06	Trifluoperazin	20 mg O,R; 8 mg P
N05AD02	Trifluperidol	2 mg O
A04AD06	Triflupromazin	
N05AA05	Triflupromazin	0,1 g O,P
S01AD02	Trifluridin	45 01 67 01 11
L01BC59	Trifluridin, Kombinationen	45 mg O bezogen auf Trifluridin
B01AC18	Triflusal	0,6 g O
V04CX31	Triglycerid-Testzone	Standarddosis: 1 DE
N04AA01	Trihexyphenidyl	10 mg O
H02CA01	Trilostan	0,36 g O
C02CA03	Trimazosin	0,3 g O
A03AA05	Trimebutin	0,6 g O
G03FA16	Trimegeston und Estrogen	
G03FB11	Trimegeston und Estrogen	0.25 · P
C02BA01	Trimetaphan	0,25 g P
C01EB15	Trimetazidin	40 mg O
N03AC02	Trimethadion	1,5 g O
R06AA10		
J01EA01	Trimethobenzamid	0.4 - 0.D. 0.15 - 0.V 1 - DDD
A03AX30	Trimethoprim	0,4 g O,P; 0,15 g O Kinder DDD
0050450	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin	0,4 g O,P; 0,15 g O Kinder DDD 50 mg O,P
C05CA59	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen	50 mg O,P
P01AX07	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat	50 mg O,P 85 mg P
P01AX07 N06AA06	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin	50 mg O,P
P01AX07 N06AA06 D05AD01	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Trioxysalen	50 mg O,P 85 mg P
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Trioxysalen Tripelennamin	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Tripelennamin	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Triperiden Tripriden	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07 H01CA07	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Triperiden Triprolidin Triptorelin	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07 H01CA07 L02AE04	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Triperiden Triprolidin Triptorelin Triptorelin	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07 H01CA07 L02AE04 A06AC07	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Tripelennamin Triprorelin Triprorelin Triptorelin Triptorelin Triptorelin Triticum (Weizenkleie)	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07 H01CA07 L02AE04 A06AC07 R06AX21	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Tripelennamin Tripriden Triprorelin Triptorelin Triptorelin Triptorelin Triptorelin Triticum (Weizenkleie) Tritoqualin	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion 10 g O
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07 H01CA07 L02AE04 A06AC07 R06AX21 L01AA07	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Tripelennamin Tripriden Triptorelin Triptorelin Triptorelin Triptorelin Triticum (Weizenkleie) Tritoqualin Trofosfamid	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion 10 g O 0,15 g O
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07 H01CA07 L02AE04 A06AC07 R06AX21 L01AA07 A10BG01	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Tripelennamin Triperiden Triprolidin Triptorelin Triptorelin Triticum (Weizenkleie) Tritoqualin Trofosfamid Troglitazon	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion 10 g O
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07 H01CA07 L02AE04 A06AC07 R06AX21 L01AA07 A10BG01 D03AX12	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Tripelennamin Tripriden Triprolidin Triptorelin Triptorelin Tritoum (Weizenkleie) Tritoqualin Trofosfamid Troglitazon Trolamin	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion 10 g O 0,15 g O 0,4 g O
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07 H01CA07 L02AE04 A06AC07 R06AX21 L01AA07 A10BG01 D03AX12 J01FA08	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Tripelennamin Tripriden Triprolidin Triptorelin Triptorelin Triticum (Weizenkleie) Tritoqualin Trofosfamid Troglitazon Trolamin Troleandomycin	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion 10 g O 0,15 g O 0,4 g O 1 g O
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07 H01CA07 L02AE04 A06AC07 R06AX21 L01AA07 A10BG01 D03AX12 J01FA08 C01DA09	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Tripelennamin Tripetiden Triprolidin Triptorelin Triptorelin Tritour (Weizenkleie) Tritoqualin Trofsfamid Troglitazon Trolamin Troleandomycin Trolonitrat	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion 10 g O 0,15 g O 0,4 g O
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07 H01CA07 L02AE04 A06AC07 R06AX21 L01AA07 A10BG01 D03AX12 J01FA08 C01DA09 C01DA59	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Tripelennamin Tripriden Triprolidin Triptorelin Triptorelin Tritcum (Weizenkleie) Tritoqualin Trogsfamid Troglitazon Trolamin Troleandomycin Trolnitrat Trolnitrat, Kombinationen	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion 10 g O 0,15 g O 0,4 g O 1 g O
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07 H01CA07 L02AE04 A06AC07 R06AX21 L01AA07 A10BG01 D03AX12 J01FA08 C01DA09 C01DA59 D06BB02	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Tripelennamin Triprolidin Triptorelin Triptorelin Triticum (Weizenkleie) Tritoqualin Troofsamid Troglitazon Trolamin	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion 10 g O 0,15 g O 0,4 g O 1 g O
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07 H01CA07 L02AE04 A06AC07 R06AX21 L01AA07 A10BG01 D03AX12 J01FA08 C01DA09 C01DA59 D06BB02 J05AC03	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Tripelennamin Triperiden Triprolidin Triptorelin Triptorelin Tritoum (Weizenkleie) Tritoqualin Troofsamid Troglitazon Trolamin Trolamin Trolamin Trolamin Trolamin Tronlomin Trolamin Tromatadin Tromantadin Tromantadin	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion 10 g O 0,15 g O 0,4 g O 1 g O
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07 H01CA07 L02AE04 A06AC07 R06AX21 L01AA07 A10BG01 D03AX12 J01FA08 C01DA09 C01DA59 D06BB02 J05AC03 S01AD13	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Tripelennamin Triperolidin Triptorelin Triptorelin Triticum (Weizenkleie) Tritoqualin Trofsfamid Troglitazon Trolamin Trolamin Trolamin Trolandomycin Trolnitrat Trolnitrat, Kombinationen Tromantadin Tromantadin Tromantadin	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion 10 g O 0,15 g O 0,15 g O 0,4 g O 1 g O 20 mg O
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07 H01CA07 L02AE04 A06AC07 R06AX21 L01AA07 A10BG01 D03AX12 J01FA08 C01DA09 C01DA59 D06BB02 J05AC03 S01AD13 B05BB03	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Tripelennamin Triprordidin Triptorelin Triptorelin Triticum (Weizenkleie) Tritoqualin Trofosfamid Troglitazon Trolamin Troleandomycin Trolnitrat Trolnitrat, Kombinationen Tromantadin Tromantadin Tromantadin Trometamol	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion 10 g O 0,15 g O 0,4 g O 1 g O 20 mg O
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07 H01CA07 L02AE04 A06AC07 R06AX21 L01AA07 A10BG01 D03AX12 J01FA08 C01DA09 C01DA59 D06BB02 J05AC03 S01AD13 B05BB03 B05XX02	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Tripelennamin Triperiden Triprorelin Triptorelin Triptorelin Triticum (Weizenkleie) Tritoqualin Trofosfamid Troglitazon Trolamin Trolandomycin Trolnitrat Trolnitrat, Kombinationen Tromantadin Tromantadin Trometamol Trometamol	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion 10 g O 0,15 g O 0,4 g O 1 g O 20 mg O Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07 H01CA07 L02AE04 A06AC07 R06AX21 L01AA07 A10BG01 D03AX12 J01FA08 C01DA09 C01DA59 D06BB02 J05AC03 S01AD13 B05BB03 B05XX02 B05BB53	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Tripelennamin Triperiden Triprorelin Triptorelin Triptorelin Triticum (Weizenkleie) Tritoqualin Trofosfamid Troglitazon Trolamin Trolandomycin Trolnitrat Trolnitrat, Kombinationen Tromantadin Tromantadin Trometamol Trometamol Trometamol, Kombinationen	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion 10 g O 0,15 g O 0,4 g O 1 g O 20 mg O
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07 H01CA07 L02AE04 A06AC07 R06AX21 L01AA07 A10BG01 D03AX12 J01FA08 C01DA09 C01DA59 D06BB02 J05AC03 S01AD13 B05BB03 B05XX02 B05BB53 N04AA12	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Tripelennamin Triprolidin Triptorelin Triptorelin Trittoum (Weizenkleie) Tritoqualin Trofsfamid Troglitazon Trolamin Trolamin Trolamin Trolamin Tromantadin Tromantadin Tromantadin Tromantamol Tromattamol Trometamol Trometamol Trometamol Trometamol, Kombinationen Tropatepin	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion 10 g O 0,15 g O 0,4 g O 1 g O 20 mg O Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07 H01CA07 L02AE04 A06AC07 R06AX21 L01AA07 A10BG01 D03AX12 J01FA08 C01DA09 C01DA59 D06BB02 J05AC03 S01AD13 B05BB03 B05XX02 B05BB53 N04AA12 A03DA01	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Tripelennamin Triprolidin Triptorelin Triptorelin Trittour (Weizenkleie) Tritoqualin Trofosfamid Troglitazon Trolantin Trolandomycin Trolnitrat Trolnitrat, Kombinationen Tromantadin Tromantadin Tromantadin Trometamol Trometamol, Kombinationen Tropatepin Tropatepin Tropatepin Tropatepin Tropatepin Tropatepin Tropenzilon und Analgetika	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion 10 g O 0,15 g O 0,4 g O 1 g O 20 mg O Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07 H01CA07 L02AE04 A06AC07 R06AX21 L01AA07 A10BG01 D03AX12 J01FA08 C01DA09 C01DA59 D06BB02 J05AC03 S01AD13 B05BB03 B05XX02 B05BB53 N04AA12 A03DA01 S01FA06	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Tripelennamin Triprolidin Triptorelin Triptorelin Triticum (Weizenkleie) Tritoqualin Trofsfamid Troglitazon Trolamin Troleandomycin Trolnitrat Trolnitrat Tromantadin Tromantadin Tromantadin Trometamol Trometamol Trometamol, Kombinationen Tropaepin Tropezilon und Analgetika Tropicamid	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion 10 g O 0,15 g O 0,4 g O 1 g O 20 mg O Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07 H01CA07 L02AE04 A06AC07 R06AX21 L01AA07 A10BG01 D03AX12 J01FA08 C01DA09 C01DA59 D06BB02 J05AC03 S01AD13 B05BB03 B05XX02 B05BB53 N04AA12 A03DA01 S01FA06 S01FA06	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Tripelennamin Triprolidin Triptorelin Triptorelin Triticum (Weizenkleie) Tritoqualin Trogsfamid Troglitazon Trolamin Trolamin Trolamin Tromantadin Tromantadin Tromantadin Trometamol Trometamol Trometamol, Kombinationen Tropicamid Tropicamid Tropicamid Trogatepin Tronetamol Trometamol Trometamol Trometamol Trometamol Tropezilon und Analgetika Tropicamid Tropicamid, Kombinationen	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion 10 g O 0,15 g O 0,4 g O 1 g O 20 mg O Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P
P01AX07 N06AA06 D05AD01 D05BA01 D04AA04 R06AC04 N04AA13 R06AX07 H01CA07 L02AE04 A06AC07 R06AX21 L01AA07 A10BG01 D03AX12 J01FA08 C01DA09 C01DA59 D06BB02 J05AC03 S01AD13 B05BB03 B05XX02 B05BB53 N04AA12 A03DA01 S01FA06	Trimethoprim Trimethyldiphenylpropylamin Trimethylhesperidin, Kombinationen Trimetrexat Trimipramin Trioxysalen Tripelennamin Tripelennamin Tripelennamin Triprolidin Triptorelin Triptorelin Triticum (Weizenkleie) Tritoqualin Trofsfamid Troglitazon Trolamin Troleandomycin Trolnitrat Trolnitrat Tromantadin Tromantadin Tromantadin Trometamol Trometamol Trometamol, Kombinationen Tropaepin Tropezilon und Analgetika Tropicamid	50 mg O,P 85 mg P 0,15 g O,P 10 mg O 0,15 g O 7,5 mg O 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion 10 g O 0,15 g O 0,4 g O 1 g O 20 mg O Standarddosis: 1 DE P Standarddosis: 1 DE P

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
A03DC02	Tropinbenzilat und Analgetika	
A04AA03	Tropisetron	5 mg O,P
V04CX51	Troponin, Kombinationen	Standarddosis: 1 DE
V04CX12	Troponin-Testzone	Standarddosis: 1 DE
A03AB20	Trospium	
G04BD09	Trospium	40 mg O
A03DA06	Trospium und Analgetika	
A03EA04	Trospiumchlorid, Kombinationen	
G04BD59	Trospiumchlorid, Kombinationen	
J01MA13	Trovafloxacin	0,2 g O,P
C05CA04	Troxerutin	0,9 g O
S01XA29	Troxerutin	
C05CA54	Troxerutin, Kombinationen	
S01XA79	Troxerutin, Kombinationen	
A02BX11	Troxipid	
B06AA07	Trypsin	
D03BA01	Trypsin	
M09AB52	Trypsin, Kombinationen	
N06AX02	Tryptophan	1 g O Schlafstörungen
R01AA11	Tuaminoheptan	
R01AB08	Tuaminoheptan	
V04CF01	Tuberkulin	Standarddosis: 1 DE
J07AN01	Tuberkulose, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE P
M03AA02	Tubocurarin	
R03AC11	Tulobuterol	1,6 mg Inhal.aerosol
R03CC11	Tulobuterol	4 mg O
V04CX05	Tumor-Antigen-Testzone	Standarddosis: 1 DE
B02BD16	Turoctocog alfa	1 TSD E P
R05CA01	Tyloxapol	5 mg Inhal.lösung
R05CA51	Tyloxapol, Kombinationen	
R01AA13	Tymazolin	
J07AR01	Typhus exanthematicus, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AP03	Typhus, gereinigtes Polysaccharid-Antigen	Standarddosis: 1 DE P
J07AP02	Typhus, inaktiviert, ganze Zelle	
J07AP10	Typhus, Kombinationen mit Paratyphustypen	
J07AP01	Typhus, oral, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE O
J07CA10	Typhus-Hepatitis A	Standarddosis: 1 DE P
S01FB08	Tyramin	
V08AC09	Tyropansäure	
D06AX08	Tyrothricin	
R02AB02	Tyrothricin	
S01AA05	Tyrothricin	
D06AX58	Tyrothricin, Kombinationen	
R02AB52	Tyrothricin, Kombinationen	

A TEC CODE	T DEDECTORING	PPP DEC
	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
\mathbf{U}		
C01EB09	Ubidecarenon	
G04BE11	Udenafil	
G03AD02	Ulipristal	30 mg O
G03XB02	Ulipristal	5 mg O
D07AC21	Ulobetasol	
R03BB07	Umeclidiniumbromid	55 mcg Inhal.pulver bezogen auf Umeclidinium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis)
J05AX13	Umifenovir	0,8 g O
D01AE04	Undecylensäure	
D01AE54	Undecylensäure, Kombinationen	
S01EE02	Unoproston	0,2 ml AT
L01AD08	Uramustin	
C02CA06	Urapidil	0,12 g O; 50 mg P
M04AX01	Uratoxidase	
N07XB54	Uridinphosphat, Kombinationen	
A16AX13	Uridintriacetat	
S01XB02	Uridin-5-monophosphat	
S01XB52	Uridin-5-monophosphat, Kombinationen	
V04BA09	Urobilinogen-Testzone	Standarddosis: 1 DE
G03GA04	Urofollitropin	75 E P
B01AD04	Urokinase	3 MIO E P
B01AY02	Urokinase	25 TSD E P
A05AA02	Ursodeoxycholsäure	0,75 g O
L04AC05	Ustekinumab	0,54 mg P
A07XP02	Uzarawurzel	

ATC-CODE	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
\mathbf{V}		
▼ G02BB02	Vaginalring mit Gestagen	
G02BB01	Vaginalring mit Gestagenen und Estrogenen	0,0357 DE V
J05AB11	Valaciclovir	3 g O
N07XX13	Valbenazin	
M01AH03	Valdecoxib	10 mg O
A03AX14	Valethamat	
J05AB14	Valganciclovir	0,9 g O
N05CM13	Valnoctamid	0,6 g O
N03AG01	Valproinsäure	1,5 g O,P,R
N03AG02 L01DB09	Valpromid Valrubicin	1,5 g O
C09CA03	Valsartan	80 mg O
C09DX01	Valsartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09DX02	Valsartan und Aliskiren	Standard double 1 2 2 0
C09DB01	Valsartan und Amlodipin	Standarddosis: 1 DE O
C09DA03	Valsartan und Diuretika	
C09DA23	Valsartan und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C09DB08	Valsartan und Lercanidipin	
C09DX05	Valsartan und Nebivolol	
C09DX04	Valsartan und Sacubitril	Standarddosis: 2 DE O
A07AA09	Vancomycin	2 g O
J01XA01 L01XE12	Vancomycin Vandetanib	2 g P 0,3 g O
H01CB04	Vapreotid	0,0 5 O
G04BE09	Vardenafil	10 mg O
N07BA03	Vareniclin	2 mg O
J07BK01	Varicella, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE P
J06BB03	Varicella/Zoster-Immunglobulin	
H01BA01	Vasopressin (Argipressin)	40 E P bezogen auf Argipressin
V04CX26	Vaterschaftstest mit DNA-Testzone	Standarddosis: 1 DE
M03AC03	Vecuronium	6,3 mg P
L04AA33	Vedolizumab	5,4 mg P
A16AB10 A16AB15	Velaglucerase alfa Velmanase alfa	300 E P
L01XE15	Vemurafenib	10 mg P 1,92 g O
L01XX52	Venetoclax	0,4 g O
N06AX16	Venlafaxin	0,1 g O
L01CP02	Venusfliegenfalle	, g .
N05AL06	Veraliprid	
C08DA01	Verapamil	0,24 g O,P
C08GA53	Verapamil, Hydrochlorothiazid und Triamteren	Standarddosis: 1 DE O
C08DA81	Verapamil in Kombination mit Chinidin	
C08DA51	Verapamil, Kombinationen	0. 1. 11. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
C08GA23	Verapamil und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O
C02KA01 C02LK01	Veratrum Veratrum und Diuretika	
D09AC02	Verbandmittel mit Aluminiumchloridhydroxid-Komplex	
D09AC02	Verbandmittel mit Hummitumenfordnydroxid-Komplex Verbandmittel mit Ibuprofen	
D09AC03	Verbandmittel mit Perubalsam	
D09AX01	Verbandmittel mit Vaselin	
C01BG11	Vernakalant	0,2 g P bezogen auf Vernakalanthydrochlorid
A01AB11	Verschiedene	
A01AD11	Verschiedene	
A01AP10	Verschiedene	
A03AH10	Verschiedene	
A03HH10	Verschiedene Verschiedene	
A05AP10 A05BH10	Verschiedene Verschiedene	
A03BH10 A07XH10	Verschiedene	
A12CH10	Verschiedene	
A13AH10	Verschiedene	
A13AP10	Verschiedene	
C01EH10	Verschiedene	
C02KH10	Verschiedene	
C04AH10	Verschiedene	
C05CH10	Verschiedene	
C06AH10	Verschiedene	
D02AD10	Verschiedene Verschiedene	
D11AC30 D11BH10	Verschiedene Verschiedene	
G02CH10	Verschiedene	
L03AH10	Verschiedene	
	Verschiedene	
M02AH10		
M02AH10 M02AX10	Verschiedene	
	Verschiedene Verschiedene	
M02AX10		
M02AX10 M09AH10 N02BH10 N02CH10	Verschiedene Verschiedene Verschiedene	
M02AX10 M09AH10 N02BH10 N02CH10 N05HH10	Verschiedene Verschiedene Verschiedene Verschiedene	
M02AX10 M09AH10 N02BH10 N02CH10 N05HH10 N06AH10	Verschiedene Verschiedene Verschiedene Verschiedene Verschiedene	
M02AX10 M09AH10 N02BH10 N02CH10 N05HH10	Verschiedene Verschiedene Verschiedene Verschiedene	

ATC CODE	BEDEUTUNG	DDD-INFO
R01AP10	Verschiedene	DDD-INFO
R01AX10	Verschiedene	
R01BH10	Verschiedene	
R02AA20	Verschiedene	
R02AH10	Verschiedene	
R02AP10	Verschiedene	
R02AX10	Verschiedene	
R03DH10	Verschiedene	
R04AH10	Verschiedene	
R05FH10	Verschiedene	
R07AH10	Verschiedene	
S01KX10	Verschiedene	
S01XC10	Verschiedene	Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS
S01XH10	Verschiedene	
V01AA20	Verschiedene	
V04CL10 V04CX10	Verschiedene Verschiedene	
V04CX10 V07AS10	Verschiedene	
B05ZB10	Verschiedene Hämofiltrate	
A04AH10	Verschiedene homöopathische und anthroposophische	
710 1711110	Antiemetika	
G04BH15	Verschiedene homöopathische und anthroposophische Mittel bei erektiler Dysfunktion	
G04BH10	Verschiedene homöopathische und anthroposophische	
B03AE10	Mittel, Urologika Verschiedene Kombinationen	
D10AX30	Verschiedene Kombinationen	
V07AB10	Verschiedene Verdünnungslösungen	Standarddosis: 1 DE P
R03DB20	Verschiedene Xanthine und Sympathomimetika	
S01LA01	Verteporfin	
A16AB18	Vestronidase alfa	
D06BB15	Vidarabin	
J05AB03	Vidarabin	
S01AD06	Vidarabin	
D06BB65	Vidarabin, Kombinationen	2 0
N03AG04	Vigabatrin	2 g O
R03AL08 R03AK10	Vilanterol, Umeclidiniumbromid und Fluticasonfuroat Vilanterol und Fluticasonfuroat	Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver 25 mcg Inhal.pulver bezogen auf Vilanterol
R03AL03	Vilanterol und Umeclidiniumbromid	Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver
N06AX24	Vilazodon	Standarddosis. 1 DD Inna. parvor
A10BH02	Vildagliptin	0,1 g O
N06AX09	Viloxazin	0,2 g O
N02BG05	Viminol	
N05CA09	Vinbarbital	0,1 g O
L01CA01	Vinblastin	11,61 mg P Wochendosis
C04AX17	Vinburnin	
C04AX07	Vincamin	
N06DX09	Vincamin	60 mg O
S01XA39	Vincamin Vincamin, Kombinationen	
S01XA89 L01CA02	Vincistin	0,36 mg P
L01CA02	Vindesin	0,30 mg r
L01CA05	Vinflunin	27,43 mg P
L01CA04	Vinorelbin	18 mg O; 7 mg P
N06BX18	Vinpocetin	15 mg O
L01CA06	Vintafolid	
N05CA08	Vinylbital	0,15 g O
N01AA02	Vinylether	
N06DX08	Viquidil	
D06AX10	Virginiamycin	
C02KH01	Viscum album	
M09AH04 L01XX43	Viscum album Vismodegib	0,15 g O
C04AX24	Visnadin	0,15 g O 0,6 g O
C04AA24 C04BA06	Visnadin, Kombinationen	0,0 5 0
A11DB03	Vitamin B ₁ , Vitamin B ₆ und Vitamin B ₁₂	
A11JB01	Vitamin E, Kombinationen mit Mineralstoffen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
V04CB01	Vitamin-A-Konzentrate	
A11EX50	Vitamin-B-Komplex, andere Kombinationen	
A11EB01	Vitamin-B-Komplex mit Vitamin C	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
A11EA01	Vitamin-B-Komplex, rein	
A11JC50	Vitamine, andere Kombinationen	Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O
L04AD03	Voclosporin	
A10BF03	Voglibose	0,6 mg O
B05AX07	Vollblut	
B05AX47	Vollblut ohne Pharmazentralnummer	1.5 TCD E D
B02BD10 B02BD06	Von Willebrand-Faktor Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII	1,5 TSD E P 1 TSD E P bezogen auf Blutgerinnungsfaktor VIII
DU2DDU0	in Kombination	1 13D E L DEZOZEN ANI DINISELUNINISERAKIOL AIN
B01AC26	Vorapaxar	2,08 mg O
J02AC03	Voriconazol	2,08 ling O 0,4 g O,P
L01XX38	Vorinostat	, , ,
L02BG05	Vorozol	

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO
N06AX26	Vortioxetin	10 mg O
L01XX53	Vosaroxin	

W

C03XP03	Wacholderbeeren	
D11AB02	Wacholderbeeren	
B01AA03	Warfarin	7,5 mg O,P
D11AG50	Waschlotionen/Seife, Kombinationen	
V07AB01	Wasser	Standarddosis: 1 DE P
A01AB02	Wasserstoffperoxid	60 mg O
D08AX01	Wasserstoffperoxid	
D08AX51	Wasserstoffperoxid, Kombinationen	
M09AP05	Weidenrinden	90 mg O bezogen auf Gesamtsalicin
C05BP02	Weinlaubblätter	
C05CP02	Weinlaubblätter	
C05BP52	Weinlaubblätter, Kombinationen	
C05CP52	Weinlaubblätter, Kombinationen	
C01EP51	Weißdornblätter, Kombinationen	
C01EP01	Weißdornblätter mit Blüten**	0,53 g O wässrig-ethanolischer Extrakt
D03AP05	Weizenkeimextrakt	
A09AP02	Wermutkraut	
H03BP01	Wolfstrappkraut	
H03BP51	Wolfstrappkraut, Kombinationen	
R05CP15	Wollblumen	

X

	77.11	
N07XX03	Xaliproden	
C01CX07	Xamoterol	0,4 g O
C04AD02	Xantinolnicotinat	0,9 g O,P
C10AD08	Xantinolnicotinat	2 g O
N06DX15	Xantinolnicotinat	0,9 g O,P
N01AX15	Xenon	
V09EX02	[¹²⁷ Xe]Xenongas	
V09EX03	[¹³³ Xe]Xenongas	
D11AC09	Xenysalat	
A03CB37	Xenytropiumbromid und Psycholeptika	
J01XX02	Xibornol	
B01AE05	Ximelagatran	48 mg O
C03BA10	Xipamid	20 mg O
C03EA15	Xipamid und Triamteren	Standarddosis: 1 DE O
D08AE08	Xylenol	
B05BA14	Xylitol	Standarddosis: 1 DE P
R01AA07	Xylometazolin	0,8 mg N; 0,175 mg N Kinder DDD
R01AB06	Xylometazolin	
S01GA03	Xylometazolin	
S01GA53	Xylometazolin, Kombinationen	

Y

G04BE04	Yohimbin	15 mg O
G04BE54	Yohimbin, Kombinationen	
V10AA01	[⁹⁰ Y]Yttriumcitratkolloid	
V10AA02	[90Y]Yttrium-Eisen(III)hydroxidkolloid	
V10AA03	[⁹⁰ Y]Yttriumsilicatkolloid	

ATC-CODI	E BEDEUTUNG	DDD-INFO	
	Z BEBECTONG		
${f Z}$			
R03DC01	Zafirlukast	40 mg O	
J05AF03	Zalcitabin	2,25 mg O	
N05CF03	Zaleplon	10 mg O	
J05AH01	Zanamivir	20 mg Inhal.pulver zur Therapie	
N02BG08	Ziconotid	12 mcg P	
J05AF01	Zidovudin	0,6 g O,P	
J05AR04	Zidovudin, Lamivudin und Abacavir	Standarddosis: 2 DE O	
J05AR05	Zidovudin, Lamivudin und Nevirapin		
J05AR01	Zidovudin und Lamivudin	Standarddosis: 2 DE O	
N06AB02	Zimeldin	0,2 g O	
A16AX05	Zinkacetat	0,15 g O	
B05XA12	Zinkchlorid		
A12CB02	Zinkgluconat	20 mg O,P	
D09AB02	Zink-haltige Verbände mit Zusätzen		
D09AB01	Zink-haltige Verbände ohne Zusätze		
S01AX03	Zink-haltige Verbindungen		
A12CB05	Zinkhydrogenaspartat	20 mg O,P	
A12CB06	Zinkorotat	20 mg O,P	
D02AB01	Zinkoxid	Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T	
D02AB51	Zinkoxid, Kombinationen	Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T	
C05AX04	Zinkpräparate	•	
A12CB03	Zinkprotein-Komplex	20 mg O,P	
A12CB01	Zinksulfat	20 mg O,P	
D02AB02	Zinksulfat		
D10BX02	Zinksulfat		
D02AB52	Zinksulfat, Kombinationen		
A01AA04	Zinn(II)-fluorid		
R05DB15	Zipeprol		
N05AE04	Ziprasidon	80 mg O; 40 mg P	
A09AB04	Zitronensäure	2 g O	
C09AA15	Zofenopril	30 mg O	
C09BA15	Zofenopril und Diuretika		
C09BA35	Zofenopril und Hydrochlorothiazid	Standarddosis: 1 DE O	
M05BA08	Zoledronsäure	4 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bei Tumor-induzierter	
		Hyperkalzämie; 14 mcg P Osteoporose bezogen auf die Säure der	
		Zoledronsäure	
M05BB08	Zoledronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate	4 mg P Dosis pro Behandlungszyklus,	
		bezogen auf die Säure der Zoledronsäure	
A02BX10	Zolimidin		
N02CC03	Zolmitriptan	2,5 mg N,O	
N05CF02	Zolpidem	10 mg O; 10 mg SL	
M01AB04	Zomepirac	0,3 g O	
N03AX15	Zonisamid	0,4 g O	
N05CF01	Zopiclon	7,5 mg O	
L01DB05	Zorubicin		
J07BK03	Zoster Virus, gereinigtes Antigen	Standarddosis: 1 DE P	
J07BK02	Zoster Virus, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE P	
N05AX11	Zotepin	0,2 g O	
H03AA05	Zubereitungen aus Schilddrüsengewebe	0,1 g O	
M02AB02	Zucapsaicin		
N05AF05	Zuclopenthixol	30 mg O,P; 15 mg P Depot	

*Erläuterung

ATC-Codes mit besonderen Hinweisen werden in der ATC-Bedeutung mit einem Sternchen gekennzeichnet.

S01 Ophthalmika

Die DDD für Augentropfen, die nach Einheiten dosiert werden, basieren auf dem Volumen des Eindosisbehältnisses.

Eine DDD entspricht im allgemeinen der Standarddosis 1 EDO. Abweichend hiervon basiert in der Gruppe S01E Glaukommittel und Miotika die DDD von Eindosisbehältnissen auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine DDD entspricht in dieser Gruppe einer Einzeldosis multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag.

S01EA Sympathomimetika in der Glaukomtherapie

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

S01ED Beta-Adrenozeptor-Antagonisten

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

S01EE Prostaglandin-Analoga

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

**Erläuterungen zu pflanzlichen ATC-Codes

ATC-Code	ATC-Bedeutung amtlich	ATC-Code	ATC-Bedeutung der WHO
amtlich		der WHO	
A05BP01	Mariendistelfrüchte	A05BA03	Silymarin
A07XP01	Ceratonia	A07XA02	Ceratonia
A10XP01	Guar-Mehl	A10BX01	Guar-Mehl
C01EP01	Weißdornblätter mit Blüten	C01EB04	Crataegus-Glykoside
C02AP01	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel	C02AA04	Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel
C05CP01	Rosskastaniensamen	C05CX03	Hippocastani semen
D03AP08	Bromelain	D03BA03	Bromelain
D03AP09	Birkenrinde	D03AX13	Betulae cortex
D06BP03	Grüner Tee	D06BB12	Sinecatechine
G02CP01	Keuschlammfrüchte	G02CX03	Agni casti fructus
G02CP03	Cimicifugawurzelstock	G02CX04	Cimicifugae rhizoma
G04CP06	Sägepalmenfrüchte	G04CX02	Sabalis serrulatae fructus
G04CP07	Pygeum africanum	G04CX01	Prunus africanae cortex
M09AP02	Bromelain	M09AB03	Bromelain
N05BP03	Lavendelöl	N05BX05	Lavandulae aetheroleum
N05CP01	Baldrianwurzel	N05CM09	Valerianae radix
N06AP01	Johanniskraut	N06AX25	Hyperici herba
N06DP01	Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt	N06DX02	Ginkgo folium
P03AP01	Pyrethrum	P03AC01	Pyrethrum
P03AP02	Quassia	P03AX04	Quassia
P03AP51	Pyrethrum, Kombinationen	P03AC51	Pyrethrum, Kombinationen
R05CP02	Efeublätter	R05CA12	Hederae helicis folium
R05CP11	Ipecacuanha	R05CA04	Ipecacuanha
R05CP13	Senegawurzel	R05CA06	Senega
R05DP05	Eibischwurzel und -blätter	R05CA05	Eibischwurzel