

Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.Lichaamsgewicht-v3.2

Status: Final

Publicatie: 2020

Publicatie status: Published

Beheerd door:



Inhoudsopgave

1. nl.zorg.Lichaamsgewicht-v3.2	3
1.1 Revision History	3
1.2 Concept	3
1.3 Mindmap	3
1.4 Purpose	4
1.5 Patient Population	4
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	6
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.zorg.Lichaamsgewicht-v3.2

DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	29-11-2012
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.12.1
DCM::KeywordList	gewicht, lichaamsgewicht, vitale parameters
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::Name	nl.zorg.Lichaamsgewicht
DCM::PublicationDate	01-09-2020
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	01-08-2020
DCM::Supersedes	nl.zorg.Lichaamsgewicht-v3.1
DCM::Version	3.2
HCIM::PublicationLanguage	NL

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)

Publicatieversie 1.1 (01-07-2013)

Publicatieversie 1.2 (01-04-2015)

Bevat: ZIB-74, ZIB-140, ZIB-226, ZIB-308, ZIB-317, ZIB-318, ZIB-354.

Incl. algemene wijzigingsverzoeken:

ZIB-94, ZIB-154, ZIB-200, ZIB-201, ZIB-309, ZIB-324, ZIB-326.

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453

Publicatieversie 3.1 (04-09-2017)

Bevat: ZIB-431, ZIB-473, ZIB-475, ZIB-551, ZIB-564,

Publicatieversie 3.2 (01-09-2020)

Bevat: ZIB-1184.

1.2 Concept

Lichaamsgewicht is de gangbare benaming voor de massa van het (menselijk) lichaam.

1.3 Mindmap

1.4 Purpose

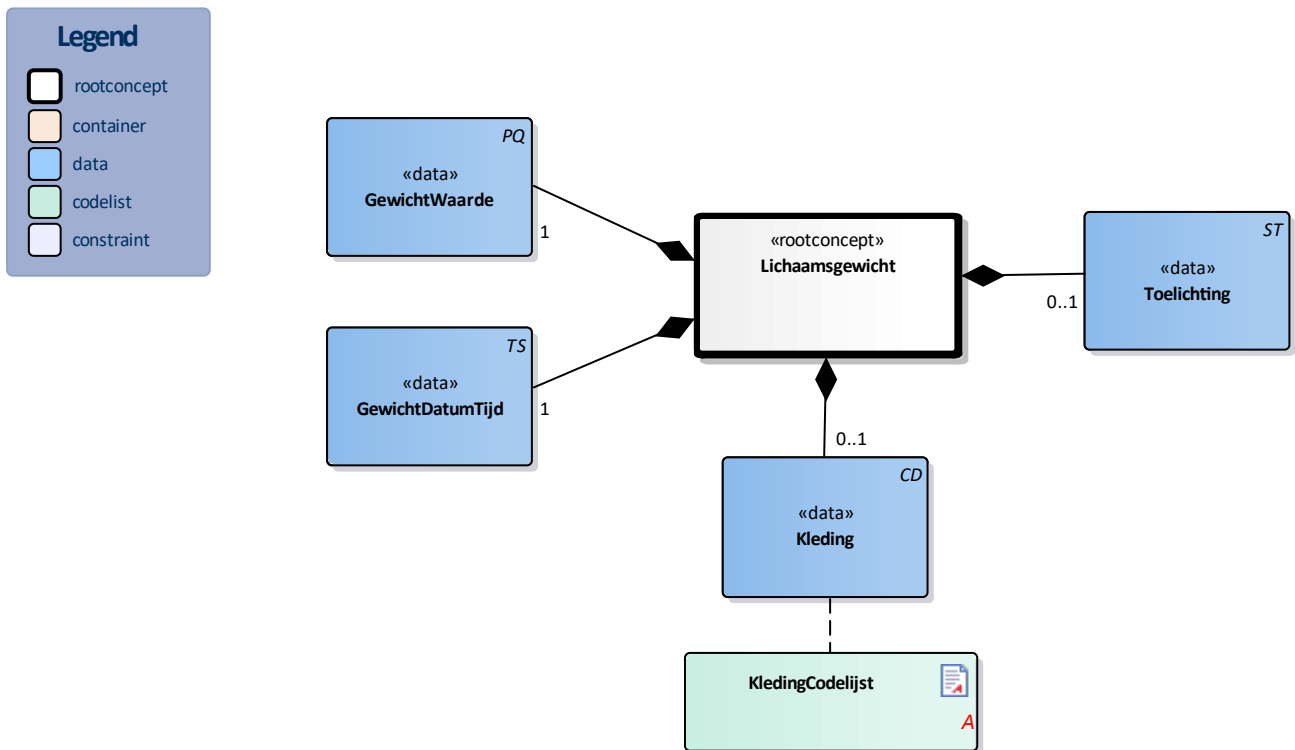
Het vroegtijdig opsporen van afwijkend lichaamsgewicht is een belangrijke taak van de preventieve gezondheidszorg. Een duidelijk te hoog of te laag lichaamsgewicht kan immers symptoom zijn van een andere onderliggende problematiek. Bij vroege detectie kan er ook vroeger gestart worden met een behandeling.

Deze zorginformatiebouwsteen biedt de mogelijkheid om het lichaamsgewicht (zowel exact als geschat) van een persoon vast te leggen.

1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

1.7 Information Model



«rootconcept»	Lichaamsgewicht	
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Lichaamsgewicht. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Lichaamsgewicht.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:12.1.1	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 39857003	Weighing patient
Opties		

«data»	GewichtWaarde	
Definitie	Het lichaamsgewicht van de patiënt. Het gewicht wordt uitgedrukt in kilogram (kg). Bij pasgeborenen onder 3 kg wordt het gewicht veelal in	

	grammen uitgedrukt. Dit concept kan ook gebruikt worden om een geschat lichaamsgewicht vast te leggen als het niet mogelijk is om het exacte lichaamsgewicht te meten - bijvoorbeeld, het wegen van een tegenwerkend kind, of een schatting van het gewicht van een ongeboren kind.	
Datatype	PQ	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.1.2	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 27113001 Body weight	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 29463-7 Body weight	
Opties		

«data»	Toelichting	
Definitie	Opmerking over de gewichtsmeting, zoals eventuele problemen of factoren die van invloed kunnen zijn op de meting van het lichaamsgewicht; bijvoorbeeld timing in de menstruele cyclus, timing van de recente stoelgang of het noteren van een amputatie.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.1.3	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 48767-8 Annotation comment	
Opties		

«data»	GewichtDatumTijd	
Definitie	Datum en (eventueel) tijd dat het gewicht gemeten of geschat werd.	
Datatype	TS	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.1.4	
Opties		

«data»	Kleding	
Definitie	De kleding die de patiënt aan had tijdens de meting.	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.1.5	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 248159006 State of dress	
DCM::ValueSet	KledingCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.1.1
Opties		

«document»	KledingCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetBinding	Required	
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.1.1	
Opties		

KledingCodelijst			OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.1.1	
Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description
Undressed	UNDRESSED	ContextKleding	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4.8.1	Zonder kleding.
Minimal dressed	MINIMAL	ContextKleding	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4.8.1	Lichte kleding/ondergoed [Kleding die niet significant het gewicht

				beïnvloedt.]
Fully dressed	FULL	ContextKleding	2.16.840.1.113883.2.4 .3.11.60.40.4.8.1	Volledig gekleed, inclusief schoenen [Kleren die een significante bijdrage hebben aan het gewicht, inclusief schoenen.]
Diaper	DIAPER	ContextKleding	2.16.840.1.113883.2.4 .3.11.60.40.4.8.1	Luier [Individu draagt alleen een luier - zou significant aan het gewicht kunnen bijdragen.]

Legend	
Definitie	
Datatype	
Opties	

1.8 Example Instances

Gewicht DatumTijd	Gewicht Waarde	Kleding	Toelichting
08-02-2013	72 kg	Lichte kleding/ondergoed	

Gewicht DatumTijd	Gewicht Waarde	Kleding	Toelichting
06-02-2013	2400 gram	Luier	Luier woog 320 gram

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. Parelsnoer DCM Lichaamsgewicht v0.97 [Online] Beschikbaar op: <http://www.nictiz.nl/uploaded/FILES/htmlcontent/dcm/parelsnoer/Lichaamsgewicht%20v0.97.pdf> [Geraadpleegd: 23 februari 2015].

2. openEHR-EHR-OBSERVATION.body_weight.v1[Online] Beschikbaar op: <http://www.openehr.org/knowledge/> [Geraadpleegd: 23 februari 2015].

1.16 Functional Model

1.17 Traceability to other Standards

Deze zorginformatie bouwsteen is in lijn met de bouwsteen blauwdruk Meting v1.0.

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 gebruikgericht 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