

Zorginformatiebouwsteen:

nl.zorg.Medicatieverstrekking-v3.0.1

Status: Final
Publicatie: 2024
Publicatie status: Published

Beheerd door:



Inhoudsopgave

1. nl.zorg.Medicatieverstreking-v3.0.1.....	3
1.1 Revision History	3
1.2 Concept.....	3
1.3 Mindmap.....	3
1.4 Purpose	4
1.5 Patient Population	4
1.6 Evidence Base.....	4
1.7 Information Model	4
1.8 Example Instances.....	7
1.9 Instructions	7
1.10 Interpretation.....	7
1.11 Care Process.....	7
1.12 Example of the Instrument.....	8
1.13 Constraints	8
1.14 Issues	8
1.15 References.....	8
1.16 Functional Model	8
1.17 Traceability to other Standards	8
1.18 Disclaimer.....	8
1.19 Terms of Use.....	8
1.20 Copyrights.....	8

1. nl.zorg.Medicatieverstrekking-v3.0.1

DCM::CoderList	Projectgroep Medicatieproces
DCM::ContactInformation.Address	
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Medicatieproces
DCM::CreationDate	1-2-2017
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.9.9
DCM::KeywordList	Medicatie, Verstrekking
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Architectuurgroep Registratie aan de Bron
DCM::Name	nl.zorg.Medicatieverstrekking
DCM::PublicationDate	23-04-2025
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Medicatieproces & Architectuurgroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	05-04-2024
DCM::Supersedes	nl.zorg.Medicatieverstrekking-v3.0
DCM::Version	3.0.1
HCIM::PublicationLanguage	NL

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (04-09-2017)

Publicatieversie 2.0 (31-12-2017)

Bevat: ZIB-618, ZIB-643.

Publicatieversie 2.0.1 (06-07-2019)

Bevat: ZIB-807.

Publicatieversie 2.0.2 (01-09-2020)

Bevat: ZIB-911, ZIB-1195.

Publicatieversie 2.1 (01-12-2021)

Bevat: ZIB-1457.

Publicatieversie 3.0 (10-06-2022)

Bevat: ZIB-1695, ZIB-1723.

Publicatieversie 3.0.1 (15-04-2024)

Bevat: ZIB-2117, ZIB-2128, ZIB-2136, ZIB-2132.

1.2 Concept

Een verstrekking is de terhandstelling van een hoeveelheid van een geneesmiddel aan de patiënt, zijn toediener of zijn vertegenwoordiger.

1.3 Mindmap

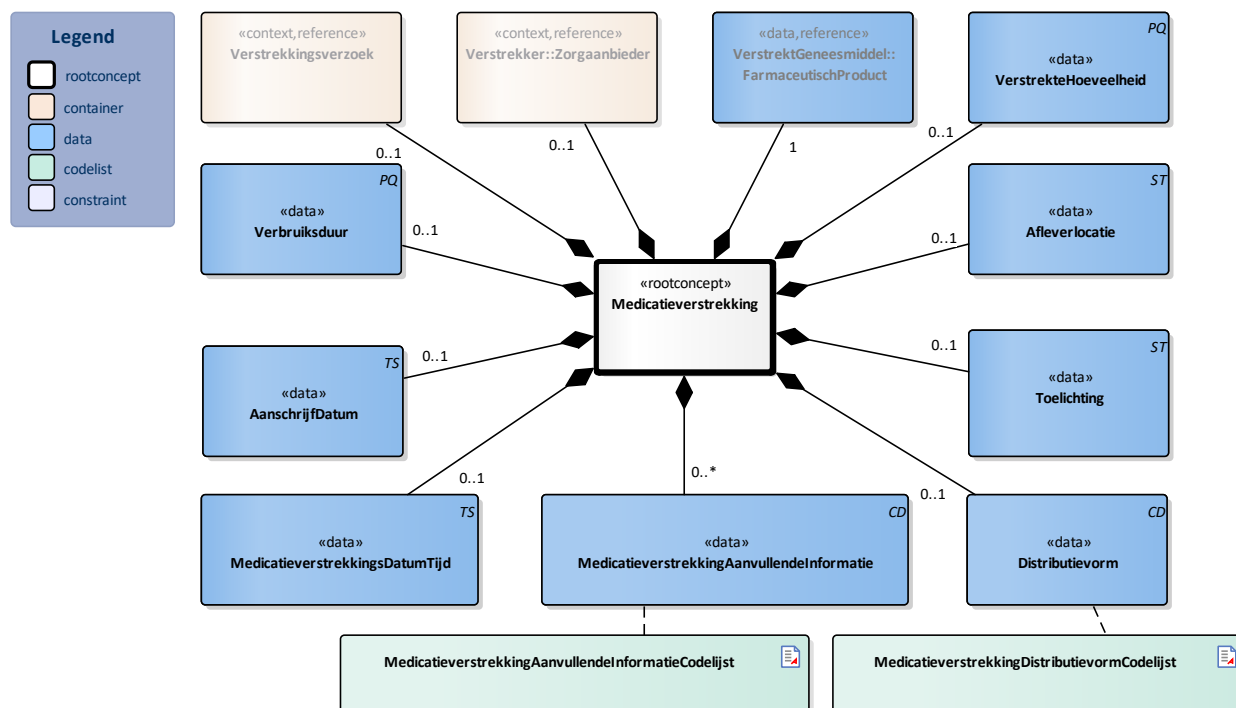
1.4 Purpose

Het doel van de verstrekking is inzicht te geven in welke producten ter hand gesteld zijn door de apotheker aan de patiënt (of zijn vertegenwoordiger).

1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

1.7 Information Model



«rootconcept»	Medicatieverstrekking	
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Medicatieverstrekking. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Medicatieverstrekking.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:9.9.20270	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 373784005	Dispensing medication
Opties		

«context»	Verstrekker::Zorgaanbieder	
Definitie	De verstrekker is in vrijwel alle gevallen een apotheek (zorgaanbieder). Het kan ook gaan om een webwinkel (online bestelling), een drogisterij of een buitenlandse apotheker.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:9.9.20858	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:17.2.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept of de bouwsteen Zorgaanbieder.
Opties		

«context»	Verstrekingsverzoek	
Definitie	Relatie naar verstrekingsverzoek waarop de medicatieverstrekking gebaseerd is.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:9.9.22396	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:9.10.19963	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen Verstrekingsverzoek.
Opties		

«data»	VerstrektGeneesmiddel::FarmaceutischProduct	
Definitie	Verstrekt geneesmiddel.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:9.9.22259	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:9.7.19926	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen FarmaceutischProduct.
Opties		

«data»	MedicatieverstrekkingDatumTijd	
Definitie	Het tijdstip van uitgifte. De datumtijd waarop het geneesmiddel ter hand gesteld wordt. Noot: het gaat dus om het tijdstip waarop het geneesmiddel aan de patiënt (of diens toediener/vertegenwoordiger) is uitgegeven en niet om de aanschrijfdatum.	
Datatype	TS	
DCM::ConceptId	NL-CM:9.9.20272	
Opties		

«data»	AanschrijfDatum	
Definitie	De aanschrijfdatum is het tijdstip waarop een apotheker een voorgenomen uitgifte vastlegt.	
Datatype	TS	
DCM::ConceptId	NL-CM:9.9.22500	
Opties		

«data»	Distributievorm	
Definitie	Distributievorm	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:9.9.20927	
DCM::ValueSet	MedicatieverstrekkingDistributievormCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.9.1
Opties		

«data»	Verbruiksduur	
Definitie	De verwachte periode, dat het medicament gebruikt zal worden. De waarde hangt samen met de dosering en de verstrekte hoeveelheid.	
Datatype	PQ	
DCM::ConceptId	NL-CM:9.9.20924	
DCM::ExampleValue	3 mnd	
Opties		

«data»	MedicatieverstrekkingAanvullendeInformatie	
Definitie	Aanvullende informatie bevat bijzonderheden over de invulling van de medicatieverstrekking. Dit kan bijvoorbeeld een reden zijn om af te wijken van het verstrekingsverzoek.	

	Vooralsnog wordt deze lijst gebruikt. In een later stadium zal deze lijst vervangen worden door een thesaurus in de G-standaard.	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:9.9.23285	
DCM::ValueSet	MedicatieverstrekkingAanvullendeInformatieCodelijst	OID:2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.9.2
Opties		

«data»	VerstrekkeHoeveelheid	
Definitie	Aantal eenheden van het product (gemeten op basis van de relevante productcode) dat is afgeleverd. Optioneel is voor de eenheid in plaats van gebruik van UCUM eenheden ook een vertaling toegestaan naar NHG tabel Gebruiksvoorschriften (tabel 25).	
Datatype	PQ	
DCM::ConceptId	NL-CM:9.9.20923	
DCM::ExampleValue	100 stuks	
Opties		

«data»	Afleverlocatie	
Definitie	Afleverlocatie	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:9.9.20925	
Opties		

«data»	Toelichting	
Definitie	Opmerkingen met betrekking tot de verstrekking.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:9.9.22276	
Opties		

«document»	MedicatieverstrekkingAanvullendeInformatieCodelijst	
Definitie	De G-standaard bevat een kopie van de MP waardenlijsten.	
Datatype		
DCM::ValueSetBinding	Required	
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.9.2	
DCM::ValueSetIncludeOTH	False	
DCM::ValueSetStatus	Active	
HCIM::ValueSetLanguage	EN	
Opties		

MedicatieverstrekkingAanvullendeInformatieCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.9.2		
Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description
Aantal bewust gewijzigd	1	Medicatieproces MVE aanvullende informatie	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.20.77.5.2.3.2052	Aantal bewust gewijzigd
Recall	2	Medicatieproces MVE aanvullende informatie	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.20.77.5.2.3.2052	Recall
Retour	3	Medicatieproces MVE aanvullende informatie	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.20.77.5.2.3.2052	Retour

«document»	MedicatieverstrekkingDistributievormCodelijst
-------------------	--

Definitie				
Datatype				
DCM::ValueSetBinding	Required			
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.9.1			
DCM::ValueSetIncludeOTH	False			
DCM::ValueSetStatus	Active			
HCIM::ValueSetLanguage	EN			
Opties				
MedicatieverstrekkingDistributievormCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.9.1		
Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description
GDS	1	Distributievorm	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.20.77.5.3.8	Geïndividualiseerd distributiesysteem (GDS)

Legend	
Definitie	
Datatype	
Opties	

1.8 Example Instances

Medicatieverstrekking DatumTijd	Aanschrijfdatum	Verstreekte hoeveelheid	Verbruiksduur	VerstrektGeneesmiddel ProductCode	Verstrekker Zorgaanbieder	Afleverlocatie	Distributievorm
3-5-2012 12:04:51	2-5-2012 10:19:08	100 tabletten	4 weken	Paracetamol tablet 500 mg	Apotheek De Gulle Gaper		
11-9-2015 0:00:00		5 flacons	5 dagen	Pantoprazol injpdr 40 mg fl	Apotheek De Gulle Gaper	Zorginstelling De beste zorg	
19-9-2014 9:15:40		90 stuks	90 dagen	Dalteparine 2500 injvlst 12.500 ie/ml wwsp 0,2ml	Poli-apotheek Het Ziekenhuis		
1-9-2013 13:12:09	30-8-2013 0:25:00	100 stuks		Prednison 5 mg	Poli-apotheek Het Ziekenhuis		GDS

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

1.16 Functional Model

1.17 Traceability to other Standards

1.18 Disclaimer

De Zorginformatiebouwstenen zijn 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 de Zorginformatiebouwstenen. Onjuistheden en onvolledigheden kunnen echter voorkomen. De samenwerkende partijen zijn niet aansprakelijk voor schade als gevolg van onjuistheden of onvolledigheden in de aangeboden informatie, 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 de Zorginformatiebouwstenen. De samenwerkende partijen aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor de inhoud van informatie in de Zorginformatiebouwstenen 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 de Zorginformatiebouwstenen 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 Zorginformatiebouwstenen zonder beperking gebruiken. Voor het kopiëren, verspreiden en doorgeven van de Zorginformatiebouwstenen gelden de copyrightbepalingen uit de betreffende paragraaf.

1.20 Copyrights

Een Zorginformatiebouwsteen kwalificeert als een werk in de zin van artikel 10 Auteurswet. Er rusten auteursrechten (copyrights) op een Zorginformatiebouwsteen en deze rechten liggen bij de samenwerkende partijen.

De gebruiker mag de informatie van de 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>)

Dit geldt niet voor informatie van derden waar soms in een Zorginformatiebouwsteen gebruik van wordt gemaakt en/of naar wordt verwezen, bijvoorbeeld naar een internationaal medisch terminologie stelsel. De eventuele (auteurs) rechten die op deze informatie rusten, liggen niet bij de samenwerkende partijen maar bij die derden.

Nictiz is de landelijke, onafhankelijke kennisorganisatie die zich inzet voor digitale informatie-uitwisseling in de zorg. Nictiz doet dit onder meer door het gebruikgericht ontwikkelen en het beheren van informatiestandaarden in opdracht van en samen met de partijen in de zorg. Nictiz signaleert en adviseert partijen in de zorg over informatie-uitwisseling en over (toekomstige) nationale en internationale ontwikkelingen.

Nictiz

Postbus 19121
2500 CC Den Haag
Oude Middenweg 55
2491 AC Den Haag

070-3173450
info@nictiz.nl
www.nictiz.nl