

# Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.DecubitusWond-v3.1

Status:Final

Publicatie:2017

Publicatie status: Prepublished

Beheerd door:

Betere gezondheid  
door betere informatie

Nictiz 

# Inhoudsopgave

<b>1. nl.zorg.DecubitusWond-v3.1</b>	<b>3</b>
1.1 Revision History	3
1.2 Concept	3
1.3 Mindmap	3
1.4 Purpose	3
1.5 Patient Population	4
1.6 Evidence Base	4
1.7 Information Model	4
1.8 Example Instances	7
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	8
1.17 Traceability to other Standards	8
1.18 Disclaimer	8
1.19 Terms of Use	9
1.20 Copyrights	9

# 1. nl.zorg.DecubitusWond-v3.1

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	04-09-2017
DCM::PublicationStatus	Prepublished
DCM::ReviewerList	Projectgroep RadB Verpleegkundige Gegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	04-09-2017
DCM::Superseeds	nl.zorg.DecubitusWond-v3.0
DCM::Version	3.1
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.

## 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.

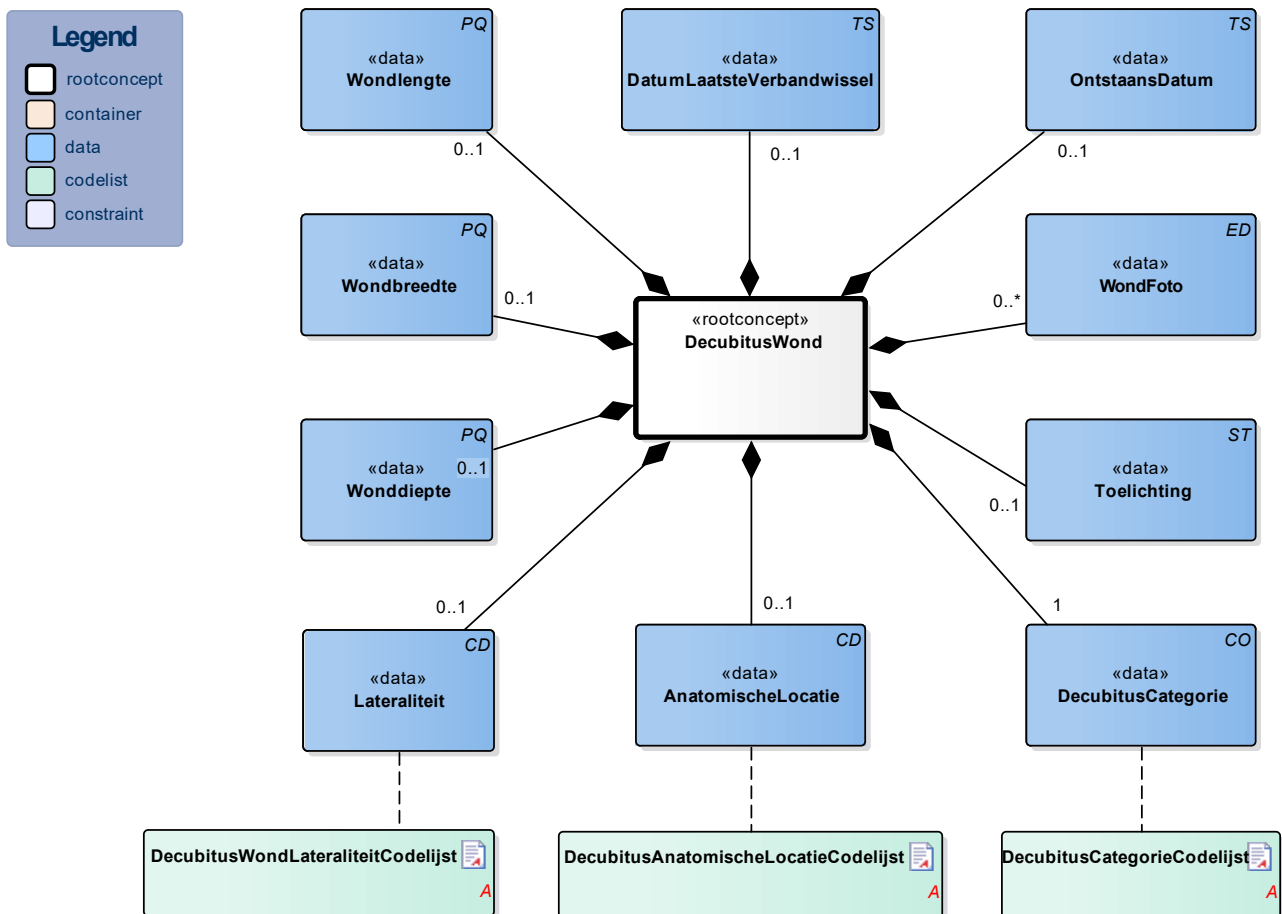
## 1.5 Patient Population

## 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 wegdrukkare 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



«rootconcept»	DecubitusWond	
<b>Definitie</b>	Rootconcept van bouwsteen DecubitusWond. Dit concept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen DecubitusWond.	
<b>Datatype</b>		
<b>DCM::ConceptId</b>	NL-CM:19.1.1	
<b>DCM::DefinitionCode</b>	SNOMED CT: 399912005 Pressure ulcer	
<b>Opties</b>		

«data»	DecubitusCategorie	
Definitie	Beschrijving van de toestand van decubituswond, oplopend van categorie 1 tot en met 4.	
Datatype	CO	
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	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:19.1.4	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 363698007 Finding site	
DCM::ExampleValue	Bil	
DCM::ValueSet	DecubitusAnatomischeLocatieCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.19.1.2
Opties		

«data»	Lateraliteit	
Definitie	Lateraliteit verbijzondert de anatomische locatie door, indien van toepassing, de zijdigheid vast te leggen, bijvoorbeeld links.	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:19.1.13	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 272741003 Laterality	
DCM::ExampleValue	Linker	
DCM::ValueSet	DecubitusWondLateraliteitCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.19.1.3
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	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»	DecubitusAnatomischeLocatieCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.19.1.2	
Opties		

DecubitusAnatomischeLocatieCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.19.1.2
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID
SNOMED CT: < 442083009  Anatomical or acquired body structure	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96

«document»	DecubitusWondLateraliteitCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11. 60.40.2.19.1.3	
Opties		

DecubitusWondLateraliteitCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.19.1.3		
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
Left	7771000	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Links
Right	24028007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Rechts
Right and left	51440002	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Rechts en links

«document»	DecubitusCategorieCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11. 60.40.2.19.1.1	
Opties		

DecubitusCategorieCodelijst			OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.19.1.1		
Concept Name	Concept Value	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
Pressure ulcer stage 1	1	421076008	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Decubitus categorie 1
Pressure ulcer stage 2	2	420324007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Decubitus categorie 2
Pressure ulcer stage 3	3	421927004	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Decubitus categorie 3
Pressure ulcer stage 4	4	420597008	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Decubitus categorie 4

## 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. V&VN (2011) *Landelijke multidisciplinaire richtlijn. Decubitus preventie en behandeling*. [Online] Beschikbaar op: [www.diliguide.nl/document/1613/file/pdf/](http://www.diliguide.nl/document/1613/file/pdf/) [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 echter prioriteit 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/>).