

Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.FunctieHoren

Final

Beheerd door:

Betere gezondheid
door betere informatie

Nictiz 



Inhoudsopgave

1.	nl.zorg.FunctieHoren-v3.0.....	4
1.1	Revision History.....	4
1.2	Concept	4
1.3	Mindmap.....	4
1.4	Purpose	5
1.5	Patient Population	5
1.6	Evidence Base.....	5
1.7	Information Model	5
1.8	Example Instances	8
1.9	Instructions	8
1.10	Interpretation	8
1.11	Care Process.....	8
1.12	Example of the Instrument.....	8
1.13	Constraints	8
1.14	Issues	8
1.15	References	8
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.FunctieHoren-v3.0

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	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.4.17
DCM::KeywordList	Horen, auditieve functies, gehoor
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::Name	nl.zorg.FunctieHoren
DCM::PublicationDate	1-5-2016
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep RadB Verpleegkundige Gegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	8-9-2015
DCM::Superseeds	nl.nfu.FunctieHoren-v1.0
DCM::Version	3.0

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (01-07-2015)

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453

1.2 Concept

! Let op: deze bouwsteen ondergaat momenteel een substantiele revisie. Een nieuwe versie zal na de zomer beschikbaar zijn.

Horen is het vermogen om geluid waar te nemen, met als doel het communiseren met anderen, het localiseren van een geluidsbron en het herkennen van geluiden. Het gaat daarbij om de waarneming van de geluidsgolven en niet om de verwerking er van in de hersenen.

Een stoornis van de hoorfunctie kan leiden tot onder andere communicatieproblemen.

1.3 Mindmap

1.4 Purpose

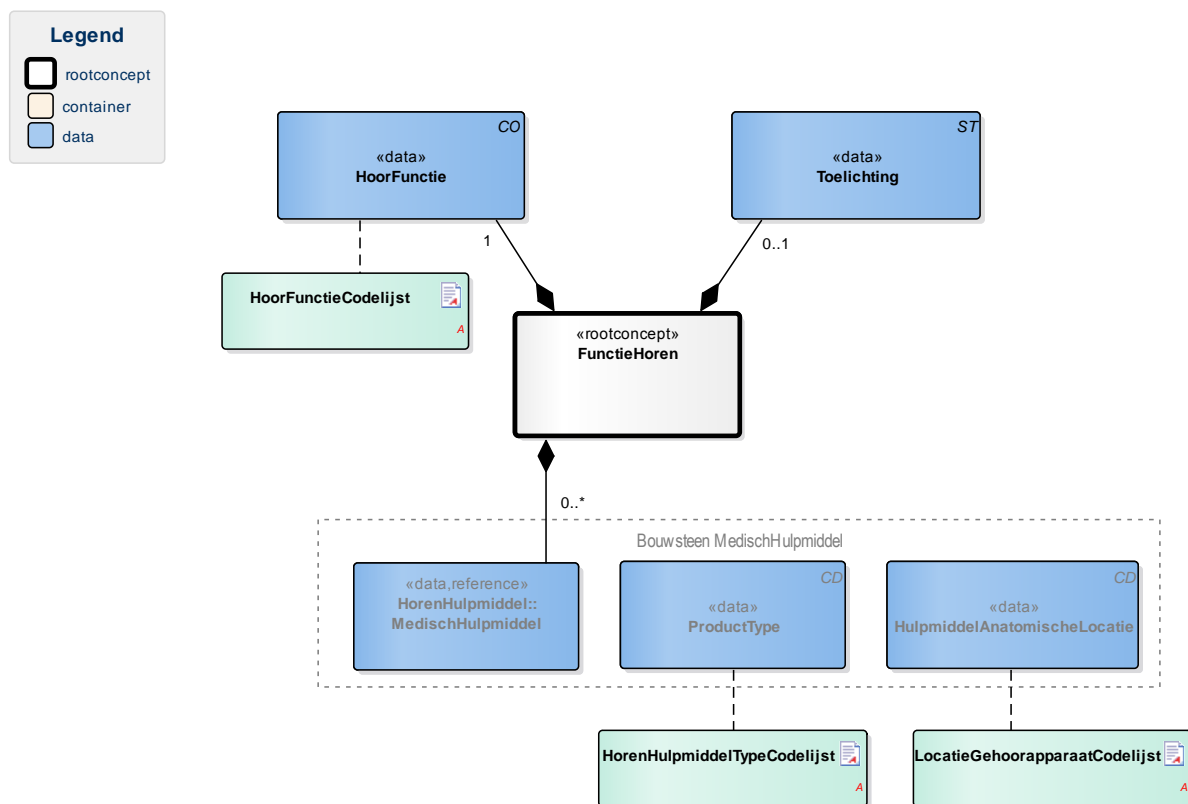
Informatie over de aanwezigheid van stoornissen in de hoorfunctie is van belang bij de verpleging en behandeling van en vooral bij de communicatie met de patiënt.

1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

De definities van de concepten zijn (deels) ontleend aan de Nederlandse vertaling van de ICF begrippen.

1.7 Information Model



«rootconcept»	FunctieHoren
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen FunctieHoren. Dit concept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen FunctieHoren.
Datatype	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:4.17.1
Opties	

«data»		HoorFunctie	
Definitie	Hoorfunctie omvat het waarnemen van de aanwezigheid van geluiden en het onderscheiden van locatie, toonhoogte, luidheid en kwaliteit van geluiden. Dit concept beschrijft de aanwezigheid van een stoornis in deze functie en de mate ervan.		
Datatype	CO		
DCM::DefinitionCode	ICF: b230 Hoorfuncties		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:4.17.3		
DCM::ExampleValue	Matige stoornis		
DCM::ValueSet	HoorFunctieCodelijst	OID:	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.17.1
Opties			

«data»		HorenHulpmiddel::MedischHulpmiddel	
Definitie	Het medische hulpmiddel dat gebruikt wordt ter ondersteuning van het horen.		
Datatype			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:4.17.4		
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 272182005 Aid to hearing		
DCM::ReferencedDefinitionCode	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 horen te ondersteunen.		
Datatype	CD		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:10.1.3		
DCM::ExampleValue	Gehoorapparaat		
DCM::ValueSet	HorenHulpmiddelTypeCodelijst	OID:	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.17.2
Opties			

«data»		HulpmiddelAnatomischeLocatie	
Definitie	De anatomische locatie van het gehoorapparaat, bijvoorbeeld linkeroor.		
Datatype	CD		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:10.1.6		
DCM::ExampleValue	Linkeroor		
DCM::ValueSet	LocatieGehoorapparaatCode lijst	OID:	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.17.3
Opties			

«data»		Toelichting	

Definitie	Een toelichting op de hoorfunctie.	
Datatype	ST	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 48767-8 Annotation comment	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:4.17.2	
DCM::ExampleValue	Door duidelijk articuleren en langzaam te praten kan patiënt redelijk verstaan.	
Opties		

«document»	LocatieGehoorapparaatCodelijst	
Definitie		
Datatype		
Opties		

LocatieGehoorapparaatCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.17.3		
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
Left ear (body structure)	89644007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Linkeroor
Right ear (body structure)	25577004	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Rechteroer
Both ears (body structure)	34338003	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Beide oren

«document»	HoorFunctieCodelijst	
Definitie		
Datatype		
Opties		

HoorFunctieCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.17.1		
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
Geen stoornis	b230.0	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 0-4%
Lichte stoornis	b230.1	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 5-24%
Matige stoornis	b230.2	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 25-49%
Ernstige stoornis	b230.3	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 50-95%
Volledige stoornis	b230.4	ICF	2.16.840.1.113883.6.254	Stoornis 96-100%

«document»	HorenHulpmiddelTypeCodelijst	
Definitie		
Datatype		
Opties		

HorenHulpmiddelTypeCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.17.2		
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
Geen	0	Hulpmiddelen gehoor	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.22.211	Geen
Hearing aid	6012004	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.	Gehoorapparaat

			96	t
--	--	--	----	---

1.8 Example Instances

FunctieHoren	
HoorFunctie	Matige stoornis (25-49%)
HorenHulpmiddel	
ProductType	Gehoorapparaat
HulpmiddelAnatomischeLocatie	Linkeroor
Toelichting	Door duidelijk articuleren en langzaam te praten kan patiënt redelijk verstaan.

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

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 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/>).

