

# Zorginformatiebouwsteen: nl.nfu.FunctieZien-v1.0

Status:Final

Publicatie:2015

Publicatie status: Published

Beheerd door:

Betere gezondheid  
door betere informatie

Nictiz 

# Inhoudsopgave

<b>1. nl.nfu.FunctieZien-v1.0</b>	<b>3</b>
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	6
1.10 Interpretation	6
1.11 Care Process	6
1.12 Example of the Instrument	6
1.13 Constraints	6
1.14 Issues	6
1.15 References	7
1.16 Functional Model	7
1.17 Traceability to other Standards	7
1.18 Disclaimer	7
1.19 Terms of Use	7
1.20 Copyrights	7

# 1. nl.nfu.FunctieZien-v1.0

DCM::CoderList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::CreationDate	4-4-2014
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	NFU & V&VN
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.4.16
DCM::KeywordList	Zien, lagere visuele functies, gezichtsvermogen
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::Name	nl.nfu.FunctieZien
DCM::PublicationDate	8-9-2015
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep RadB Verpleegkundige Gegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	8-9-2015
DCM::Superseeds	
DCM::Version	1.0
HCIM::PublicationLanguage	NL

## 1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (01-07-2015)

## 1.2 Concept

Zien is het vermogen om belichte objecten waar te nemen, met als doel zich te oriënteren op voorwerpen en personen in een belichte omgeving. Het gaat daarbij om de waarneming van de lichtprikkel en niet om de verwerking ervan in de hersenen.

Een stoornis van de gezichtsfunctie kan leiden tot onder andere orientatieproblemen.

## 1.3 Mindmap

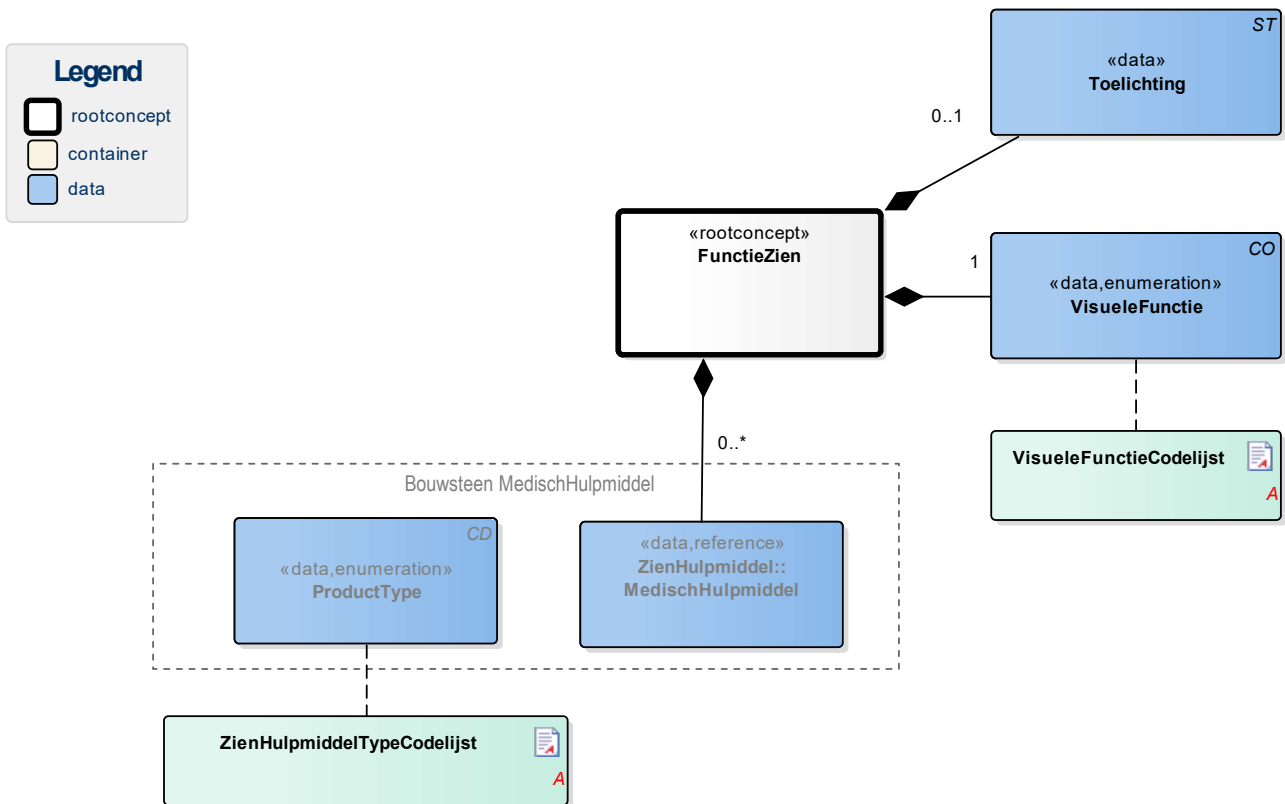
## 1.4 Purpose

Informatie over stoornissen van de visuele functie is van belang bij de verpleging en behandeling van en vooral bij de communicatie met de patiënt. Op grond van deze informatie kan de zorg aangepast worden aan de eventuele beperkingen van de patiënt.

## 1.5 Patient Population

## 1.6 Evidence Base

## 1.7 Information Model



«rootconcept»	FunctieZien
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen FunctieZien. Dit concept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen FunctieZien.
Datatype	
DCM::ConceptId	NL-CM:4.16.1
Opties	

«data»	VisueleFunctie
Definitie	De visuele functie is de sensorische functie gerelateerd aan het waarnemen van de aanwezigheid van licht en het waarnemen van de vorm, de grootte, de contour en de kleur van visuele stimuli. Het omvat gezichtsscherpte, gezichtsveld, en kwaliteit van visus, stoornissen zoals kleurenblindheid, koker zien, nachtblindheid en adaptatie aan licht. Dit concept beschrijft de aanwezigheid van een stoornis in deze functie en de mate ervan.
Datatype	CO
DCM::ConceptId	NL-CM:4.16.3
DCM::DefinitionCode	ICF: b210 Visuele Functies
DCM::ExampleValue	Lichte stoornis
DCM::ValueSet	VisueleFunctieCodelijst OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.16.1
Opties	

«data»	ZienHulpmiddel::MedischHulpmiddel	
Definitie	De medische hulpmiddelen die gebruikt worden ter ondersteuning van de visuele functie.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:4.16.4	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 257192006 Aid to vision	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:10.1.1	Dit is een verwijzing naar het concept MedischHulpmiddel in de bouwsteen MedischHulpmiddel.
Opties		

«data»	ProductType	
Definitie	Het type product dat gebruikt wordt om het zien te ondersteunen.	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:10.1.3	
DCM::ExampleValue	Leesbril	
DCM::ValueSet	ZienHulpmiddelTypeCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.16.2
Opties		

«data»	Toelichting	
Definitie	Een toelichting op de visuele functie.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:4.16.2	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 48767-8 Annotation comment	
DCM::ExampleValue	Ziet met linkeroog slechter dan met het rechteroog.	
Opties		

«document»	VisueleFunctieCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.16.1	
Opties		

VisueleFunctieCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.16.1		
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
Geen stoornis	b210.0	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 0-4%
Lichte stoornis	b210.1	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 5-24%
Matige stoornis	b210.2	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 25-49%
Ernstige stoornis	b210.3	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 50-95%
Volledige stoornis	b210.4	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 96-100%

«document»	ZienHulpmiddelTypeCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.16.2	

Opties				
ZienHulpmiddelTypeCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.16.2		
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
geen	0	eCare codes	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.22.218	geen visuele hulpmiddelen
single vision reading glasses	423013001	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	leesbril
eye glasses	50121007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	bril
contact lenses	57368009	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	contactlenzen
magnifier	264865009	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	loep
other	OTH	NullFlavor	2.16.840.1.113883.5.1008	anders

## 1.8 Example Instances

FunctieZien	
VisueleFunctie	Lichte stoornis (5-24%)
ZienHulpmiddel	
ProductType	Leesbril
Toelichting	
	Ziet met linkeroog slechter dan met het rechteroog.

## 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. International Classification of Functioning Disability and Health (ICF) [Online] Beschikbaar op: <http://www.rivm.nl/who-fic/icf.htm> [Geraadpleegd: 13 februari 2015]

## 1.16 Functional Model

## 1.17 Traceability to other Standards

## 1.18 Disclaimer

Het programma 'Registratie aan de Bron' is een samenwerking tussen de NFU (de Nederlandse Federatie van Universitair Medische Centra) en Nictiz, hierna de samenwerkingspartijen genoemd. Aan 'Registratie aan de Bron' hebben ook andere partijen buiten de umc's en Nictiz een belangrijke bijdrage geleverd en daarbinnen samengewerkt. De samenwerkingspartijen besteden de grootst mogelijke zorg aan de betrouwbaarheid en actualiteit van de gegevens in deze Zorginformatiebouwstenen (Klinische Bouwsteen). Onjuistheden en onvolledigheden kunnen echter voorkomen. De samenwerkingspartijen 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 samenwerkingspartijen of door u aan de samenwerkingspartijen via een website of via e-mail, of anderszins langs elektronische weg.

Tevens aanvaarden de samenwerkingspartijen geen aansprakelijkheid voor eventuele schade die geleden wordt als gevolg van het gebruik van gegevens, adviezen of ideeën verstrekt door of namens de samenwerkingspartijen via deze Zorginformatiebouwsteen.

De samenwerkingspartijen 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 \(CC BY-NC-SA-3.0\)](https://creativecommons.org/licenses/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/>)