

EVO/KEVO volgens patiëntendiagnose

www.orthosis-configurator.com/nl

Orthopedisch technicus: _____

Firma: _____

Klantnummer: _____

Datum: _____

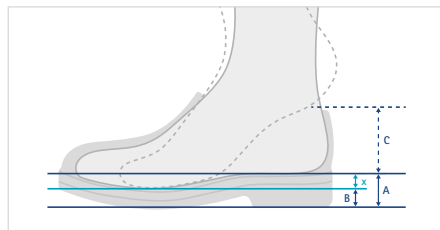
Wij wijzen erop dat persoonlijke gegevens van patiënten worden opgeslagen en gebruikt voor de verwerking van de opdracht en voor een statistische analyse. Denk eraan dat de berekening van de belasting van de orthese betrekking heeft op de hier aangegeven gegevens. Tijdens het gebruik van de orthese kunnen 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
		kg	linkerbeen rechterbeen
<small>Vanwege privacyredenen gelieve uitsluitend de eerste twee letters van de voornaam en van de familienaam opgeven.</small>	Geslacht	Lichaamslengte	<small>Gebruik twee verzorgingsformulieren wanneer de volgende punten bij beide benen van elkaar verschillen.</small>
	vrouw man	cm	

Schoenmaat

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



Hakhoogte (A)

Heel drop ($x = A - B$)

mm

mm

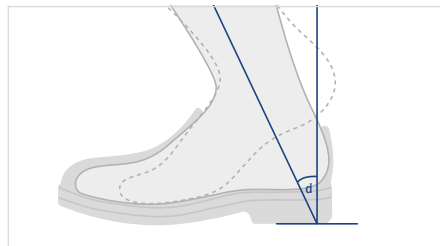
Zooldikte (B)

Hoogtecompensatie (C)

mm

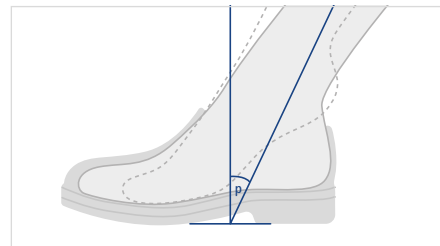
mm

Bewegingsvrijheid in BSG



Dorsaal

o



Plantair

o

Instabiliteiten/verkeerde standen op knieniveau

Fysiologische stand

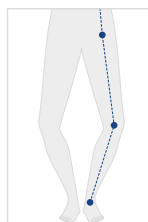
Verkeerde varusstand

Maximaal

o

Met orthese te verwachten

o



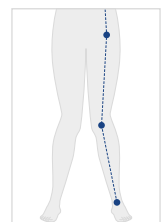
Verkeerde valgusstand

Maximaal

o

Met orthese te verwachten

o



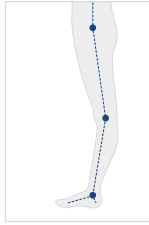
EVO/KEVO volgens patiëntendiagnose

www.orthosis-configurator.com/nl

Fysiologische bewegingsomvang
Hyperextensie

Maximaal

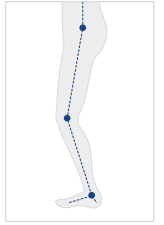
Met orthese te
verwachten



Extensiebeperking

Maximale
extensie

Met orthese te
verwachten

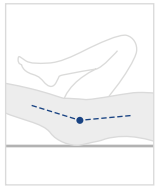


Instabiliteiten/bewegingsbeperkingen op heupniveau

Fysiologische bewegingsomvang

Extensiebeperking

Maximale
extensie



Stavermogen bij de diagnose (evt. met hulp)

De diagnose kon (deels) staand worden verricht.

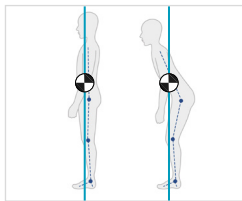
ja

nee

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

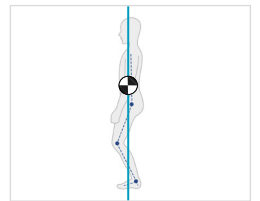
De loodlijn loopt door of vóór
het kniedraaipunt.

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.



Spierstatus VÓÓR de 6-minuten-wandeltest (beoordeling volgens Janda)

Heupflexie

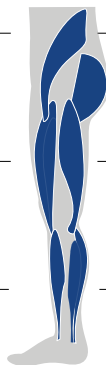
0 1 2 3 4 5

Knie-extensie

0 1 2 3 4 5

Dorsaal-extensie

0 1 2 3 4 5



Heupextensie

0 1 2 3 4 5

Knieflexie

0 1 2 3 4 5

Plantairflexie

0 1 2 3 4 5

0 (nul)

1 (klein beetje)

2 (zeer zwak)

3 (zwak)

4 (goed)

5 (normaal)

- complete verlamming, geen contractie

- zicht-/voelbare activiteit, geen hele bewegingen

- beweging zonder inwerking van zwaartekracht
mogelijk

- krachtontwikkeling tegen de zwaartekracht

- krachtontwikkeling tegen lichte weerstand

- volledige krachtontwikkeling tegen sterke weerstand

EVO/KEVO volgens patiëntendiagnose

www.orthosis-configurator.com/nl

6-minuten-wandeltest (6MWT)

Deze dient ervoor om spiervermoeidheid teweeg te brengen: Voer deze na de 1ste spierfunctietest uit. Voer direct aansluitend op de 6MWT een 2de spierfunctietest uit om de spierstatus met inachtneming van de spiervermoeidheid te bepalen.

afgesloten afgebroken na _____ min
afgelegde afstand _____ m = Aantal banen: _____ X Baanlengte: _____ m

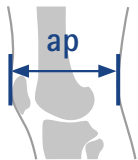


Spierstatus NA de 6MWT (beoordeling volgens Janda)

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

Activiteit



1. Binnenshuis lopen

De patiënt kan en/of zal een orthese gebruiken voor transferdoeleinden of voor voortbeweging op een vlakke ondergrond, in een rustig looptempo. Loopduur en loopafstand zijn op grond van zijn toestand sterk beperkt.



2. Beperkt buitenshuis lopen

De patiënt kan en/of zal zich met een orthese in een rustig looptempo voortbewegen en daarbij lage obstakels in de omgeving overwinnen, zoals bijv. stoepranden, afzonderlijke treden of een ongelijke ondergrond.



3. Onbeperkt buitenshuis lopen

De patiënt kan en/of zal zich met een orthese in een matig tot snel, ook veranderlijk looptempo voortbewegen en daarbij de meeste obstakels in de omgeving overwinnen. Hij kan bovendien in het open veld lopen en beroepsmatige, therapeutische en andere activiteiten uitoefenen die de orthese niet aan een bovengemiddelde, mechanische belasting blootstellen.



4. Onbeperkt buitenshuis lopen met zeer hoge eisen

De patiënt kan en/of zal zich met een orthese voortbewegen zoals iemand die onbeperkt buitenshuis loopt. Tevens kunnen op grond van de hoge functionele eisen hoge stootbelastingen, mechanische spanningen of vervormingen optreden. Dit doet zich typisch voor bij kinderen en sporters.