

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

Status:Final

Publicatie:2015

Publicatie status: Published

Beheerd door:

Betere gezondheid  
door betere informatie



# Inhoudsopgave

<b>1. nl.nfu.FunctieZintuiglijkeWaarneming-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	4
1.6 Evidence Base	4
1.7 Information Model	4
1.8 Example Instances	5
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	6
1.16 Functional Model	6
1.17 Traceability to other Standards	6
1.18 Disclaimer	6
1.19 Terms of Use	7
1.20 Copyrights	7

# 1. nl.nfu.FunctieZintuiglijkeWaarneming-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	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.4.25
DCM::KeywordList	Tast, reuk, smaak, zintuigelijke waarneming, sensorische functie, proprioceptie
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::Name	nl.nfu.FunctieZintuiglijkeWaarneming
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

Zintuiglijke waarneming, ook wel perceptie genoemd, is het proces van het verwerven, registreren, interpreteren, selecteren en ordenen van zintuiglijke informatie.

De waarneming treedt op bij het aanbieden van externe prikkels aan prikkel-specifieke receptoren, de zintuigen. Voorbeelden van prikkels zijn geuren, warmte en druk.

Het concept beperkt zich tot de functie van de zintuigen en eventuele stoornis van deze functie en omvat niet de interpretatie van de waarneming in de hersenen.

Voor de gehoorfunctie en visuele functie zijn aparte bouwstenen beschikbaar.

## 1.3 Mindmap

## 1.4 Purpose

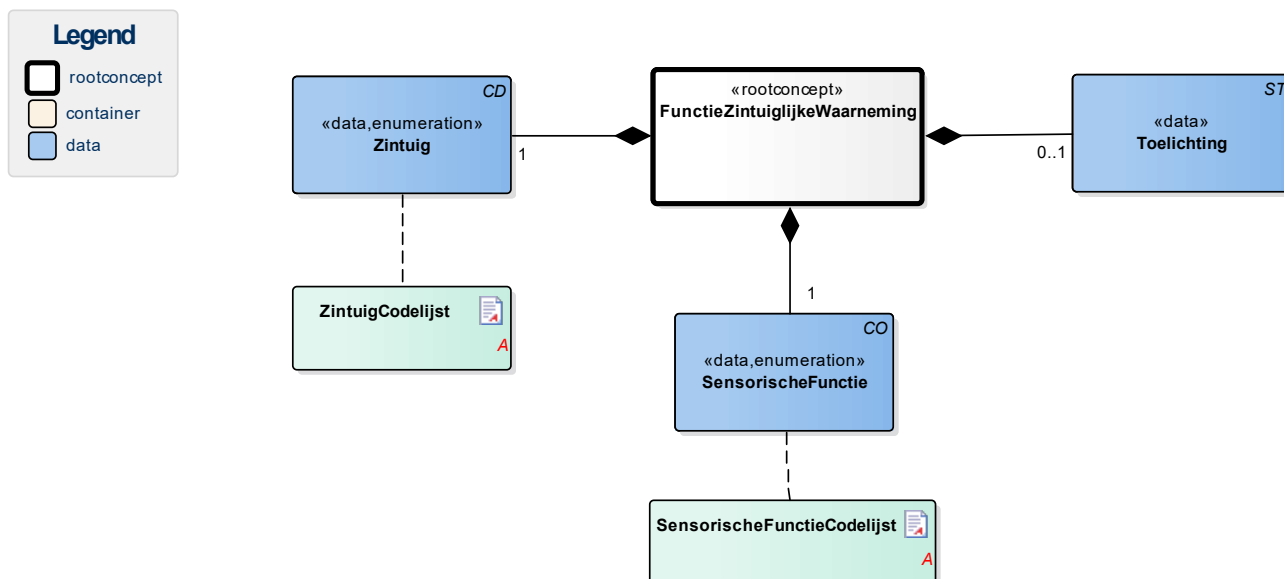
Zintuigen zijn voor de patiënt van belang bij het waarnemen van de omgeving.

Informatie over stoornissen van deze zintuiglijke waarnemingsfunctie is van belang bij de verpleging 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»	FunctieZintuiglijkeWaarneming	
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen FunctieZintuiglijkeWaarneming. Dit concept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen FunctieZintuiglijkeWaarneming.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:4.25.1	
Opties		

«data»	Zintuig	
Definitie	Een zintuig is een gespecialiseerd orgaansysteem dat een organisme in staat stelt tot perceptie van bepaalde voor het zintuig specifieke stimuli.	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:4.25.2	
DCM::ValueSet	ZintuigCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.25.1
Opties		

«data»	SensorischeFunctie	
Definitie	Een sensorische functie heeft als doel de waarneming van externe prikkels mogelijk te maken. Hiertoe beschikt het lichaam over prikkel-specifieke zintuigen. Dit concept beschrijft de aanwezigheid van een stoornis in een sensorische functie en de mate ervan.	
Datatype	CO	
DCM::ConceptId	NL-CM:4.25.3	

<b>DCM::DefinitionCode</b>	ICF: b279 Andere sensorische functies, anders gespecificeerd en niet gespecificeerd	
<b>DCM::ValueSet</b>	SensorischeFunctieCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.25.2
<b>Opties</b>		

<b>«data»</b>	<b>Toelichting</b>	
<b>Definitie</b>	Een toelichting op de sensorische functie.	
<b>Datatype</b>	ST	
<b>DCM::ConceptId</b>	NL-CM:4.25.4	
<b>DCM::DefinitionCode</b>	LOINC: 48767-8 Annotation comment	
<b>DCM::ExampleValue</b>	Patiënt heeft last van verstopte neus.	
<b>Opties</b>		

<b>«document»</b>	<b>ZintuigCodelijst</b>	
<b>Definitie</b>		
<b>Datatype</b>		
<b>DCM::ValueSetId</b>	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.25.1	
<b>Opties</b>		

<b>ZintuigCodelijst</b>		<b>OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.25.1</b>		
<b>Concept Name</b>	<b>Concept Code</b>	<b>CodeSys. Name</b>	<b>CodeSystem OID</b>	<b>Description</b>
Finding of sense of smell	106151004	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Reuk
Finding of sense of taste	76489005	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Smaak
Finding of sensation of touch	299909008	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Tast
Finding of position sense	299936005	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Propriocepsis
Other	OTH	NullFlavor	2.16.840.1.113883.5.1008	Anders

<b>«document»</b>	<b>SensorischeFunctieCodelijst</b>	
<b>Definitie</b>		
<b>Datatype</b>		
<b>DCM::ValueSetId</b>	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.25.2	
<b>Opties</b>		

<b>SensorischeFunctieCodelijst</b>		<b>OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.25.2</b>		
<b>Concept Name</b>	<b>Concept Code</b>	<b>CodeSys. Name</b>	<b>CodeSystem OID</b>	<b>Description</b>
Geen stoornis	b279.0	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 0-4%
Lichte stoornis	b279.1	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 5-24%
Matige stoornis	b279.2	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 25-49%
Ernstige stoornis	b279.3	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 50-95%
Volledige stoornis	b279.4	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 96-100%

## 1.8 Example Instances

FunctieZintuiglijkeWaarneming	
Zintuig	Reuk
SensorischeFunctie	Lichte stoornis (5-24%)
Toelichting	Patiënt heeft last van verstopte neus.

## 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),

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/>)