

FYSIOTHERAPEUTISCH WERKBLAD

Observation:	Fysiotherapeutisch werkblad_R01
File:	Doc_Obs_Fysiotherapeutisch_werkblad_R01_V1.0.doc
Versie documentatie:	1.0
Status:	Submitted Draft Request for Comments Final
Standaard:	HL7 Versie 3 (augustus 2004)
Auteurs:	Drs. J. van der Kooij
Brondocument:	Functionele beschrijving CVA keteninformatiesysteem versie 0.9. M. Geldof; Portavita, februari 2004.

1. Versie beheer

<i>versie</i>	<i>datum</i>	<i>wijzigingen</i>	<i>auteurs</i>
1.0	30-08-2005	Document naar 'final' status.	Drs. Judith van der Kooij

2. Beschrijving variabelen

Domein	Item	Score
	Medische diagnose	Vrije tekst
	Nevenpathologie	Vrije tekst
	Algemene belastbaarheid	bedrust minder dan 1 uur per dag op meer dan 1 uur per dag op
	Bewustzijn: EMV score	<getal> Dit is opgenomen in het document Glasgow Coma Schaal.
Communicatie	Normaal	Ja/nee
	Afasie	Ja/nee
	Dysarthrie	Ja/nee
	Doofheid	Ja/nee
	Overig	Vrije tekst
Visus	Hemianopsie	nee ja, links ja, rechts ja, links en rechts
	Brildragend	Ja/nee
	Overig	Vrije tekst
NPFS	Inattentie/neglect	Ja/nee
	Apraxie	Ja/nee
	Ziekte-inzicht	slecht verminderd normaal
	Oriëntatie plaats	slecht verminderd normaal
	Oriëntatie tijd	slecht verminderd normaal
	Oriëntatie persoon	slecht verminderd normaal
	Overig	Vrije tekst

Vaardigheden	Houding handhaven: zitten	uitvoering door patiënt niet mogelijk fysieke hulp nodig facilitatie nodig verbale instructie nodig toezicht nodig patiënt kan het zelfstandig hulpmiddel
	Houding handhaven: staan	uitvoering door patiënt niet mogelijk fysieke hulp nodig facilitatie nodig verbale instructie nodig toezicht nodig patiënt kan het zelfstandig hulpmiddel
	Houding veranderen: omdraaien over links	uitvoering door patiënt niet mogelijk fysieke hulp nodig facilitatie nodig verbale instructie nodig toezicht nodig patiënt kan het zelfstandig hulpmiddel
	Houding veranderen: omdraaien over rechts	uitvoering door patiënt niet mogelijk fysieke hulp nodig facilitatie nodig verbale instructie nodig toezicht nodig patiënt kan het zelfstandig hulpmiddel
	Houding veranderen: lig → zit	uitvoering door patiënt niet mogelijk fysieke hulp nodig facilitatie nodig verbale instructie nodig toezicht nodig patiënt kan het zelfstandig hulpmiddel
	Houding veranderen: zit → stand	uitvoering door patiënt niet mogelijk fysieke hulp nodig facilitatie nodig verbale instructie nodig toezicht nodig patiënt kan het zelfstandig hulpmiddel
	Lopen	uitvoering door patiënt niet mogelijk fysieke hulp nodig facilitatie nodig verbale instructie nodig toezicht nodig patiënt kan het zelfstandig hulpmiddel

	Trappen lopen	uitvoering door patiënt niet mogelijk fysieke hulp nodig facilitatie nodig verbale instructie nodig toezicht nodig patiënt kan het zelfstandig hulpmiddel
	Transfer: bed/stoel → (rol)stoel	uitvoering door patiënt niet mogelijk fysieke hulp nodig facilitatie nodig verbale instructie nodig toezicht nodig patiënt kan het zelfstandig hulpmiddel
	Handigheid	links rechts beide
	Steunen	uitvoering door patiënt niet mogelijk fysieke hulp nodig facilitatie nodig verbale instructie nodig toezicht nodig patiënt kan het zelfstandig hulpmiddel
	Reiken	uitvoering door patiënt niet mogelijk fysieke hulp nodig facilitatie nodig verbale instructie nodig toezicht nodig patiënt kan het zelfstandig hulpmiddel
	Vastpakken	uitvoering door patiënt niet mogelijk fysieke hulp nodig facilitatie nodig verbale instructie nodig toezicht nodig patiënt kan het zelfstandig hulpmiddel
	Vasthouden	uitvoering door patiënt niet mogelijk fysieke hulp nodig facilitatie nodig verbale instructie nodig toezicht nodig patiënt kan het zelfstandig hulpmiddel
	Loslaten	uitvoering door patiënt niet mogelijk fysieke hulp nodig facilitatie nodig verbale instructie nodig toezicht nodig patiënt kan het zelfstandig hulpmiddel

	Manipuleren	uitvoering door patiënt niet mogelijk fysieke hulp nodig facilitatie nodig verbale instructie nodig toezicht nodig patiënt kan het zelfstandig hulpmiddel
Functies	Zijde lichaam	links rechts
	Willekeurige motoriek	
	Hoofd/nek	parese paralyse niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Romp	parese paralyse niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Arm proximaal	parese paralyse niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Arm distaal	parese paralyse niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Been proximaal	parese paralyse niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Been distaal	parese paralyse niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Tonus	
	Hoofd/nek	hypertonie hypotonie niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Romp	hypertonie hypotonie niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Arm proximaal	hypertonie hypotonie niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden

	Arm distaal	hypertonie hypotonie niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Been proximaal	hypertonie hypotonie niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Been distaal	hypertonie hypotonie niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
Mobiliteit		
	Hoofd/nek	hypermobiel mobiliteit beperkt niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Romp	hypermobiel mobiliteit beperkt niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Arm proximaal	hypermobiel mobiliteit beperkt niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Arm distaal	hypermobiel mobiliteit beperkt niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Been proximaal	hypermobiel mobiliteit beperkt niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Been distaal	hypermobiel mobiliteit beperkt niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
Coördinatie		
	Hoofd/nek	verminderd niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Romp	verminderd niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Arm proximaal	verminderd niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden

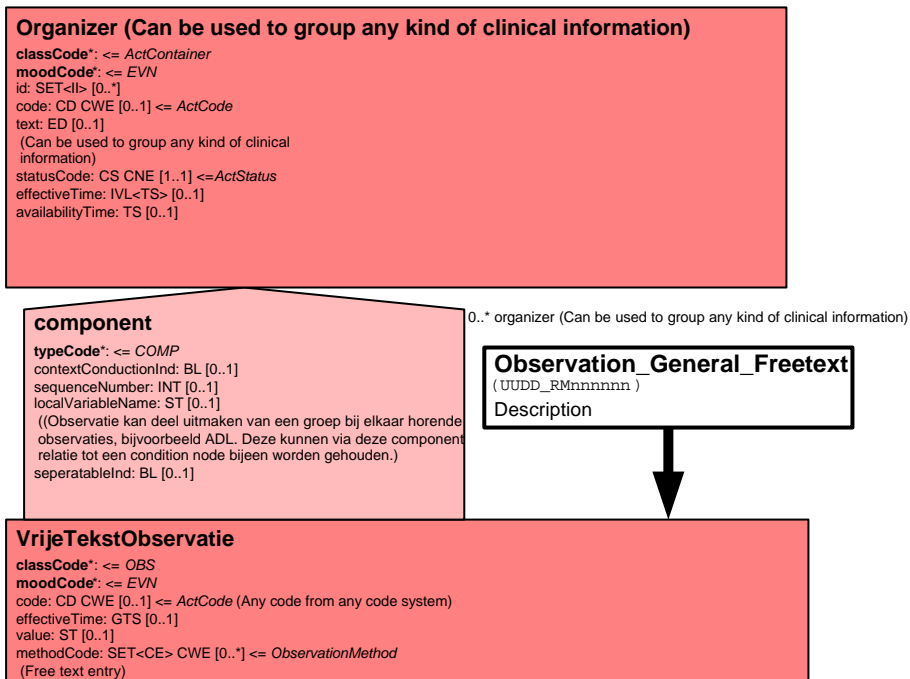
	Arm distaal	verminderd niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Been proximaal	verminderd niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Been distaal	verminderd niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Tastzin	
	Hoofd/nek	verhoogde tastzin verminderde tastzin niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Romp	verhoogde tastzin verminderde tastzin niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Arm proximaal	verhoogde tastzin verminderde tastzin niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Arm distaal	verhoogde tastzin verminderde tastzin niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Been proximaal	verhoogde tastzin verminderde tastzin niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Been distaal	verhoogde tastzin verminderde tastzin niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Houdings-/bewegingszin	
	Hoofd/nek	verminderd houdings- /bewegingszin afwezig niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Romp	verminderd houdings- /bewegingszin afwezig niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Arm proximaal	verminderd houdings- /bewegingszin afwezig niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden

	Arm distaal	verminderd houdings- /bewegingszin afwezig niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Been proximaal	verminderd houdings- /bewegingszin afwezig niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Been distaal	verminderd houdings- /bewegingszin afwezig niet van toepassing niet te beoordelen geen bijzonderheden
	Pijn	
	Hoofd/nek	Vrije tekst
	Romp	Vrije tekst
	Arm proximaal	Vrije tekst
	Arm distaal	Vrije tekst
	Been proximaal	Vrije tekst
	Been distaal	Vrije tekst
	Opmerkingen	Vrije tekst
	Fysiotherapeutische diagnose	Vrije tekst
	Stoornissen	Vrije tekst
	Beperkingen	Vrije tekst
	Handicap(s)/participatieproblemen	Vrije tekst
	Behandeldoel(en) klinische fase	Vrije tekst

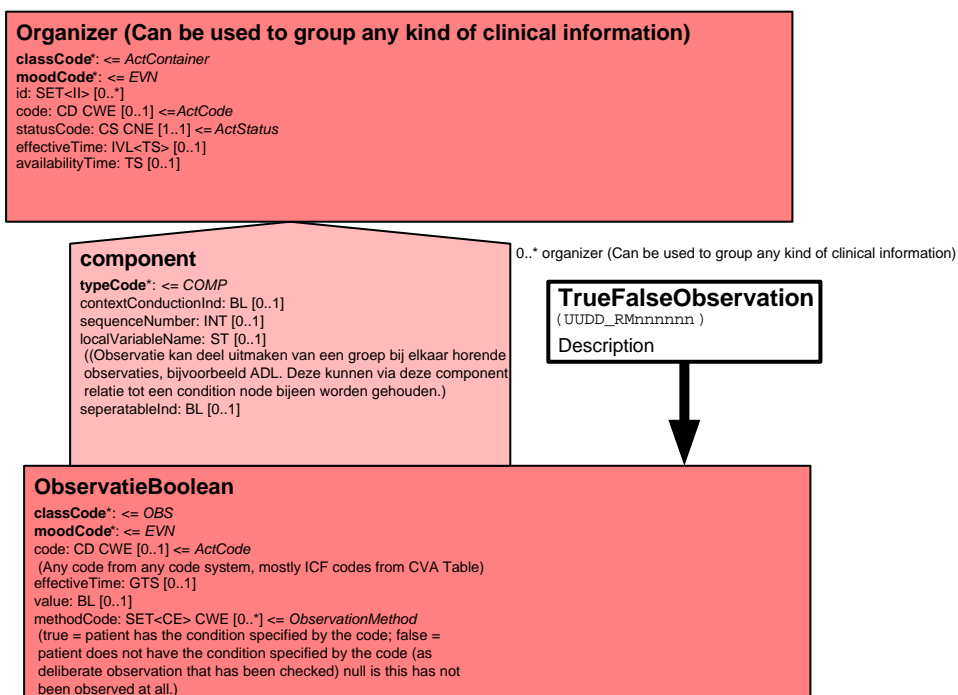
3. Model en beschrijving

Voor dit onderdeel zijn meerdere modellen uitgewerkt.

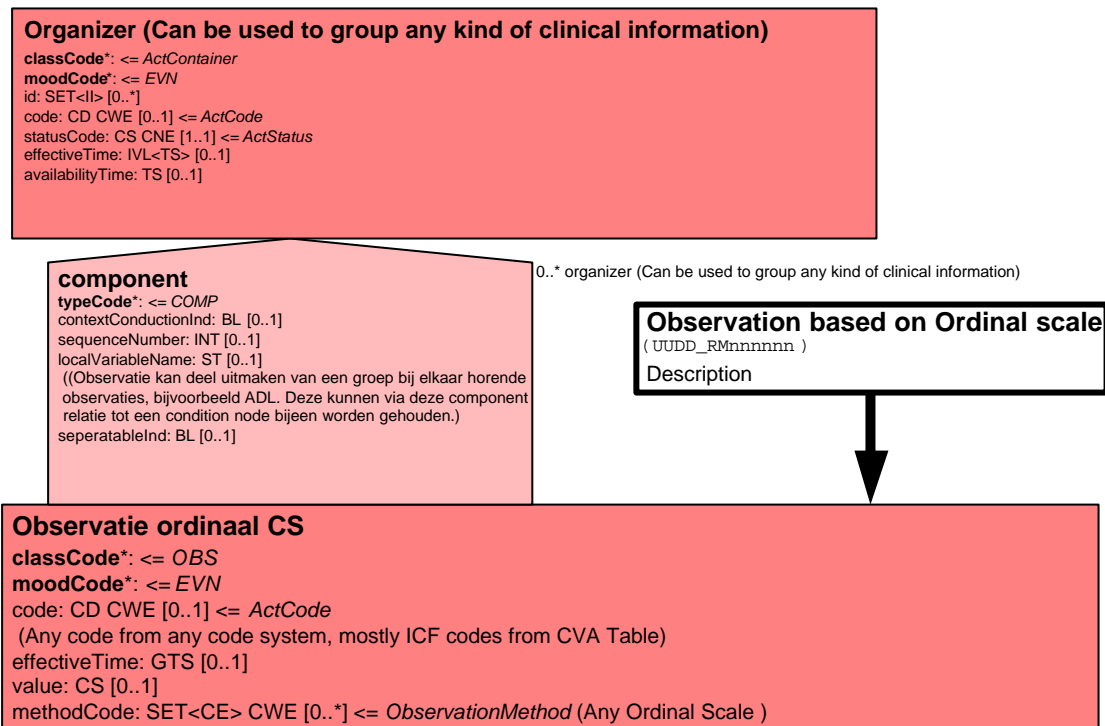
Ten eerste is er het model voor vrije tekst. Hiermee kunnen alle items die vrije tekst als antwoord hebben, ingevuld worden.



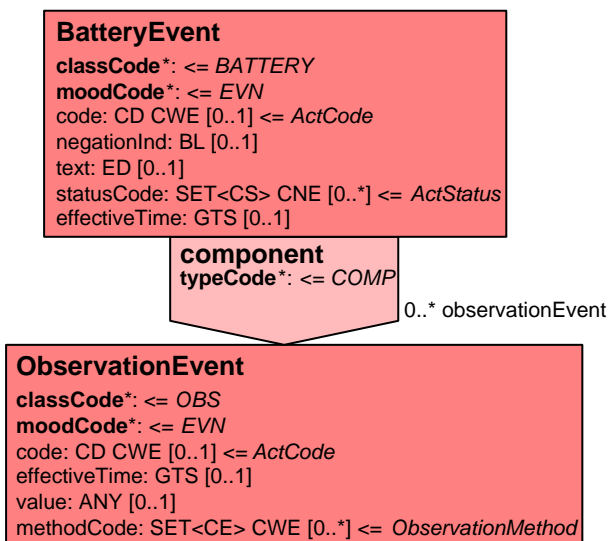
Daarnaast een model voor de items met antwoordmogelijkheid ja/nee.



En een model voor items met een ordinale schaal.



Daarnaast is er een model voor Battery dat gebruikt kan worden voor items waar meerdere deeltaken of acties voor moeten worden uitgevoerd. Zo groepeerde de Battery Communicatie 5 bijbehorende items. De Battery Visus groepeerde 3 items. De Battery NPFS groepeerde 7 bijbehorende items En de Battery Vaardigheden 16 items. De Batteries Willekeurige motoriek, Tonus, Mobiliteit, Coördinatie, Tastzin, Houdings/bewegingszin en Pijn groeperen elk 6 items.



3. Mapping tabeluittreksel en OID voor vocabulaire

Voor de opname van het fysiotherapeutisch werkblad in een HL7 v3 bericht is een correcte weergave van de schaal, de codes en de mapping naar HL7 v3 noodzakelijk. Die is in onderstaande tabel opgenomen. **De hier in opgenomen codes zijn verplicht.**

Een tweede belangrijk onderdeel hier is de HL7 OID (unique Object Identifiers). De vraag is uitgezet bij het secretariaat van HL7 Nederland. De OID voor CVA-KIS is: *****

Mapping Domeingegevens, systemen, Vocabulaire en D-MIM CVA

Sub-onderdeel	Variabele uit instrument	verplicht/ optioneel / reden verplicht	DMIM	Plaats in HL7 Model	Datat ype HL7	Cardi nalitei t	Vocabula ire	Code	Vb
Detail van Fysiotherapeutisch werkblad			Condition Node element						
	Organizer Fysiotherapeutisch werkblad	O	ORG		-	0..*	CVA-KIS	ORG09001	
	Organizer Document Fysiotherapeutisch werkblad	O	ORG		-	0..*	CVA-KIS	ORG0900101	
	Medische diagnose	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	ErgWdiag	
	Nevenpathologie	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	Fysnevenp	
	Algemene belastbaarheid	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	Fysalgbel	
	Battery Communicatie	O	BATT		-	0..*	CVA-KIS	BATT09002	
	Normaal	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	CVA-KIS	ErgWcomNo	
	Afasie	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	ICD-10	R 47.0	
	Dysarthrie	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	CVA-KIS	ErgWcomDy	
	Doofheid	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	ICF	B 230	
	Overig	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	ErgWcomOv	
	Battery Visus	O	BATT		-	0..*	CVA-KIS	BATT09003	
	Hemianopsie	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	CRALoHem	
	Brildragend	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	CVA-KIS	FysBril	
	Overig	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysOverig	
	Battery NPFS	O	BATT		-	0..*	CVA-KIS	BATT09004	
	Inattentie/neglect	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	CVA-KIS	Fysinat	
	Apraxie	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	ICD-10	R 48.2	
	Ziekte-inzicht	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	CRAPsEFz	
	Oriëntatie plaats	O	OBS	OBS:	CS	0..*	ICF	B1141	

Oriëntatie tijd	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	ICF	B1140
Oriëntatie persoon	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	ICF	B1142
Overig	O	OBS	value OBS:	ST	0..*	CVA-KIS	FysNPFSoV
Battery Vaardigheden	O	BATT	value	-	0..*	CVA-KIS	BATT09005
Houding handhaven: zitten	O	OBS	OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysVzit
Houding handhaven: staan	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysVstaan
Houding veranderen: omdraaien over links	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysVomLi
Houding veranderen: omdraaien over rechts	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysVomRe
Houding veranderen: lig → zit	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	ErgWtrlizi
Houding veranderen: zit →stand	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysVzitst
Lopen	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysVlopen
Trappen lopen	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysVtrap
Transfer: bed/stoel → (rol)stoel	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysVbedst
Handigheid	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	CRASoHaPr
Steunen	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysVsteun
Reiken	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysVrei
Vastpakken	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysVvastp
Vasthouden	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysVvasth
Loslaten	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysVlos
Manipuleren	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysVmani
Organizer Functies	O	ORG	value	-	0..*	CVA-KIS	ORG090010101
Zijde lichaam	O	OBS	OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysFzijde
Battery Willekeurige motoriek	O	BATT	value	-	0..*	CVA-KIS	BATT09006
Hoofd/nek	O	OBS	OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysFwmH
Romp	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysFwmR
Arm proximaal	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysFwmAP
Arm distaal	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysFwmAD
Been proximaal	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysFwmBP
Been distaal	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysFwmBD
Battery Tonus	O	BATT	value	-	0..*	CVA-KIS	BATT09007
Hoofd/nek	O	OBS	OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysToH
Romp	O	OBS	value OBS:	CS	0..*	CVA-KIS	FysToRo

Arm proximaal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysToAP
Arm distaal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysToAD
Been proximaal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysToBP
Been distaal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysToBD
Battery Mobiliteit	O	BATT		-	0..*	CVA-KIS	BATT09008
Hoofd/nek	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysMoH
Romp	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysMoR
Arm proximaal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysMoAP
Arm distaal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysMoAD
Been proximaal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysMoBP
Been distaal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysMoBD
Battery Coördinatie	O	BATT		-	0..*	CVA-KIS	BATT09009
Hoofd/nek	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysCoH
Romp	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysCoR
Arm proximaal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysCoAP
Arm distaal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysCoAD
Been proximaal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysCoBP
Been distaal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysCoBD
Battery Tastzin	O	BATT		-	0..*	CVA-KIS	BATT09010
Hoofd/nek	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysTaH
Romp	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysTaR
Arm proximaal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysTaAP
Arm distaal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysTaAD
Been proximaal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysTaBP
Been distaal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysTaBD
Battery Houdings- /bewegingszin	O	BATT		-	0..*	CVA-KIS	BATT09011
Hoofd/nek	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysHBH
Romp	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysHBR
Arm proximaal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysHBAP
Arm distaal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysHBAD
Been proximaal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysHBBP
Been distaal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysHBBD
Battery Pijn	O	BATT		-	0..*	CVA-KIS	BATT09012

Hoofd/nek	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysPH
Romp	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysPR
Arm proximaal	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysPAP
Arm distaal	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysPAD
Been proximaal	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysPBP
Been distaal	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysPBD
Opmerkingen	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysOpm
Fysiotherapeutische diagnose	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysFTdiag
Stoornissen	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysStoor
Beperkingen	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysBep
Handicap(s)/participatieproblemen	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysHandi
Behandeldoel(en) klinische fase	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysBehand

De Engelse versie van de mapping tabel is hieronder weergegeven.

Mapping Domain details, systems, Vocabulary and D-MIM CVA

Sub-part	Variabele from instrument	mandatory / optional / reason	DMIM	Place in HL7 Model	Datatype HL7	Cardinality	Vocabulary	Code	Vb
Detail of record physiotherapy			Condition Node element						
	Organizer Physiotherapeutic record Organizer Document	O	ORG		-	0..*	CVA-KIS	ORG09001	
	Physiotherapeutic record Medical diagnosis	O	ORG	Value	-	0..*	CVA-KIS	ORG0900101	
	Additional pathology	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	ErgWdiag	
	General capability of carrying a load	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	Fysalgbel	
	Battery Communication	O	BATT		-	0..*	CVA-KIS	BATT09002	
	Normal	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	CVA-KIS	ErgWcomNo	
	Afasia	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	ICD-10	R 47.0	
	Dysarthria	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	CVA-KIS	ErgWcomDy	
	Deafness	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	ICF	B 230	
	Other	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	ErgWcomOv	
	Battery Visus	O	BATT		-	0..*	CVA-KIS	BATT09003	

Hemianopsia	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	CRALoHem
Wearing glasses	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	CVA-KIS	FysBril
Other	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysOverig
Battery NPFS	O	BATT		-	0..*	CVA-KIS	BATT09004
Inattention/neglect	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	CVA-KIS	Fysinat
Apraxia	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	ICD-10	R 48.2
Insight in illness	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	CRAPsEFz
Orientation place	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	ICF	B1141
Orientation time	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	ICF	B1140
Orientation person	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	ICF	B1142
Other	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysNPFSov
Battery Skills	O	BATT		-	0..*	CVA-KIS	BATT09005
Keeping posture: sitting	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysVzit
Keeping posture: standing	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysVstaan
Keeping posture: turn over over left	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysVomLi
Keeping posture: turn over over right	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysVomRe
Keeping posture: lie down → sitting	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	ErgWtrlizi
Keeping posture: sitting → standing	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysVzitst
Walking	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysVlopen
Walking stairs	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysVtrap
Transfer: bed/chair → (wheel)chair	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysVbedst
Right/left handed	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	CRASoHaPr
Supporting	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysVsteun
Reaching	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysVrei
Catching hold of	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysVvastp
Retaining	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysVvasth
Letting go	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysVlos
Manipulating	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysVmani
Organizer Functions	O	ORG	Value	-	0..*	CVA-KIS	ORG09001010 1
Side of body	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysFzijde
Battery Random locomotion	O	BATT		-	0..*	CVA-KIS	BATT09006
Head/neck	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysFwmH

	Trunk	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysFwmR
	Arm proximal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysFwmAP
	Arm distal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysFwmAD
	Leg proximal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysFwmBP
	Leg distal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysFwmBD
Battery Tonus		O	BATT		-	0..*	CVA-KIS	BATT09007
	Head/neck	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysToH
	Trunk	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysToRo
	Arm proximal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysToAP
	Arm distal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysToAD
	Leg proximal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysToBP
	Leg distal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysToBD
Battery Mobility		O	BATT		-	0..*	CVA-KIS	BATT09008
	Head/neck	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysMoH
	Trunk	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysMoR
	Arm proximal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysMoAP
	Arm distal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysMoAD
	Leg proximal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysMoBP
	Leg distal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysMoBD
Battery Co-ordination		O	BATT		-	0..*	CVA-KIS	BATT09009
	Head/neck	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysCoH
	Trunk	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysCoR
	Arm proximal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysCoAP
	Arm distal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysCoAD
	Leg proximal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysCoBP
	Leg distal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysCoBD
Battery Sense of touch		O	BATT		-	0..*	CVA-KIS	BATT09010
	Head/neck	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysTaH
	Trunk	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysTaR
	Arm proximal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysTaAP
	Arm distal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysTaAD
	Leg proximal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysTaBP
	Leg distal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysTaBD

Battery Sense of posture/movement	O	BATT		-	0..*	CVA-KIS	BATT09011
Head/neck	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysHBH
Trunk	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysHBR
Arm proximal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysHBAP
Arm distal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysHBAD
Leg proximal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysHBBP
Leg distal	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	FysHBBD
Battery Pain	O	BATT		-	0..*	CVA-KIS	BATT09012
Head/neck	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysPH
Trunk	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysPR
Arm proximal	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysPAP
Arm distal	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysPAD
Leg proximal	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysPBP
Leg distal	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysPBD
Remarks	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysOpm
Physiotherapeutic diagnosis	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysFTdiag
Disorders	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysStoor
Limitations	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysBep
Handicap(s)/participation problems	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysHandi
Aim(s) of treatment clinical phase	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	FysBehand

4. Nadere toelichting

De Organizer Fysiotherapeutisch werkblad de documenten Fysiotherapeutisch werkblad, Berg Balance Scale, Motricity Index, Trunk Control Test, Tien Mter Looptest, Functional Ambulation Categories en Modified Rankin Scale.

De Organizer Document Fysiotherapeutisch werkblad groepeert alle variabelen die in het document van het fysiotherapeutisch werkblad voorkomen.

De Organizer Functies groepeert de variabelen Zijde lichaam en Opmerkingen en de Batteries Willekeurige motoriek, Tonus, Mobiliteit, Coördinatie, Tastzin, Houdings/bewegingszin en Pijn.

Het is goed mogelijk dat een deel van dit werkblad op een later moment in het zorgtraject wordt aangevuld.

Dit document is volgens afspraak pragmatisch uitgewerkt en bevat dus niet alle paragrafen die in de standaard uitwerking voorkomen.

De EMV score is uit deze lijst verwijderd, die is namelijk al beschikbaar in de Glasgow Coma Schaal.