

Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.part.FarmaceutischProduct-v2.0

Status:Final
Publicatie:2017
Publicatie status: Published

Beheerd door:



Inhoudsopgave

1. nl.zorg.part.FarmaceutischProduct-v2.0	3
1.1 Revision History	3
1.2 Concept	3
1.3 Mindmap	4
1.4 Purpose	4
1.5 Patient Population	4
1.6 Evidence Base	4
1.7 Information Model	4
1.8 Example Instances	13
1.9 Instructions	13
1.10 Interpretation	13
1.11 Care Process	13
1.12 Example of the Instrument	13
1.13 Constraints	13
1.14 Issues	13
1.15 References	13
1.16 Functional Model	14
1.17 Traceability to other Standards	14
1.18 Disclaimer	14
1.19 Terms of Use	14
1.20 Copyrights	14

1. nl.zorg.part.FarmaceutischProduct-v2.0

DCM::CoderList	Projectgroep Medicatieproces
DCM::ContactInformation.Address	
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Medicatieproces
DCM::CreationDate	1-3-2017
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.9.7
DCM::KeywordList	FarmaceutischProduct
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Architectuurgroep Registratie aan de Bron
DCM::Name	nl.zorg.part.FarmaceutischProduct
DCM::PublicationDate	31-12-2017
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Medicatieproces & Architectuurgroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.zorg.part.Product-v1.0
DCM::Version	2.0
HCIM::PublicationLanguage	NL

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (04-09-2017)

Publicatieversie 2.0 (31-12-2017)

Bevat: ZIB-472, ZIB-618.

1.2 Concept

Het voorgeschreven middel is vrijwel steeds een geneesmiddel. Hulp- en verbandmiddelen kunnen echter ook voorgeschreven en via de apotheek geleverd worden. Voedingsmiddelen en bloedproducten vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar kunnen worden voorgeschreven, en door een apotheek geleverd worden.

Het is mogelijk om met **één enkele code** een medicatiesoort aan te duiden, waarbij die code gekozen kan zijn uit meerdere mogelijke coderingssystemen (concreet GPK, PRK, HPK of artikelnummers). Door een juiste toepassing van deze codes in de softwaresystemen leggen deze codes de samenstelling van het gebruikte middel voldoende vast en is een complete productspecificatie niet nodig.

Het is mogelijk om naast een primaire code ook **alternatieve codes** uit andere coderingssystemen aan te duiden (zodat bijvoorbeeld de GPK kan worden meegestuurd als is geregistreerd op basis van PRK).

Door meerdere ingrediënten op te geven wordt het mogelijk om een samengesteld product weer te geven. Als een van de samenstellende delen vloeibaar is, dan wordt de dosering in milliliters opgegeven, anders in 'stukjes'.

Het is dan mogelijk om zowel impliciet te specificeren (door een medicatiecode te gebruiken) als expliciet de

samenstelling van de medicatie aan te duiden, bijvoorbeeld door de (actieve) ingrediënt(en) van de medicatie te benoemen.

Het is mogelijk om **magistrale receptuur** door te geven. Dit kan door bovenbedoelde mogelijkheid om gecodeerd ingrediënten aan te duiden en/of door de samenstelling en bereidingswijze als vrije tekst door te geven. Dit is een subbouwsteen

1.3 Mindmap

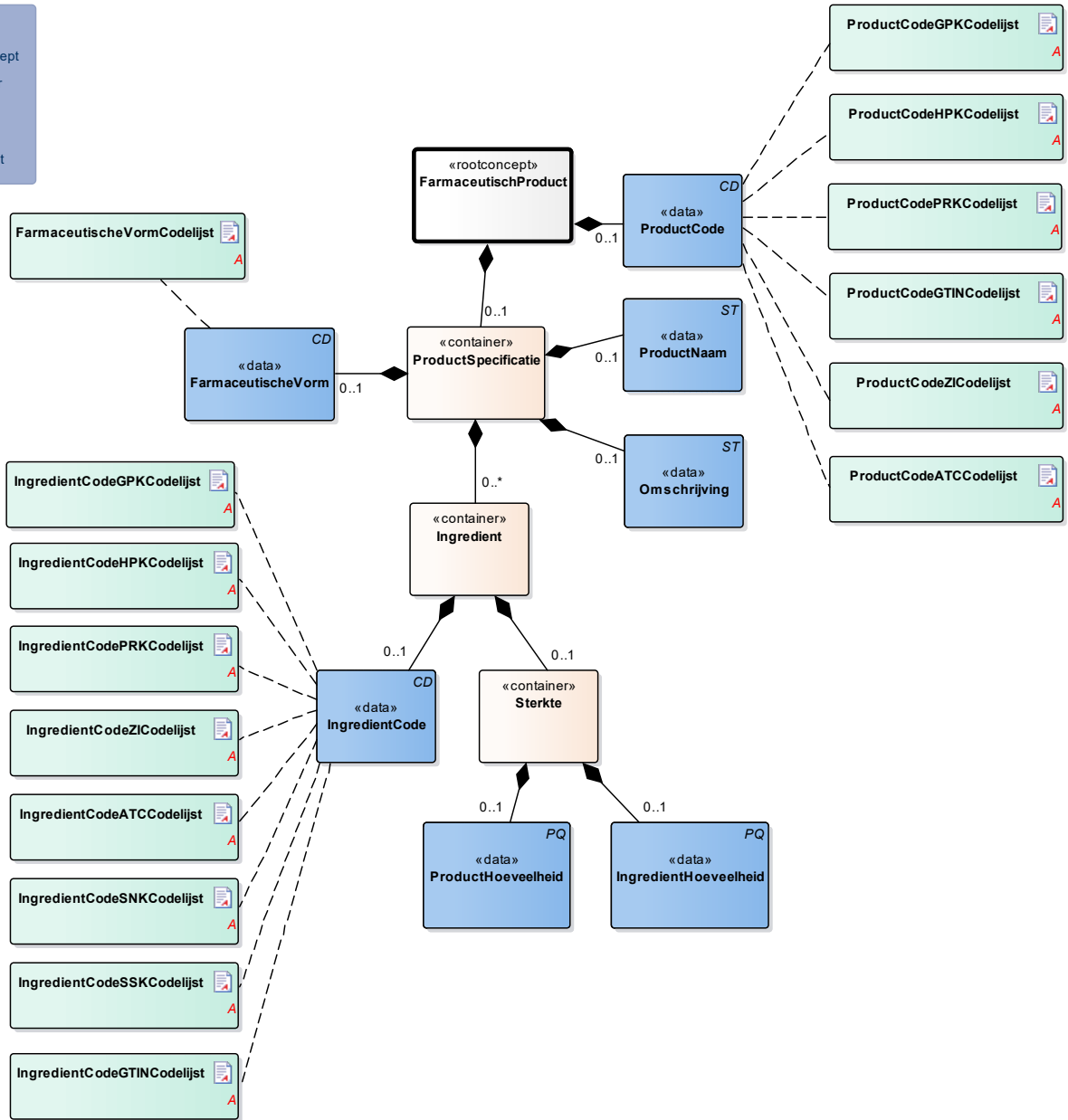
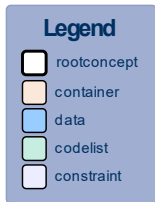
1.4 Purpose

Het doel van Product is het eenduidig omschrijven van een te gebruiken geneesmiddel.

1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

1.7 Information Model



«rootconcept»	FarmaceutischProduct
<p>Definitie</p>	<p>Rootconcept van de sub-bouwsteen FarmaceutischProduct. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen FarmaceutischProduct.</p> <p>Het voorgeschreven middel is vrijwel steeds een geneesmiddel. Hulp- en verbandmiddelen kunnen echter ook voorgeschreven en via de apotheek geleverd worden. Voedingsmiddelen en bloedproducten vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar kunnen worden voorgeschreven, en door een apotheek geleverd worden.</p> <p>Het is mogelijk om met één enkele code een medicatiesoort aan te duiden, waarbij die code gekozen kan zijn uit meerdere mogelijke coderingssystemen (concreet GPK, PRK, HPK of artikelnummers). Door een juiste toepassing van deze codes in de softwaresystemen leggen deze codes de samenstelling van het gebruikte middel voldoende vast en is een complete productspecificatie niet nodig.</p> <p>Het is mogelijk om naast een primaire code ook alternatieve codes uit andere coderingssystemen aan te duiden (zodat bijvoorbeeld de GPK kan worden meegestuurd als is geregistreerd op basis van PRK).</p>

	<p>Door meerdere ingrediënten op te geven wordt het mogelijk om een samengesteld product weer te geven. Als een van de samenstellende delen vloeibaar is, dan wordt de dosering in milliliters opgegeven, anders in 'stuks'.</p> <p>Het is dan mogelijk om zowel impliciet te specificeren (door een medicatiecode te gebruiken) als expliciet de samenstelling van de medicatie aan te duiden, bijvoorbeeld door de (actieve) ingrediënt(en) van de medicatie te benoemen.</p> <p>Het is mogelijk om magistrale receptuur door te geven. Dit kan door bovenbedoelde mogelijkheid om gecodeerd ingrediënten aan te duiden en/of door de samenstelling en bereidingswijze als vrije tekst door te geven.</p>
Datatype	
DCM::ConceptId	NL-CM:9.7.19926
Opties	

«container»	ProductSpecificatie
Definitie	<p>De container van het concept ProductSpecificatie. Deze container bevat alle gegevens-elementen van de concept ProductSpecificatie.</p> <p>De productspecificatie is nodig, wanneer de productcode niet volstaat om de werkzame stoffen en de sterkte te achterhalen.</p>
Datatype	
DCM::ConceptId	NL-CM:9.7.19928
Opties	

«data»	FarmaceutischeVorm
Definitie	<p>De farmaceutische vorm geeft de vorm van een geneesmiddel weer overeenkomstig de toedieningsweg. Voorbeelden zijn: tablet, zetpil, infusievloeistof, zalf. Indien het middel een generieke code uit de G-standaard kent dan is de vorm via de G-standaard bekend. Voor producten zonder code (vrije tekst, magistrale bereiding), kan de toedieningsvorm worden opgegeven.</p>
Datatype	CD
DCM::ConceptId	NL-CM:9.7.19931
DCM::ExampleValue	230 (TABLET)
DCM::ValueSet	FarmaceutischeVormCodelijst t OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.8
Opties	

«data»	ProductCode
Definitie	<p>De codering van geneesmiddelen wordt in Nederland ontleend aan de G-standaard (uitgegeven door z-index), die onder regie van de KNMP wordt gevuld.</p> <p>Het gecodeerde geneesmiddel kan worden uitgedrukt als:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GTIN International Article Number • KNMP artikelnummer = ATKODE (2.16.840.1.113883.2.4.4.8) • Handelsproductcode (HPK)

	<ul style="list-style-type: none"> • Voorschrijfcode (PRK) • Generieke productcode (GPK) • Anatomic Therapeutic Classification code (ATC) • Stofnaamcode (SNK) • Stofnaamcode i.c.m. toedieningsweg (SSK) • 90.000.000 nummer (eigen code instelling) (OID van instelling) <p>De GTIN maakt het mogelijk het product incl. de herkomst met een barcode te identificeren.</p> <p>De ATKODE is het nummer waarmee het artikel in de groothandel aan apotheeksystemen gekoppeld wordt (b.v. een doos met 3 strippen van 10 tabletten).</p> <p>De HPK is de code voor het handelsproduct (met merknaam) zoals gebruikt per gift/inname (1 pil, 1 puff, 1 ml)</p> <p>De PRK codeert voor hetzelfde product als de HPK, maar niet gekoppeld aan een fabrikant (geen merknaam, geen kenmerken zoals kleur, geometrische vorm enz.). Deze code maakt het mogelijk om generiek voor te schrijven en toch te definiëren welk handelsproduct genomen kan worden (bv. zak 200ml).</p> <p>De generieke product code definieert de samenstelling van een product, is voldoende voor vastlegging van het voorschrift, maar niet van de bestelling. De voorschrijfcode (PRK) is ontwikkeld en toegevoegd aan de oudere generieke (GPK) en leverancierspecifieke (HPK, ATKODE) codering om het enerzijds mogelijk te maken, dat een generiek product kan worden doorgegeven zonder een specifiek merk te noemen, maar anderzijds voldoende informatie te bieden om verstrekking door de apotheek te ondersteunen.</p> <p>De stofnamecode (SNK) en stofnaamcode in combinatie met toedieningsweg (SSK) kunnen worden gebruikt om nog generieker voor te schrijven.</p> <p>De GTIN codering wordt ingevoerd om een standaard voor barcodescanning te implementeren en de herkomst van het middel te kunnen traceren.</p> <p>Het 90.000.000 nummer wordt gebruikt conform landelijke afspraken.</p>	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:9.7.19927	
DCM::ExampleValue	55026 (CARBASALAATCALCIUM TABLET 100MG)	
DCM::ValueSet	ProductCodeHPKCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.5
DCM::ValueSet	ProductCodePRKCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.3
DCM::ValueSet	ProductCodeGTINCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.2
DCM::ValueSet	ProductCodeZICodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.1
DCM::ValueSet	ProductCodeATCCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.7
DCM::ValueSet	ProductCodeGPKCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.6
Opties		

«data»	ProductNaam
Definitie	Voor geneesmiddelen die in vrije tekst zijn opgegeven is geen code

	voorhanden, en dient de volledige omschrijving hier vermeld te worden.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:9.7.19929	
DCM::ExampleValue	PARACETAMOL 500MG TABLET	
Opties		

«data»	Omschrijving	
Definitie	Een tekstuele beschrijving van de medicatiesoort (inclusief relevante kenmerken van de samenstelling en eventueel de bereidingswijze), die alleen gebruikt wordt als geen gecodeerde aanduiding uit de G-Standaard beschikbaar is (magistrale receptuur).	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:9.7.19784	
Opties		

«container»	Ingredient	
Definitie	<p>De container van het concept Ingredient. Deze container bevat alle gegevenselementen van de concept Ingredient.</p> <p>Een product bevat één of meer werkzame stoffen en hulpstoffen. Deze zijn meestal al door de productcode bepaald. Voor magistrale medicatie of door de lokale apotheek samengestelde medicamenten moeten de ingrediënten afzonderlijk worden opgegeven.</p> <p>De werkzame stoffen spelen een bijzondere rol, omdat deze:</p> <ol style="list-style-type: none"> bepalend zijn voor de farmacotherapeutische werking van de medicatie en de basis zijn voor aanduiding van de sterkte van de medicatie (bijv. 200 mg). 	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:9.7.19932	
DCM::ExampleValue	captopril	
Opties		

«data»	IngredientCode	
Definitie	<p>Werkzame stof of hulpstof.</p> <p>Hier kunnen dezelfde codes worden gebruikt als voor de ProductCode (met name voor verdunningen en samenstellingen), maar nu kunnen ook de ATC, SSK en SNK gebruikt worden om een stof aan te duiden (voor het opgeven van ingrediënten van lokaal magistraal bereide producten).</p> <ul style="list-style-type: none"> • GTIN International Article Number • KNMP artikelnummerHandelsproductcode (HPK) • Voorschrijfcode (PRK) • Generieke productcode (GPK) • ATC (anatomic therapeutic classification) • SSK (stofnaamcode met toedieningsweg) • SNK (stofnaamcode) <p>De ATC is een internationale classificatie van farmaceutische stoffen zonder referentie aan specifieke producten in de markt. De ATC code van een</p>	

	generiek product bevat dan ook geen verwijzing naar dosering, farmaceutische vorm of toedieningsweg, alleen maar naar de ingrediënten (niet de hoeveelheid/concentratie/sterkte).	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:9.7.19934	
DCM::ExampleValue	ATC C09BA01	CAPTOPRIL
DCM::ValueSet	IngredientCodeATCCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.13
DCM::ValueSet	IngredientCodeGTINCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.16
DCM::ValueSet	IngredientCodeSNKCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.14
DCM::ValueSet	IngredientCodeZICodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.12
DCM::ValueSet	IngredientCodePRKCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.11
DCM::ValueSet	IngredientCodeHPKCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.10
DCM::ValueSet	IngredientCodeGPKCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.9
DCM::ValueSet	IngredientCodeSSKCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.15
Opties		

«container»	Sterkte	
Definitie	De relatieve hoeveelheid van dit ingrediënt in dit product. Berekening van de sterkte = Hoeveelheid ingrediënt ÷ Hoeveelheid product. Dit kan bijvoorbeeld een concentratie zijn als het geneesmiddel is opgelost in een draagvloeistof.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:9.7.19933	
DCM::ExampleValue	25mg/stuk of 50IE/ml of 200mg/500ml	
Opties		

«data»	IngredientHoeveelheid	
Definitie	De hoeveelheid van dit ingrediënt. Dit is de numerator voor de berekening van de sterkte. De eenheid moet gekozen worden uit de G-standaard (tabel 902).	
Datatype	PQ	
DCM::ConceptId	NL-CM:9.7.22277	
DCM::ExampleValue	5 ml 20 mg	
Opties		

«data»	ProductHoeveelheid	
Definitie	Hoeveelheid van het product. Dit is de denominator in de berekening van de sterkte. 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:9.7.22278	
DCM::ExampleValue	200 ml 500 mg	
Opties		

«document»	ProductCodeZICodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11. 60.40.2.9.7.1	
Opties		
ProductCodeZICodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.1
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID
Alle waarden	G-Standaard Artikelen (ook KNMP-nummer, ATKODE)	2.16.840.1.113883.2.4.4.8

«document»	ProductCodeGTINCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11. 60.40.2.9.7.2	
Opties		
ProductCodeGTINCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.2
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID
Alle waarden	Global Trade Item Number (GTIN)	1.3.160

«document»	ProductCodePRKCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11. 60.40.2.9.7.3	
Opties		
ProductCodePRKCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.3
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID
Alle waarden	G-Standaard Voorschrijfproducten (PRK)	2.16.840.1.113883.2.4.4.10

«document»	ProductCodeHPKCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11. 60.40.2.9.7.5	
Opties		
ProductCodeHPKCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.5
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID
Alle waarden	G-Standaard Handels Product Kode (HPK)	2.16.840.1.113883.2.4.4.7

«document»	ProductCodeGPKCodelijst	
Definitie		

Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.6	
Opties		
ProductCodeGPKCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.6
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID
Alle waarden	G-Standaard Generieke Product Kode (GPK)	2.16.840.1.113883.2.4.4.1

«document»	ProductCodeATCCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.7	
Opties		
ProductCodeATCCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.7
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID
Alle waarden	Anatomic Therapeutic Classification (ATC)	2.16.840.1.113883.6.73

«document»	FarmaceutischeVormCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.8	
Opties		
FarmaceutischeVormCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.8
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID
Alle waarden	G-Standaard Farmaceutische vormen	2.16.840.1.113883.2.4.4.11

«document»	IngredientCodeGPKCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.9	
Opties		
IngredientCodeGPKCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.9
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID
Alle waarden	G-Standaard Generieke Product Kode (GPK)	2.16.840.1.113883.2.4.4.1

«document»	IngredientCodeHPKCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.10	
Opties		
IngredientCodeHPKCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.10
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID

Alle waarden	G-Standaard Handels Product Kode (HPK)	2.16.840.1.113883.2.4.4.7
--------------	--	---------------------------

«document»		IngredientCodePRKCodelijst
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.11	
Opties		
IngredientCodePRKCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.11
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID
Alle waarden	G-Standaard Voorschrijfproducten (PRK)	2.16.840.1.113883.2.4.4.10

«document»		IngredientCodeZICodelijst
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.12	
Opties		
IngredientCodeZICodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.12
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID
Alle waarden	G-Standaard Artikelen (ook KNMP-nummer, ATKODE)	2.16.840.1.113883.2.4.4.8

«document»		IngredientCodeATCCodelijst
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.13	
Opties		
IngredientCodeATCCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.13
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID
Alle waarden	Anatomic Therapeutic Classification (ATC)	2.16.840.1.113883.6.73

«document»		IngredientCodeSNKCodelijst
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.14	
Opties		
IngredientCodeSNKCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.14
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID
Alle waarden	G-standaard Stofnaamcode (SNK)	2.16.840.1.113883.2.4.4.1.750

«document»		IngredientCodeSSKCodelijst
Definitie		
Datatype		

DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.15	
Opties		
IngredientCodeSSKCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.15
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID
Alle waarden	G-standaard Stofnaamcode i.c.m. toedieningsweg (SSK)	2.16.840.1.113883.2.4.4.1.725

«document»	IngredientCodeGTINCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.16	
Opties		
IngredientCodeGTINCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.9.7.16
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID
Alle waarden	Global Trade Item Number (GTIN)	1.3.160

1.8 Example Instances

Afgesproken geneesmiddel
Farmaceutischproduct
Lisinopril tablet 10mg
Methotrexaat injvst 25mg/ml 0,6 ml

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

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 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 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 echter prioriteit 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/>).