# Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.MedicatieToediening

Final

## Beheerd door:





# Inhoudsopgave

1.	nl.z	zorg.MedicatieToediening-v3.0	4
1.		Revision History	
1.	.2	Concept	4
1.	.3	Mindmap	
1.	.4	Purpose	5
1.	.5	Patient Population	5
1.	.6	Evidence Base	5
1.	.7	Information Model	5
1.	.8	Example Instances	10
1.	.9	Instructions	
1.	.10	Interpretation	10
1.	.11	Care Process	10
1.	.12	Example of the Instrument	10
1.	.13	Constraints	10
1.	.14	Issues	
1.	.15	References	
1.	.16	Functional Model	
1.	.17	Traceability to other Standards	
1.	.18	Disclaimer	11
1.	.19	Terms of Use	11
1.	.20	Copyrights	12

# 1. nl.zorg.MedicatieToediening-v3.0

DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron	
DCM::ContactInformation.Address		
DCM::ContactInformation.Name	*	
DCM::ContactInformation.Telecom		
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens &	
	Kerngroep Registratie aan de Bron	
DCM::CreationDate	19-12-2013	
DCM::DeprecatedDate		
DCM::DescriptionLanguage	nl	
DCM::EndorsingAuthority.Address		
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM	
DCM::EndorsingAuthority.Telecom		
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.9.3	
DCM::KeywordList	Medicatie, Toediening	
DCM::LifecycleStatus	Final	
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron	
DCM::Name	nl.zorg.MedicatieToediening	
DCM::PublicationDate	1-5-2016	
DCM::PublicationStatus	Published	
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens &	
	Kerngroep Registratie aan de Bron	
DCM::RevisionDate	1-4-2015	
DCM::Superseeds	nl.nfu.MedicatieToediening-v1.0	
DCM::Version	3.0	

# 1.1 Revision History

<u>Publicatieversie 1.0</u> (01-04-2015) Bevat: ZIB-56, ZIB-308, ZIB-353.

Incl. algemene wijzigingsverzoeken:

ZIB-94, ZIB-154, ZIB-200, ZIB-201, ZIB-309, ZIB-324, ZIB-326.

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453

# 1.2 Concept

Een medicatietoediening beschrijft de werkelijke toediening van een medicament. Dit kan gaan om het eenvoudig doorslikken van een tablet, het opbrengen van een zalf of pasta, of een langdurende infusie.

De toediening kan verwijzen naar een medicatievoorschrift, maar kan ook betrekking hebben op thuismedicatie.

## 1.3 Mindmap

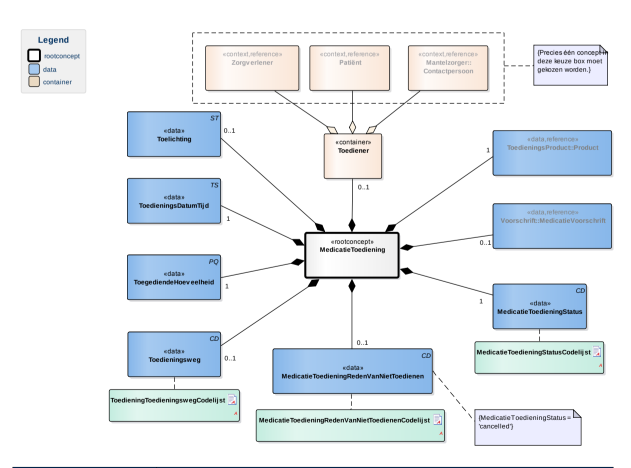
## 1.4 Purpose

Voor de nauwkeurige planning van de toe te dienen medicatie in een keten van samenwerkende zorgprofessionals is het vaak gewenst om te beschikken over gegevens van de meest recente toedieningen van medicamenten, voeding of bloedproducten.

## 1.5 Patient Population

## 1.6 Evidence Base

## 1.7 Information Model



<pre>«rootconcept» MedicatieToediening</pre>		MedicatieToediening
<b>Definitie</b> Rootconcept van de bouwsteen Medicatie		Rootconcept van de bouwsteen MedicatieToediening. Dit rootconcept
		bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen MedicatieToediening.

Datatype	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:9.3.1
Opties	

«data»	ToedieningsProduct::Product	
Definitie	Het ingenomen of toegediende middel. Dit is vrijwel steeds een geneesmiddel. Voedingsmiddelen, bloedproducten, hulp- en verbandmiddelen vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar kunnen ook worden worden gerapporteerd.  In principe betreft dit het voorgeschreven product, maar de toediener kadoor substitutie het voorgeschreven product vervangen door een equivalent product. Bijv. in plaats van tabletten van 100mg, tabletten va	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:9.3.2	
DCM::ReferencedDefi	NL-CM:9.5.6	Dit is een verwijzing naar concept Product in
nitionCode		de bouwsteen MedicatieVoorschrift.
Opties		

«data»	Voorschrift::MedicatieVoorschrift		
Definitie	De afspraak of order waar de toediening een uitvoering van is.		
Datatype			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:9.3.3		
DCM::ReferencedDefi	NL-CM:9.5.1	Dit is een verwijzing naar concept	
nitionCode		MedicatieVoorschrift in de bouwsteen	
		MedicatieVoorschrift.	
Opties			

«data»	MedicatieToedieningStatus	
Definitie	De status van de toediening, als beschijving van het stadium van het toedieningsproces. Voor ondeelbare producten (bijv. tabletten, zetpillen) zijn alleen de status codes 'completed' (voltooid) en 'cancelled' (niet toegediend) van toepassing. Voor deelbare producten (bijv. infusen) geldt dat de toediening ook 'suspended' (onderbroken) en 'aborted' (afgebroken) kan zijn.	
	<ul> <li>Bij de vastlegging worden de volgende interpretaties gehanteerd:</li> <li>Actief: Het product wordt toegediend.</li> <li>Onderbroken: De toediening is (tijdelijk) onderbroken , bv. wegens een bijwerking. Later zal besloten worden tot hervatting of stoppen.</li> <li>Afgebroken: De toediening is afgebroken.</li> <li>Voltooid: De toediening is helemaal afgerond (volgens plan, voorschrift of afspraak).</li> <li>Niet gestart: De toediening van het product is niet gestart.</li> </ul>	

Datatype	CD		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:9.3.4		
DCM::ExampleValue	Actief		
DCM::ValueSet	MedicatieToedieningStatusC	OID:	
	odelijst	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.3.1	
Opties			

«data»	MedicatieToedieningRedenVanNietToedienen		
Definitie	Reden dat de toediening of inname van een medicament niet is uitgevoerd. Hier kan een tekst of een van de codes gekozen worden.		
Datatype	CD		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:9.3.5		
DCM::ValueSet	MedicatieToedieningRedenV	OID:	
	anNietToedienenCodelijst 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.3.2		
Opties			

«data»	ToedieningsDatumTijd		
Definitie	De datum en tijd waarop de toediening of inname heeft plaatsgevonden.		
Datatype	TS		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:9.3.6		
DCM::ExampleValue	09-07-2011 07:50		
Opties			

«data»	ToegediendeHoeveelheid	
Definitie	Hoeveelheid van het product dat werd toegediend.	
Datatype	PQ	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:9.3.7	
DCM::ExampleValue	2 st	
Opties		

«data»	Toedieningsweg		
Definitie	De route waarlangs de medicatie wordt toegediend (oraal, nasaal, intraveneus,).		
Datatype	CD		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:9.3.8		
DCM::ExampleValue	Oraal		
DCM::ValueSet	ToedieningToedieningswegC	OID:	
	odelijst	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.3.3	
Opties	_		

«container»	Toediener
Definitie	De container van het concept Toediener. Deze container bevat alle gegevenselementen van de concept Toediener. Het concept beschrijft de persoon die de toediening gerealiseerd heeft.

Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:9.3.9	
Opties		

«context»	Zorgverlener		
Definitie	De zorgverlener die de toediening gerealiseerd heeft.		
Datatype			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:9.3.10		
DCM::ReferencedDefi	NL-CM:17.1.1	Dit is een verwijzing naar concept	
nitionCode	Zorgverlener in de bouwsteen Zorgverlener.		
Opties			

«context»	Patiënt		
Definitie	De patiënt die de toediening gerealiseerd heeft.		
Datatype			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:9.3.11		
DCM::ReferencedDefi	NL-CM:0.1.1	Dit is een verwijzing naar concept Patient in	
nitionCode		de bouwsteen Patient.	
Opties			

«context»	Mantelzorger::Contactpersoon		
Definitie	De mantelzorger die de toediening gerealiseerd heeft.		
Datatype			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:9.3.12		
DCM::ReferencedDefi	NL-CM:3.1.1 Dit is een verwijzing naar concept		
nitionCode	Contactpersoon in de bouwsteen		
	Contactpersoon.		
Opties			

«data»	Toelichting		
Definitie	Opmerkingen met betrekking tot de medicatie toediening.		
Datatype	ST		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:9.3.13		
DCM::ExampleValue	Toediening onderbroken		
	wegens verstopt infuus.		
Opties			

«document»	ToedieningToedieningswegCodelijst
Definitie	
Datatype	
Onties	

ToedieningToedieningswegCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.3.3	
Codes Coding Syst. Name		Coding System OID	
Alle waarden	G-Standaard	2.16.840.1.113883.2.4.4.9	

Toedieningswegen
------------------

«document»	MedicatieToedieningStatusCodelijst		
Definitie			
Datatype			
	•		
Onties			

MedicatieToedieningStatusCod elijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.3.1		
Concept Name	Concept Code	Code System Name	Code System OID	Description
Active	active	ActStatus	2.16.840.1.113883. 5.14	Actief
Suspended	suspende d	ActStatus	2.16.840.1.113883. 5.14	Onderbroken
Aborted	aborted	ActStatus	2.16.840.1.113883. 5.14	Afgebroken
Completed	completed	ActStatus	2.16.840.1.113883. 5.14	Voltooid
Cancelled	cancelled	ActStatus	2.16.840.1.113883. 5.14	Niet gestart

«document»	MedicatieToedieningRedenVanNietToedienenCodelijst
Definitie	
Datatype	
Ontios	

MedicatieToedieningRedenVanNietToedienenCod OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.3.2 elijst

Ciljat						
Concept Name	Concept Code	Code System Name	Code System OID	Description		
Product discontinued DISCONT		ActReason	2.16.840.1.113883.5.8	Product niet meer leverbaar		
Patient not available NON-AVAIL		ActReason	2.16.840.1.113883.5.8	Patiënt niet beschikbaar		
Patient refuse PREFUS		ActReason	2.16.840.1.113883.5.8	Patiënt heeft geweigerd		
Unable to use UNABLE		ActReason	2.16.840.1.113883.5.8	Toediening volgens voorschrift nie mogelijk		
Order aborted	FOABORT	ActReason	2.16.840.1.113883.5.8	Voorschrift is gestopt		
Forgotten to FORGOT administer		NL-CM-CS	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.6 0.40.4	Vergeten toe te dienen		
Administration performer not	APNA	NL-CM-CS	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.6 0.40.4	Toediener niet aanwezig		

available				
No information	NI	NullFlavor	2.16.840.1.113883.5.1008	Geen informatie

# 1.8 Example Instances

ToedieningsProduct	Toedieningsweg	Toegediende Hoeveelheid	ToedieningsTijdstip	Medicatie ToedieningStatus	MedicatieToediening RedenVanNietToedienen	Voorschrift
ProductNaam						Reden Van Voorschrijven
						Probleem
Paracetamol tablet 500 mg	Oraal	1 tablet	3-5-2014 10:00	Het product is niet toegediend.	Patiënt heeft geweigerd	Pijn

ToedieningsProduct	Toedieningsweg	_	ToedieningsTijdstip	Medicatie	MedicatieToediening	Voorschrift
		Hoeveelheid		ToedieningStatus	RedenVanNietToedienen	
ProductNaam						Reden Van Voorschrijven
						Probleem
Glucose/NaCl 2,5/0,45% infvlst zak 500ml	iv	500ml	3-5-201412:00	Onderbroken		Ondervulling

## 1.9 Instructions

# 1.10 Interpretation

## 1.11 Care Process

# 1.12 Example of the Instrument

## 1.13 Constraints

## 1.14 Issues

## 1.15 References

1. GROOT, E. (2011) *Dataset medicatieproces 2011*. [Online] Den Haag: Nictiz. Beschikbaar op: http://www.nictiz.nl/module/360/590/Dataset\_Medicatieproces\_2011.xlsx [Geraadpleegd: 23 juli

2014].

2. *HL7v3-implementatiehandleiding medicatieproces versie 6.1.0.0.* [Online] Den Haag: Nictiz. Beschikbaar op:

http://www.nictiz.nl/uploaded/FILES/html\_cabinet/live/Zorgtoepassing/Medicatieproces/AORTA\_Mp\_IH\_Medicatieproces\_HL7.htm [Geraadpleegd: 23 juli 2014].

- 3. Dossier Medicatieoverzicht. [Online] Beschikbaar op: Oria.nl. [Geraadpleegd: 23 juli 2014].
- 4. *G-standaard documentatie.* [Online] Beschikbaar op: http://www.z-index.nl/ [Geraadpleegd: 23 juli 2014].

## 1.16 Functional Model

## 1.17 Traceability to other Standards

#### 1.18 Disclaimer

Deze Zorginformatiebouwsteen is in samenwerking gemaakt door diverse partijen en zij hebben deze in beheer gegeven bij Nictiz (al deze partijen samen hierna de samenwerkende partijen genoemd). De samenwerkende partijen hebben de grootst mogelijke zorg besteed aan de betrouwbaarheid en actualiteit van de gegevens in deze Zorginformatiebouwsteen. Onjuistheden en onvolledigheden kunnen echter voorkomen. De samenwerkende partijen zijn niet aansprakelijk voor schade als gevolg van onjuistheden of onvolledigheden in de aangebodeninformatie, noch voor schade die het gevolg is van problemen veroorzaakt door, of inherent aan het verspreiden van informatie via het internet, zoals storingen of onderbrekingen van of fouten of vertraging in het verstrekken van informatie of diensten door de samenwerkende partijen of door u aan de samenwerkende partijen via een website of via e-mail, of anderszins. Tevens aanvaarden de samenwerkende partijen geen aansprakelijkheid voor eventuele schade die geleden wordt als gevolg van het gebruik van gegevens, adviezen of ideeën verstrekt door of namens de samenwerkende partijen via deze Zorginformatiebouwsteen. De samenwerkende partijen aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor de inhoud van informatie in deze Zorginformatiebouwsteen waarnaar of waarvan met een hyperlink of anderszins wordt verwezen. In geval van tegenstrijdigheden in de genoemde Zorginformatiebouwsteen documenten en bestanden geeft de meest recente en hoogste versie van de vermelde volgorde in de revisies de prioriteit van de desbetreffende documenten weer.Indien informatie die in de elektronische versie van deze Zorginformatiebouwsteen is opgenomen ook schriftelijk wordt verstrekt, zal in geval van tekstverschillen de schriftelijke versie bepalend zijn. Dit geldt indien de versieaanduiding en datering van beiden gelijk is. Een definitieve versie heeft prioriteit echter boven een conceptversie. Een gereviseerde versie heeft prioriteit boven een eerdere versie.

#### 1.19 Terms of Use

De gebruiker mag de informatie van deze Zorginformatiebouwsteen zonder beperking gebruiken.

Voor het kopiëren, verspreiden en doorgeven van de informatie van deze Zorginformatiebouwsteen gelden de copyrightbepalingen uit de betreffende paragraaf.

# 1.20 Copyrights

De gebruiker mag de informatie van deze Zorginformatiebouwsteen kopiëren, verspreiden en doorgeven, onder de voorwaarden, die gelden voor Creative Commons licentie Naamsvermelding-NietCommercieel-GelijkDelen 3.0 Nederland (CC BY-NC-SA-3.0).De inhoud is beschikbaar onder de Creative Commons Naamsvermelding-NietCommercieel-GelijkDelen 3.0 (zie ook http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/nl/).