

Zorginformatiebouwsteen:

nl.zorg.ZorgTeam-v2.0

Status: Final

Publicatie: 2024

Publicatie status: Published

Beheerd door:



Inhoudsopgave

1. nl.zorg.ZorgTeam-v2.0	3
1.1 Revision History	3
1.2 Concept.....	3
1.3 Mindmap.....	3
1.4 Purpose	3
1.5 Patient Population	3
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.....	8
1.19 Terms of Use.....	8
1.20 Copyrights.....	8

1. nl.zorg.ZorgTeam-v2.0

DCM::CoderList	*
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	*
DCM::CreationDate	16-03-2020
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	*
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.17.3
DCM::KeywordList	
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	*
DCM::Name	nl.zorg.ZorgTeam
DCM::PublicationDate	23-04-2025
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	
DCM::RevisionDate	07-04-2025
DCM::Supersedes	nl.zorg.ZorgTeam-v1.0.1
DCM::Version	2.0
HCIM::PublicationLanguage	NL

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (01-09-2020)

Publicatieversie 1.0.1 (01-12-2021)

Bevat: ZIB-1282, ZIB-1578.

Publicatieversie 2.0 (23-04-2025)

Bevat: ZIB-2623.

1.2 Concept

Een zorgteam is een groep zorgverleners en andere betrokkenen personen die betrokken zijn bij de zorg voor een patiënt in het kader van een of meerdere diagnoses, symptomen of verpleegkundige diagnoses.

1.3 Mindmap

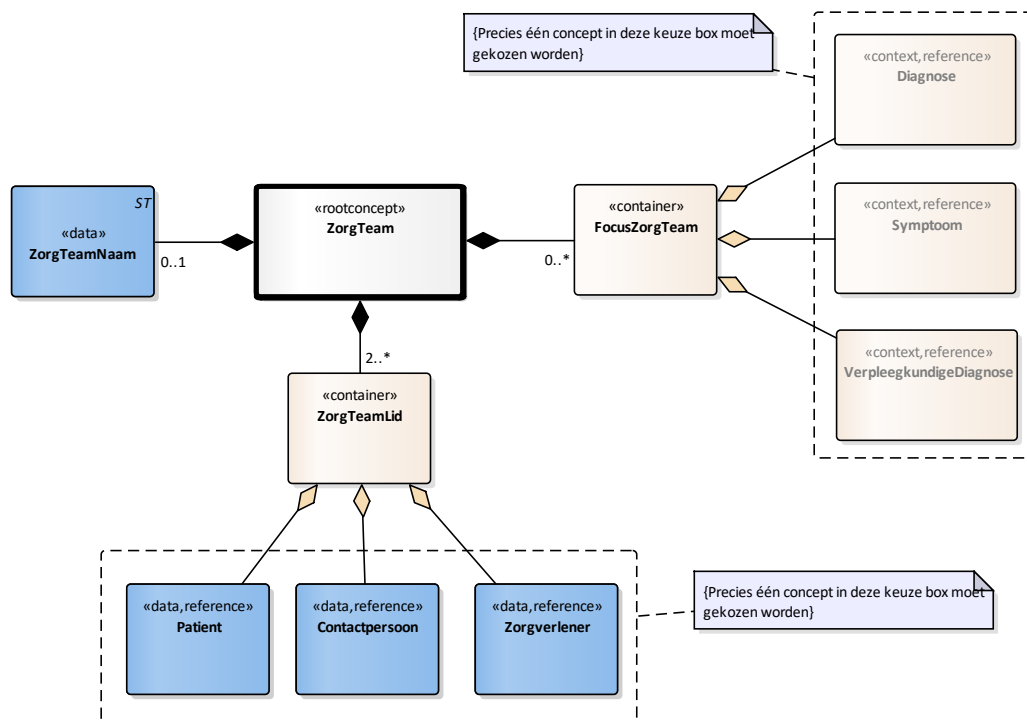
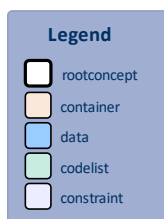
1.4 Purpose

Weten wie in een zorgteam zitten is belangrijk om de zorg voor de patiënt optimaal te laten verlopen. Het draagt bij aan de continuïteit, consistentie, efficiëntie en kwaliteit van zorg. Dit speelt zowel binnen een instelling als bij ketenzorg waar meerdere zorgaanbieders bij betrokken zijn.

1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

1.7 Information Model



«rootconcept»	ZorgTeam	
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen ZorgTeam. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen ZorgTeam.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:17.3.1	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 401322007	Under care of team
Opties		

«container»	FocusZorgTeam	
Definitie	Container van het concept FocusZorgTeam. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept FocusZorgTeam.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:17.3.13	
Opties		

«context»	Diagnose	
Definitie	Diagnose waarop de zorg van het zorgteam is gericht.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:17.3.14	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:5.6.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen Diagnose.
Opties		

«context»	Symptoom	
Definitie	Symptoom waarop de zorg van het zorgteam is gericht.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:17.3.15	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:5.5.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen Symptoom.
Opties		

«context»	VerpleegkundigeDiagnose	
Definitie	Verpleegkundige diagnose waarop de zorg van het zorgteam is gericht.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:17.3.16	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:5.8.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen VerpleegkundigeDiagnose.
Opties		

«data»	ZorgTeamNaam	
Definitie	De naam van het zorgteam.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:17.3.12	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 703503000 Name	
DCM::ExampleValue	Geboortezorg team Rotterdam Centrum	
Opties		

«container»	ZorgTeamLid	
Definitie	Container van het concept ZorgTeamLid. Deze container bevat alle gegevens-elementen van het concept ZorgTeamLid.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:17.3.4	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 125676002 Person	
Opties		

«data»	Contactpersoon	
Definitie	Een contactpersoon van de patiënt als lid van het zorgteam.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:17.3.8	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 70862002 Contact person	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:3.1.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen Contactpersoon.
Opties		

«data»	Patient	
Definitie	De patiënt als lid van het zorgteam.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:17.3.7	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 116154003 Patient	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:0.1.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen Patient.

Opties	
---------------	--

«data»		Zorgverlener
Definitie	Een zorgverlener als lid van het zorgteam betrokken bij de zorg rondom de patiënt.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:17.3.9	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 223366009 Healthcare professional	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:17.1.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener.
Opties		

Legend	
Definitie	
Datatype	
Opties	

Constraint	
Definitie	Precies één concept in deze keuze box moet gekozen worden
Datatype	
Opties	

Constraint	
Definitie	Precies één concept in deze keuze box moet gekozen worden
Datatype	
Opties	

1.8 Example Instances

ZorgTeam			
ZorgTeamNaam			
Complexe Ouderenzorg			
ZorgTeamLid			
ZorgverlenerNaam	Specialisme	Zorgaanbieder	Rol
Drs. W. Klaasen	Huisartsen, niet nader gespecificeerd	Gezondheidscentrum Rotterdam Noord	Casemanager
Dr. S. Curie	Medisch specialisten, geriatrie	Parnassia Groep Rotterdam	Behandelaar
Dr. R.M. van Heck	Medisch specialisten, cardiologie	Erasmus MC	Behandelaar
Dr. A. Schele	Medisch specialisten, inwendige geneeskunde	Franciscus Gasthuis & Vlietland	Behandelaar
Drs. G.F. de Haan	Apothekers	Apotheek Bergweg	Consulent
K. van der Linden		Humanitas Thuiszorg	vrijwilliger
ContactPersoon			Rol
E.M. van Dam-Verkade			Mantelzorger
FocusZorgTeam			
DiagnoseNaam		Toelichting	
Vasculaire dementie		De laatste weken erg onrustig in de nacht	
Hartfalen		Houdt veel vocht vast, kortademig	
Geneesmiddel-interacties		Huiduitslag met veel jeuk door medicatie	

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

