

Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.Verstrekingsverzoek-v1.1

Status: Final
Publicatie: 2021
Publicatie status: Prepublished

Beheerd door:



Inhoudsopgave

1. nl.zorg.Verstrekkingsverzoek-v1.1	3
1.1 Revision History	3
1.2 Concept	3
1.3 Mindmap	3
1.4 Purpose	3
1.5 Patient Population	4
1.6 Evidence Base	4
1.7 Information Model	4
1.8 Example Instances	6
1.9 Instructions	7
1.10 Interpretation	7
1.11 Care Process	7
1.12 Example of the Instrument	7
1.13 Constraints	7
1.14 Issues	7
1.15 References	7
1.16 Functional Model	7
1.17 Traceability to other Standards	7
1.18 Disclaimer	7
1.19 Terms of Use	8
1.20 Copyrights	8

1. nl.zorg.Verstrekkingsverzoek-v1.1

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	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.9.10
DCM::KeywordList	Medicatie, Verstrekkingsverzoek
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Architectuurgroep Registratie aan de Bron
DCM::Name	nl.zorg.Verstrekkingsverzoek
DCM::PublicationDate	01-12-2021
DCM::PublicationStatus	Prepublished
DCM::ReviewerList	Projectgroep Medicatieproces & Architectuurgroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	28-07-2021
DCM::Supersedes	nl.zorg.Verstrekkingsverzoek-v1.0.3
DCM::Version	1.1
HCIM::PublicationLanguage	NL

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (04-09-2017)

Publicatieversie 1.0.1 (31-12-2017)

Bevat: ZIB-618.

Publicatieversie 1.0.2 (31-01-2020)

Bevat: ZIB-888.

Publicatieversie 1.0.3 (01-09-2020)

Bevat: ZIB-911, ZIB-1011.

Publicatieversie 1.1 (01-12-2021)

Bevat: ZIB-1452, ZIB-1457.

1.2 Concept

Het verstrekkingsverzoek is het verzoek van een voorschrijver aan de apotheker, verstrekking(en) te doen aan de patiënt, ter ondersteuning van geldende medicatieafspraken. De voorschrijver verzoekt om een hoeveelheid van een geneesmiddel te verstrekken of voor een verbruiksperiode verstrekking(en) te doen.

1.3 Mindmap

1.4 Purpose

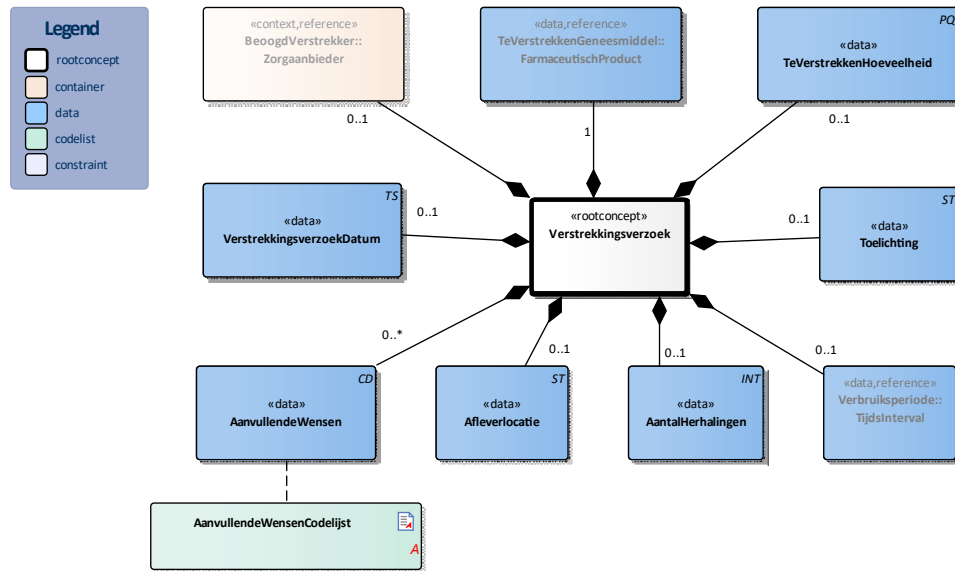
Het doel van het verstrekkingsverzoek is dat de apotheker een ter hand stelling gaat doen zodat de patiënt

voldoende voorraad heeft.

1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

1.7 Information Model



«rootconcept»	Verstrekking	
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Verstrekking. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Verstrekking.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:9.10.19963	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 52711000146108 Request to dispense medication to patient (situation)	
Opties		

«context»	BeoogdVerstrekker::Zorgaanbieder	
Definitie	De beoogde verstrekker is een apotheker.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:9.10.19966	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:17.2.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen Zorgaanbieder.
Opties		

«data»	TeVerstrekkenGeneesmiddel::FarmaceutischProduct	
Definitie	Te verstrekken geneesmiddel.	
Datatype		

DCM::ConceptId	NL-CM:9.10.22249	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:9.7.19926	Dit is een verwijzing naar het rootconcept of de sub-bouwsteen FarmaceutischProduct.
Opties		

«data»	VerstrekkingsverzoekDatum	
Definitie	Tijdstip waarop het verstrekkingsverzoek is vastgesteld.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:9.10.20060	
Opties		

«data»	Verbruiksperiode::TijdsInterval	
Definitie	Gedurende de gefiatteerde verbruiksperiode heeft de apotheker toestemming om verstrekkingen te doen zodat de patiënt voldoende medicatie op voorraad heeft. De gefiatteerde verbruiksperiode kan in veel gevallen worden beschreven door alleen een einddatum: de gefiatteerde einddatum verbruik.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:9.10.20062	
DCM::ExampleValue	21-05-2017	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:20.3.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept in de sub-bouwsteen TijdsInterval.
Opties		

«data»	AantalHerhalingen	
Definitie	Het aantal additionele keren dat verstrekt mag worden ná de eerste verstrekking. In geval van een opgegeven <i>Te verstrekken hoeveelheid</i> : De totaal te verstrekken hoeveelheid is: (Aantal herhalingen + 1) x te verstrekken hoeveelheid. In geval van een opgegeven <i>Verbruiksperiode</i> : De totaal te verstrekken duur is: (Aantal herhalingen + 1) x verbruiksperiode.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:9.10.22120	
Opties		

«data»	TeVerstrekkenHoeveelheid	
Definitie	Dit is het aantal eenheden van het bestelde product per verstrekking. Het aantal herhalingen geeft aan hoeveel keer deze hoeveelheid verstrekt mag worden. Optioneel is voor de eenheid in plaats van gebruik van UCUM eenheden ook een vertaling toegestaan naar NHG tabel Gebruiksvoorschriften (tabel 25).	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:9.10.19964	
Opties		

«data»	Afleverlocatie	
Definitie	Afleverlocatie	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:9.10.20068	
Opties		

«data»	AanvullendeWensen	
Definitie	Logistieke en andere aanwijzingen bijvoorbeeld: niet opnemen in GDS,	

	spoed, bewuste afwijking, etc.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:9.10.22759	
DCM::ValueSet	AanvullendeWensenCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.10.1
Opties		

«data»	Toelichting	
Definitie	Toelichting bij verstrekingsverzoek. Deze toelichting kan bijvoorbeeld uitleg bevatten waarom een voorschrijver een verstrekingsverzoek maakt dat afwijkt van wat gebruikelijk is. Bijvoorbeeld een extra verstrekingsverzoek dat nodig is omdat de patiënt de medicatie is kwijt geraakt.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:9.10.22274	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 48767-8 Annotation comment	
Opties		

«document»	AanvullendeWensenCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetBinding	Required	
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.10.1	
HCIM::ValueSetLanguage	NL	
Opties		

AanvullendeWensenCodelijst			OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.10.1	
Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description
Spoed	1	G-std thesaurus 2051	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.20.77.5.2.3.2051	Spoed
Niet in GDS	2	G-std thesaurus 2051	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.20.77.5.2.3.2051	Niet in GDS
Bezorgen	3	G-std thesaurus 2051	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.20.77.5.2.3.2051	Bezorgen

	Legend
Definitie	
Datatype	
Opties	

1.8 Example Instances

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 gebruiksgericht 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

