

Zorginformatiebouwsteen:

nl.zorg.Refractie-v1.1

Status: Final

Publicatie: 2021

Publicatie status: Prepublished

Beheerd door:



Inhoudsopgave

1. nl.zorg.Refractie-v1.1	3
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	3
1.7 Information Model	4
1.8 Example Instances	7
1.9 Instructions	7
1.10 Interpretation	7
1.11 Care Process	7
1.12 Example of the Instrument	7
1.13 Constraints	8
1.14 Issues	8
1.15 References	8
1.16 Functional Model	8
1.17 Traceability to other Standards	8
1.18 Disclaimer	8
1.19 Terms of Use	8
1.20 Copyrights	8

1. nl.zorg.Refractie-v1.1

DCM::CoderList	*
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	*
DCM::CreationDate	17-5-2020
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	*
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.12.20
DCM::KeywordList	
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	*
DCM::Name	nl.zorg.Refractie
DCM::PublicationDate	01-12-2021
DCM::PublicationStatus	Prepublished
DCM::ReviewerList	
DCM::RevisionDate	11-08-2021
DCM::Supersedes	nl.zorg.Refractie-v1.0
DCM::Version	1.1
HCIM::PublicationLanguage	NL

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (01-09-2020)

Publicatieversie 1.1 (01-12-2021)

Bevat: ZIB-1420, ZIB-1421, ZIB-1442, ZIB-1443, ZIB-1449, ZIB-1522.

1.2 Concept

De refractiemeting is een meting waarbij de brekingsafwijking van het oog wordt bepaald. Bij de refractiemeting wordt de benodigde correctie bepaald: de sferische sterkte (in dioptrie), de cilindrische sterkte (in dioptrie), de asrichting (in graden) voor de eventuele cilindrische sterkte, de prisma (in dioptrie) en de eventuele extra sterkte van het leesgedeelte (in dioptrie), de zogenaamde leesadditie.

1.3 Mindmap

1.4 Purpose

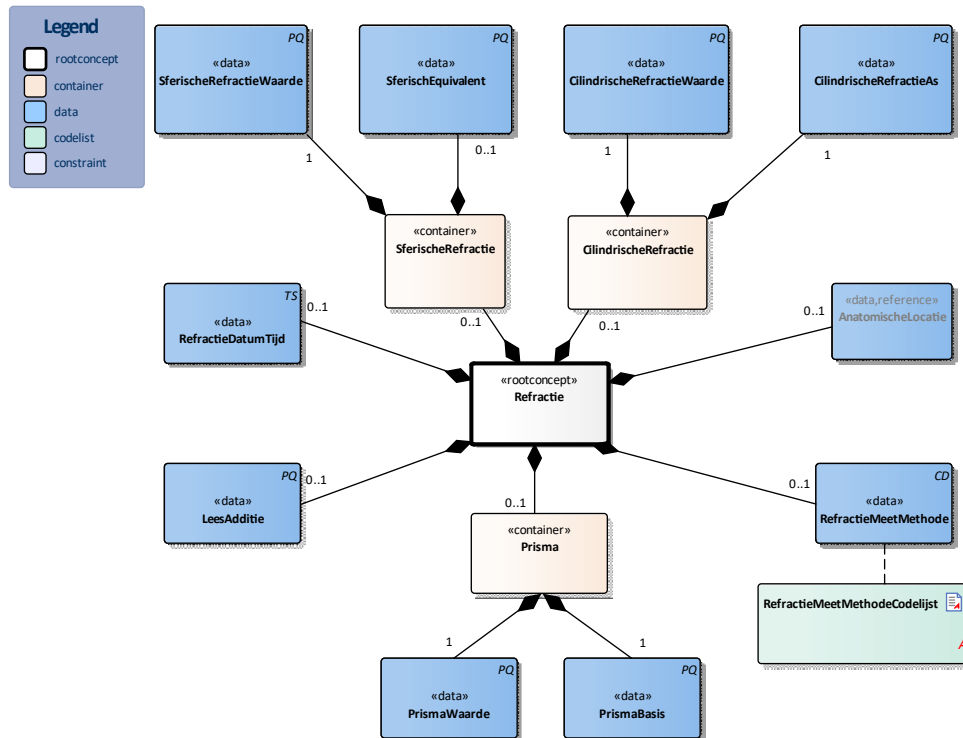
Het doel van een refractiemeting is het bepalen van de correctie (door middel van bril of lenzen) waarmee de patiënt optimaal kan zien.

1.5 Patient Population

Volwassenen en kinderen vanaf de leeftijd dat ze een plaatjeskaart kunnen interpreteren.

1.6 Evidence Base

1.7 Information Model



«rootconcept»	Refractie	
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Refractie. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Refractie.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:12.20.1	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 366060000 Refraction measurement - finding	
Opties		

«data»	RefractieMeetMethode	
Definitie	De gebruikte methodiek om de refractie te meten	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:12.20.4	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 252886007 Refraction assessment	
DCM::ValueSet	RefractieMeetMethodeCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.20.1
Opties		

«data»	RefractieDatumTijd	
Definitie	De datum en tijd waarop de refractie is gemeten.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:12.20.3	

DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 439771001 Date of event	
Opties		

«container»	CilindrischeRefractie	
Definitie	Container van het concept CilindrischeRefractie. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept CilindrischeRefractie. Container van het concept CilindrischeRefractie. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept CilindrischeRefractie.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:12.20.12	
Opties		

«data»	CilindrischeRefractieWaarde	
Definitie	Dit is de sterkte van de cylinder die nodig is om de cilindrische afwijking (astigmatisme) te corrigeren, uitgedrukt in dioptrieën, oplopend per 0.25D. Bij een cilindrische refractiewaarde dient ook de as van de cilinder opgegeven te worden.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:12.20.11	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 251797004 Power of cylinder	
DCM::ExampleValue	-0.75	
Opties		

«data»	CilindrischeRefractieAs	
Definitie	De asrichting van de cilindrische refractiewaarde uitgedrukt in graden.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:12.20.13	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 251799001 Axis of cylinder	
DCM::ExampleValue	18 graden	
Opties		

«container»	Prisma	
Definitie	Container van het concept Prisma. Deze container bevat alle gegevenselementen van de container Prisma.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:12.20.5	
Opties		

«data»	PrismaWaarde	
Definitie	De sterkte van de prisma, uitgedrukt in prisma dioptrieën.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:12.20.6	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 251762001 Prism strength	
DCM::ExampleValue	2.00	
Opties		

«data»	PrismaBasis	
Definitie	De basis van de prisma, uitgedrukt in graden.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:12.20.7	

DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 246223004 Prism base direction	
DCM::ExampleValue	90	
Opties		

«container»	SferischeRefractie	
Definitie	Container van het concept SferischeRefractie. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept SferischeRefractie. Container van het concept SferischeRefractie. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept SferischeRefractie.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:12.20.14	
Opties		

«data»	SferischeRefractieWaarde	
Definitie	De sferische brilsterkte die nodig is om bijziendheid (myopie) of verziendheid (hypermetropie) te corrigeren, uitgedrukt in dioptrieën, oplopend per 0.25D.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:12.20.9	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 251795007 Power of sphere	
DCM::ExampleValue	+2 diopter	
Opties		

«data»	SferischEquivalent	
Definitie	De sferische sterkte en halve cilindrische sterkte bij elkaar opgeteld. Wordt uitgedrukt in dioptrieën, met twee cijfers achter de komma. Door sommige apparatuur wordt de sferische equivalent automatisch berekend.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:12.20.10	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 112881000146107 Spherical equivalent	
Opties		

«data»	LeesAdditie	
Definitie	Een toeslag die wordt opgeteld bij de uitkomst van de refractie waarde om de sterkte van de leesbril te bepalen, uitgedrukt in dioptrieën.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:12.20.8	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 251796008 Spherical addition	
DCM::ExampleValue	1,25 diopter	
Opties		

«data»	AnatomischeLocatie	
Definitie	Aanduiding van het oog en de zijdigheid van het oog waar de refractie meting betrekking op heeft.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:12.20.2	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 272741003 Laterality	
DCM::ExampleValue	Links	

DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:20.7.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen AnatomischeLocatie.
Opties		

«document»	RefractieMeetMethodeCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetBinding	Extensible	
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.20.1	
HCIM::ValueSetLanguage	--	
Opties		

RefractieMeetMethodeCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.20.1
-------------------------------	---

Concept Name	Concept Code	Coding System Name	Coding System OID	Description
Subjective refraction (procedure)	397277005	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Subjectieve refractie
Objective refraction (procedure)	397276001	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Objectieve refractie

	Legend
Definitie	
Datatype	
Opties	

1.8 Example Instances

Refractie DatumTijd	Refractie Methode	Refractie Lateraiteit	SferischeRefractie	CilindrischeRefractie		Sferische Refractie	Lees additie	Prisma	
			SferischeRefractie Waarde	CilindrischeRefractie Waarde	Cilindrische RefractieAs	Sferisch Equivalent		Prisma Waarde	PrismaBasis
1-1-2020	Subjectieve refractie	Rechts	+1.00	-0.75	90 graden	0.625	1.00	2.00	90
1-1-2020	Subjectieve refractie	Links	+0.5	-1.00	45 graden	0	1.00	1.50	45
12-1-2020	Objectieve refractie	Rechts	—	—	—	—	—	—	—
12-1-2020	Objectieve refractie	Links	—	—	—	—	—	—	—

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.

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
www.nictiz.nl

