

# Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.part.Bereik-v1.0

Status:Final

Publicatie:2017

Publicatie status: Prepublished

Beheerd door:

Betere gezondheid  
door betere informatie

Nictiz 



## Inhoudsopgave

1.	nl.zorg.part.Bereik-v1.0	3
1.1	Revision History	3
1.2	Concept	3
1.3	MindMap	3
1.4	Purpose	3
1.5	Patient Population	4
1.6	Evidence Base	4
1.7	Information Model	4
1.8	Example Instances	5
1.9	Instructions	5
1.10	Interpretation	5
1.11	Care Process	5
1.12	Example of the Instrument	5
1.13	Constraints	5
1.14	Issues	5
1.15	References	6
1.16	Functional Model	6
1.17	Traceability to other Standards	6
1.18	Disclaimer	6
1.19	Terms of Use	6
1.20	Copyrights	6

## 1. nl.zorg.part.Bereik-v1.0

DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContactInformation.Address	
DCM::ContactInformation.Name	
DCM::ContactInformation.Telecom	
DCM::ContentAuthorList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	10/01/2017
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.20.1
DCM::KeywordList	
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::Name	nl.zorg.part.Bereik
DCM::PublicationDate	04-09-2017
DCM::PublicationStatus	Prepublished
DCM::ReviewerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	04-09-2017
DCM::Superseeds	
DCM::Version	1.0
HCIM::PublicationLanguage	NL

### 1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (04-09-2017)

### 1.2 Concept

Het bereik geeft ofwel een vaste waarde ofwel een minimale en maximale waarde aan die een hoeveelheid kan aannemen.

Dit is een subbouwsteen.

### 1.3 MindMap

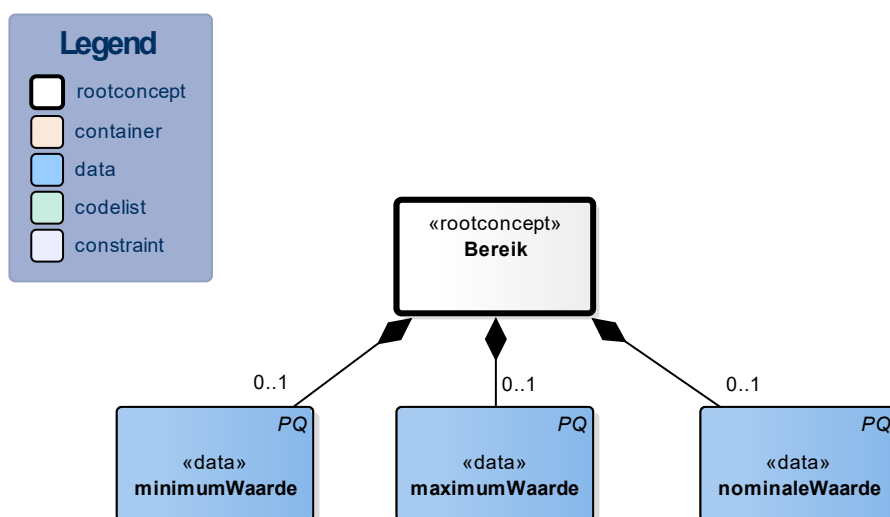
### 1.4 Purpose

Het bereik wordt gebruikt om de waarden die een variabele kan aannemen in te perken.

## 1.5 Patient Population

## 1.6 Evidence Base

## 1.7 Information Model



«rootconcept»	Bereik
Definitie	Rootconcept van de subbouwsteen Bereik. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de subbouwsteen Bereik.
Datatype	
DCM::ConceptId	NL-CM:20.1.1
Opties	

«data»	minimumWaarde
Definitie	De minimale waarde van het bereik
Datatype	PQ
DCM::ConceptId	NL-CM:20.1.2
Opties	

«data»	maximumWaarde
Definitie	De maximale waarde van het bereik
Datatype	PQ
DCM::ConceptId	NL-CM:20.1.3
Opties	

«data»	nominaleWaarde	
Definitie	De nominale waarde van de hoeveelheid. Dit element kan net in combinatie met een minimale en maximale waarde gebruikt worden.	
Datatype	PQ	
DCM::ConceptId	NL-CM:20.1.4	
Opties		

## 1.8 Example Instances

Bereik	
Minimum waarde	5 stuks
Maximum waarde	10 stuks
Nominale waarde	

Bereik	
Minimum waarde	
Maximum waarde	
Nominale waarde	2 / per dag

## 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 echter prioriteit 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/>).