

Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.Stoma-v3.3

Status: Final
Publicatie: 2021
Publicatie status: Prepublished

Beheerd door:



Inhoudsopgave

1. nl.zorg.Stoma-v3.3	3
1.1 Revision History	3
1.2 Concept	3
1.3 Purpose	3
1.4 Patient Population	4
1.5 Evidence Base	4
1.6 Information Model	4
1.7 Example Instances	6
1.8 Instructions	6
1.9 Interpretation	6
1.10 Care Process	6
1.11 Example of the Instrument	6
1.12 Constraints	6
1.13 Issues	6
1.14 References	6
1.15 Functional Model	7
1.16 Traceability to other Standards	7
1.17 Disclaimer	7
1.18 Terms of Use	7
1.19 Copyrights	7

1. nl.zorg.Stoma-v3.3

DCM::CoderList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::CreationDate	16-10-2014
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.5.2
DCM::KeywordList	Stoma, urostoma
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::Name	nl.zorg.Stoma
DCM::PublicationDate	01-12-2021
DCM::PublicationStatus	Prepublished
DCM::ReviewerList	Projectgroep RadB Verpleegkundige Gegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	25-08-2020
DCM::Supersedes	nl.zorg.Stoma-v3.2
DCM::Version	3.3
HCIM::PublicationLanguage	NL

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (01-07-2015)

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453.

Publicatieversie 3.1 (04-09-2017)

Bevat: ZIB-530, ZIB-537, ZIB-585.

Publicatieversie 3.2 (31-12-2017)

Bevat: ZIB-646.

Publicatieversie 3.3 (01-09-2020)

Bevat: ZIB-1116.

1.2 Concept

Een stoma is een onnatuurlijke, chirurgisch aangelegde opening die een lichaamsholte verbindt met de buitenwereld. Een stoma wordt onder andere aangelegd als uitgang voor ontlasting of urine wanneer deze stoffen het lichaam niet op natuurlijke wijze kunnen verlaten. Bij een tracheostoma dient de stoma om ademhaling mogelijk te maken wanneer dat niet meer via de mond, neus- en keelholte kan.

1.3 Purpose

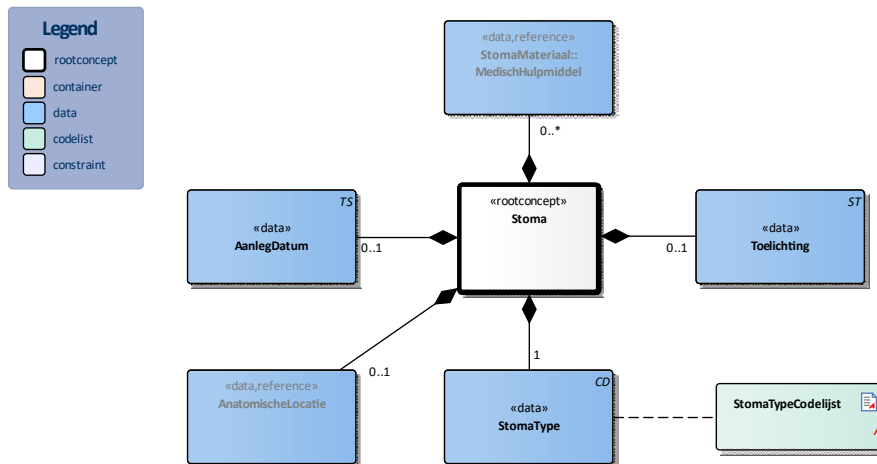
Het vastleggen van informatie over aanwezige stoma's heeft tot doel om andere zorgverleners hierover te informeren. Deze informatie is van belang bij het vaststellen van benodigde zorg voor de patiënt. In een overplaatsingssituatie biedt de informatie de mogelijkheid om de continuïteit van zorg te bewerkstelligen

door bijvoorbeeld specifieke deskundigheid en materialen vooraf te regelen.

1.4 Patient Population

1.5 Evidence Base

1.6 Information Model



«rootconcept»	Stoma
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Stoma. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Stoma.
Datatype	
DCM::ConceptId	NL-CM:5.2.1
Opties	

«data»	StomaType
Definitie	Het type stoma geeft aan vanuit welke lichaamsholte de stoma is aangelegd en wat voor een soort stoma hiervoor gebruikt is.
Datatype	
DCM::ConceptId	NL-CM:5.2.2
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 245857005 Stoma
DCM::ValueSet	StomaTypeCodelijst OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.5.2.1
Opties	

«data»	StomaMateriaal::MedischHulpmiddel
Definitie	Het stomamateriaal beschrijft de gebruikte hulpmiddelen, zoals huidplaat (het plakkende deel rondom stoma), stomazakje (voor het opvangen van output van stoma) en overige stomahulpmiddelen voor verzorgen van de stoma. Voor tracheostomata beschrijft het eveneens hulpmiddelen zoals spraakprothese en stomafilter. Katheters die door de stoma naar binnen gebracht worden zoals een tracheacanule worden niet in dit concept beschreven. Deze hulpmiddelen

	moeten in een bovenliggende bouwsteen die de katheter beschrijft en naar de stoma verwijst gemodelleerd worden.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:5.2.3	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 407744008 Stoma appliance	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:10.1.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen MedischHulpmiddel.
Opties		

«data»	AnatomischeLocatie	
Definitie	De anatomische locatie van de stoma bij de patiënt.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:5.2.9	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 363698007 Finding site	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:20.7.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen AnatomischeLocatie.
Opties		

«data»	AanlegDatum	
Definitie	De datum waarop de stoma bij de patiënt is aangelegd, een vage datum, bijv. alleen een jaartal, is toegestaan.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:5.2.5	
DCM::ExampleValue	2003	
Opties		

«data»	Toelichting	
Definitie	Een toelichting op de stoma.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:5.2.7	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 48767-8 Annotation comment	
Opties		

«document»	StomaTypeCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetBinding	Extensible	
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11. 60.40.2.5.2.1	
HCIM::ValueSetLanguage	--	
Opties		

StomaTypeCodelijst			OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.5.2.1	
Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description
urological stoma	281601009	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	urostoma
double-barrelled colostomy	261072008	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	dubbelloops colostoma
end colostomy stoma	261030007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	eindstandige colostoma
loop ileostomy stoma	311413000	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	dubbelloops ileostoma

end ileostomy stoma	311412005	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	eindstandige ileostoma
tracheostomy stoma	280361007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	tracheostoma
malone stoma	29241000146106	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	stoma t.b.v. Malone procedure
other	OTH	NullFlavor	2.16.840.1.113883.5.1008	anders

Legend	
Definitie	
Datatype	
Opties	

1.7 Example Instances

Stoma	
StomaType	Eindstandige colostoma
AanlegDatum	2014
AnatomischeLocatie	Buik, onder
Lateraliteit	Rechts
StomaMateriaal	
ProductType	Stomazakje
Toelichting	-

1.8 Instructions

1.9 Interpretation

1.10 Care Process

1.11 Example of the Instrument

1.12 Constraints

1.13 Issues

1.14 References

1. V&VN afdeling Stomaverpleegkundigen. *Evidence-based Richtlijn Stomazorg Nederland*. (2012) [Online] Beschikbaar op: http://www.mdl.nl/uploads/240/1143/Evidence-based_Richtlijn_Stomazorg_Nederland.pdf [Geraadpleegd: 13 februari 2015]

1.15 Functional Model

1.16 Traceability to other Standards

1.17 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.

1.18 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.

1.19 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

