

# Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.Patientbespreking-v3.0

Status: Final  
Publicatie: 2026-1  
Publicatie status: Prepublished

Beheerd door:



# Inhoudsopgave

<b>1. nl.zorg.Patientbespreking-v3.0</b>	<b>3</b>
1.1 Revision History	3
1.2 Concept	3
1.3 Mindmap	3
1.4 Purpose	4
1.5 Patient Population	4
1.6 Evidence Base	4
1.7 Information Model	4
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	9
1.19 Terms of Use	10
1.20 Copyrights	10

# 1. nl.zorg.Patientbespreking-v3.0

DCM::CoderList	
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	
DCM::CreationDate	10-04-2020
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	NFU
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.15.2
DCM::KeywordList	Patiëntbespreking, MDO
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	
DCM::Name	nl.zorg.Patientbespreking
DCM::PublicationDate	17-04-2026
DCM::PublicationStatus	Prepublished
DCM::ReviewerList	
DCM::RevisionDate	07-04-2025
DCM::Supersedes	nl.zorg.Patientbespreking-v2.0
DCM::Version	3.0
HCIM::PublicationLanguage	NL

## 1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (01-09-2020)

Publicatieversie 1.1 (01-12-2021)  
Bevat: ZIB-1412, ZIB-1425, ZIB-1493, ZIB-1514.

Publicatieversie 1.1.1 (10-06-2022)  
Bevat: ZIB-1603.

Publicatieversie 2.0 (15-10-2023)  
Bevat: ZIB-1637

Publicatieversie 3.0 (24-04-2024)  
Bevat: ZIB-2620.

## 1.2 Concept

Een patiëntbespreking is een overleg van zorgverleners onderling waarin de resultaten van onderzoeken en behandeling besproken worden met als doel een gezamenlijk advies te formuleren voor de behandeling van de patiënt. Een bespreking in aanwezigheid van de patiënt wordt ook wel een multidisciplinair consult genoemd. Wanneer zorgprofessionals vanuit diverse disciplines participeren en dit structureel (lokaal, regionaal, sub regionaal of vanuit een samenwerkingsverband) is georganiseerd, wordt dit vaak een multidisciplinair overleg (MDO) genoemd.

## 1.3 Mindmap

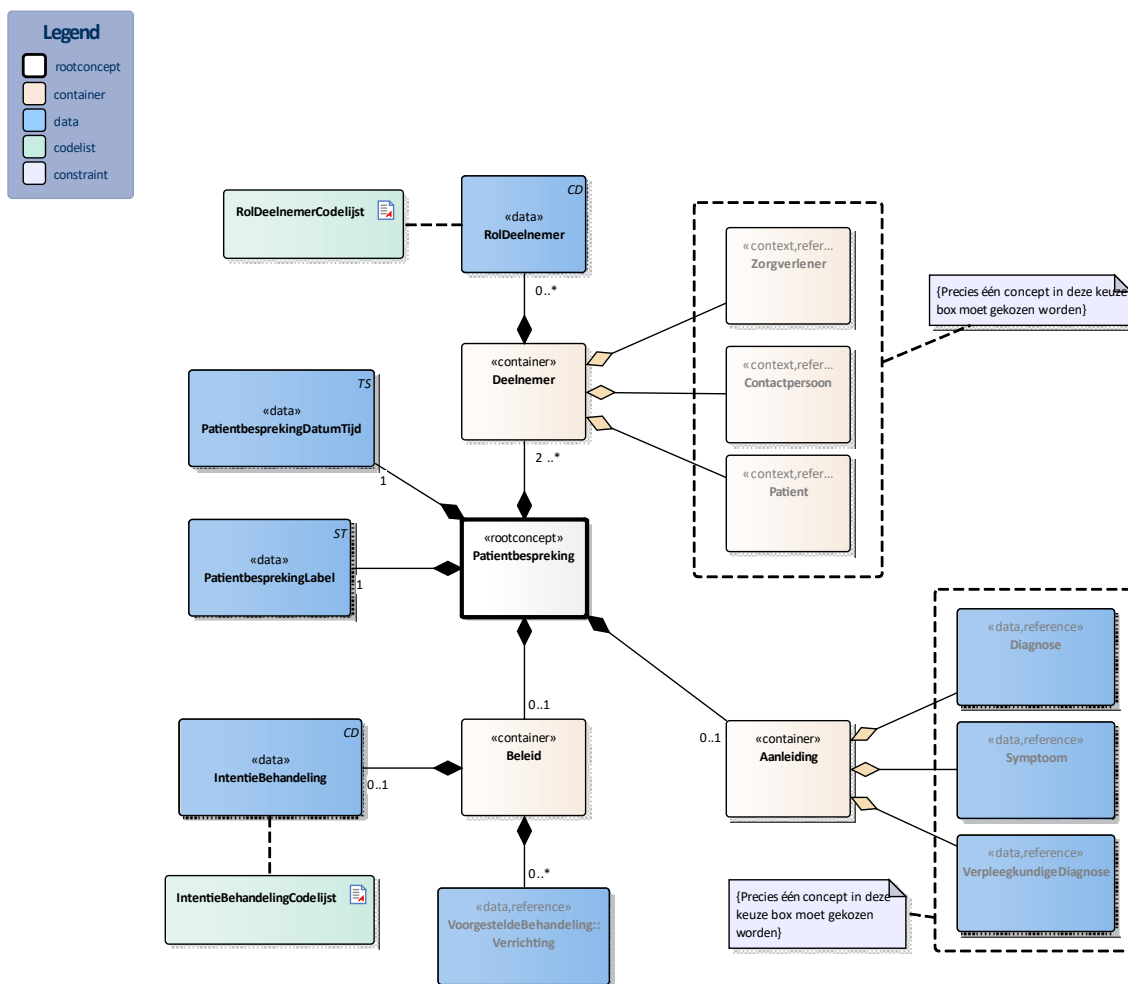
## 1.4 Purpose

Het doel van de patiëntbespreking is om met zorgverleners van alle bij de (verpleegkundige) diagnose of een symptoom van de patiënt betrokken disciplines de gezondheidstoestand van de patiënt te evalueren en het vervolgbeleid af te stemmen voor een optimale behandeling. Daarbij wordt gebruik gemaakt van de resultaten van onderzoek, behandeling en de meest recente (wetenschappelijke) inzichten m.b.t. de gezondheidstoestand van de patiënt.

## 1.5 Patient Population

## 1.6 Evidence Base

## 1.7 Information Model



«rootconcept»	Patientbespreking	
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Patientbespreking. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Patientbespreking.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:15.2.1	

<b>DCM::DefinitionCode</b>	SNOMED CT: 384682003 Multidisciplinary care conference	
<b>Opties</b>		

<b>«data»</b>	<b>PatientbesprekingLabel</b>	
<b>Definitie</b>	De naam of aanduiding waaronder de patiëntbespreking bekend staat, bijvoorbeeld MDO Hoofd Hals tumoren.	
<b>Datatype</b>	ST	
<b>DCM::ConceptId</b>	NL-CM:15.2.5	
<b>Opties</b>		

<b>«data»</b>	<b>PatientbesprekingDatumTijd</b>	
<b>Definitie</b>	De datum en eventueel tijd waarop de patiëntbespreking plaatsvindt of heeft plaatsgevonden.	
<b>Datatype</b>	TS	
<b>DCM::ConceptId</b>	NL-CM:15.2.6	
<b>DCM::DefinitionCode</b>	SNOMED CT: 439771001 Date of event	
<b>Opties</b>		

<b>«container»</b>	<b>Deelnemer</b>	
<b>Definitie</b>	Container van het concept Deelnemer. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Deelnemer.	
<b>Datatype</b>		
<b>DCM::ConceptId</b>	NL-CM:15.2.13	
<b>Opties</b>		

<b>«data»</b>	<b>RolDeelnemer</b>	
<b>Definitie</b>	Rol van de persoon bij de patiëntbespreking, bijvoorbeeld voorzitter, expert, aanmelder, notulist.	
<b>Datatype</b>	CD	
<b>DCM::ConceptId</b>	NL-CM:15.2.14	
<b>DCM::ValueSet</b>	RolDeelnemerCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.15.2.2
<b>Opties</b>		

<b>«context»</b>	<b>Zorgverlener</b>	
<b>Definitie</b>	Zorgverlener als deelnemer aan de patiëntbespreking.	
<b>Datatype</b>		
<b>DCM::ConceptId</b>	NL-CM:15.2.3	
<b>DCM::ExampleValue</b>	Klinisch geneticus	
<b>DCM::ReferencedConceptId</b>	NL-CM:17.1.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener.
<b>Opties</b>		

<b>«context»</b>	<b>Contactpersoon</b>	
<b>Definitie</b>	Contactpersoon als deelnemer aan de patiëntbespreking.	
<b>Datatype</b>		
<b>DCM::ConceptId</b>	NL-CM:15.2.15	
<b>DCM::ReferencedConceptId</b>	NL-CM:3.1.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen Contactpersoon.
<b>Opties</b>		

«context»	Patient	
Definitie	De patient zelf als deelnemer aan de patiëntbespreking.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:15.2.16	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:0.1.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen Patient.
Opties		

«container»	Aanleiding	
Definitie	Container van het concept Aanleiding. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Aanleiding.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:15.2.17	
Opties		

«data»	Diagnose	
Definitie	De diagnose die aanleiding is voor het bespreken van de patiënt in de patiëntbespreking.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:15.2.18	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:5.6.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen Diagnose.
Opties		

«data»	Symptoom	
Definitie	Het symptoom dat aanleiding is voor het bespreken van de patiënt in de patiëntbespreking.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:15.2.19	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:5.5.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen Symptoom.
Opties		

«data»	VerpleegkundigeDiagnose	
Definitie	De verpleegkundige diagnose die aanleiding is voor het bespreken van de patiënt in de patiëntbespreking.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:15.2.20	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:5.8.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen VerpleegkundigeDiagnose.
Opties		

«container»	Beleid	
Definitie	Container van het concept Beleid. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Beleid.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:15.2.10	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 160841000146102 Section for treatment recommendation decided in multidisciplinary care meeting	

<b>Opties</b>	
---------------	--

<b>«data»</b>	<b>VoorgesteldeBehandeling::Verrichting</b>	
<b>Definitie</b>	Voorgestelde behandeling.	
<b>Datatype</b>		
<b>DCM::ConceptId</b>	NL-CM:15.2.12	
<b>DCM::ReferencedConceptId</b>	NL-CM:14.1.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen Verrichting.
<b>Opties</b>		

<b>«data»</b>	<b>IntentieBehandeling</b>	
<b>Definitie</b>	Bedoeling of intentie van de voorgestelde behandeling, bijvoorbeeld conform de richtlijn of het protocol, curatief, palliatief, trial etc.	
<b>Datatype</b>	CD	
<b>DCM::ConceptId</b>	NL-CM:15.2.11	
<b>DCM::DefinitionCode</b>	SNOMED CT: 395077000 Treatment intent	
<b>DCM::ExampleValue</b>	true	
<b>DCM::ValueSet</b>	IntentieBehandelingCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.15.2.1
<b>Opties</b>		

<b>«document»</b>	<b>IntentieBehandelingCodelijst</b>	
<b>Definitie</b>		
<b>Datatype</b>		
<b>DCM::ValueSetBinding</b>	Extensible	
<b>DCM::ValueSetId</b>	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.15.2.1	
<b>DCM::ValueSetIncludeOTH</b>	True	
<b>DCM::ValueSetStatus</b>	Active	
<b>HCIM::ValueSetLanguage</b>	--	
<b>Opties</b>		

IntentieBehandelingCodelijst			OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.15.2.1	
Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description
Following clinical pathway protocol	370858005	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Behandeling conform richtlijn
Curative procedure intent	373808002	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Curatieve behandeling
Palliative care	103735009	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Palliatieve zorg
Assessment of eligibility for clinical trial	450332002	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Toetsing van inclusiecriteria voor clinical trial

<b>«document»</b>	<b>RolDeelnemerCodelijst</b>	
<b>Definitie</b>		
<b>Datatype</b>		
<b>DCM::ValueSetBinding</b>	Extensible	
<b>DCM::ValueSetId</b>	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.15.2.2	
<b>DCM::ValueSetIncludeOTH</b>	True	

<b>DCM::ValueSetStatus</b>	Active		
<b>HCIM::ValueSetLanguage</b>	NL		
<b>Opties</b>			
<b>RolDeelnemerCodelijst</b>		<b>OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.15.2.2</b>	
<b>Concept Name</b>	<b>Concept Code</b>	<b>Coding Syst. Name</b>	<b>Coding System OID</b>
voorzitter	VOORZ	RolBespreking	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4.26.1
aanmelder	AANM	RolBespreking	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4.26.1
expert	EXPR	RolBespreking	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4.26.1
			<b>Description</b>
			Voorzitter van de patiëntbespreking
			Aanmelder van de patiënt bij de bespreking
			Inhoudelijk expert bij de bespreking

	<b>Legend</b>
<b>Definitie</b>	
<b>Datatype</b>	
<b>Opties</b>	

	<b>Constraint</b>
<b>Definitie</b>	Precies één concept in deze keuze box moet gekozen worden
<b>Datatype</b>	
<b>Opties</b>	

	<b>Constraint</b>
<b>Definitie</b>	Precies één concept in deze keuze box moet gekozen worden
<b>Datatype</b>	
<b>Opties</b>	

## 1.8 Example Instances

PatientBespreeking				
Label				
Expertpanel MDO colorectaal				
Deelnemers				
Naam	Specialisme	Zorqaanbieder	Contactgegevens	DeelnemerRol
W. Klaasen	Verpleegkundige	MUMC+	043-8547930	Casemanager
Drs. S. Curie	Radioloog	MUMC+	043-9263795	Expert
Dr. R. van Heck	Internist-oncoloog	MUMC+	043-5388393	Voorzitter
Dr. J. Willems	Chirurg-oncoloog	Laurentius zkh	0475-645398	Aanmelder
Dr. de Groot	Lever-chirurg	MMC	040-5921909	Expert
Dr. Stevens	Lever-chirurg	MUMC+	043-8748887	Expert
Patient en/of contactpersoon				
Dhr. Pieterse			0475 - 228844	
Mw. Pieterse-de Groot			06 - 11114444	
Patient Bespreking DatumTijd	Patient	Aanleiding		
		Diagnose		
25-06-2020 10:15 – 10:30	Dhr. Pieterse	781382000  Malignant neoplasm of colon and/or rectum		
Beleid				
Intentie Behandeling				
Curatief				
VoorgesteldeBehandeling::Verrichting				
VerrichtingType	Datum	UitgevoerdDoor		Locatie
Partiële leverresectie	09-2020	Dr. Stevens		MUMC+

## 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

volgt n

## 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](http://www.nictiz.nl)

