International Nonproprietary Names for Pharmaceutical Substances (INN)

Notice is hereby given that, in accordance with article 3 of the Procedure for the Selection of Recommended International Nonproprietary Names for Pharmaceutical Substances, the names given in the list on the following pages are under consideration by the World Health Organization as Proposed International Nonproprietary Names. The inclusion of a name in the lists of Proposed International Nonproprietary Names does not imply any recommendation of the use of the substance in medicine or pharmacy.

Lists of Proposed (1–65) and Recommended (1–31) International Nonproprietary Names can be found in *Cumulative List No. 8, 1992.* The statements indicating action and use are based largely on information supplied by the manufacturer. This information is merely meant to provide an indication of the potential use of new substances at the time they are accorded Proposed International Nonproprietary Names. WHO is not in a position either to uphold these statements or to comment on the efficacy of the action claimed. Because of their provisional nature, these descriptors will neither be revised nor included in the Cumulative Lists of INNs.

Dénominations communes internationales des Substances pharmaceutiques (DCI)

Il est notifié que, conformément aux dispositions de l'article 3 de la Procédure à suivre en vue du choix de Dénominations communes internationales recommandées pour les Substances pharmaceutiques les dénominations ci-dessous sont mises à l'étude par l'Organisation mondiale de la Santé en tant que dénominations communes internationales proposées. L'inclusion d'une dénomination dans les listes de DCI proposées n'implique aucune recommandation en vue de l'utilisation de la substance correspondante en médecine ou en pharmacie.

On trouvera d'autres listes de Dénominations communes internationales proposées (1--65) et recommandées (1--31) dans la *Liste récapitulative No. 8, 1992.* Les mentions indiquant les propriétés et les indications des substances sont fondées sur les renseignements communiqués par le fabricant. Elles ne visent qu'à donner une idée de l'utilisation potentielle des nouvelles substances au moment où elles sont l'objet de propositions de DCI. L'OMS n'est pas en mesure de confirmer ces déclarations ni de faire de commentaires sur l'efficacité du mode d'action ainsi décrit. En raison de leur caractère provisoire, ces informations ne figureront pas dans les listes récapitulatives de DCI.

Denominaciones Comunes Internacionales para las Sustancias Farmacéuticas (DCI)

De conformidad con lo que dispone el párrafo 3 del "Procedimiento de Selección de Denominaciones Comunes Internacionales Recomendadas para las Sustancias Farmacéuticas", se comunica por el presente anuncio que las denominaciones detalladas en las páginas siguientes están sometidas a estudio por la Organización Mundial de La Salud como Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas. La inclusión de una denominación en las listas de las DCI Propuestas no supone recomendación alguna en favor del empleo de la sustancia respectiva en medicina o en farmacia.

Las listas de Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (1–65) y Recomendadas (1–31) se encuentran reunidas en *Cumulative List No. 8, 1992*. Las indicaciones sobre acción y uso que aparecen se basan principalmente en la información facilitada por los fabricantes. Esta información tiene por objeto dar una idea únicamente de las posibilidades de aplicación de las nuevas sustancias a las que se asigna una DCI Propuesta. La OMS no está facultada para respaldar esas indicaciones ni para formular comentarios sobre la eficacia de la acción que se atribuye al producto. Debido a su carácter provisional, esos datos descriptivos no deben incluirse en las listas recapitulativas de DCI.

1

Proposed International Nonproprietary Names: List 74

Comments on, or formal objections to, the proposed names may be forwarded by any person to the INN Programme of the World Health Organization within four months of the date of their publication in *WHO Drug Information*, i.e., for **List 74 Proposed INN not later than 30 June 1996.**

Dénominations communes internationales proposées: Liste 74

Des observations ou des objections formelles à l'égard des dénominations proposées peuvent être adressées par toute personne au Programme des Dénominations communes internationales de l'Organisation mondiale de la Santé dans un délai de quatre mois à compter de la date de leur publication dans WHO Drug Information, c'est à dire pour la Liste 74 de DCI Proposées le 30 juin 1996 au plus tard.

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas: Lista 74

Cualquier persona puede dirigir observaciones u objeciones respecto de las denominaciones propuestas, al Programa de Denominaciones Comunes Internacionales de la Organización Mundial de la Salud, en un plazo de cuatro meses, contados desde la fecha de su publicación en WHO Drug Information, es decir, para la Lista 74 de DCI Propuestas el 30 de junio de 1996 a más tardar.

Proposed INN (Latin, English, French, Spanish)	Chemical name or description: Action and use: Molecular formula Chemical Abstracts Service (CAS)* registry number: Graphic formula
DCI Proposée	Nom chimique ou description: Propriétés et indications: Formule brute Numéro dans le registre du CAS*: Formule développée
DCI Propuesta	Nombre químico o descripción: Acción y uso: Fórmula empírica Número de registro del CAS*: Fórmula desarrollada

abafunginum

abafungin

hexahydro-2-[[4-[o-(2,4-xylyloxy)phenyl]-2-thiazolyl] imino] pyrimidine

antibacterial, antifungal

abafungine

[4-[2-(2,4-diméthylphénoxy)phényl]thiazol-2-yl](tétrahydropyrimidin-

2(1*H*)-ylidène)amine antibactérien, antifongique

abafungina

hexahidro-2-[[4-[o-(2,4-xililoxi)fenil]-2-tiazolil]imino]pirimidina

antibacteriano, antifúngico

C21H22N4OS

129639-79-8

Please note that effective September 5, 1995, CAS discontinued the explicit registration of racemates.
 A compter du 5 septembre 1995 le CAS n'enregistre plus les racémates en tant que tel.
 A partir de 5 Septiembre, 1995, CAS no registrará las formas racemato.

abirateronum

abiraterone 17-(3-pyridyl)androsta-5,16-dien-3 β -ol

antiandrogen

abiratérone 17-(3-pyridyl)androsta-5,16-dién-3β-ol

antiandrogène

abiraterona 17-(3-piridil)androsta-5,16-dien-3 β -ol

antiandrógeno

C₂₄H₃₁NO

154229-19-3

acidum ranelicum

ranelic acid 5-[bis(carboxymethyl)amino]-2-carboxy-4-cyano-3-thiopheneacetic acid

calcium regulator (for strontium salt)

acide ranélique acide [5-carboxy-4-(carboxyméthyl)-3-cyano-2-thiényl]iminodiacétique

régulateur calcique (pour le sel de strontium)

ácido ranélico àcido 5-[bis(carboximetil)amino]-2-carboxi-4-ciano-3-tiofenoacético

regulador del calcio (para la sal de estróntio)

C₁₂H₁₀N₂O₈S

135459-87-9

alinastinum

alinastine 2-[1-(p-tert-butylphenethyl)-4-piperidyl]-1-(2-ethoxyethyl)benzimidazole

antihistaminic, antiallergic

alinastine 2-[1-[2-[4-(1.1-diméthyléthyl]phényl]éthyl]pipéridin-4-yl]-1-(2-éthoxyéthyl)-

1*H*-benzimidazole

antihistamınique, antiallergique

alinastina 2-[1-(p-terc-butılfenetil)-4-piperidil]-1-(2-etoxıetıl)benzımıdazol

antihistamínico, antialérgico

C28H39N3O

154541-72-7

almurtidum

almurtide

2-acetamido-3-O-[[[(1 S)-1-[[(1 R)-1-carbamoyl-3-carboxypropyl]carbamoyl]=

ethyl]carbamoyl]methyl]-2-deoxy-p-glucopyranose

immunostimulant

almurtide acide (4R)-5-amino-4-[[(2S)-2-[[2-(acétylamino)-2-désoxy-

c-glucopyranos-3-yl]oxy]acétyl]amino]propanoyl]amino]-5-oxopentanoique

immunostimulant

almurtida 2-acetamido-3-O-[[[(1S)-1-[[(1R)-1-carbamoil-3-carboxipropil]carbamoil]etil]=

carbamoil]metil]-2-desoxi-p-glucopiranosa

inmunoestimulante

C₁₈H₃₀N₄O₁₁

61136-12-7

amelometasonum

amelometasone

(+)-9-fluoro-11β,17-dihydroxy-21-methoxy-16β-methylpregna-1,4-diene-

3,20-dione 17-propionate

corticosteroid

amélométasone

(+)-17-propanoate de 9-fluoro-11β,17-dihydroxy-21-méthoxy-

16β-méthylprégna-1,4-diène-3,20-dione

corticostéroide

amelometasona

17-propionato de (+)-9-fluoro-11β,17-dihidroxi-21-metoxi-16β-metilpregna-

1,4-dien-3,20-diona

corticosteroide

C₂₆H₃₅FO₆

123013-22-9

apadolinum

apadoline

 $(+)\hbox{-}10\hbox{-}[1\hbox{-methyl-}2\hbox{-}(1\hbox{-pyrrolidinyl})\hbox{ethyl}]\hbox{-}{\it N}\hbox{-propylphenothiazine}$

2-carboxamide analgesic

apadoline

(+)-10-[(1R)-1-méthyl-2-(pyrrolidin-1-yl)éthyl]-N-propyl-10H-phénothiazine-

2-carboxamide analgésique

apadolina

(+)-10-[1-metil-2-(1-pirrolidinil)etil]-N-propilfenotiazina-2-carboxamida

analgésico

C23H29N3OS

135003-30-4

arcitumomabum

arcitumomab

immunoglobulin G 1 (mouse monoclonal IMMU-4 Fab' fragment γ-chain anti-

human antigen CEA), disulfide with mouse monoclonal IMMU-4 light chain

diagnostic agent

arcitumomab immunoglobuline G 1 (chaîne γ du fragment Fab' de l'anticorps monoclonal

de souris IMMU-4 anti-antigène CEA humain), disulfure avec la chaîne

légère de l'anticorps monoclonal de souris IMMU-4

produit a usage diagnostique

arcitumomab

inmunoglobulina G 1 (cadena γ del fragmento Fab' del anticuerpo monocional de ratón IMMU-4 anti-antigeno CEA humano) disulfuro con la cadena

ligera del anticuerpo monocional de ratón IMMU-4

agente de diagnóstico

154361-48-5

Proposed INN: List 74

asimadolinum

asimadoline $N-[(aS)-\alpha-[[(3S)-3-hydroxy-1-pyrrolidinyl]methyl]benzyl]-N-methyl-$

2,2-diphenylacetamide

analgesic

asımadoline N-[(1S)-2-[(3S)-3-hydroxypyrrolidin-1-yl]-1-phényléthyl]-N-méthyl-

2,2-diphénylacétamide

analgésique

asimadolina $N-[(aS)-\alpha-[((3S)-3-hidroxi-1-pirrolidinit]]metil]bencii]-N-metil-$

2,2-difenilacetamida

analgésico

CayHaoNaOa

153205-46-0

atizoramum

atizoram tetrahydro-5-[4-methoxy-3-[(1S,2S,4R)-2-norbornyloxy]phenyl]-

2(1H)-pyrimidinone

antipsoriatic

atizoram 5-[3-[[(1S,2S,4R)-bicyclo[2.2.1]hept-2-yl]oxy]-4-méthoxyphényl]=

tétrahydropyrimidin-2(1H)-one

antipsoriasique

atizoram tetrahidro-5-[4-metoxi-3-[(1S,2S,4R)-2-norborniloxi]fenil]-2(1H)-pirimidinona

antipsoriásico

C₁₈H₂₄N₂O₃

135637-46-6

atliprofenum

atliprofen (±)-p-3-thienylhydratropic acid

non-steroidal anti-inflammatory

atliprofène acide (RS)-2-[4-(3-thiényl)phényl]propanoïque

anti-inflammatoire non stéroïdien

attiprofeno ácido (±)-p-3-tienilhidratropico

antiinflamatorio no esteroideo

C₁₃H₁₂O₂S

avorelinum

avorelin

5-oxo-L-prolyl-L-histidyl-L-tryptophyl-L-seryl-L-tyrosyl-2-methyl-p-tryptophyl-

L-leucyl-L-arginyl-N-ethyl-L-prolinamide

luteinizing hormone-releasing-hormone (LHRH) agonist

avoréline

(5-oxo-L-prolyl)-L-histidyl-L-tryptophyl-L-séryl-L-tyrosyl-(2-méthyl-p-tryptophyl)-

L-leucyl-L-arginyl-(N-éthyl-L-prolinamide)

agoniste de l'hormone de libération de la lutéostimuline

avorelina

5-oxo-L-prolil-L-histidil-L-triptofil-L-seril-L-tirosil-2-metil-p-triptofil-L-leucil-

L-arginil-N-etil-L-prolinamida

agonista de la hormona de liberación de hormona luteinizante

C₆₅H₈₅N₁₇O₁₂

140703-49-7

becaplerminum

becaptermin

recombinant human platelet-derived growth factor B

platelet derived growth factor

bécaplermine

facteur de croissance B d'origine plaquettaire humain obtenu par génie

génétique

facteur de croissance d'origine plaquettaire

becaplermina

factor B de crecimiento derivado de plaquetas (humano recombinante)

factor de crecimiento denvado de plaquetas

165101-51-9

cariporidum

cariporide N-(diaminomethylene)-4-isopropyl-3-(methylsulfonyl)benzamide

Na+/H+ antiport inhibitor

cariporide N-(diaminométhylène)-4-(1-méthyléthyl)-3-(méthylsulfonyl)benzamide

inhibiteur de l'échange Na+/H+

cariporida N-(diaminometilen)-4-isopropil-3-(metilsulfonil)benzamida

inhibidor del transporte activo Na+/H+

C₁₂H₁₇N₃O₃S

159138-80-4

cerivastatinum

cerrvastatin (3R,5S,6E)-7-[4-(p-fluorophenyl)-2,6-diisopropyl-5-(methoxymethyl)-

3-pyridyl]-3,5-dihydroxy-6-heptenoic acid

antihyperlipidaemic

cérivastatine acide (6E)-(3R,5S)-7-[4-(4-fluorophényl)-5-(méthoxyméthyl)-

2,6-bis(1-méthylethyl)-3-pyridyl]-3,5-dihydroxyhept-6-énoïque

antihyperlipidémiant

cerivastatina ácido (3R,5S,6E)-7-[4-(p-fluorofenil)-2,6-diisopropil-5-(metoximetil)-

3-piridill-3,5-dihidroxi-6-heptenoico

antihiperlipémico

C₂₆H₃₄FNO₅

145599-86-6

$$H_3C$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CO_2H
 CO_2H

ceterminum cetermin

transforming growth factor $\beta2$ (human)

transforming growth factor

cétermine facteur de croissance "transformant" β2 (humain)

facteur de croissance "transformant"

cetermina

factor de crecimiento transformador β2 (humano)

factor de crecimiento transformador

 $C_{1132}H_{1716}N_{298}O_{330}S_{20}$ 157238-32-9

ciaftalanum zincum

ciaftalan zinc

 $(SP\text{-}4\text{-}1)\text{-}[phthalocyaninato(2-)-$N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}]zinc$

photosensitizing agent

ciaftalane zinc

(SP-4-1)-[29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]zinc

photosensibilisant

ciaftalán zinc

(SP-4-1)-[ftalocianinato(2-)- N^{29} , N^{30} , N^{61} , N^{62}]zinc

agente fotosensibilizante

C32H16N8Zn

14320-04-8

dabelotinum

dabelotine

(±)-1.2,3,4-tetrahydro-1-methyl-8-(2-morpholinyimethoxy)quinoline

nootropic agent

dabélotine

(±)-1-méthyl-8[(2RS)-morpholin-2-yl]méthoxy]-1,2,3,4-tétrahydroquinoléine

nootrope

dabelotina

(±)-1,2,3,4-tetrahidro-1-metil-8-(2-morfolinilmetoxi)quinolina

nootrópico

C₁₅H₂₂N₂O₂

118976-38-8

and enantiomer et énantiomère y enantiómero

danaparoidum natricum

danaparoid sodium

mixture of:

mucopolysaccarides derived from hog intestinal mucosa consisting of sodium salts of heparan sulfate (major component), dermatan sulfate, and chondroitin sulfate

chondroitin sult

danaparoïde sodique

mélange de:

mucopolysaccharides extraits de la muqueuse intestinale de porc, constitué par les sels de sodium du sulfate d'héparan (principal composant), du sulfate

de dermatan et du sulfate de chondroïtine

antithrombotique

danaparoide sódico

mezcla de:

mucopolisacaridos de mucosa intestinal de cerdo consistentes en sales sodicas de haparan sulfato (componente principal), dermatan sulfato y

condroitin sulfato) antitrombótico

dapitantum

dapitant

(3aS,4S,7aS)-hexahydro-2- $[(\alpha S)$ -o-methoxyhydratropoyl]-

4-(o-methoxyphenyl)-7,7-diphenyl-4-isoindolinol

tachykinin receptor antagonist

dapitant

(3a*S*,4*S*,7a*S*)-4-hydroxy-4-(2-méthoxyphényl)-2-[(2*S*)-2-(2-méthoxyphényl)= propanoyl]-7,7-diphényloctahydro-1*H*-isoindole

antagoniste de récepteurs de la tachykinine

dapitant

(3aS,4S,7aS)-hexahidro-2- $[(\alpha S)$ -o-metoxihidratropoil]-4-(o-metoxifenil)-

7,7-difenil-4-isoindolinol

antagonista del receptor de taquiquinina

C37H39NO4

153438-49-4

dexsotalolum

dexsotalol (+)-(S)-4'-[1-hydroxy-2-(isopropylamino)ethyl]methanesulfonanilide

antiarrhythmic

dexsotalol (+)-N-[4-[(1S)-1-hydroxy-2-[(1-méthyléthyl)amino]éthyl]phényl]=

méthanesulfonamide antiarythmique

dexsotalol (+)-(S)-4'-[1-hidroxi-2-(isopropilamino)etil]metanosulfonanilida

antiarrítmico

C₁₂H₂₀N₂O₃S 30236-32-9

droxinavirum

droxinavir

3-tert-butyl-1-[(2R,3S)-3-[(2S)-3,3-dimethyl-2-[2-(methylamino)acetamido]=butyramido]-2-hydroxy-4-phenylbutyl]-1-isopentylurea

antiviral

droxinavir

3-(1,1-diméthyl)-1-[(2R,3S)-3-[[(2S)-3,3-diméthyl-2-[[(méthylamino)=acétyl]amino]butanoyl]amino]-2-hydroxy-4-phénylbutyl]-1-(3-méthylbutyl)urée

antiviral

droxinavir

3-terc-butil-1-[(2R,3S)-3-[(2S)-3,3-dimetil-2-[2-(metilamino)acetamido]=

butıramido]-2-hidroxi-4-fenilbutil]-1-isopentilurea

antiviral

C₂₉H₅₁N₅O₄

159910-86-8

edaravonum

edaravone

3-methyl-1-phenyl-2-pyrazolin-5-one

free radical scavenger

édaravone

5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-one

piégeur de radicaux libres

edaravona

3-metil-1-fenil-2-pirazolin-5-ona secuestrador de radicales libres

C10H10N2O

89-25-8

edrecolomabum

edrecolomab

immunoglobulin G 2a (mouse monoclonal 17-1A γ -chain anti-human colon cancer tumor-associated antigen), disulfide with mouse monoclonal 17-1A

light chain, dimer immunomodulator

édrécolomab

immunoglobulin G 2a (chaîne γ de l'anticorps monoclonal de souris 17-1A anti-antigène tumoral associé au cancer du colon humain), dimère du disulfure avec la chaîne légère de l'anticorps monoclonal de souris 17-1A immunomodulateur

edrecolomab

inmunoglobulina G 2a (cadena γ del anticuerpo monoclonal de ratón 17-1A anti-antigeno tumoral asociado al cáncer de colon humano), dimero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal de ratón 17-1A inmunomodulador

156586-89-9

eletriptanum

eletriptan

3-[[(R)-1-methyl-2-pyrrolidinyl]methyl]-5-[2-(phenylsulfonyl)ethyl]indole

antimigraine, serotonin receptor agonist

élétriptan

 $3\hbox{-}[(2R)\hbox{-}(1\hbox{-m\'e}thylpyrrolidin-2-yl)m\'e}thyl]\hbox{-}5\hbox{-}[2\hbox{-}(ph\'enylsulfonyl)\'e}thyl]\hbox{-}1H\hbox{-}indole$

antimigraineux, agoniste de récepteurs de la sérotonine

eletriptán

3-[[(fi)-1-metil-2-pirrolidinil]metil]-5-[2-(fenilsulfonil)etil]indol antimigrañoso, agonista de los receptores de la serotonina

C22H26N2O2S

143322-58-1

emoctakinum

emoctakin

interleukin 8 (human)

immunomodulator

émoctakine

interleukin 8 humaine immunomodulateur

emoctakín

interleuquina 8 humana producida por ingenieria genetica

ınmunomodulador

C372H600N106O106S4

142298-00-8

fabesetronum

fabesetron

(+)-(R)-8,9-dihydro-10-methyl-7-[(5-methylimidazol-4-yl)methyl]pyrido=

[1,2-a]indol-6(7H)-one

serotonin receptor antagonist

fabésétron

(+)-(7R)-10-méthyl-7-[(5-méthyl-1H-imidazol-4-yl)méthyl]-

8,9-dihydropyrido[1,2-a]indol-6(7*H*)-one antagoniste de récepteurs de la sérotonine

fabesetrón

(+)-(R)-8,9-dlhıdro-10-metil-7-[(5-metilimidazol-4-il)metil]pirido=

[1,2-a]indol-6(7H)-ona

antagonista de los receptores de la serotonina

C₁₈H₁₉N₃O

129300-27-2

fasidotrilum

fasidotril

 $N-[(S)-\alpha-(mercaptomethyl)-3.4-(methylenedioxy))$ hydrocinnamoyl]-L-alanine,

benzyl ester, acetate (ester)

antihypertensive

fasidotril

(2S)-2-[[(2S)-2-[(acétylsulfanyl)méthyl]-3-(1,3-benzodioxol-

5-yl)propanoyl]amino]propanoate de benzyle

antihypertenseur

fasidotril

N-[(S)-α-(mercaptometil)-3,4-(metilenodioxi)hidrocinamoil]-L-alanina, éster

bencílico, acetato (éster)

antıhipertensıvo

C23H25NO6S

135038-57-2

fexofenadinum

fexofenadine $(\pm)-p-[1-hydroxy-4-[4-(hydroxydiphenylmethyl)piperidino]butyl]-$

 α -methylhydratropic acid

antihistaminic

fexofénadine acide 2-[4-[(1RS)-1-hydroxy-4-[4-(hydroxydiphénylméthyl)pipéridin-

1-yl]butyl]phényl]-2-méthylpropanoïque

antihistaminique

fexofenadina ácido (±)-p-[1-hidroxi-4-[4-(hidroxidifenilmetil)piperidino]butil]-

α-metilhidratropico antihistamínico

C32H39NO4

138452-21-8

forasartanum

forasartan 5-[(3,5-dibutyl-1 H-1,2,4-tnazol-1-yl)methyl]-2-(o-1 H-tetrazol-

5-ylphenyl)pyridine

angiotensin II receptor antagonist

forasartan 5-[(3,5-dibutyl-1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl]-2-[2-(1*H*-tétrazol-

5-yl)phényl]pyridine

antagoniste du récepteur de l'angiotensine II

forasartán 5-[(3,5-dibutil-1 H-1,2,4-triazol-1-il)metil]-2-(o-1 H-tetrazol-5-ilfenil)piridine

antagonista del receptor de angiotensina II

C23H28N8

145216-43-9

furominum

furomine

4,4'-[ethylenebis(immomethylidyne)]bis[dihydro-2,2,5,5-tetramethyl-

3(2H)-furanone] diagnostic agent

furomine

4,4'-[éthylènebis(iminométhylidyne)]bis[2,2,5,5-tétraméthyl-4,5-dihydrofuran-

3(2H)-one]

produit à usage diagnostique

furomina

4,4'-[etilenbis(iminometilidino)]bis[dihidro-2,2,5,5-tetrametil-3(2*H*)-furanona] agente de diagnóstico

C₂₀H₃₂N₂O₄

142996-66-5

gatifloxacinum gatifloxacin

(±)-1-cyclopropyl-6-fluoro-1,4-dihydro-8-methoxy-7-(3-methyl-1-piperazinyl)-

4-oxo-3-quinolinecarboxylic acid

antibacterial

gatifloxacine acide 1-cyclopropyl-6-fluoro-8-méthoxy-7-[(3RS)-3-méthylpipérazin-1-yl]-

4-oxo-1,4-dihydroquinoléine-3-carboxylique

antibactérien

gatifloxacino ácido (±)-1-ciclopropil-6-fluoro-1,4-dihidro-8-metoxi-7-(3-metil-1-piperazinil)-

4-oxo-3-quinolinacarboxílico

antibacteriano

C₁₉H₂₂FN₃O₄

160738-57-8

glaspimodum

glaspimod

 N^2 , N^2 -[(2S,7S)-2,7-bis[(2S)-3-carboxy-2-[(2S)-4-carboxy-2-[(2S)-5-oxo-2-pyrrolidinecarboxamido]butyramido]propionamido]octanedioyl]dı-L-lysine immunomodulator

glaspimod

 N^p , N^p [(2S,7S)-2,7-bis[[(5-oxo-L-prolyl)-L-glutamyl-L-aspartyl]amino]= octanedioyl]di-L-lysine immunomodulateur

glaspimod

 N^2 , N^2 -[(2S,7S)-2,7-bis[(2S)-3-carboxi-2-[(2S)-4-carboxi-2-[(2S)-5-oxo-2-pirrolidinacarboxamido]butiramido]propionamido]octanodioil]di-L-lisina inmunomodulador

C48H74N12O22

134143-28-5

igovomabum

igovomab

immunoglobulin G 1 (mouse monoclonal OC125 F(ab')₂ fragment antihuman ovarian cancer antigen CA 125), disulfide with mouse monoclonal OC125 F(ab')₂ light chain

diagnostic agent

igovomab

fragment F(ab'), de l'anticorps monoclonal OC 125 anti-antigène CA 125

associé à certaines turneurs ovariennes

produit à usage diagnostique

igovomab

fragmento $F(ab')_2$ del anticuerpo monoclonal OC 125 anti-antígeno CA 125 asociado a ciertos tumores ováricos

agente de diagnóstico

indinavirum

indinavir

 $(\alpha R, \gamma S, 2S)$ - α -benzyl-2-(*tert*-butylcarbamoyl)- γ -hydroxy-N-[(1S, 2R)-2-hydroxy-1-indanyl]-4-(3-pyridylmethyl)-1-piperazinevaleramide

indinavir

(2R,4S)-2-benzyl-5-[(2S)-2-[(1,1-diméthyléthyl)carbamoyl]-4-(3-pyridyl=méthyl)pipérazin-1-yl]-4-hydroxy-N-[(1S,2R)-2-hydroxy-2,3-dihydro-1H-indén-1-yl]pentanarnide

antiviral

indinavir

 $(\alpha R, \gamma S, 2S)$ - α -bencil-2-(*lerc*-butilcarbamoil)- γ -hidroxi-N-[(1S, 2R)-2-hidroxi-1-indanil]-4-(3-pirid·lmetil)-1-piperazinavaleramida

antiviral

C36H47N5O4

150378-17-9

iroplactum

iroplact N-L-methionyiblood platelet factor 4 (human subunit)

immunomodulator

roplact N-L-méthionylfacteur plaquétaire 4 sanguin (sous-unité humaine)

immunomodulateur

iroplact N-L-metionilfactor plaquetario 4 (subunidad humana)

inmunomodulador

C₃₄₆H₅₈₅N₉₇O₁₀₂S₅ 154248-96-1

levobupivacainum

levobupivacaine (S)-1-butyl-2',6'-pipecoloxylidide

anaesthetic

lévobupivacaïne (2S)-1-butyl-N-(2,6-diméthylphényl)pipéridine-2-carboxamide

anesthésique

levobupivacaina (S)-1-butil-2',6'-pipecoloxilidida

anestésico

 $C_{18}H_{28}N_2O$

27262-47-1

linetastinum

linetastine

(2E,4E)-N-[2-[4-(diphenylmethoxy)piperidino]ethyl]-5-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-2,4-pentadienamide ethyl carbonate (ester) antiallergic

linétastine

carbonate de 4-[(1*E*,3*E*)-5-[[2-[4-(diphénylméthoxy)pipéridin-1-yl]éthyl]amino]-5-oxopenta-1,3-diényl]-2-méthoxyphényle et d'éthyle antiallergique

linetastina

etilcarbonato de (2*E*,4*E*)-*N*-[2-[4-(difenilmetoxi)piperidino]etil]-5-(4-hidroxi-3-metoxifenil)-2,4-pentadienamida. antialérgico

C35H40N2O6

159776-68-8

lintitriptum lintitript

2-[[4-(o-chlorophenyl)-2-thiazolyl]carbamoyl]ındole-1-acetic acid cholecystokinin receptor antagonist

lintitript

acide 2-[2-[[4-(2-chlorophényl)thiazol-2-yl]carbamoyl]-1*H*-indol-1-yl]acétique antagoniste du récepteur de la cholécystokinine

Intitript

ácido 2-[[4-(o-clorofenil)-2-tiazolil]carbamoil]indol-1-acético antagonista del receptor de la colecistoquinina

C20H14CIN3O3S

136381-85-6

lirexapridum

lirexapride 4-amino-5-chloro-α-cyclopropyl-N-[(1R,2R)-2-[(4-methylpiperidino)methyl]=

cyclohexyl]-o-anisamide serotonin receptor agonist

lirexapride 4-amino-5-chloro-2-(cyclopropylméthoxy)-N-[(1R,2R)-2-[(4-méthylpipéridin-

1-yl)méthyl]cyclohexyl]benzamide agoniste de récepteurs de la sérotonine

lirexaprida 4-amino-5-cloro- α -ciclopropil-N-[(1R,2R)-2-[(4-metilpiperidino)metil]=

ciclohexil]-o-anisamıda

agonista de los receptores de la serotonina

C₂₄H₃₆ClN₃O₂ 145414-12-6

CI H N H

lurtotecanum

lurtotecan (8S)-8-ethyl-2,3-dihydro-8-hydroxy-15-[(4-methyl-1-piperazinyl)methyl]-11*H-*p-dioxino[2,3-g]pyrano[3',4'.6,7]indolizino[1,2-b]quinoline-9,12(8*H*,14*H*)-dione

antineoplastic

lurtotécan (8S)-8-ethyl-8-hydroxy-15-[(4-méthylpipérazın-1-yl)méthyl]-

2,3,11.14-tétrahydro-12H-1,4-dioxino[2,3-g]pyrano[3',4':6,7]ındolizino=

[1,2-b]quinoléin-9,12(8H)-dione

antinéoplasique

lurtotecán (8*S*)-8-etil-2,3-dihidro-8-hidroxi-15-[(4-metil-1-piperazinil)metil]-11*H*-

p-dioxino[2,3-g]pirano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]quinolina-9,12(8H,14H)-diona

antineoplásico

 $C_{28}H_{30}N_4O_6$ 14:

149882-10-0

O HO CH₃ N = N N - CH₃

melagatranum

melagatran N-[(R)-[[(2S)-2-[(p-amidinobenzyl)carbamoyl]-1-azetidinyl]carbonyl]=

cyclohexylmethyl]glycine

thrombin inhibitor

mélagatran acide 2-[[(1R)-2-[(2S)-2-[(4-carbamimidoylbenzyl)carbamoyl]azétidin-1-yl]-

1-cyclohexyl-2-oxoéthyl]amino]acétique

inhibiteur de la thrombine

melagatrán N-[(R)-[(2S)-2-[(p-amidinobencii)carbamoil]-1-azetidinii]carbonii]=

ciclohexilmetil]glicina inhibidor de la trombina

C22H31N5O4

159776-70-2

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ &$$

milamelinum

milameline

milaméline

milamelina

1,2,5,6-tetrahydro-1-methylnicotinaldehyde (E)-O-methyloxime nootropic agent

(E)-1-méthyl-1,2,5,6-tétrahydropyridine-3-carbaldéhyde O-méthyloxime nootrope

1,2,5,6-tetrahidro-1-metilnicotinaldehide (*E*)-*O*-metiloxıma *nootrópico*

C_BH₁₄N₂O

139886-32-1

milodistimum milodistim

23-L-leucine-27-L-aspartic acid-39-L-glutamic acidcolony-stimulating factor 2 (human clone pHG25 protein moiety reduced), (127→9')-protein with 9-glycine-10-glycine-11-glycine-12-glycine-13-L-serine-14-glycine-15-glycine-16-glycine-19-L-serine-34-L-aspartic acid-89-L-aspartic acid-9-152-interleukin 3 (human clone D11 precursor protein moiety reduced) immunomodulator

milodistim

[23-L-leucine-27-acide L-aspartique-39-acide L-glutamique]facteur 2 de stimulation des colonies (clone humain pHG25, partie protéique réduite), (127→9')-protéine avec la [9-glycine-10-glycine-11-glycine-12-glycine-13-L-sérine-14-glycine-15-glycine-16-glycine-18-glycine-19-L-sérine-34-acide L-aspartique-89-acide L-aspartique]-9-152-interleukin 3 (clone humain D11 précurseur de la partie protéique réduite)

milodistim

23-ι-leucina-27-ácido ι-aspártico-39-ácido ι-glutámico-factor 2 estimulante de colonias (clon humano pHG25 fraccion proteica reducida), (127→9')-proteina con 9-glicina-10-glicina-11-glicina-12-glicina-13-ι-serina-14-glicina-15-glicina-16-glicina-18-glicina-19-ι-serina-34-ácido ι-aspártico-89-ácido ι-aspártico-9-152-interleuquina 3 (clon humano D11 precursor de la fracción proteica reducida) inmunomodulador

C₁₃₃₆H₂₁₁₆N₃₆₂O₄₁₀S₁₃ 137463-76-4

APARSPSPST	QPWEHVNAIQ	EALRLLDLSR	DTAAEMNEEV
EVISEMFDLQ	EPTCLQTRLE	LYKQGLRGSL	TKLKGPLTMM
ASHYKQHCPP	TPETSCATQI	ITFESFKENL	KDFLLVIPFD
CWEPVQEGGG	GSGGGGSAD	MTQTTPLKTS	WVDCSNMIDE
IITHLKQPPL	PLLDFNNLNG	EDQDILMENN	LRRPNLEAFN
RAVKSLQDAS	AIESILKNLL	PCLPLATAAP	TRHPIHIKDG
DWNEFRRKLT	FYLKTLENAQ	AQQTTLSLAI	F

miproxifenum

miproxifene

miproxifène

miproxifeno

(Z)- α -[p-[2-(dimethylamino)ethoxy]phenyl]- α '-ethyl-4'-isopropyl-4-stilbenol antineoplastic

4-[(1Z)-1-[4-(2-(diméthylamino)éthoxy]phényl]-2-[4-(1-méthyléthyl)phényl]but-1-ényl]phénol antinéoplasique

(Z)- α -[p-[2-(dimetilamino)etoxi]fenil]- α '-etil-4'-isopropil-4-estilbenol antineoplásico

 $C_{29}H_{35}NO_2$

129612-87-9

$$H_3C$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

nepaprazolum

nepaprazole $(\pm)-(9R^*)-9-[(SS^*)-2-benzimidazolylsulfinyl]-6,7,8,9-tetrahydro-4-methoxy-$

5H-cyclohepta[b]pyridine

antiulcer agent

népaprazole (9RS)-9-[(SR)-1H-benzimidazol-2-ylsulfinyl]-4-méthoxy-6,7,8,9-tétrahydro-

5H-cyclohepta[b]pyridine

antiulcéreux

nepaprazol (\pm)-(9 R^*)-9-[(SS^*)-2-benzimidazolilsulfinil]-6,7,8,9-tetrahıdro-4-metoxi-

5H-ciclohepta[b]piridina

antiulceroso

C₁₈H₁₉N₃O₂S

156601-79-5

OCH₃ and enantiomer et l'énantiomère y enantiómero

osanetantum

osanetant N-[1-[3-[(S)-1-benzoyl-3-(3,4-dichlorophenyl)-3-piperidyl]propyl]-4-phenyl-

4-piperidyl]-N-methylacetamide tachykinin receptor antagonist

osanétant N-[1-[3-[(3S)-1-benzoyl-3-(3,4-dıchlorophényl)pipéridin-3-yl]propyl]-

4-phénylpipéridin-4-yl]-N-méthylacétamide antagoniste de récepteurs de la tachykinine

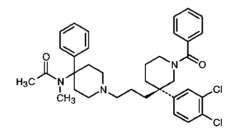
osanetant N-[1-[3-[(S)-1-bencil-3-(3,4-diclorofenil)-3-piperidil]propil]-4-fenil-4-piperidil]-

N-metilacetamida

antagoniste de los receptores de taquiquinina

C35H41Cl2N3O2

160492-56-8



pagoclonum

pagoclone (+)-2-(7-chloro-1,8-naphthyridin-2-yl)-3-(5-methyl-2-oxohexyl)phthalimidine

anxiolytic

pagoclone (+)-2-(7-chloro-1,8-naphtyridin-2-yl)-3-(5-méthyl-2-oxohexyl)-2,3-dihydro-

1*H*-isoindol-1-one anxiolytique

pagoclona

 $(+)\hbox{-}2\hbox{-}(7\hbox{-}cloro\hbox{-}1,8\hbox{-}naftiridin\hbox{-}2\hbox{-}il)\hbox{-}3\hbox{-}(5\hbox{-}metil\hbox{-}2\hbox{-}oxohexil) ftalimidina$

ansiolítico

C23H22CIN3O2

133737-32-3

palinavirum

palinavır

 $\label{eq:N-problem} $$N-[(1S)-1-[[(1S,2R)-1-benzy]-3-[(2S,4R)-2-(tert-buty|carbamoy])-4-(4-pyridy|methoxy)piperidino]-2-hydroxypropyl]carbamoyl]-$

2-methylpropyl]quinaldamide

antiviral

palınavır

N-[(1S)-1-[(1S,2R)-1-benzy]-3-[(2S,4R)-2-[(1,1-diméthyléthyl)carbamoyl]-4-(4-pyridylméthoxy)pipéridin-1-yl]-2-hydoxypropyl]carbamoyl]-2-méthyl=

propyl]quinoléine-2-carboxamide

antiviral

palinavir

N-[(1*S*)-1-[[(1*S*,2*R*)-1-bencil-3-[(2*S*,4*R*)-2-(*terc*-butilcarbamoil)-4-(4-pırıdilmetoxi)piperidino]-2-hidroxipropil]carbamoil]-2-metilpropil]guinaldamida

antiviral

C₄₁H₅₂N₆O₅

154612-39-2

palonosetronum

palonosetron

2,4,5,6-tetrahydro-2-[(3S)-3-quinuclidinyl]-1H-benz[de]isoquinolın-1-one

antiemetic

palonosétron

2-[(3S)-1-azabicyclo[2.2.2]oct-3-yl]-2,4,5,6-tétrahydro-

1H-benzo[de]isoquinoléin-1-one

antiémétique

palonosetrón

2,4.5,6-tetrahidro-2-[(3S)-3-quinuclidinil]-1H-benz[de]isoquinolin-1-ona

antiemético

C₁₉H₂₂N₂O

135729-56-5

pamaquesidum

pamaqueside

11-oxo-(25*R*)-5 α -spirostan-3 β -yl 4-*O*– β -p-glucopyranosyl–

β-p-glucopyranoside antihyperlipidaemic

pamaquéside

 3β -[(4-O-β-p-glucopyranosyl-β-p-glucopyranosyl)oxy]-(25R)-5α-spirostan-

11-one

antıhyperlipidémiant

pamaquesida

11-oxo-(25*R*)-5 α -espirostan-3 β -il 4-*O*- β -D-glucopiranosil- β -D-glucopiranósido

antihiperlipérnico

C₃₉H₆₂O₁₄

150332-35-7

peldesinum

peldesine

2-amino-3,5-dihydro-7-(3-pyridylmethyl)-4H-pyrrolo[3,2-d]pyrimidin-4-one

antineoplastic

peldésine

2-amino-7-(3-pyridylméthyl)-3,5-dihydro-4H-pyrrolo[3,2-d]pyrimidin-4-one

antinéoplasique

peldesina

2-amino-3,5-dihidro-7-(3-piridilmetil)-4H-pirrolo[3,2-d]pirimidin-4-ona

antiplásico

C12H11N5O

133432-71-0

pramlintidum pramlintide

L-lysyl-L-cysteinyl-L-asparaginyl-L-threonyl-L-alanyl-L-threonyl-L-cysteinyl-L-alanyl-L-threonyl-L-glutaminyl-L-arginyl-L-leucyl-L-alanyl-L-asparaginyl-L-phenylalanyl-L-leucyl-L-valyl-L-histidyl-L-seryl-L-seryl-L-asparaginyl-L-asparaginyl-L-phenylalanylglycyl-L-prolyl-L-isoleucyl-L-leucyl-L-prolyl-L-prolyl-L-threonyl-L-asparaginyl-L-threonyl-L-asparaginyl-L-threonyl-L-threonyl-L-threonyl-L-asparaginyl-L-threonyl-L-

pramlintide

pramlintida

C₁₇₁H₂₆₇N₅₁O₅₃S₂

151126-32-B

quetiapinum quetiapine

 $\hbox{2-[2-(4-dibenzo[}\textit{b,f}][1.4]th(azepin-11-yl-1-piperazinyl)ethoxy]ethanol$

hypnotic, anxiolytic

quétiapine 2-[2-[4-(dibenzo[b,f][1,4]thiazépin-11-yl)pipérazin-1-yl]éthoxy]éthanol

hypnotique, anxiolytique

quetiapina 2-[2-(4-dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-il-1-piperazinil)etoxi]etanol

C21H25N3O2S

111974-69-7

raltitrexedum

raltitrexed

N-[5-[[(3,4-dihydro-2-methyl-4-oxo-6-quinazolinyl)methyl]methylamino]-2-thenoyl]-L-glutamic acid

antineoplastic

raltitrexed

acide (2S)-2-[[[5-[méthyl](2-méthyl-4-oxo-3,4-dıhydroquinazolin-6-yl)méthyl]amino]-2-thiényl]carbonyl]amino]pentanedioïque

antinéoplasique

raltitrexed

ácido N-[5-[[(3,4-dihidro-2-metil-4-oxo-6-quinazolinil)metil]metilamino]-2-tenoil]-L-glutámico antineoplásico

C21H22N4O6S

112887-68-0

$$HO_2C$$
 HN
 H
 HO_3C
 HO_2C
 HN
 H
 HO_3C
 HO_3C

resocortolum

resocortol

 $11\beta,17\alpha\text{-}dihydroxy\text{-}17\text{-}propionylandrost\text{-}4\text{-}en\text{-}3\text{-}one$

corticosteroid

résocortol

11 β ,17 α -dihydroxy-17-propanoylandrost-4-én-3-one

corticostéroïde

resocortol

11 β ,17 α -dihidroxi-17-propionilandrost-4-en-3-ona conticosteroide

C22H32O4

76675-97-3

revatropatum

revatropate

(R)-3-quinuclidinyl (S)- β -hydroxy- α -[2-(R)-methylsulfinyl]ethyl]hydratropate

bronchodilatator

révatropate

(2S)-2-(hydroxyméthyl)-4-[(R)-méthylsulfinyl]-2-phénylbutanoate de

(3R)-1-azabicyclo[2.2 2]oct-3-yle

bronchodilatateur

revatropato

(2S)-2-(hidroximetil)-4-[(R)-metilsulfinil]-2-fenilbutanoato de

(3R)-1-azabiciclo[2.2.2]oct-3-ilo

broncodilatador

C19H27NQ4S

149926-91-0

rismorelinum

rismorelin

1-(p-methylhippuric acid)-9-L-asparagine-12-L-arginine-15-L-threonine-

21-L-arginine-27-L-leucine-51-L-leucine-56-L-arginine-

58-L-leucineprosomatoliberin (pig)

growth hormone release stimulating peptide

rismoréline

[1-[N-(4-méthylbenzoyl)glycine]-9-L-asparagine-12-L-arginine-15-L-thréonine-

21-L-arginine-27-L-leucine-51-L-leucine-56-L-arginine-

58-L-leucine]prosomatolibérine (de porc)

peptide stimulant la libération de l'hormone de croissance

rismorelina

1-(ácido p-metilhipúrico)-9-L-asparagina-12-L-arginina-15-L-treonina-

21-L-arginina-27-L-leucina-51-L-leucina-56-L-arginina-

58-L-leucinaprosomatoliberina (cerdo)

péptido estimulante de la liberación de la hormona del crecimiento

 $C_{379}H_{623}N_{127}O_{118}$

146706-68-5

 $\label{eq:continuous} $$ Val-Leu-Thr-Gln+Leu-Ser-Ala-Arg-Arg+Leu-Leu-Gln-Asp-lle-Leu-Ser-Arg-Gln-Gln-Gly-Glu-Arg-Asn-Gln-Glu-Gln-Gly-Ala-Arg-Val-Arg-Leu-Alg-Leu-Gly-Arg-Gln-Val-Asp-Ser-Leu-Trp-Ala-Asp-Gln-Arg-Gln-Leu-Ala-Leu-Glu-Ser-Ie-Leu-Ala-Thr-Leu-Leu-Gln-Glu-His-Arg-Asn-Ser-Gln-Gly-OH-Gly-OH-Glu-His-Arg-Asn-Ser-Gln-Gly-OH-Gly-OH-Glu-His-Arg-Asn-Ser-Gln-Gly-OH-Gly-OH-Glu-His-Arg-Asn-Ser-Gln-Gly-OH-Gly-OH-Glu-His-Arg-Asn-Ser-Gln-Gly-OH-Gly-O$

ritonavirum

ritonavir

5-thiazolylmethyl [(αS)- α -[(1S,3S)-1-hydroxy-3-[(2S)-2-[3-[(2-isopropyl-

4-thiazolyl)methyl]-3-methylureido]-3-methylbutyramido]-

4-phenylbutyl]phenethyl]carbamate

antiviral

ritonavir

 $\begin{array}{ll} [(1\,S,2S,4S)\text{-}1\text{-}benzyl\text{-}2\text{-}hydroxy\text{-}4\text{-}[[(2S)\text{-}3\text{-}méthyl\text{-}2\text{-}[3\text{-}méthyl\text{-}3\text{-}[[2\text{-}(1\text{-}méthyl)thiazol\text{-}4\text{-}yl]méthyl]uréido]butanoyl]amino]-} \end{array}$

5-phénylpentyl]carbamate de thiazol-5-ylméthyle

antiviral

ritonavir

antiviral

C37H48N6O5S2

155213-67-5

rupatadinum

rupatadine

8-chloro-6,11-dihydro-11-[1-[(5-methyl-3-pyridyl)methyl]-4-piperidylidene]-

5H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridine

platelet activating factor antagonist, histamine receptor antagonist

rupatadine

8-chloro-11-[1-[(5-méthyl-3-pyridyl)méthyl]pipéridin-4-ylidène]-6,11-dihydro-

5H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridine

antagoniste du facteur activant les plaquettes, antagoniste des récepteurs

de l'histamine

rupatadına

8-cloro-6,11-dihidro-11-[1-[(5-metil-3-piridil)metil]-4-piperidiliden]-

5H-benzo[5,6]ciclohepta[1,2-b]piridina

antagonista del factor de activación de plaquetas, antagonista de los

receptores de la histamina

C26H26CIN3

158876-82-5

samarii (153Sm) lexidronamum

samarium (153Sm) lexidronam

pentahydrogen (*OC*-6-21)-[[[ethylenebis(nitrilodimethylene)]= tetraphosphonato] (8-)-*N*,*N*',*O*^P,*O*^{P''},*O*^{P'''},*O*^{P'''}samarate(5-)-¹⁵³*Sm radiopharmaceutical*

samarium (153Sm) lexidronam

(OC-6-21)-[[éthylènebis(nitrilodiméthylène)]tétraphosphonato]= (8-)-N,N', O^P , O^P , O^P "]samarium(5-)- 153 Sm radiopharmaceutique

samario (153Sm) lexidronam

pentahidrógeno (*OC*-6-21)-[[[etilenbis(nitrilodimetilen)]tetrafosfonato]= (8-)-*N*,*N'*,*O*^{*},*O*^{**},*O*^{**},*O*^{***},*O*^{***}]samarato(5-)-¹⁵³*Sm* preparacion farmacéutica radiactiva

C₆H₁₇N₂O₁₂P₄¹⁵³Sm

154427-83-5

sampatrilatum

sampatrilat

sampatrilate

sampatrilat

N-[[1-[(S)-3-[(S)-6-amino-2-methanesulfonamidohexanamido]-2-carboxypropyl]cyclopentyl]carbonyl]-t-tyrosine angiotensin-converting enzyme inhibitor

hexanoyl]amino]-2-carboxypropyl]cyclopentyl]carbonyl]amino]-

acide (2S)-2-[[[1-[(2S)-3-[[(2S)-6-amino-2-[(méthylsulfonyl)amino]=

3-(4-hydroxyphényl)propanoique inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine

N-[[1-[(S)-3-[(S)-6-amino-2-metansulfonamidohexanamido]-2-carboxipropil]ciclopentil]carbonil]-L-tirosina inhibidor de la enzima conversora de la angiotensina

C₂₆H₄₀N₄O₉S

129981-36-8

sildenafilum

sildenafil 1-[[3-(6,7-dıhydro-1-methyl-7-oxo-3-propyl-1*H*-pyrazolo[4,3-*d*]pyrimidin-5-yl)-

4-ethoxyphenyl]sulfonyl]-4-methylpiperazine

vasodilator

sildénafil 1-méthyl-4-[[4-éthoxy-3-[1-méthyl-7-oxo-3-propyl-6,7-dihydro-1H-

pyrazolo[4,3-d]pyrimidin-5-yl]phényl]sulfonyl]pipérazine

vasodilatateur

sildenafilo 1-[[3-(6,7-dihidro-1-metil-7-oxo-3-propil-1*H*-pırazolo[4,3-d]pirimidin-5-il)-

4-etoxifenil]sulfonil]-4- metilpiperazina

vasodilatador

C₂₂H₃₀N₆O₄S 139755-83-2

H₃C N S O CH₃ CH₃

sinitrodilum

sinitrodil 2,3-dihydro-3-(2-hydroxyethyl)-4*H*-1,3-benzoxazin-4-one nitrate (ester)

vasodilatator

sinitrodil nitrate de 2-[4-oxo-2H-1,3-benzoxazin-3(4H)-yl]éthyle

vasodilatateur

sinitrodil nitrato de 2-(4-oxo-2H-1,3-benzoxazin-3(4H)-il)etilo

vasodilatador

C₁₀H₁₀N₂O₅ 143248-63-9

0 NO2

sipatriginum

sipatrigine 4-amıno-2-(4-methyl-1-piperazinyl)-5-(2,3,5-trichlorophenyl)pyrimidine

nootropic agent

sipatrigine [2-(4-méthylpipérazin-1-yl)-5-(2,3,5-trichlorophényl)pyrimidin-4-yl]amine

nootrope

sipatrigina 4-amino-2-(4-metil-1-piperazinil)-5-(2,3,5-triclorofenil)pirimidina

nootrópico

C₁₅H₁₆Cl₃N₅

130800-90-7

tilnoprofenum arbamelum

tilnoprofen arbamel

 (\pm) - α ,2-dimethyl-5*H*-[1]-benzopyrano[2,3-*b*]pyridine-7-acetic acid, ester with

N,N-dimethylglycolamide

non-steroidal anti-inflammatory

tilnoprofène arbamel

(2RS)-2-[2-méthyl-5H-[1]benzopyrano[2,3-b]pyridin-7-yl]propanoate de

2-(diméthylamino)-2-oxoéthyle anti-inflammatoire non stéroïdien

tilnoprofeno arbamel

ácido (\pm)- α ,2-dimetil-5*H*-[1]-benzopırano[2,3-*b*]piridina-7-acético, éster con

N,N-dimetilglicolamida

antiinflamatorio no esteroideo

C20H22N2O4

159098-79-0

tivirapinum

tivirapine

(S)-8-chloro-4,5,6,7-tetrahydro-5-methyl-6-(3-methyl-2-butenyl)imidazo=

[4,5,1-jk][1,4]benzodiazepine-2(1H)-thione

antiviral

tivirapine

(-)-(5S)-8-chloro-5-méthyl-6-(3-méthylbut-2-ényl)-4,5,6,7-tétrahydro=

imidazo[4,5,1-jk][1,4]benzodiazépine-2(1H)-thione

antivirai

tivirapina

(S)-8-cloro-4,5,6,7-tetrahidro-5-metil-6-(3-metil-2-butenil)ımıdazo=

[4,5,1-jk][1,4]benzodiazepina-2(1H)-tiona

antiviral

C₁₆H₂₀CIN₃S

137332-54-8

traferminum

trafermin

2-155-basic fibroblast growth factor (human clone $\lambda KB7/\lambda HFL1$ precursor

reduced

fibrinoblast growth factor

trafermine

2-155-facteur de croissance des fibroblastes basiques (forme réduite du

précurseur issu du clone humain λKB7/λHFL1)

facteur de croissance des fibroblastes

trafermina

2-155-factor de crecimiento de los fibroblastos básicos (forma reducida del

precursor procedente del clon humano λKB7/λHFL1)

factor de crecimiento de fibroblastos

C764H1201N217O219S6 131094-16-1

trifosminum

trifosmin

tris(3-methoxypropyl)phosphine

diagnostic agent

trifosmine

tris(3-méthoxypropyl)phosphane produit à usage diagnostique

trifosmina

tris(3-metoxipropil)fosfina agente de diagnóstico

C₁₂H₂₇O₃P

83622-85-9

valnemulinum

valnemulin

[[2-[(R)-2-amino-3-methylbutyramido]-1,1-dimethylethyl]thio]acetic acid, 8-ester with (3aS,4R,5S,6S,8R,9R,9aR,10R)-octahydro-5,8-dihydroxy-4,6,9,10-tetramethyl-6-vinyl-3a,9-propano-3aH-cyclopentacycloocten-1(4H)-one

antibiotic

valnémuline

2-[[2-[(2R)-2-amino-3-méthylbutanoyl]amino]-1,1-diméthyléthyl]= sulfanyl]acétate de (1S,2R,3S,4S,6R,7R,8R,14R)-4-éthényl-3-hydroxy-

2,4,7,14-tétraméthyl-9-oxotricyclo[5.4.3.01,8]tétradéc-6-yle

antibiotique

valnemulina

ácido [[2-[(R)-2-amino-3-metilbutiramido]-1,1-dimetiletil]tio]acético, 8-éster con (3aS,4R,5S,6S,8R,9R,9aR,10R)-octahidro-5,8-dihidroxi-4,6,9,10-tetrametil-6-vinil-3a,9-propano-3aH-ciclopentacicloocten-1(4H)-ona antibiótico

C₃₁H₅₂N₂O₅S

101312-92-9

$$H_3C$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 H_3C
 H_3C

xemilofibanum

xemilofiban

ethyl (3S)-3-[3-[(p-amidinophenyl)carbamoyl]propionamido]-4-pentynoate

fibrinogen receptor antagonist

xémilofiban

(3S)-3-[[4-[(4-carbamimidoylphényl)amino]-4-oxobutanoyl]amino]pent-

4-ynoate d'éthyle

antagoniste du récepteur du fibrinogène

xemilofibán

(3S)-3-[3-[(p-amidinofenil)carbamoil]propionamido]-4-pentinoato de etilo

antagonista del receptor del fibrinógeno

C18H22N4O4

156586-91-3

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\$$

zinostatinum stimalamerum

zinostatin stimalamer

substance produced by combining styrene-alt-maleic acid copolymer that is

partially butyl esterized with zinostatin (neocarzinostatin)

antineoplastic

zinostatine stimalamère

substance obtenue par combinaison d'un copolymère alterné de styrène et

d'acide maleique partiellement estérifié par de l'alcool butylique avec la

zinostatine (néocarzinostatine)

antinéoplasique

zinostatina estimalámero

sustancia obtenida por combinación de zinostatina con un copolimero de estireno y ácido maleico, alternados, parcialmente esterificado con alcohol

butílico

antineoplásico

123760-07-6

zolmitriptanum

zolmitriptan

(S)-4-[[3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-5-yl]methyl]-2-oxazolidinone antimigraine, serotonin receptor agonist

zolmitriptan

(4*S*)-4-[[3-[2-(diméthylamino)éthyl]-1*H*-indol-5-yl]méthyl]oxazolidin-2-one antimigraineux, agoniste de récepteurs de la sérotonine

zolmitriptán

(S)-4-[[3-[2-(dimetilamino)etil]indol-5-il]metil]-2-oxazolidinona antimigrañoso, agonista de los receptores de la serotonina

C16H21N3O2

139264-17-8

AMENDMENTS TO PREVIOUS LISTS

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 1 (WHO Chronicle, Vol. 7, No. 10, 1953)

p.302 calcii pantothenas calcium pantothenate

replace the entry by the following: calcium bis[(*R*)-*N*-{2,4-dihydroxy-3,3-dimethylbutyryl)-β-alaninate] vitamin B component (enzyme co-factor)

C₁₈H₃₂CaN₂O₁₀

137-08-6

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 40 (WHO Chronicie, Vol. 32, No. 9, 1978)

p. 19 zinostatinum zinostatin

replace the description and graphic formula by the following: (4S, 6R,11R,12R)-11-[(α -p-2,6-dideoxy-2-methylaminogalactopyranosyl)oxy]-12-[[(2-hydroxy-7-methoxy-5-methyl-1-naphtyl)carbonyl]oxy]-4-((4R)-2-oxo-1,3-dioxolan-4-yl)-5-oxatricyclo[8.3.0.0^{4,6}]tridec-9,13-dien-2,7-diyne and apoprotein

AAPTATVTPS SGLSDGTVVK VAGAGLQAGT AYDVGQCAWV
DTGVLACNPA DFSSVTADAD GSASTSLTVR RSFEGFLFDG
TRWGTVDCTT AACQVGLSDA AGNGPEGVAI SFN

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 54 (WHO Chronicle, Vol. 39, No. 4, 1985)

p.18 sometribovum sometribove

replace the molecular formula and CAS registry number by the following: $C_{978}H_{1537}N_{265}O_{286}S_9$ 102744-97-8

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 55 (WHO Chronicle, Vol. 40, No. 1, 1986)

p.13 sometriporum sometripor

replace the molecular formula and CAS registry number by the following: $C_{979}H_{1627}N_{265}O_{287}S_8 \qquad 102733-72-2$

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 59 (WHO Drug Information, Vol. 2, No. 2, 1988)

p.18 somatropinum somatropin

replace the chemical name and add the amino acid sequence: growth hormon (human), r-DNA derived

FPTIPLSRLF	DNAMLRAHRL	HQLAFDTYQE	FEEAYIPKEQ
KYSFLQNPQT	SLCFSESIPT	PSNREETQQK	SNLELLRISL
LLIQSWLEPV	QFLRSVFANS	LVYGASDSNV	YDLLKDLEEG
IQTLMGRLED	GSPRTGQIFK	QTYSKFDTNS	HNDDALLKNY
GLLYCFRKDM	DKVETFLRIV	QCRSVEGSCG	F

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 62 (WHO Drug Information, Vol. 3, No. 4, 1989)

p. 4 ciclesonidum

replace the chemical name, CAS registry number, and graphic formula by

the following:

ciclesonide

(R)-11 β ,16 α ,17,21-tetrahydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione cyclic 16,17-acetal with cyclohexanecarboxaldehyde, 21-isobutyrate 141845-82-1

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 64 (WHO Drug Information, Vol. 4, No. 4, 1990)

p.27 delete

insert

polyvidonum

povidonum

polyvidone

povidone

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 67 (WHO Drug Information, Vol. 6, No. 2, 1992)

p. 7 pegaldesleukinum

replace the chemical name by the following:

pegaldesleukin

125-L-serine-2-133-interleukin 2 (human reduced), reaction product with glutaric anhydride, esters with polyethylene glycol monomethyl ether

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 69 (WHO Drug Information, Vol. 7, No. 2, 1993)

p. 4 delete

insert

flocalcitriolum

falecalcitriolum

flocalcitriol

falecalcitriol

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 70 (WHO Drug Information, Vol. 7, No. 4, 1993)

p.14 delete

insert

dapropas

daropas

dapropate

daropate

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 71

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 71

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 71

(WHO Drug Information, Vol. 8, No. 2, 1994)

p. 8 delete / supprimer / suprimase

insert /insérer / insértese

colestimidum

colestilanum

colestimide

colestilan

colestimide

colestilan colestilan

colestimida

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 72

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 72

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 72

(WHO Drug Information, Vol. 8, No. 4, 1994)

p.18 mangafodipirum

mangafodipir

sustituyase la descripción por la siguiente:

hexahidrógeno (OC-6-13)-[[N,N '-etilenbis[N-[[3-hidroxi-5-(hidroximetil)-

2-metil-4-piridil]metil]glicina] 5,5'-bis(fosfato)](8-)]manganato(6-)

p.19 delete / supprimer / suprimase

insert /insérer / insértese

marsidominum marsidomine darsidominum

marsidomine marsidomine marsidomina darsidomine darsidomine

darsidomina

Proposed INN: List 74

p.21 muplestimum

muplestim replace the description, molecular formula, and CAS registry number by the

following:

interleukin 3 (human protein moiety)

muplestim remplacer la description, la formule brute et le numéro dans le registre du

CAS par:

interleukine 3 (partie protéique humaine)

muplestim reemplácense la descripción, la fórmula empírica y el número de registro del

CAS por:

interleukina 3 (fracción proteica humana) C₆₇₀H₁₀₇₄N₁₈₆O₁₉₉S₅ 148641-02-5

Proposed International Nonproprietary Names (Prop. INN): List 73
Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 73

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Lista 73

(WHO Drug Information, Vol. 9, No. 2, 1995)

p. 5 dimadectinum

dimadectin

replace the description by the following:

mixture of:

(2aE,4E,5'S,6S,6'R,7S,8E,11R,13R,15S,17aR,20R,20aR,20bS)-6'-(S)-secbutyl-3',4',5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-tetradecahydro-20,20b-dihydroxy-7-[(2-methoxyethoxy)methoxy]-5',6,8,19-tetramethylspiro[11,15-methano-2H,13H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-

[2H]pyran]-17-one (major component) and

(2aE,4E,5'S,6S,6'R,7S,8E,11R,13R,15S,17aR,20R,20aR,20bS)-

3',4',5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-tetradecahydro-20,20b-dihydroxy-6'-isopropyl-7-[(2-methoxyethoxy)methoxy]-5',6,8,19-tetramethylspiro[11,15-methano-2<math>H,13H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-

[2H]pyran]-17-one

p.11 minolteparinum natricum

minolteparin sodium minoltéparine sodique minolteparina sodica delete CAS registry number

supprimer le numéro dans le registre de CAS suprímase el número de registro del CAS

MODIFICATIONS APPORTÉES AUX LISTES ANTÉRIEURES

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 1 (WHO Chronicle, Vol. 7, No. 10, 1953)

p.302 calcii pantothenas pantothénate de calcium remplacer l'inscription et la formule developée par:

bis[3-[[(2R)-2,4-dihydroxy-3,3-diméthylbutanoyl]amino]propanoate) de

calcium

vitamine du groupe B (co-facteur d'enzyme)

C₁₈H₃₂CaN₂O₁₀

137-08-6

$$Ca^{2+} \begin{bmatrix} H_3C & CH_3 & O \\ HO & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & OH \end{bmatrix}_2$$

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 40 (Supplément à la Chronique OMS, Vol. 32 No.9, 1978)

p. 19 zinostatınum zinostatın

remplacer la description et la formule developée par: combinaison de:

2-hydroxy-7-méthoxy-5-méthylnaphtalène-1-carboxylate de (4*S*,6*R*,11*R*,12*R*)-11-[[2-(méthylamino)-2,6-didésoxy-α-D-galactopyranosyl]oxy]-4-[(4*R*)-2-oxo-1,3-dioxolan-4-yl]-5-oxatricyclo[8.3.0.0^{4,6}]tridéca-1(13),9-diène-2,7-diyn-12-yle avec l'apoproptéine dont la structure suit.

AAPTATVTPS SGLSDGTVVK VAGAGLQAGT AYDVGQCAWV
DTGVLACNPA DFSSVTADAD GSASTSLTVR RSFEGFLFDG
TRWGTVDCTT AACQVGLSDA AGNGPEGVAI SFN

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 54 (Supplément à la Chronique OMS, Vol. 39 No.4, 1985)

p.18 sometribovum

sometribovum sométribove remplacer la formule brute et le numéro dans le registre de CAS par:

 $C_{978}H_{1537}N_{265}O_{286}S_q$ 102744-97-8

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 55 (Supplément à la Chronique OMS, Vol. 40 No.1, 1986)

p.13 sometriporum

remplacer la formule brute et le numéro dans le registre de CAS par:

sométripor

 $C_{979}H_{1527}N_{265}O_{287}S_8$ 102733-72-2

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 59 (Informations pharmaceutiques OMS, Vol. 2, No. 2, 1988)

p.18 somatropinum somatropine

remplacer la description et ajouter la formule développée:

hormone de croissance (humaine), obtenue par génie génétique

FPTIPLSRLF DNAMLRAHRL HQLAFDTYQE FEEAYIPKEQ

KYSFLQNPQT SLCFSESIPT PSNREETQQK SNLELLRISL

LLIQSWLEPV QFLRSVFANS LVYGASDSNV YDLLKDLEEG

IQTLMGRLED GSPRTGQIFK QTYSKFDTNS HNDDALLKNY

GLLYCFRKDM DKVETFLRIV QCRSVEGSCG F

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 62 (Informations pharmaceutiques OMS, Vol. 3, No. 4, 1989)

p. 4 ciclesonidum

remplacer le nom chimique, le numéro dans le registre du CAS et la formule

développée par:

ciclésonide

21-(2-méthylpropanoate) de 16α ,17-[[(\emph{R})-cyclohexylméthyléne]bis(oxy)]-

11β,21-dihydroxyprégna-1,4-diéne-3,20-dione

141845-82-1

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 64 (Informations pharmaceutiques OMS, Vol. 4, No. 4, 1990)

p.28

supprimer

insérer

polyvidonum

povidonum

polyvidone

povidone

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 69 (Informations pharmaceutiques OMS, Vol. 7, No. 2, 1993)

p. 4

supprimer

insérer

flocalcitriolum

falecalcitriolum

flocalcitriol

falécalcitriol

Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Liste 70 (Informations pharmaceutiques OMS, Vol. 7, No. 4, 1993)

p.15

supprimer

insérer

dapropas

daropas

dapropate

daropate

Pour toutes les modifications des Dénominations communes internationales proposées (DCI Prop.): Listes 71-73 voyez page 35 sous AMENDMENTS TO PREVIOUS LISTS.

MODIFICACIONES A LAS LISTAS ANTERIORES

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Liste 1 (WHO Chronicle, Vol. 7, No. 10, 1953)

p.302 calcii pantothenas pantotenato cálcico reemplácense la formula desarrollada y la actividad por:

bis[3-[[(R)-N-(2,4-dihidroxi-3,3-dimetilbutiril)-β-alaninato]de calcio

vitamina del grupo B (cofactor enzimatico)

C₁₈H₃₂CaN₂O₁₀

137-08-6

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Liste 40 (Suplemento de Crónica de la OMS, Vol. 32, No.9, 1978)

p. 19 zinostatinum zinostatina sustituyanse la descripción y la fórmula desarrollada por las siguientes: $(4S, 6R,11R,12R)-11-[(\alpha-p-2,6-didesoxi-2-metilaminogalactopiranosil)oxi]-12-[[(2-hidroxi-7-metoxi-5-metil-1-naftil)carbonil]oxi]-4-((4R)-2-oxo-1,3-dioxolan-4-il)-5-oxatriciclo[8.3.0.0^{4,6}]tridec-9,13-dien-2,7-diine y apoproteina$

AAPTATVTPS SGLSDGTVVK VAGAGLQAGT AYDVGQCAWV DTGVLACNPA DFSSVTADAD GSASTSLTVR RSFEGFLFDG

TRWGTVDCTT AACQVGLSDA AGNGPEGVAI SFN

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Liste 54 (Suplemento de Crónica de la OMS, Vol. 39, No.4, 1985)

p.17 sometribovum

sustituyanse la fórmula molecular y el número de registro del CAS por los

siguientes:

sometribovo

 $C_{978}H_{1537}N_{265}O_{286}S_g \qquad 102744-97-8$

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Liste 55 (Suplemento de Crónica de la OMS, Vol. 40, No.1, 1986)

p.13 sometriporum

sustituyanse la fórmula molecular y el número de registro del CAS por los

siguientes:

sometripor

 $C_{979}H_{1527}N_{265}O_{287}S_8$ 102733-72-2

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Liste 59 (Información Farmacéutica, OMS, Vol. 2, No. 2, 1988)

p.18 somatropinum somatropina

sustituyase el nombre químico e insértese la fórmula desarrollada : hormona de crecimiento (humana), derivada de r-DNA

FPTIPLSRLF	DNAMLRAHRL	HQLAFDTYQE	FEEAYIPKEQ
KYSFLQNPQT	SLCFSESIPT	PSNREETQQK	SNLELLRISL
LLIQSWLEPV	QFLRSVFANS	LVYGASDSNV	YDLLKDLEEG
IQTLMGRLED	GSPRTGQIFK	QTYSKFDTNS	HNDDALLKNY
GLLYCFRKDM	DKVETFLRIV	QCRSVEGSCG	F

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Liste 62 (Información Farmacéutica, OMS, Vol. 3, No. 4, 1989)

ciclesonidum p. 4

sustituyanse la fórmula empírica, el número de registro del CAS y la

fórmula desarrollada por las siguientes:

ciclesonida

(*R*)-11β,16α,17,21-tetrahidroxipregna-1,4-dieno-3,20-diona 16,17-acetal cíclico con cicloclohexanocarboxaldehído, 21-isobutirato

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Liste 64 (Información Farmacéutica, OMS, Vol. 4, No. 4, 1990)

p.27

suprimase

polyvidonum

polyvidone

insértese

povidonum povidone

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Liste 67 (Información Farmacéutica, OMS, Vol. 6, No. 2, 1992)

pegaldesleukinum p. 7 pegaldesleukina

sustituyase la fórmula empírica por la siguiente:

125-L-serina-2-133-interleuquina 2 (humana reducida), producto de la reacción con anhidrido glutárico, esterificado con éter monometílico de

polietilenglicol

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Liste 69 (Información Farmacéutica, OMS, Vol. 7, No. 2, 1993)

p. 4 suprimase

insértese

flocalcitriolum

falecalcitriolum

flocalcitriol

falecalcitriol

Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Liste 70 (Información Farmacéutica, OMS, Vol. 7, No. 4, 1993)

p.15

suprímase

ınsértese

dapropas

daropas

dapropato

daropato

Para cualquier modificación de las **Denominaciones Comunes Internacionales Propuestas (DCI Prop.): Listas 71-73** vease página 35, *AMENDMENTS TO PREVIOUS LISTS*.

Procedure and Guiding Principles / Procédure et Directives / Procedimientos y principlos generales

The text of the Procedures for the Selection of Recommended International Nonpropnetary Names for Pharmaceutical Substances and General Principles for Guidance in Devising International Nonpropnetary Names for Pharmaceutical Substances will be reproduced in uneven numbers of proposed INN lists only.

Les textes de la Procédure à suivre en vue de choix de dénominations communes internationales recommandées pour les substances pharmaceutiques et des Directives générales pour la formation de dénominations communes internationales applicables aux substances pharmaceutiques ont été publiés avec la liste 71 des DCI proposées et seront, a nouveau, publiés avec la prochaine liste.

El texto de los *Procedimientos de selección de denominaciones comunes internacionales recomendadas para las sustancias* farmacéuticas y de los *Principios generales de orientación para formar denominaciones comunes internacionales para sustancias* farmacéuticas aparece solamente en los números impares de las listas de DCI propuestas.