Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.Patient

Final

Beheerd door:





Inhoudsopgave

1. nl	.zorg.Patient-v3.0	4
1.1	Revision History	4
1.2	Concept	
1.3	MindMap	
1.4	Purpose	5
1.5	Patient Population	5
1.6	Evidence Base	5
1.7	Information Model	5
1.	7.1 Naamgegevens	8
1.	7.2 Adresgegevens	.11
1.	7.3 Contactgegevens	.15
1.8	Example Instances	.17
1.9	Instructions	.18
1.10) Interpretation	.18
1.11	Care Process	.18
1.12	2 Example of the Instrument	.19
1.13	B Constraints	.19
1.14	lssues	.19
1.15	5 References	.19
1.16	S Functional Model	.19
1.17	7 Traceability to other Standards	.19
1.18	B Disclaimer	.19
1.19	Terms of Use	.20
1.20	Copyrights	.20

1. nl.zorg.Patient-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	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	1-5-2016
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens &
	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	22-5-2015
DCM::Superseeds	nl.nfu.Patient-v2.0.1
DCM::Version	3.0

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.

1.2 Concept

Een persoon die medische zorg ontvangt.

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

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

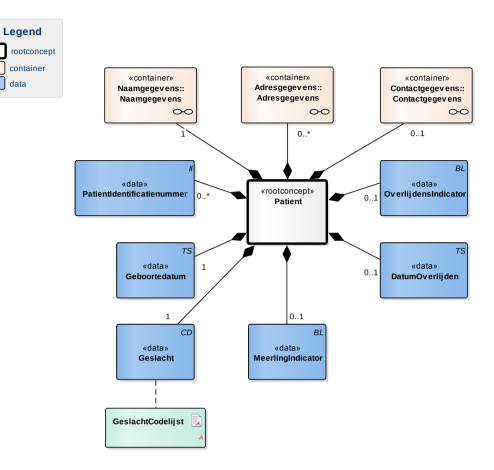
De gegevens die bij de wettelijk verplichte verificatie van een BSN door de SBV-Z worden opgeleverd zijn eveneens conform de GBA specificatie.

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::DefinitionCode	NL-CM:0.1.1			
Opties				

«data»	PatientIdentificatienummer			
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::AssigningAuthor	Burgerservicenummer	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.6.3		
ity				
DCM::DefinitionCode	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::DefinitionCode	SNOMED CT: 184099003
	Date of birth
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.10
DCM::ExampleValue	22-03-1999
Opties	

«data»	Geslacht		
Definitie	Administratief geslacht van de patiënt.		
Datatype	CD		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.9		
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 263495000		
	Gender		
DCM::ExampleValue	Female		
DCM::ValueSet	GeslachtCodelijst	OID:	
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.0.1.1	
Opties			

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

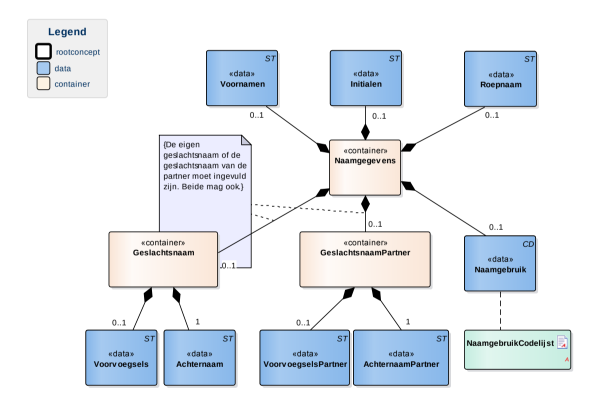
«data»	OverlijdensIndicator			
Definitie	Indicator die aangeeft of de patiënt overleden is.			
Datatype	BL			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.32			
DCM::ExampleValue	Nee			
Opties				

«data»	DatumOverlijden			
Definitie	De datum waarop de patiënt overleden is. Een vage datum, b.v. alleen jaartal is toegestaan.			
Datatype	TS			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.33			
Opties				

«document»	GeslachtCodelijst
Definitie	
Datatype	
Opties	

GeslachtCodelijst			OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.0.1.1	
Concept Name	Concept Code	CodeSystem	CodeSystem OID	Description
Undifferentiated	UN	AdministrativeGende r	2.16.840.1.113883.5.1	Ongedifferentiee rd
Male	М	AdministrativeGende r	2.16.840.1.113883.5.1	Man
Female	F	AdministrativeGende r	2.16.840.1.113883.5.1	Vrouw
Unknown	UNK	NullFlavors	2.16.840.1.113883.5.100 8	Onbekend

1.7.1 Naamgegevens



«container»	Naamgegevens
Definitie	Container van het concept Naamgegevens. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Naamgegevens.
Datatype	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.6
Opties	

«data»	Voornamen
Definitie	Officiële voornamen van de persoon.

Datatype	ST
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.26
DCM::ExampleValue	Johanna Petronella Maria
Opties	

«data»	Initialen
Definitie	Initialen van de persoon.
Datatype	ST
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.35
DCM::ExampleValue	J.P.M.
Opties	

«data»	Roepnaam	
Definitie	De naam waarmee de persoon	gebruikelijk aangesproken wordt.
Datatype	ST	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.27	
DCM::ExampleValue	Jo	
Opties		

«data»	Naamgebruik	
Definitie		aam of volgorde van achternamen aan proken of aangeschreven wil worden.
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.34	
DCM::ExampleValue	Geslachtsnaam partner gevolgd door eigen geslachtsnaam	
DCM::ValueSet	NaamgebruikCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.0.1.6
Opties		

«container»	Geslachtsnaam
Definitie	Container van het concept Geslachtsnaam. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Geslachtsnaam
Datatype	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.36
Opties	

«data»	Voorvoegsels
Definitie	Bij de eigen achternaam behorende voorvoegsels.
Datatype	ST
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.38
DCM::ExampleValue	van

Opties	

«data»	Achternaam
Definitie	Achternaam die bij geboorte gekregen is.
Datatype	ST
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.24
DCM::ExampleValue	Putten
Opties	

«container»	GeslachtsnaamPartner
Definitie	Container van het concept GeslachtsnaamPartner. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept GeslachtsnaamPartner.
Datatype	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.37
Opties	

«data»	VoorvoegselsPartner	
Definitie	Bij de achternaam van de partner behorende voorvoegsels	
Datatype	ST	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.39	
DCM::ExampleValue	van der	
Opties		

«data»	AchternaamPartner	
Definitie	Achternaam van de partner die bij geboorte gekregen is.	
Datatype	ST	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.25	
DCM::ExampleValue	Giessen	
Opties		

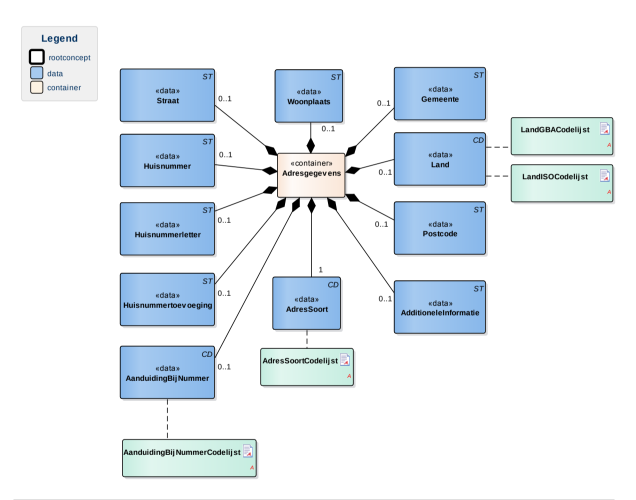
«document»	NaamgebruikCodelijst
Definitie	
Datatype	
Opties	

NaamgebruikCodelijst OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.0.1.6

Concept Name	Concep	CodeSystem	CodeSystem OID	Description
	t Code			
Eigen	NL1	NaamGebrui	2.16.840.1.113883.2.4.3	Eigen
geslachtsnaam		k	.11.60.101.5.4	geslachtsnaam
Geslachtsnaa	NL2	NaamGebrui	2.16.840.1.113883.2.4.3	Geslachtsnaam
m partner		k	.11.60.101.5.4	partner
Geslachtsnaa	NL3	NaamGebrui	2.16.840.1.113883.2.4.3	Geslachtsnaam
m partner		k	.11.60.101.5.4	partner gevolgd
gevolgd door				door eigen

eigen geslachtsnaam				geslachtsnaam
Eigen geslachtsnaam gevolgd door geslachtsnaam partner		NaamGebrui k		Eigen geslachtsnaam gevolgd door geslachtsnaam partner
Unknown	UNK	NullFlavors	2.16.840.1.113883.5.10 08	Onbekend

1.7.2 Adresgegevens



«container»	Adresgegevens	
Definitie	Container van het concept Adresgegevens. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Adresgegevens.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.4	
Opties		

«data»	Straat	
--------	--------	--

Definitie	Straatnaam van het adres.	
Datatype	ST	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.12	
DCM::ExampleValue	1e Jacob van Campenstr	
Opties		

«data»	Huisnummer	
Definitie	Huisnummer van het adres.	
Datatype	ST	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.13	
DCM::ExampleValue	15	
Opties		

«data»	Huisnummerletter	
Definitie	Een alfabetisch teken achter het huisnummer zoals dit door het gemeentebestuur is toegekend.	
Datatype	ST	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.40	
DCM::ExampleValue	E	
Opties		

«data»	Huisnummertoevoeging	
Definitie	Die letters of tekens die noodzakelijk zijn om, naast het huisnummer en de letter, de brievenbus te vinden.	
Datatype	ST	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.41	
DCM::ExampleValue	Twee hoog achter	
DCM::ExampleValue	Rood	
Opties		

«data»	AanduidingBijNummer	
Definitie	De aanduiding die wordt gebruikt voor adressen die niet zijn voorzien van de gebruikelijke straatnaam en huisnummeraanduidingen.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.42	
DCM::ValueSet	AanduidingBijNummerCodeli OID:	
	jst	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.0.1.7
Opties		

«data»	Postcode
Definitie	Postcode van het adres. Bij Nederlandse adressen bij voorkeur de postcode uit de Postcodetabel (OID: 2.16.840.1.113883.2.4.4.15) gebruiken.

Datatype	ST	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.15	
DCM::ExampleValue	1012 NX	
Opties		

«data»	Woonplaats	
Definitie	Een geografisch bepaald gebied dat een deel is van het gemeentelijke grondgebied. Bij Nederlandse woonplaatsen bij voorkeur de naam uit de GBA tabel 33 (OID: 2.16.840.1.113883.2.4.6.14) gebruiken.	
Datatype	ST	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.14	
DCM::ExampleValue	Hoogmade	
Opties		

«data»	Gemeente	
Definitie	Gemeente van inschrijving. Bij Nederlandse gemeenten bij voorkeur de naam uit de GBA tabel 33 (OID: 2.16.840.1.113883.2.4.6.14) gebruiken.	
Datatype	ST	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.16	
DCM::ExampleValue	Kaag en Braassem	
Opties		

«data»	Land		
Definitie	Land waar het adres zich bevindt.		
Datatype	CD		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.17		
DCM::ExampleValue	Nederland		
DCM::ValueSet	LandGBACodelijst	OID:	
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.0.1.9	
DCM::ValueSet	LandISOCodelijst	OID:	
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.0.1.8	
Opties			

«data»	AdditioneleInformatie		
Definitie	Extra informatie zoals naam van het gebouw, gebouwnummer, ingang, routenummer.		
Datatype	ST		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.28		
DCM::ExampleValue	Huis Zon en Licht		
Opties			

«data»	AdresSoort
Definitie	Het soort adres waarvan sprake is, bijv. woonadres, postadres.

Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.11	
DCM::ExampleValue	Officieel adres	
DCM::ValueSet	AdresSoortCodelijst	OID:
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.0.1.2
Opties		

«document»	LandGBACodelijst
Definitie	
Datatype	
Opties	

LandGBACodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.0.1.9	
Codes Coding Syst. Name		Coding System OID	
Alle waarden	GBA Tabel 34 (Landentabel)	2.16.840.1.113883.2.4.4.16.34	

«document»	LandISOCodelijst	
Definitie		
Datatype		
Opties		
LandISOCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.0.1.8
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID
Alle waarden	ISO 3166-1 (alpha-2)	1.0.3166.1.2.2

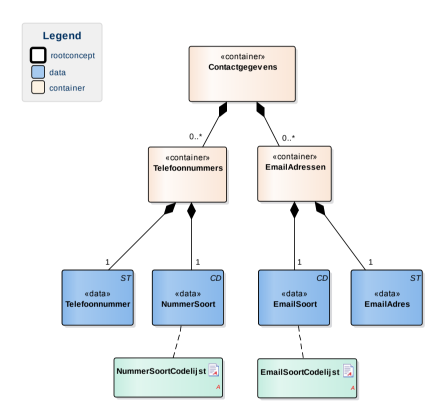
«document»	AanduidingBijNummerCodelijst
Definitie	
Datatype	
Opties	

AanduidingBijNummerCodelijst		Ol	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.0.1.7		
ConceptName	Code	Code System		Code System OID	Description
Tegenover	to	AanduidingBijHuisnumme	er	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.101. 5.3	Tegenover
Bij	by	AanduidingBijHuisnumme	er	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.101. 5.3	Bij

«document»	AdresSoortCodelijst
Definitie	
Datatype	
Opties	
AdresSoortCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.0.1.2

ConceptName	Code	Code System	Code System OID	Description
Postal Addres	PST	AddressUse	2.16.840.1.113883.5.1119	Postadres
Primary Home	HP	AddressUse	2.16.840.1.113883.5.1119	Officieel adres
Visit Address	PHYS	AddressUse	2.16.840.1.113883.5.1119	Woon-/verblijfadres
Tempory Address	TMP	AddressUse	2.16.840.1.113883.5.1119	Tijdelijk adres
Work Place	WP	AddressUse	2.16.840.1.113883.5.1119	Werkadres
Vacation Home	HV	AddressUse	2.16.840.1.113883.5.1119	Vakantie adres

1.7.3 Contactgegevens



«container»	Contactgegevens		
Definitie	Container van het concept Contactgegevens. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Contactgegevens.		
Datatype			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.5		
Opties			

«container»	Telefoonnummers		
	Container van het concept Telefoonnummers. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Telefoonnummers.		
Datatype			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.21		

Opties	

«data»	Telefoonnummer		
Definitie	Een telefoonnummer van de patiënt.		
Datatype	ST		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.23		
DCM::ExampleValue	+31612341234		
Opties			

«data»	NummerSoort			
Definitie	Met NummerSoort kan aangegeven worden of het om een vast, tijdelijk, werk of mobiel nummer gaat.			
Datatype	CD	CD		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.22			
DCM::ExampleValue	Mobiel telefoonnummer			
DCM::ValueSet	NummerSoortCodelijst OID:			
	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.0.1.3			
Opties				

«container»	EmailAdressen		
Definitie	Container van het concept EmailAdressen. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Emailadressen.		
Datatype			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.18		
Opties			

«data»	EmailAdres			
Definitie	en e-mailadres van de patiënt			
Datatype	ST			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.20			
Opties				

«data»	EmailSoort		
Definitie	Met EmailSoort kan aangegeven worden of het om een prive of zakelijk e-mail adres gaat.		
Datatype	CD		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:0.1.19		
DCM::ExampleValue	Zakelijk e-mailadres		
DCM::ValueSet	EmailSoortCodelijst OID:		
	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.0.1.4		
Opties		_	

«document»	NummerSoortCodelijst
Definitie	

Datatype					
Opties	Opties				
NummerSoortCodelijst			OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.0.1.3		
ConceptName	Code	Code System	Code System OID	Description	
Primary Home	HP	AddressUse	2.16.840.1.113883.5.1119	Telefoonnummer thuis	
Tempory Address	TMP	AddressUse	2.16.840.1.113883.5.1119	Tijdelijk telefoonnummer	
Work Place	WP	AddressUse	2.16.840.1.113883.5.1119	Zakelijk telefoonnummer	
Mobile Contact	МС	AddressUse	2.16.840.1.113883.5.1119	Mobiel telefoonnummer	
Pager	PG	AddressUse	2.16.840.1.113883.5.1119	Pieper	

«document»	En	EmailSoortCodelijst			
Definitie					
Datatype					
Opties					
EmailSoortCodelijst			OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.0.1.4		
ConcentName	Code	Code System	Code System OID	Description	

EmailSoortCodelijst			OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.0.1.4		
ConceptName	Code	Code System	Code System OID	Description	
Primary Home	HP	AddressUse	2.16.840.1.113883.5.1119	Privé e-mailadres	
Work Place	WP	AddressUse	2.16.840.1.113883.5.1119	Zakelijk e-mailadres	

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				
Geboortedatum	28-04-1934				
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	Officieeladres				
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.pd f [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

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/).