

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).

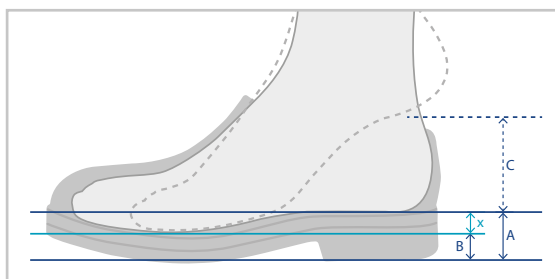
## GEGEVENS PATIËNT

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

## Aandoeningen en beperkingen

Gebruik het Algemene verzorgingsformulier alleen bij aandoeningen en beperkingen, waarvoor geen specifiek verzorgingsformulier in het downloadgedeelte beschikbaar is.

### Schoenmaat



Schoenmaat (Europese standaardmaat)

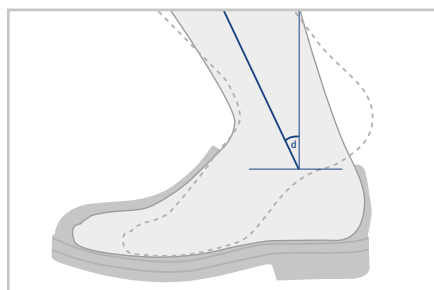
Hoogtecompensatie (C) \_\_\_\_\_ mm

Hakhoogte (A) \_\_\_\_\_ mm

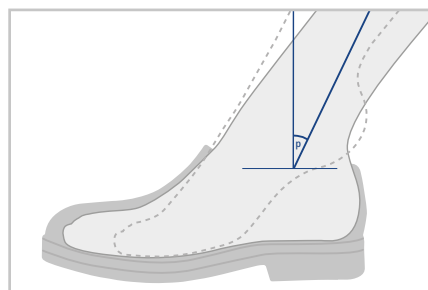
Zoldikte (B) \_\_\_\_\_ mm

Heel drop (x = A - B) \_\_\_\_\_ mm

### Bewegingsvrijheid in BSG



**Dorsaal**



**Plantair**

### Verkeerde varusstand



Maximaal

Gecorrigeerd

### Verkeerde valgusstand



Maximaal

Gecorrigeerd

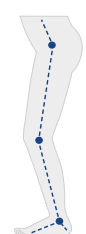
### Hyperextensie



Maximaal

Gecorrigeerd


### Extensiebeperking



Heup

Knie

## Spierstatus (beoordeling volgens Janda)

Heupflexie		Heupextensie	0 (nul)	- complete verlamming, geen contractie
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5	1 (spoor)	- zicht-/voelbare activiteit, geen hele bewegingen
Knie-extensie		Knieflexie	2 (zeer zwak)	- beweging zonder invloed van zwaartekracht mogelijk
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5	3 (zwak)	- krachtontplooiing tegen de zwaartekracht
Dorsaalextensie		Plantairflexie	4 (goed)	- krachtontplooiing tegen lichte weerstand
0 1 2 3 4 5	0 1 2 3 4 5	5 (normaal)	- volledige krachtontplooiing tegen sterke weerstand	

## Activiteit



### 1. Binnenshuis lopen

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



### 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.



### 2. Beperkt buitenshuis lopen

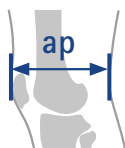
De patiënt kan en/of zal zich met een orthese in een rustig looptempo voortbewegen en daarbij lage obstakels in de omgeving overwinnen, zoals stoepranden, afzonderlijke treden of een ongelijke ondergrond.



### 4. Onbeperkt buitenshuis lopen met zeer hoge eisen

De patiënt kan en/of zal zich met een orthese voortbewegen als iemand die onbeperkt buitenshuis kan/zal lopen. Bovendien kunnen op grond van de hoge functionele eisen hoge schokbelastingen, spanningen of vervormingen optreden. Typisch voor de meeste kinderen en sporters.

## AP-maat (voor het mechanische kniedraaipunt bij een KEVO of KO)



mm

## ORTHESEGEGEVENS

### Arbeidstechniek

#### Gewricht-ingiet-/pregreg-techniek

De orthese wordt gelamineerd. De systeem-ankers en systeemvoetbeugels worden in het laminaat opgenomen. De systeemgewrichten worden eveneens in het laminaat opgenomen.

#### Anker-ingiet-/pregreg-techniek

De orthese wordt gelamineerd. De systeem-ankers en systeemvoetbeugels worden in het laminaat opgenomen. De systeemgewrichten worden aan de systeemankers gelijmd en vastgeschroefd.

#### Strong Light-techniek

De orthese wordt gemaakt van spalken en klemmen die aan elkaar gelijmd en via klinknagels verbonden worden. De systeemgewrichten worden aan de spalken vastgeschroefd en gelijmd.

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

---



---



---



---



---