

Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.Contact

Final

Beheerd door:

Betere gezondheid
door betere informatie

Nictiz 



Inhoudsopgave

1.	nl.zorg.Contact-v3.0	4
1.1	Revision History.....	4
1.2	Concept	4
1.3	Mindmap.....	5
1.4	Purpose	5
1.5	Patient Population	5
1.6	Evidence Base.....	5
1.7	Information Model	5
1.8	Example Instances	8
1.9	Instructions	9
1.10	Interpretation	9
1.11	Care Process.....	9
1.12	Example of the Instrument.....	9
1.13	Constraints	9
1.14	Issues	9
1.15	References	9
1.16	Functional Model	9
1.17	Traceability to other Standards.....	9
1.18	Disclaimer	10
1.19	Terms of Use	10
1.20	Copyrights	10

1. nl.zorg.Contact-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	19-4-2012
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.15.1
DCM::KeywordList	Contacten, contact, patiëntcontact
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::Name	nl.zorg.Contact
DCM::PublicationDate	1-5-2016
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	1-4-2015
DCM::Superseeds	nl.nfu.Contact-v1.2
DCM::Version	3.0

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)

Publicatieversie 1.1 (01-07-2013)

Publicatieversie 1.2 (01-04-2015)

Bevat: ZIB-163, ZIB-164, ZIB-165, ZIB-306, ZIB-308.

Incl. algemene wijzigingsverzoeken:

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

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453

1.2 Concept

Een contact is een interactie, onafhankelijk van de situatie, tussen een patiënt en een zorgverlener, waarbij de zorgverlener de primaire verantwoordelijkheid heeft de conditie van de patiënt te diagnosticeren, te evalueren, te behandelen en de patiënt te informeren. Dit kunnen bezoeken, afspraken of niet face-to-face interacties zijn.

Contacten kunnen huisarts- of praktijkbezoeken, thuisbezoeken, opnames (in bijvoorbeeld ziekenhuizen, verpleeg/verzorgingstehuizen, psychiatrische inrichtingen of revalidatieklinieken) of andere relevante contacten betreffen. Het betreft alleen *historische* contacten. De toekomstige contacten kunnen vastgelegd worden in de bouwsteen GeplandeZorgActiviteit.

1.3 Mindmap

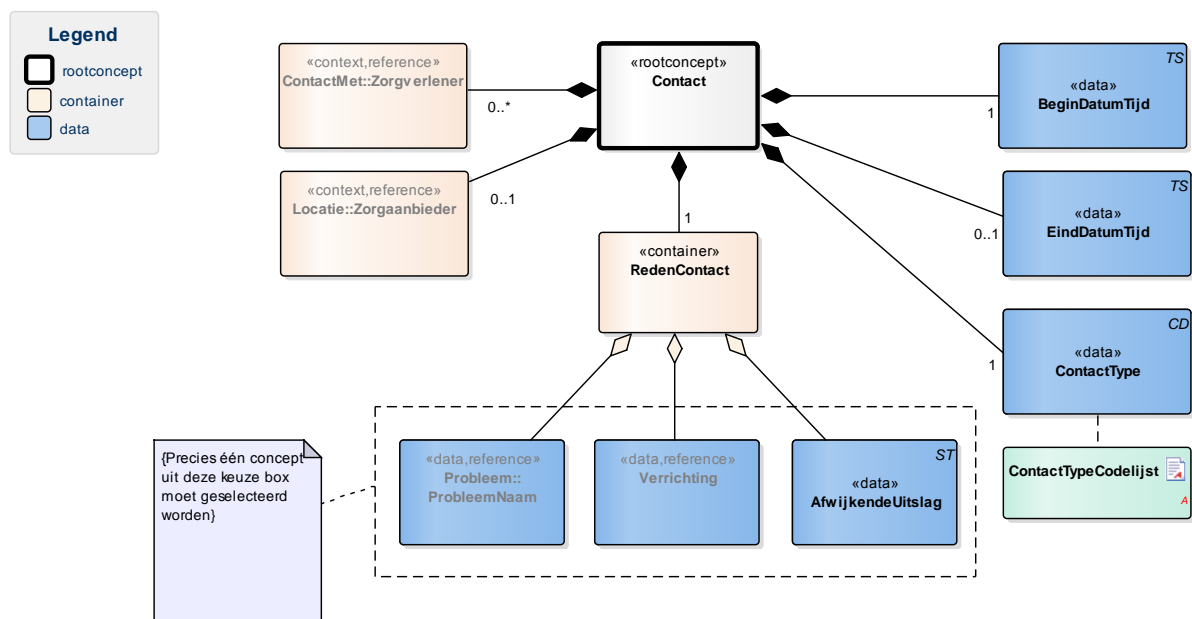
1.4 Purpose

Contacten worden vastgelegd om een inzicht te geven over de uitgevoerde interacties tussen patient en zorgverlener en in welke context dit heeft plaatsgevonden.

1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

1.7 Information Model



«rootconcept»	Contact
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Contact. Dit concept bevat alle

	gegevens-elementen van de bouwsteen Contact.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:15.1.1	
Opties		

«data»	ContactType	
Definitie	Het type contact.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:15.1.2	
DCM::ValueSet	ContactTypeCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.15.1.1
Opties		

«context»	ContactMet::Zorgverlener	
Definitie	De zorgverlener waarmee het contact heeft plaatsgevonden. In de bouwsteen Zorgverlener kan tevens het specialisme en de rol van de zorgverlener vastgelegd worden.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:15.1.7	
DCM::ReferencedDefinitionCode	NL-CM:17.1.1	Dit is een verwijzing naar het concept Zorgverlener in de bouwsteen Zorgverlener.
Opties		

«context»	Locatie::Zorgaanbieder	
Definitie	De fysieke locatie waar het contact heeft plaatsgevonden.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:15.1.8	
DCM::ReferencedDefinitionCode	NL-CM:17.2.1	Dit is een verwijzing naar concept Zorgaanbieder in de bouwsteen Zorgaanbieder.
Opties		

«data»	BeginDatumTijd	
Definitie	Datum en tijd waarop het contact heeft plaatsgevonden.	
Datatype	TS	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:15.1.3	
Opties		

«data»	EindDatumTijd	
Definitie	Datum en tijd waarop het contact is geëindigd. Als het contact een periode betreft wordt hiermee het einde van deze periode aangeduid, bijvoorbeeld bij een opname.	
Datatype	TS	

DCM::DefinitionCode	NL-CM:15.1.4	
Opties		

«container»	RedenContact	
Definitie	Container van het concept RedenContact. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept RedenContact.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:15.1.13	
Opties		

«data»	Probleem::ProbleemNaam	
Definitie	Het probleem dat aanleiding is geweest voor het contact.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:15.1.6	
DCM::ReferencedDefinitionCode	NL-CM:5.1.2	Dit is een verwijzing naar het concept ProbleemNaam in de bouwsteen OverdrachtConcern.
Opties		

«data»	Verrichting	
Definitie	De verrichting die tijdens het contact is uitgevoerd.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:15.1.11	
DCM::ReferencedDefinitionCode	NL-CM:14.1.1	Dit is een verwijzing naar het concept Verrichting in de bouwsteen OverdrachtVerrichting.
Opties		

«data»	AfwijkendeUitslag	
Definitie	Een afwijkende uitslag die als reden voor het contact geldt.	
Datatype	ST	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:15.1.12	
Opties		

«document»	ContactTypeCodelijst			
Definitie				
Datatype				
Opties				
ContactTypeCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.15.1.1			
Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description

Ambulatory	AMB	ActCode	2.16.840.1.113883.5.4	Poliklinisch [Een uitgebreide term voor zorg aangeboden in een zorginstelling. De term “ambulatory” of te wel mobiel geven normaliter aan dat de patiënt zelf naar de locatie is gekomen en niet is opgenomen].
Emergency	EMER	ActCode	2.16.840.1.113883.5.4	SEH [Een patiënt contact dat plaats heeft op een specialistische locatie waar de patiënt een spoed onderzoek en -behandeling ondergaat, totdat de patiënt ontslagen kan worden of wordt opgenomen in de zorginstelling of naar een andere zorginstelling wordt overgedragen.]
Field	FLD	ActCode	2.16.840.1.113883.5.4	Op lokatie [Een patiënt contact dat heeft plaats gevonden buiten een zorginstelling en ook niet bij de patiënt thuis, bijvoorbeeld op de plaats van een ongeluk of in een supermarkt.]
Home	HH	ActCode	2.16.840.1.113883.5.4	Thuis [Een zorg contact dat plaats heeft gevonden bij de patiënt thuis of in het huis van een ander waar de patiënt zich op dat moment bevindt.]
Inpatient	IMP	ActCode	2.16.840.1.113883.5.4	Klinisch [Een patiënt contact waarbij de patiënt is opgenomen in een zorginstelling en de patiënt ten minste een nacht overblijft en wordt voorzien van een kamer, maaltijden en continue verpleegkundige zorg.]
Short Stay	SS	ActCode	2.16.840.1.113883.5.4	Dagopname [Een contact waarbij de patiënt is opgenomen in een zorginstelling voor een vooraf vastgestelde periode, normaliter minder dan 24 uur.]
Virtual	VR	ActCode	2.16.840.1.113883.5.4	Virtueel [Een patiënt contact waarbij de patiënt en de zorgverlener zich niet op dezelfde fysieke locatie bevinden. Voorbeelden hiervan zijn telefonisch contact, email verkeer, robotchirurgie en televideo conferentie, maar ook een Multi Disciplinair Overleg (MDO) kan hieronder vallen.]

1.8 Example Instances

Contact Type	BeginDatum Tijd	RedenContact	ContactMet	Locatie	
		ProbleemNaam	Zorgverlener Naam	Organisatie Type	Organisatie Naam
Spoed	16-08-2012	Gebroken been	J.H.R. Peters	Ziekenhuis	Universitair Medisch Centrum Groningen

Contact Type	Begin Datum Tijd	Eind Datum Tijd	RedenContact	ContactMet	Locatie	
			VerrichtingType	Zorgverlener Naam	Organisatie Type	Organisatie Naam
Opname	16-08-2012	19-08-2012	Operatie been	G.Z.M. de Wit	Ziekenhuis	St. Lucas Andreas Ziekenhuis

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 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/>).