Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.Bloeddruk

Final

Beheerd door:





Inhoudsopgave

1.	nl.z	org.Bloeddruk-v3.0	4
	.1	Revision History	
1	.2	Concept	
1	.3	Mindmap	5
1	.4	Purpose	5
1	.5	Patient Population	5
1	.6	Evidence Base	5
1	.7	Information Model	5
1	.8	Example Instances	.11
1	.9	Instructions	.11
1	.10	Interpretation	.11
1	.11	Care Process	.11
1	.12	Example of the Instrument	.11
1	.13	Constraints	.11
1	.14	Issues	
1	.15	References	
1	.16	Functional Model	.12
1	.17	Traceability to other Standards	.12
1	.18	Disclaimer	
1	.19	Terms of Use	.12
1	.20	Copyrights	.13

1. nl.zorg.Bloeddruk-v3.0

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	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.12.4	
DCM::KeywordList	bloeddruk, diastolische bloeddruk, systolische	
	bloeddruk, tensie	
DCM::LifecycleStatus	Final	
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron	
DCM::Name	nl.zorg.Bloeddruk	
DCM::PublicationDate	1-5-2016	
DCM::PublicationStatus	Published	
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens &	
	Kerngroep Registratie aan de Bron	
DCM::RevisionDate	1-4-2015	
DCM::Superseeds	nl.nfu.Bloeddruk-v1.2	
DCM::Version	3.0	

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)

Publicatieversie 1.1 (01-07-2013)

Publicatieversie 1.2 (01-04-2015)

Bevat: ZIB-135, ZIB-136, ZIB-137, ZIB-148, ZIB-169, ZIB-218, ZIB-219, ZIB-220, ZIB-308, ZIB-315, ZIB-362, ZIB-363.

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

1.2 Concept

De bloeddruk is een parameter om de toestand van de bloedsomloop vast te leggen en wordt uitgedrukt in de systolische en diastolische druk in mmHg.

1.3 Mindmap

1.4 Purpose

De bloeddruk wordt gemeten om een indruk te krijgen van de gezondheidstoestand van het cardiovasculairsysteem van de patiënt.

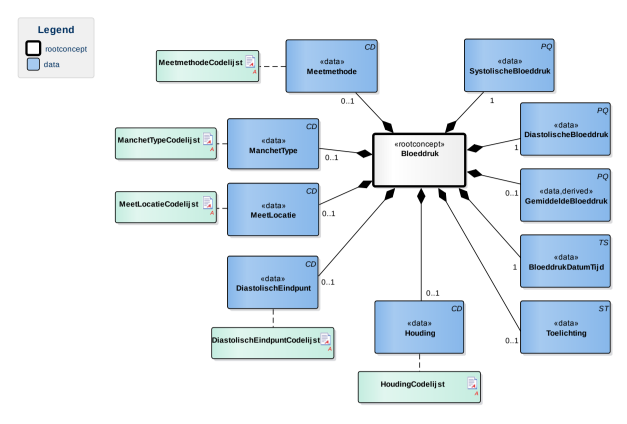
1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

De lokale meting van de arteriële bloeddruk, welke surrogaat is voor de arteriële druk in de systemische circulatie. Meest gebruikelijk is dat de term 'bloeddruk' refereert aan de meting van de bloeddruk van de arteria brachialis in de bovenarm met manchet volgens de methode van Riva-Rocci.

Het protocol voor deze meting bevat veel details die niet algemeen bekend zijn (zoals de juiste toepassing van de Korotkoff tonen) of goed worden uitgevoerd (manchetbreedte aanpassen aan zeer grote of kleine diameter van de bovenarm, juiste daalsnelheid van de kwikkolom, afkapwaarden bij ritmestoornissen).

1.7 Information Model



«rootconcept»	Bloeddruk	
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Bloeddruk. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Bloeddruk.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.4.1	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 75367002	
	blood pressure	
Opties		

«data»	Meetmethode		
Definitie	De soort methode die is toegepast voor het meten van de bloeddruk.		
Datatype	CD		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.4.7		
DCM::ValueSet	MeetmethodeCodelijst	OID:	
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.4.1	
Opties			

«data»	ManchetType	
Definitie	De grootte van de manchet gebruikt bij de meting.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.4.9	
DCM::DefinitionCode SNOMED CT: 70665002		
	blood pressure cuff	

DCM::ValueSet	ManchetTypeCodelijst	OID:
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.4.3
Opties		

«data»	MeetLocatie		
Definitie	Lichaamslocatie waar de bloeddruk is gemeten.		
Datatype	CD		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.4.10		
DCM::ExampleValue	Bovenarm		
DCM::ValueSet	MeetLocatieCodelijst	OID:	
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.4.4	
Opties			

«data»	DiastolischEindpunt		
Definitie	Registratie van de Korotkoff toon die gebruikt is om de diastolische druk te meten met de auscultatieve methode.		
Datatype	CD		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.4.8		
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 85549003		
	Korotkoff sound		
DCM::ValueSet	DiastolischEindpuntCodelijst	OID:	
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.4.2	
Opties			

«data»	SystolischeBloeddruk		
Definitie	De hoogste (piek) systemische arteriële bloeddruk - gemeten in de systolische of samentrekkingsfase van de hartslag.		
Datatype	PQ		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.4.2		
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 271649006		
	systolic blood pressure		
DCM::ExampleValue	155 mmHg		
Opties			

«data»	DiastolischeBloeddruk	
Definitie	De laagste systemische arteriële bloeddruk - gemeten in de diastolische of ontspanningsfase van de hartslag.	
Datatype	PQ	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.4.3	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 271650006	
	diastolic blood pressure	
DCM::ExampleValue	70 mmHg	
Opties		

«data»	GemiddeldeBloeddruk
--------	---------------------

Definitie	De gemiddelde bloeddruk gedurende één cyclus van samentrekken en ontspannen van het hart. Deze wordt geschat op basis van de boven- en onderdruk. Die schatting is onbetrouwbaar bij circulatiestoornissen. Alleen bij een invasief gemeten bloeddruk kan deze waarde betrouwbaar vastgesteld worden.	
Datatype	PQ	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.4.4	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 6797001 mean	
	arterial pressure	
Opties		

«data»	BloeddrukDatumTijd				
Definitie	De datum en tijd, dat de bloeddrukwaarden werden verkregen.				
Datatype	TS				
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.4.5				
Opties					

«data»	Toelichting
Definitie	Opmerkingen over de gemeten bloeddruk. Hier kan bijvoorbeeld een toelichting worden gegeven op omstandigheden die de meting hebben beïnvloed, zoals pijn, (in)spanning en slaap/waak toestand.
Datatype	ST
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.4.6
Opties	

«data»	Houding			
Definitie	De houding van de patiënt bij het meten van de bloeddruk.			
Datatype	CD			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.4.11			
DCM::ExampleValue	Zittend			
DCM::ValueSet	HoudingCodelijst	OID:		
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.4.5		
Opties				

«document»	DiastolischEindpuntCodelijst
Definitie	
Datatype	
Opties	

DiastolischEindpuntCodelijst			OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.4.2		
Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description	
Phase 4	255271000	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Fase IV	

Phase 5	255272007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Fase V

ManchetTypeCodelijst

ManchetTy	peCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.4.3		
Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description	
Standaard	STD	ManchetType	2.16.840.1.113883.2.4. 3.11.60.40.4.15.1	Standaard (Standaard manchet voor een volwassene (manchet 16x30 cm)	
Groot	L	ManchetType	2.16.840.1.113883.2.4. 3.11.60.40.4.15.1	Groot (Een manchet voor een volwassene met een armomtrek van 35 tot 44 cm (manchet 16x36 cm))	
Klein	S	ManchetType	2.16.840.1.113883.2.4. 3.11.60.40.4.15.1	Klein (Een manchet voor een volwassene met een armomtrek van 22 tot 26 cm (manchet 12x22 cm))	
Extra groot	XL	ManchetType	2.16.840.1.113883.2.4. 3.11.60.40.4.15.1	Extra groot (Een manchet voor het dijbeen of arm wanneer de armomtrek 45 tot 52 cm is (manchet 16x42 cm))	
Kind	KIND	ManchetType	2.16.840.1.113883.2.4. 3.11.60.40.4.15.1	Maat voor kind (Een manchet voor kinderen of voor volwassenen met een dunne arm (manchet ca. 8x21 cm))	
Jong kind	JONGKIND	ManchetType	2.16.840.1.113883.2.4. 3.11.60.40.4.15.1	Maat voor jong kind (Een manchet voor jonge kinderen (manchet ca. 5x15 cm))	
Neonaat	NEONAAT	ManchetType	2.16.840.1.113883.2.4. 3.11.60.40.4.15.1	Maat voor neonaat (Een manchet voor neonaten (manchet ca. 3x6 cm))	

«document»	HoudingCodelijst
Definitie	
Datatype	
Opties	
HoudingCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.4.5

«document»

Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description
Orthostatic body position	10904000	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Staand
Recumbent body position	102538003	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Liggend
Sitting position	33586001	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Zittend
Position with tilt	272587006	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Achteroverleunend
Trendelenburg position	34106002	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Positie van Trendelenburg

«document»	Meetm	MeetmethodeCodelijst				
Definitie						
Datatype						
		·		·		
Opties						
MeetmethodeCodelijst			OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.4.1			
Concept Name	Concept Coding Syst. Code Name		Coding System OID	Description		
Non-invasive 22762002 SNOMED CT		2.16.840.1.113883.6.96	Niet-invasief			
Invasive	10179008	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Invasief		

MeetLocatieCodelijst

"document"	Wiccieoca	.iccouchjst		
Definitie				
Datatype				
Opties				
MeetLocatieCodelijst			OID: 2.16.840.1.113883.2.	4.3.11.60.40.2.12.4.4
Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description
Upper arm structure	40983000	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Bovenarm
Right upper arm structure	368209003	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Rechter bovenarm
Left upper arm structure	368208006	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Linker bovenarm
Thigh structure	68367000	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Bovenbeen
Structure of right thigh	11207009	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Rechter bovenbeen

Structure of left thigh	61396006	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Linker bovenbeen
Wrist region structure	8205005	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Pols
Structure of right wrist	9736006	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Rechterpols
Structure of left wrist	5951000	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Linkerpols
Finger structure	7569003	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Vinger
Ankle region structure	344001	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Enkel
Structure of right ankle	6685009	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Rechterenkel
Structure of left ankle	51636004	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Linkerenkel

1.8 Example Instances

•			Manchet Type	Meet Locatie	Toelichting
.25 mmHg	75 mmHg	liggend	standaard	rechter	
_				77.0	

Bloeddruk DatumTijd	Systolische Bloeddruk	Diastolische Bloeddruk	Houding	Manchet Type	Meet Locatie	Toelichting
07-02-2013	108 mmHg	56 mmHg	zittend	groot	linker pols	Mw. is zwanger

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 Bloeddruk v0.9 [Online] Beschikbaar op: http://www.nictiz.nl/uploaded/FILES/htmlcontent/dcm/parelsnoer/Bloeddruk%20v0.9.pdf [Geraadpleegd: 23 februari 2015].
- 2. openEHR-EHR-OBSERVATION.blood_pressure.v1 [Online] Beschikbaar op: http://www.openehr.org/knowledge/ [Geraadpleegd: 23 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 aangebodeninformatie, 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 prioriteit echter 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/).