

Zorginformatiebouwsteen:

nl.zorg.DecubitusWond-v3.6

Status: Final

Publicatie status: Prepublished

Inhoudsopgave

1. nl.zorg.DecubitusWond-v3.6.....	3
1.1 Revision History.....	3
1.2 Concept	3
1.3 Mindmap	4
1.4 Purpose.....	4
1.5 Patient Population	4
1.6 Evidence Base	4
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.....	7
1.14 Issues.....	7
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.DecubitusWond-v3.6

DCM::CoderList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::CreationDate	7-7-2014
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	NFU & V&VN
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.19.1
DCM::KeywordList	Decubitus, doorligwond, wond
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::Name	nl.zorg.DecubitusWond
DCM::PublicationDate	15-10-2023
DCM::PublicationStatus	Prepublished
DCM::ReviewerList	Projectgroep RadB Verpleegkundige Gegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	12-09-2023
DCM::Supersedes	nl.zorg.DecubitusWond-v3.5
DCM::Version	3.6
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-533, ZIB-549, ZIB-585.

Publicatieversie 3.2 (31-12-2017)

Bevat: ZIB-646.

Publicatieversie 3.3 (31-01-2020)

Bevat: ZIB-828.

Publicatieversie 3.4 (01-09-2020)

Bevat: ZIB-1116.

Publicatieversie 3.5 (10-06-2022)

Bevat: ZIB-1674, ZIB-1765.

Publicatieversie 3.6 (15-10-2023)

Bevat: ZIB-1980.

1.2 Concept

Een decubituswond is een gelokaliseerde beschadiging van de huid en/of onderliggend weefsel, meestal ter hoogte van een botuitsteeksel, als gevolg van druk of druk in samenhang met schuifkracht.

Decubitus gaat gepaard met veel ziektelast en vermindert de kwaliteit van leven voor patiënten. Adequate risico-inschatting, preventie en behandeling van decubitus leiden tot een lagere incidentie en prevalentie van decubitus.

1.3 Mindmap

1.4 Purpose

Informatie over de decubitus is van belang bij het inzetten of continueren van de optimale wondbehandeling, curatief en preventief, en om de voortgang van de wondgenezing goed te kunnen monitoren.

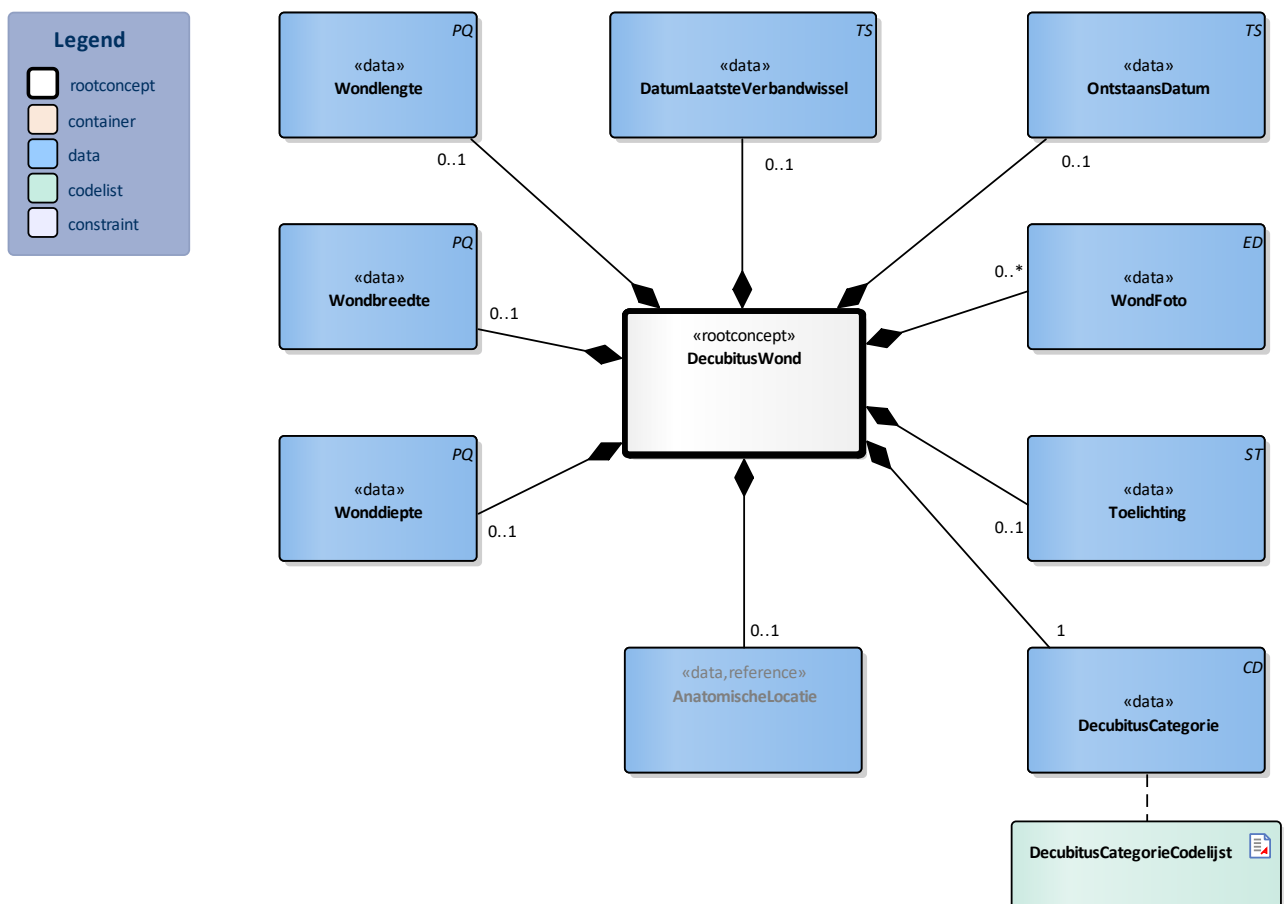
1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

Voor het beschrijven van de wond wordt gebruik gemaakt van de indeling in 4 categoriën, gebaseerd op het internationale NPUAP/EPUAP decubitus classificatiesysteem:

- Categorie 1: niet wegdrukkbare roodheid bij een intacte huid;
- Categorie 2: verlies van een deel van de huidlaag of blaar;
- Categorie 3: verlies van een volledige huidlaag (vet zichtbaar);
- Categorie 4: verlies van een volledige weefsellaag (spier/bot zichtbaar).

1.7 Information Model



Definitie	Rootconcept van de bouwsteen DecubitusWond. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen DecubitusWond.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:19.1.1	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 1163215007 Pressure injury	
Opties		

«data»	DecubitusCategorie	
Definitie	Beschrijving van de toestand van decubituswond, oplopend van categorie 1 tot en met 4.	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:19.1.2	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 45780-4 Pressure ulcer stage	
DCM::ExampleValue	Pressure ulcer stage 3	
DCM::ValueSet	DecubitusCategorieCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.19.1.1
Opties		

«data»	OntstaansDatum	
Definitie	De datum waarop de decubituswond is ontstaan.	
Datatype	TS	
DCM::ConceptId	NL-CM:19.1.3	
DCM::ExampleValue	01-07-2014	
Opties		

«data»	AnatomischeLocatie	
Definitie	De locatie op het lichaam waar de decubituswond zich bevindt.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:19.1.14	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 363698007 Finding site	
DCM::ExampleValue	Bil	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:20.7.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen AnatomischeLocatie.
Opties		

«data»	DatumLaatsteVerbandwissel	
Definitie	De datum waarop het verband de laatste maal verwisseld is.	
Datatype	TS	
DCM::ConceptId	NL-CM:19.1.8	
Opties		

«data»	Wondlengte	
Definitie	De lengte van de decubituswond.	
Datatype	PQ	
DCM::ConceptId	NL-CM:19.1.9	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 39126-8 Length of Wound	
DCM::ExampleValue	100 mm	
Opties		

«data»	Wondbreedte	
Definitie	De breedte van de decubituswond.	

Datatype	PQ	
DCM::ConceptId	NL-CM:19.1.10	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 39125-0 Width of Wound	
DCM::ExampleValue	30 mm	
Opties		

«data»	Wonddiepte	
Definitie	De diepte van de decubituswond.	
Datatype	PQ	
DCM::ConceptId	NL-CM:19.1.11	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 39127-6 Depth of Wound	
DCM::ExampleValue	8 mm	
Opties		

«data»	WondFoto	
Definitie	Een foto van de decubituswond als visuele informatie.	
Datatype	ED	
DCM::ConceptId	NL-CM:19.1.12	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 9561000146103 Medical photograph	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 72170-4 Photographic image	
Opties		

«data»	Toelichting	
Definitie	Een toelichting op de decubituswond.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:19.1.5	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 48767-8 Annotation comment	
Opties		

«document»	DecubitusCategorieCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetBinding	Required	
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.19.1.1	
HCIM::ValueSetLanguage	NL	
Opties		

DecubitusCategorieCodelijst			OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.19.1.1	
Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description
Pressure injury stage I	1163217004	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Decubitus graad 1
Pressure injury stage II	1163220007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Decubitus graad 2
Pressure injury stage III	1163222004	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Decubitus graad 3
Pressure injury stage IV	1163224003	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Decubitus graad 4
Unstageable pressure injury	1163226001	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Niet-gradeerbare decubitus
Suspected pressure injury of deep tissue	723073000	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Verdenking op decubitus van onderhuids weefsel

Decubitus graad 1	421076008	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Decubitus categorie 1 [DEPRECATED]
Decubitus graad 2	420324007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Decubitus categorie 2 [DEPRECATED]
Decubitus graad 4	421927004	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Decubitus categorie 3 [DEPRECATED]
Decubitus graad 4	420597008	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Decubitus categorie 4 [DEPRECATED]

	Legend
Definitie	
Datatype	
Opties	

1.8 Example Instances

DecubitusWond	
AnatomischeLocatie	Hiel
Lateraliteit	Links
DecubitusCategorie	Decubitus categorie 2
Wondlengte	3 cm
Wondbreedte	2 cm
Wonddiepte	-
OntstaansDatum	01-09-2014
Toelichting	Blaar met vocht op hiel.

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.