

EVO op basis van patiëntgegevens (acute fase)*,
EVO volgens N.A.P.® Gait Classification,
EVO/KEVO volgens patiëntdiagnose.

www.orthosis-configurator.com/nl

* Vul voor een EVO op basis van patiëntgegevens (acute fase) alleen pagina 1 in.

Orthopedisch technicus: _____ Firma: _____

Klantnummer: _____ Datum: _____

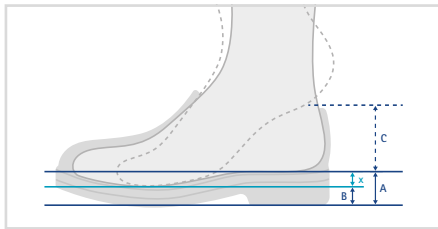
Wij wijzen erop dat persoonlijke gegevens van patiënten worden opgeslagen en gebruikt voor de verwerking van de opdracht en voor een statistische analyse. Denk eraan dat de berekening van de belasting van de orthese betrekking heeft op de hier aangegeven gegevens. Tijdens het gebruik van de orthese kunnen deze gegevens veranderen. Houd reeds bij het invullen van dit verzorgingsformulier rekening met veranderingen die zullen optreden (bijv. m.b.t. lichaamsgewicht, groei of veranderingen van de spierstatus).

GEGEVENS PATIËNT

Naam patiënt	Geboortjaar	Lichaamsgewicht	Been
Vanwege privacyredenen gelieve uitsluitend de eerste twee letters van de voornaam en van de familienaam opgeven.	Geslacht	kg	linkerbeen
			rechterbeen
	vrouw	Lichaamslengte	Gebruik twee verzorgingsformulieren wanneer de volgende punten bij beide benen van elkaar verschillen.
	man	cm	

Schoenmaat

Schoenmaat (EU) (voetlengte + 1,5 cm) x 1,5



Hakhoogte (A)

Heel drop ($x = A - B$)

mm

mm

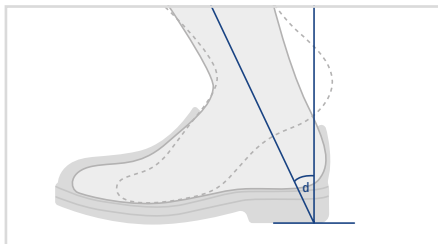
Zooldikte (B)

Hoogtecompensatie (C)

mm

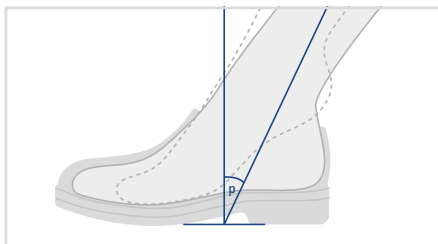
mm

Bewegingsvrijheid in BSG



Dorsaal

o



Plantair

o

Activiteit



1. Binnenshuis lopen



2. Beperkt buitenshuis lopen



3. Onbeperkt buitenshuis lopen



4. Onbeperkt buitenshuis lopen met zeer hoge eisen

EVO op basis van patiëntgegevens (acute fase)*, EVO volgens N.A.P.® Gait Classification, EVO/KEVO volgens patiëntdiagnose.


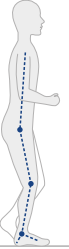
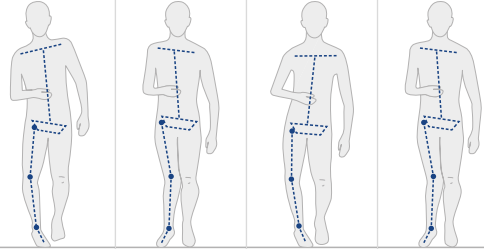
www.orthosis-configurator.com/nl

*Vul voor een EVO op basis van patiëntgegevens (acute fase) alleen pagina 1 in.

EVO VOLGENS N.A.P.® GAIT CLASSIFICATION

Voor de verzorging met een EVO volgens de N.A.P. Gait Classification

Gangtypes volgens de N.A.P.®** Gait Classification

Knie	Hyperextensie		Hyperflexie	
sagittal				
				
Voet	Inversie	Eversie	Inversie	Eversie
Gangtype	Type 1a	Type 1b	Type 2a	Type 2b

** N.A.P. is een gedeponeerd merk van Renata Horst.

ORTHESEGEGEVENEN

Notities uit het gesprek met de patiënt (bijv. voorafgaande verzorging)

EVO/KEVO VOLGENS DE PATIËNTENDIAGNOSE

Spierstatus (beoordeling volgens Janda)

0 (nul) 1 (spoor) 2 (zeer zwak) 3 (zwak) 4 (goed) 5 (normaal)

Heupflexie

Heupextensie

0 1 2 3 4 5

0 1 2 3 4 5

Knie-extensie

Knieflexie

0 1 2 3 4 5

0 1 2 3 4 5

Dorsaal-extensie

Plantairflexie

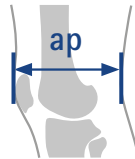
0 1 2 3 4 5

0 1 2 3 4 5



AP-maat

(voor het mechanische kniedraaipunt bij een KEVO)



mm

EVO op basis van patiëntgegevens (acute fase)*,
EVO volgens N.A.P.® Gait Classification,
EVO/KEVO volgens patiëntdiagnose.

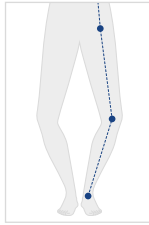
www.orthosis-configurator.com/nl

* Vul voor een EVO op basis van patiëntgegevens (acute fase) alleen pagina 1 in.

Instabiliteiten/verkeerde standen op knieniveau

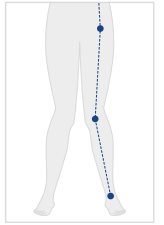
Fysiologische stand
Verkeerde varusstand

Maximaal Met orthese te verwachten



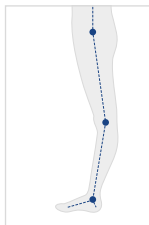
Verkeerde valgusstand

Maximaal Met orthese te verwachten



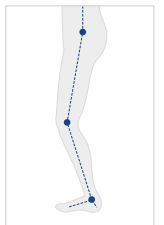
Fysiologische bewegingsomvang
Hyperextensie

Maximaal Met orthese te verwachten



Extensiebeperking

Maximale extensie Met orthese te verwachten

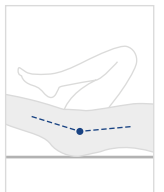


Instabiliteiten/bewegingsbeperkingen op heupniveau

Fysiologische bewegingsomvang

Extensiebeperking

Maximale extensie



Stavermogen bij de diagnose (evt. met hulp)

De diagnose kon (deels) staand worden verricht.

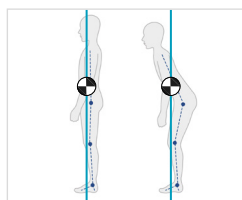
ja

nee

Verloop van de loodlijn (uitgaand van het zwaartepunt van het lichaam)

De loodlijn loopt door of vóór het kniedraaipunt.

Dit kan ook bij grotere extensiebeperkingen het geval zijn die bijv. door het voorover buigen van het bovenlichaam gecompenseerd of in de orthese gecorrigeerd kunnen worden.



De loodlijn loopt achter het kniedraaipunt.

Dit kan bij grotere extensiebeperkingen het geval zijn die niet gecompenseerd of in de orthese gecorrigeerd kunnen worden.

