

# Zorginformatiebouwsteen:

## nl.zorg.BehandelAanwijzing2-v2.1

Status: Final  
Publicatie: 2024  
Publicatie status: Published

Beheerd door:



# Inhoudsopgave

<b>1. nl.zorg.BehandelAanwijzing2-v2.1.....</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 .....	8
1.10 Interpretation.....	8
1.11 Care Process.....	8
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.....	9
1.20 Copyrights.....	9

# 1. nl.zorg.BehandelAanwijzing2-v2.1

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	17-8-2020
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.2.2
DCM::KeywordList	advance directives, behandel aanwijzing, wilsverklaring, behandelbeperking
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::Name	nl.zorg.BehandelAanwijzing2
DCM::PublicationDate	24-04-2024
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	09-04-2025
DCM::Supersedes	nl.zorg.BehandelAanwijzing2-v2.0.1
DCM::Version	2.1
HCIM::PublicationLanguage	NL

## 1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (01-09-2020)

Vervangt zib BehandelAanwijzing

Publicatieversie 2.0 (10-06-2022)

Bevat: ZIB-1126, ZIB-1562, ZIB-1592.

Publicatieversie 2.0.1 (15-10-2023)

Bevat: ZIB-1921, ZIB-1974.

Publicatieversie 2.1 (24-04-2024)

Bevat: ZIB-2735.

## 1.2 Concept

Een behandel aanwijzing bevat een gezamenlijk besluit tussen een zorgverlener (bijvoorbeeld een huisarts) en een patiënt of diens vertegenwoordiger(s) over de wenselijkheid van het uitvoeren van een bepaalde behandeling, zoals een reanimatie, voordat deze behandeling (acuut) noodzakelijk wordt.

Wanneer de noodzaak zich aandient en de behandeling niet kan worden besproken met de patiënt of vertegenwoordiger(s), is dat besluit een zwaarwegende aanwijzing voor de behandelend zorgverlener (bijvoorbeeld een SEH-arts).

De term Behandelgrens is een synoniem van de term BehandelAanwijzing.

## 1.3 Mindmap



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

<b>«data»</b>	<b>BehandelBesluit</b>	
<b>Definitie</b>	Het gezamenlijk genomen besluit ten aanzien van de wenselijkheid van het uitvoeren van de aangegeven behandeling. Bij een besluit 'Anders' moet 'SpecificatieAnders' de aanwijzingen bevatten voor het al of niet uitvoeren van de behandeling.	
<b>Datatype</b>	CD	
<b>DCM::ConceptId</b>	NL-CM:2.2.2	
<b>DCM::ExampleValue</b>	Onder voorwaarden	
<b>DCM::ValueSet</b>	BehandelBesluitCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.2.2.2
<b>Opties</b>		

<b>«data»</b>	<b>Behandeling</b>	
<b>Definitie</b>	De medische behandeling waarop de behandelaanwijzing betrekking heeft.	
<b>Datatype</b>	CD	
<b>DCM::ConceptId</b>	NL-CM:2.2.3	
<b>DCM::DefinitionCode</b>	SNOMED CT: 363589002 Associated procedure	
<b>DCM::ExampleValue</b>	Opname op intensive care	
<b>DCM::ValueSet</b>	BehandelingCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.2.2.1
<b>Opties</b>		

<b>«data»</b>	<b>SpecificatieAnders</b>	
<b>Definitie</b>	Specificatie van het behandelbesluit indien het behandelbesluit 'Anders' is.	
<b>Datatype</b>	ST	
<b>DCM::ConceptId</b>	NL-CM:2.2.4	
<b>DCM::ExampleValue</b>	Voor intubatie eerst overleg met echtgenote	
<b>Opties</b>		

<b>«data»</b>	<b>MeestRecenteBespreekdatum</b>	
<b>Definitie</b>	De datum waarop de behandelaanwijzing is afgesproken met de patiënt en/of zijn vertegenwoordiger(s). Dit kan de eerste keer zijn dat de behandelaanwijzing is besproken, maar ook kan de reeds bestaande behandelaanwijzing opnieuw besproken zijn. De inhoud van de behandelaanwijzing kan hierbij gewijzigd zijn of hetzelfde zijn gebleven.	
<b>Datatype</b>	TS	
<b>DCM::ConceptId</b>	NL-CM:2.2.5	
<b>DCM::ExampleValue</b>	30-08-2012	
<b>Opties</b>		

<b>«data»</b>	<b>DatumBeeindigd</b>	
<b>Definitie</b>	De datum waarop de behandelaanwijzing is ingetrokken en dus niet meer van kracht is. Over de 'datum beëindigd' moet een expliciet besluit genomen worden in een overleg tussen verantwoordelijk zorgverlener en patiënt of diens vertegenwoordiger(s). Een eventuele beëindiging in de toekomst kan alleen worden ingevoerd als een voorwaarde. Vaak zal dit gekoppeld zijn aan 1 of meer gebeurtenissen.	
<b>Datatype</b>	TS	
<b>DCM::ConceptId</b>	NL-CM:2.2.6	
<b>DCM::ExampleValue</b>	31-06-2013	
<b>Opties</b>		

«data»	RedenBeeindigd	
Definitie	Reden waarom de afspraak over een behandelaanwijzing niet meer van toepassing is.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:2.2.7	
Opties		

«data»	Wilsverklaring	
Definitie	Een (schriftelijke) verklaring waarin een persoon wensen aangeeft met betrekking tot toekomstig medisch handelen, voor het geval deze persoon op dat moment niet meer in staat is (of wordt geacht) hierover beslissingen te nemen.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:2.2.8	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 713603004 advance care planning	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:7.15.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen Wilsverklaring.
Opties		

«container»	AfspraakPartij	
Definitie	Container van het concept AfspraakPartij. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept AfspraakPartij.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:2.2.9	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 408730004 Procedure context	
Opties		

«context»	Patient	
Definitie	Patiënt als de persoon met wie de afspraak gemaakt is.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:2.2.10	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:0.1.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen Patient.
Opties		

«context»	Vertegenwoordiger::Contactpersoon	
Definitie	Persoon die de patiënt in gezondheidszorggerelateerde zaken vertegenwoordigt en met wie de afspraak (mede) gemaakt is.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:2.2.11	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:3.1.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen Contactpersoon.
Opties		

«context»	Zorgverlener	
Definitie	Zorgverlener die de afspraak ten aanzien van de behandelaanwijzing heeft gemaakt	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:2.2.12	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:17.1.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener.
Opties		

«data»	Toelichting	
Definitie	In de toelichting kan nadere informatie worden opgenomen zoals de reden waarom een behandelaanwijzing is opgesteld, personen die de patiënt hebben bijgestaan bij het afspreken van de behandelaanwijzing maar verder niet als vertegenwoordiger bij de afspraak zijn betrokken, enzovoort.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:2.2.13	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 48767-8 Annotation comment	
Opties		

«document»	BehandelingCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetBinding	Required	
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.2.2.1	
DCM::ValueSetIncludeOTH	True	
DCM::ValueSetStatus	Active	
HCIM::ValueSetLanguage	--	
Opties		

BehandelingCodelijst			OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.2.2.1	
Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description
Admission to intensive care unit	305351004	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Opname op intensive care
Resuscitation	439569004	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Reanimatie
Cardiopulmonary resuscitation	89666000	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Cardiopulmonaire resuscitatie [DEPRECATED]
Artificial respiration	40617009	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Kunstmatige beademing
Administration of blood product	116762002	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Toediening van een bloedproduct
Antibiotic therapy	281789004	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Toediening van antibiotica
Hospital admission	32485007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Opname in ziekenhuis
Renal dialysis	265764009	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Nierdialyse
Tube feeding of patient [DEPRECATED]	61420007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Sondevoeding
Enteral feeding	229912004	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Sondevoeding
Surgical procedure	387713003	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Operatie
Endotracheal respiratory assistance	182686001	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Endotracheale ademhalingsondersteuning
Noninvasive ventilation	428311008	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Non invasieve beademing
Therapeutic procedure	277132007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Therapeutische verrichting
Admission to cardiac intensive care unit	183446009	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Opname op CCU

«document»	BehandelBesluitCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetBinding	Required	

DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.6 0.40.2.2.2.2			
DCM::ValueSetInclude OTH	False			
DCM::ValueSetStatus	Active			
HCIM::ValueSetLanguage	NL			
Opties				
BehandelBesluitCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.2.2.2		
Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description
Wel uitvoeren	0	BehandelBesluiten	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4.25.1	Wel uitvoeren
Anders	1	BehandelBesluiten	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4.25.1	Anders
Niet uitvoeren	2	BehandelBesluiten	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4.25.1	Niet uitvoeren

Legend	
Definitie	
Datatype	
Opties	

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

## 1.8 Example Instances

Behandeling	Behandeling Besluit	SpecificatieAnders	AfspraakPartij	Recentste Bespreek Datum
			Vertegenwoordiger	
Opname op Intensive Care	Wel uitvoeren		H.J. Jansen	11-9-2012

Behandeling	Behandeling Besluit	SpecificatieAnders	AfspraakPartij	Recentste Bespreek Datum
			Patiënt	
Cardiopulmonaire resuscitatie	Anders	eerst overleg met echtgenote	D. de Jong	11-9-2012

## 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.<br>

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](mailto:info@nictiz.nl)  
[www.nictiz.nl](http://www.nictiz.nl)

