

Zorginformatiebouwsteen:

nl.zorg.Patient-v4.2

Status: Final

Publicatie status: Prepublished

Inhoudsopgave

1. nl.zorg.Patient-v4.2	3
1.1 Revision History.....	3
1.2 Concept	4
1.3 Mindmap	4
1.4 Purpose.....	4
1.5 Patient Population	4
1.6 Evidence Base	4
1.7 Information Model	5
1.8 Example Instances.....	8
1.9 Instructions.....	9
1.10 Interpretation	9
1.11 Care Process	10
1.12 Example of the Instrument	10
1.13 Constraints.....	10
1.14 Issues	10
1.15 References	10
1.16 Functional Model	10
1.17 Traceability to other Standards.....	10
1.18 Disclaimer	10
1.19 Terms of Use	10
1.20 Copyrights	11

1. nl.zorg.Patient-v4.2

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	14-6-2012
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.0.1
DCM::KeywordList	Patient, zorgverlener, contact
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::Name	nl.zorg.Patient
DCM::PublicationDate	15-10-2023
DCM::PublicationStatus	Prepublished
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	11-09-2023
DCM::Supersedes	nl.zorg.Patient-v4.1
DCM::Version	4.2
HCIM::PublicationLanguage	NL

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)

-

Publicatieversie 1.1 (01-07-2013)

Bevat: ZIB-33.

Publicatieversie 2.0 (01-04-2015)

Bevat: ZIB-62, ZIB-67, ZIB-96, ZIB-97, ZIB-98, ZIB-99, ZIB-100, ZIB-102, ZIB-121, ZIB-257, ZIB-258, ZIB-259, ZIB-260, ZIB-261, ZIB-262, ZIB-303, ZIB-308, ZIB-349, ZIB-350, ZIB-351, ZIB-353.

Incl. algemene wijzigingsverzoeken:

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

Publicatieversie 2.0.1 (22-05-2015)

Bevat: ZIB-385, ZIB-374.

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453.

Publicatieversie 3.1 (04-09-2017)

Bevat: ZIB-429, ZIB-430, ZIB-442, ZIB-471, ZIB-491, ZIB-564.

Publicatieversie 3.1.1 (01-10-2018)

Bevat: ZIB-647.

Publicatieversie 3.2 (01-09-2020)

Bevat: ZIB-961, ZIB-1029, ZIB-1189.

Publicatieversie 4.0 (01-12-2021)

Bevat: ZIB-1239, ZIB-1465.

Publicatieversie 4.1 (10-06-2022)

Bevat: ZIB-1650.

Publicatieversie 4.2 (15-10-2023)

Bevat: ZIB-1693.

1.2 Concept

Een persoon die medische, psychische, paramedische of verpleegkundige zorg ontvangt. In sommige zorgsectoren wordt in plaats van de term patiënt de term client of deelnemer gebruikt.

1.3 Mindmap

1.4 Purpose

Het vastleggen van de relevante gegevens ten behoeve van identificatie van de patiënt, voor administratieve doeleinden en procesondersteuning.

1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

Hoewel de term Patiënt niet in alle zorgsectoren gebruikt wordt, is er niet voor gekozen de naam van de zib te wijzigen in Persoon als overkoepelende aanduiding voor patiënt, cliënt, deelnemer, etc. omdat het begrip Persoon breder is dan het hier bedoelde concept. Zorgverleners en Contactpersonen zijn uiteindelijk ook personen.

De naam en adresgegevens zijn gebaseerd op de gegevensset van de Gemeentelijk Basis Administratie (GBA) en op de Nederlandse implementatiehandleiding HL7v3 Basiscomponenten.

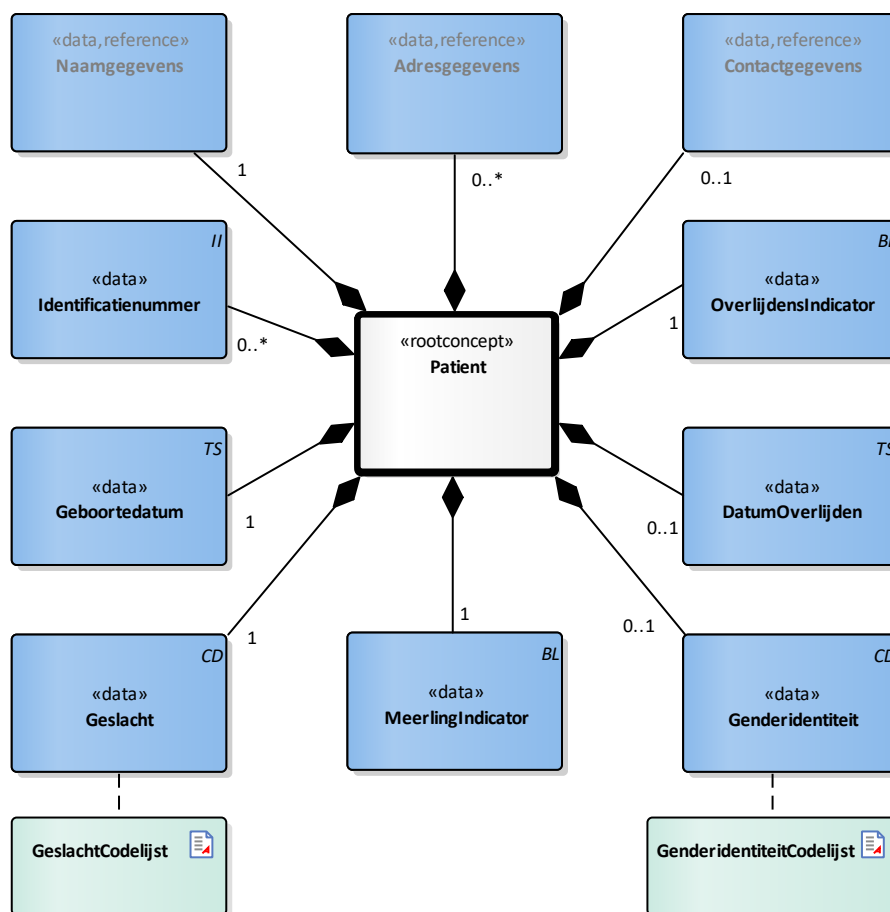
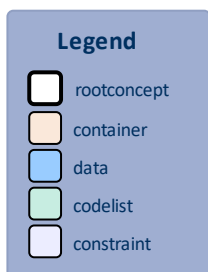
De gegevens die bij de wettelijk verplichte verificatie van een BSN door de SBV-Z worden opgeleverd zijn eveneens conform de GBA specificatie.

Daarnaast is bij het vaststellen van de set gekeken naar de in de AWBZ zorg gebruikte AZR (AWBZ-brede zorgregistratie) gegevensset.

Gebruik van patiënt- en persoonsgegevens dient te voldoen aan de Wet Bescherming Persoonsgegevens. In deze wet wordt beschreven dat het verboden is om niet-noodzakelijke persoonsgegevens te verwerken en dat op een nadenkende en fatsoenlijke wijze met verkregen persoonsgegevens omgegaan wordt (Kohnstamm, 2006). Patiëntgegevens vastgelegd in een (elektronisch) patiëntendossier of in een elektronisch bericht dienen in de context van de Wet Bescherming Persoonsgegevens beschouwd te worden. Daarnaast dienen gezondheidszorginstellingen te voldoen aan de norm Informatiebeveiliging NEN 7510. Het toezicht op naleving van de WBP ligt bij het college Bescherming persoonsgegevens (CBP). Voor het toezicht op de informatiebeveiliging in de zorg zijn het CBP en de Inspectie voor de gezondheidszorg (IGZ) gezamenlijk verantwoordelijk (CBP, IGZ, 2008).

Om die redenen zijn een aantal persoonsgegevens, die in sommige landen als administratieve gegevens beschouwd worden, niet in deze bouwsteen maar in de bouwstenen voor de Sociale Anamnese opgenomen.

1.7 Information Model



«rootconcept»	Patient	
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Patiënt. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Patiënt.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:0.1.1	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 116154003	Patient
Opties		

«data»	Naamgegevens	
Definitie	De naamgegevens van de patiënt.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:0.1.6	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:20.4.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept in de sub-bouwsteen Naamgegevens.
Opties		

«data»	Adresgegevens	
Definitie	Adresgegevens van de patiënt.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:0.1.4	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:20.5.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept in de sub-bouwsteen Adresgegevens.
Opties		

«data»	Contactgegevens	
Definitie	Telefoonnummer(s) of e-mailadres(sen) van de patiënt.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:0.1.5	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:20.6.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept in de sub-bouwsteen Contactgegevens.
Opties		

«data»	Identificatienummer	
Definitie	Identificatienummer van de patiënt. Bij overdrachtsituaties dient het gebruik van het burgerservicenummer (BSN) in overeenstemming te zijn met de 'Wet gebruik burgerservicenummer in de zorg (Wbsn-z)'. In andere situaties kunnen andere nummersystemen gebruikt worden, zoals bijv. interne ziekenhuis patiëntnummers.	
Datatype	II	
DCM::AssigningAuthority	Burgerservicenummer	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.6.3
DCM::ConceptId	NL-CM:0.1.7	
DCM::ExampleValue	111222333	
Opties		

«data»	Geboortedatum	
Definitie	Geboortedatum van de patiënt. Bij een patiënt is de geboortedatum verplicht. Vage datum (bv. alleen jaar) is toegestaan.	
Datatype	TS	
DCM::ConceptId	NL-CM:0.1.10	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 21112-8 Birth date	
DCM::ExampleValue	22-03-1999	
Opties		

«data»	Geslacht	
Definitie	Administratief geslacht van de patiënt.	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:0.1.9	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 46098-0 Sex	
DCM::ExampleValue	Female	
DCM::ValueSet	GeslachtCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.0.1.1
Opties		

«data»	Genderidentiteit	
Definitie	Het gender waar de persoon zich mee identificeert.	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:0.1.34	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 33821000087103 Gender identity	
DCM::ValueSet	GenderidentiteitCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.0.1.2
Opties		

«data»	MeerlingIndicator	
Definitie	Indicator die aangeeft of de patiënt één van een meerling is.	
Datatype	BL	
DCM::ConceptId	NL-CM:0.1.31	

DCM::ExampleValue	Nee	
Opties		

«data»	OverlijdensIndicator	
Definitie	Indicator die aangeeft of de patiënt overleden is.	
Datatype	BL	
DCM::ConceptId	NL-CM:0.1.32	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 419099009 Patient died (finding)	
DCM::ExampleValue	Nee	
Opties		

«data»	DatumOverlijden	
Definitie	De datum waarop de patiënt overleden is. Een vage datum, b.v. alleen jaartal is toegestaan.	
Datatype	TS	
DCM::ConceptId	NL-CM:0.1.33	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 81954-0 Date of death [Date]	
Opties		

«document»	GenderidentiteitCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetBinding	Extensible	
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.6 0.40.2.0.1.2	
HCIM::ValueSetLanguage	--	
Opties		

GenderidentiteitCodelijst			OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.0.1.2	
Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description
Identifies as male gender	446151000124109	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Identificeert zich als man
Identifies as female gender	446141000124107	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Identificeert zich als vrouw
Identifies as nonbinary gender	33791000087105	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Identificeert zich als non-binair
Other	OTH	NullFlavor	2.16.840.1.113883.5.1008	Anders

«document»	GeslachtCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetBinding	Required	
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.6 0.40.2.0.1.1	
HCIM::ValueSetLanguage	EN	
Opties		

GeslachtCodelijst			OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.0.1.1	
Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description
Undifferentiated	UN	AdministrativeGender	2.16.840.1.113883.5.1	Ongedifferentieerd

Male	M	AdministrativeGender	2.16.840.1.113883.5.1	Man
Female	F	AdministrativeGender	2.16.840.1.113883.5.1	Vrouw, V
Unknown	UNK	NullFlavor	2.16.840.1.113883.5.1008	Onbekend, Genderneutraal, X

Legend	
Definitie	
Datatype	
Opties	

1.8 Example Instances

Patiënt	
Naamgegevens	
PatiëntIdentificatienummer	111222333
Achternaam	Putten
Voorvoegsels	van
AchternaamPartner	Giessen
VoorvoegselsPartner	van der
Voornamen	Johanna Petronella Maria
Initialen	J.P.M.
Roepnaam	Jo
Geslacht	Vrouw
Genderidentiteit	Identificeert zich als non-binair
Geboortedatum	28-04-1994
MeerlingIndicator	Ja
OverlijdensIndicator	Nee
DatumOverlijden	
Adresgegevens*	
Straat	1e Jacob van Campenstr
Huisnummer	15
Woonplaats	Hoogmade
Gemeente	Kaag en Braassem
Postcode	1012 NX
AdresSoort	Woon-/verblijfadres
Land	Nederland
Adresgegevens*	
Straat	Stationsstraat
Huisnummer	11
Woonplaats	Alphen aan den Rijn
Gemeente	
Postcode	2406 AB
AdresSoort	Officieel adres
Land	
Telefoonnummers*	
Telefoonnummer	+31611234567
NummerSoort	Mobiel telefoonnummer
EmailAdressen*	
EmailAdres	giesput@myweb.nl
EmailSoort	Privé e-mailadres

* Meer dan één adres, telefoonnummer en email adres is mogelijk

1.9 Instructions

Indien zowel een naam als een identificatienummer wordt meegegeven, moet, voor verificatiedoeleinden, de naam overeenkomen met de naam die bij het identificatienummer geregistreerd is.

1.10 Interpretation

1.11 Care Process

1.12 Example of the Instrument

1.13 Constraints

1.14 Issues

1.15 References

1. DCM Patientgegevens V0.91. [Online] Beschikbaar op:

http://www.nictiz.nl/uploaded/FILES/htmlcontent/dcm/Nictiz/DCMPatientgegevens_V_0.91loNL.pdf
[Geraadpleegd: 23 februari 2015].

2. Implementatiehandleiding HL7v3 Basiscomponenten, Stichting HL7 Nederland [Online] Beschikbaar op:

http://www.hl7.nl/images/downloads/Implementatiehandleiding%20HL7v3%20Basiscomponenten%20%202.3NL_secure.pdf [Geraadpleegd: 23 februari 2015].

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.