

Lees deze instructies zorgvuldig door voordat u bestelt!

- Alle pagina's van het bestelformulier moeten worden ingevuld, inclusief het maatformulier.
- Dit is een **GEEN CE**-gemarkeerd product. De fabrikant voldoet aan de eisen van MDR 2017/745, bijlage 1, hoofdstuk II Vereisten met betrekking tot ontwerp en fabricage, die van toepassing zijn op de fabricage: MDR 2017/745 bijlage 1, hoofdstuk II; 10.1, met uitzondering van c) en e); 10.4.1. a; 10.5 & 14.7. Voor het ontwerp en de overige eisen in MDR 2017/745 bijlage 1 wordt verwezen naar de gezondheids- en medische instelling die het product heeft voorgeschreven.
- Het wordt aanbevolen om dezelfde zorgvuldige patiëntselectie, pasvorm en aanpassingen toe te passen als voor een standaard ToeOFF of BlueROCKER. Custom ToeOFF / BlueROCKER orthesen moeten dus ook worden uitgelakt en worden uitgelijnd in de schoen.
- Door het indienen van dit formulier verklaart u dat de persoonsgegevens zijn verwerkt in overeenstemming met GDPR (EU) 2016/679. De gegevens zullen alleen worden verwerkt voor zover dat nodig is om de bestelde producten te leveren in overeenstemming met de Data Privacy Verordening GDPR (EU) 2016/679.
- Dit formulier (met scan indien van toepassing) moet worden ingediend per e-mail aan: verkoop@basko.com
- Allard INT/UK/USA en Camp Scandinavia behouden zich het recht voor om orders te weigeren voor aangepaste composiet EVO's die de parameters overschrijden om een apparaat te fabriceren dat de veiligheid voor de drager in gevaar kan brengen.

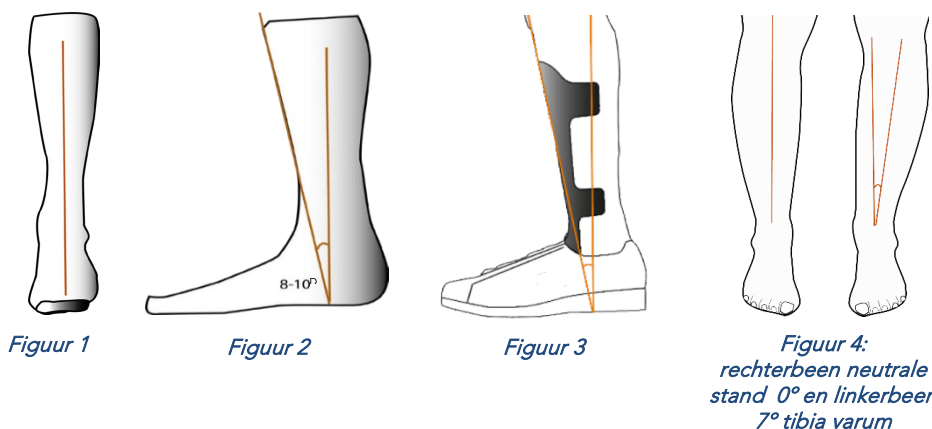
Een Custom ToeOFF / BlueROCKER bestellen

Voordat u naar maat gemaakte product(en) bestelt, raden wij uitdrukkelijk aan om bij de patiënt eerst onze standaard ToeOFF of BlueROCKER orthesen te testen wanneer dat mogelijk is. Bij het testen van standaardproducten heeft u een basis voor het type productsterkte dat u zoekt en vanaf dat moment kunt u kiezen voor meer of minder stabiliteit in het M-L (frontale) of A-P (sagittale) vlak (sectie 8).

De Custom ToeOFF / BlueROCKER kan worden gemaakt vanaf een negatief kunstgipsmodel of van een scan in combinatie met omvangs- en hoogtemetingen (sectie 9). Het is belangrijk dat onze aanbevelingen met betrekking tot het uitlijnen, tijdens het gipsen en scannen worden opgevolgd voor een optimale pasvorm en functionaliteit. De maatname moet plaatsvinden in een belaste positie inclusief de juiste hakhoogte en/of steunzool.

Uitlijning

Wanneer een standaard ToeOFF / BlueROCKER correct is uitgelijnd in een schoen met de overeenkomstige hakhoogte, dan is de standaard uitlijning van de voet en het onderbeen neutraal (0°) in het frontale vlak (fig. 1) en is de tibia inclinatiehoek $8-10^\circ$ in het sagittale vlak (fig. 2 & 3). De 2^e metatarsaal moet in een neutrale lijn van progressie liggen of licht geëxoroteerd ($\leq 7^\circ$).

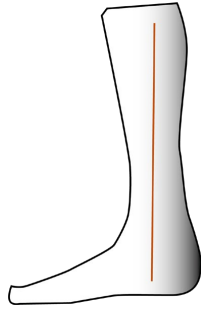


Figuur 4 is een voorbeeld waarbij het rechterbeen van de patiënt een neutrale stand heeft en het linkerbeen 7° varum in de tibia. In gevallen waarin de patiënt niet aan de standaard-uitlijning kan voldoen bij staan of lopen, is het belangrijk dat het gipsen of scannen wordt uitgevoerd in een belastende positie van het betrokken been in de juiste stand en dat de lijn van progressie duidelijk wordt aangegeven op het gipsmodel of in de scan indien groter dan 7° . Als de patiënt een afwijkende varus/valgus positie heeft van de voet dan adviseren wij de patiënt om een op maat gemaakte inlegzool te gaan dragen. Draag tijdens het gipsen of scannen altijd de inlegzolen indien van toepassing en geef dit aan bij sectie 2.

Teken loodlijnen op de ventrale en de laterale zijde van het gips (fig. 5 & 6), of plaats tijdens het scannen oriëntatiepunten langs de genoemde loodlijnen (fig. 7 & 8). De loodlijn moet worden gemarkeerd en doorlopen tot aan de tenen om de rotatie van de voet ten opzichte van het onderbeen aan te geven. Vermeld op het formulier (sectie 7) de gewenste hoek ten opzichte van de loodlijn in het frontale en het sagittale vlak.



Figuur 5



Figuur 6



Figuur 7



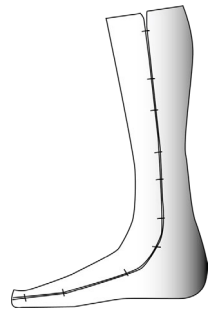
Figuur 8

Wij accepteren uitsluitend gipsen / scans voorzien van loodlijnen.

(Als u uw scan niet kunt voorzien van loodlijnen, vult u enkel de gewenste hoek in bij sectie 7)

Het kunstgips negatief

Zorg ervoor dat het kunstgips de hele voet en het onderbeen bedekt, inclusief de tuberositas tibia. Het kunstgips negatief moet worden gemaakt van synthetische zwachtels of een STS-sok en moet voorzien zijn van een mediale of posterieure opening zodat de vorm van de tibiakam en het gebied ter hoogte van de laterale verbinding intact blijft. De opening moet worden gesloten met nietjes zoals hiernaast weergegeven in figuur 9, om overlapping of verdikking van het gips te voorkomen. Het gipsen dient te worden gedaan met onder de calcaneus de gewenste hakhoogte van de orthese en geef dit aan bij sectie 6.



Figuur 9:
Mediaal aanzicht

Voor de uiteindelijk productie van de Custom ToeOFF / BlueROCKER wordt de buitenzijde van het gipsnegatief gescand, daarom is het zeer belangrijk dat het gips een mooi glad oppervlak heeft. Als de patiënt gebieden heeft die drukverlichting nodig hebben, moeten de grenzen en de apex(en) duidelijk op het gips worden aangegeven en op het formulier worden gespecificeerd (sectie 7). Onvolledig ingevulde bestelformulieren worden niet in behandeling genomen.

Scannen

Zorg ervoor dat op de scan de gehele voet en het onderbeen zichtbaar zijn, inclusief de tuberositas tibia. De onderzijde van de voet hoeft niet te worden gescand, zolang de contouren van de voet en hiel maar goed zichtbaar zijn (fig. 10 & 11). Het scannen dient te gebeuren met onder de calcaneus de gewenste hakhoogte van de orthese (sectie 6).



Figuur 10

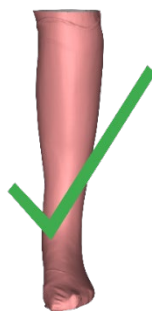


Figuur 11

Op de scan mag slechts **één been zichtbaar zijn** en deze dient verder vrij te zijn van omringende objecten of verstoringen, zie fig. 12 & 13.



Figuur 12



Figuur 13

Er zijn verschillende scansystemen op de markt, met verschillende mogelijkheden en precisie. Volg de aanbevelingen van de fabrikant van uw scan-apparatuur voor het beste resultaat. De scan moet worden gedaan in millimeters (mm). De klant dient vooraf te controleren of de scanner een scan in de juiste bestandsindeling kan produceren. Het maatformulier moet altijd volledig worden ingevuld en dient ter referentie bij de scan. Als de patiënt gebieden heeft die drukverlichting vereisen, dan moet dit op het formulier worden vermeld. Onvolledig ingevulde bestelformulieren worden niet in behandeling genomen.

Bestandsindelingen scan

We accepteren de volgende bestandsindelingen:

.obj	.ply	.stl	.vsrf	.cxpxp	.cln	.ssn	Vorum Spectra Scan
------	------	------	-------	--------	------	------	--------------------------

① Contactgegevens

Firma: _____

Telefoon: _____

Aanmeter/voorschrijver: _____

Telefax: _____

Straat: _____

E-mail: _____

Plaats: _____ PC: _____

Klant-nr.: _____

② Modelbasis Scan Kunstgipsafdruk (negatief)Scan/gips gemaakt met een steunzool: Ja Nee

Geef aan waarom een maatwerk product wordt besteld in plaats van een standaard product:

③ Patiëntengegevens

ID-nummer: _____

Diagnose: _____

(moet identiek zijn aan die op het gips/digitale bestand)

Lengte: _____ cm Gewicht: _____ kg

Voorvoetamputatie: Ja, niveau: _____ NeeBetroffen zijde: Links Rechts BilateraalCrouch Gait: Ja Nee

Plantair-dorsiflexie: normale ROM in de enkel(s) kan worden bereikt met passieve enkelbeweging:

 Ja Nee =>

Max. dorsiflexie: _____ graden

Max. plantairflexie: _____ graden

Spasticiteit Nee Ja => Mild Gemiddeld Ernstig***Ernstige spasticiteit = contra-indicatie voor ToeOFF/BlueROCKER*Patiënt gebruikt momenteel: ToeOFF, maat: _____ BlueROCKER, maat: _____ Custom, S/N: _____ Anders: _____Activiteitsniveau: Korte afstanden binnenshuis met hulp Dagelijkse activiteiten zonder problemen Korte afstanden binnen- en buitenshuis
zonder hulp Langere afstanden zonder problemen Hoge activiteiten, sportief**④ Productselectie** Custom ToeOFF => Links Rechts => Custom BlueROCKER => Links Rechts =>**Accessoires** SoftKIT voering (standaard) ComfortKIT voering Geen bekleding

5

Geef onderstaand in **mm** de gewenste lengte en breedte van de voetplaat aan.
Lengte en breedte van de voetplaat moeten worden gekozen binnen dezelfde maatinterval!



Lengte

Maat-interval	Standaard lengte	Beschikbare Custom voetplaatlengte	Custom voetplaatlengte (interval 5 mm)	Standaard breedte voorvoet	Beschikbare Custom voetplaatbreedte	Custom voetplaatbreedte (interval 5 mm)
1	195 mm	190 - 200 mm		70 mm	65 - 75 mm	
2	210 mm	205 - 215 mm		75 mm	70 - 80 mm	
3	230 mm	220 - 235 mm		80 mm	75 - 85 mm	
4	245 mm	240 - 255 mm		85 mm	80 - 90 mm	
5	270 mm	260 - 275 mm		95 mm	90 - 100 mm	
6	285 mm	280 - 295 mm		100 mm	95 - 105 mm	
7	305 mm	300 - 310 mm		105 mm	100 - 110 mm	



MTP
Breedte

6

Hakhoogte

- 5 mm
 7 mm
 10 mm
 15 mm
 20 mm
 25 mm

(gelijk aan 2½ modellen)

(gelijk aan 2.0 modellen)

7

Ontlasting van prominente delen: dienen altijd gemarkeerd te zijn op gips of in de scan

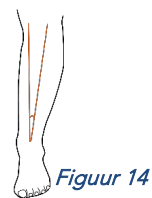
- Ontlasting tibia: + _____ mm

Is er nog een andere ontlastingszone Nee Ja ⇒ *Markeer deze duidelijk op gipsnegatief of geef positie aan in scan. Geef onderstaand formaten aan.*

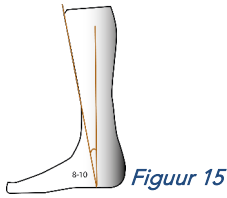
Formaat ontlastingszone:

- Breedte x lengte ontlasting zone: _____ x _____ mm
 Ontlasting basis MTP 5: + _____ mm
 Hoogte van de ontlasting zone: + _____ mm
 Ontlasting dorsale zijde voet: + _____ mm

Standaard uitlijning: Ja Nee ⇒ *Indien nee, geef dan hieronder de gewenste uitlijning aan.*



Figuur 14



Figuur 15

- Gewenste tibia uitlijning: Varus: _____ °
 (in het frontale vlak zie fig. 14) Valgus: _____ °
 Gewenste tibia inclinatiehoek: _____ °
 (in het sagittale vlak, zie fig. 15):

8

Stijfheid

Wilt u de stijfheid van de Custom wijzigen Ja Nee
(in vergelijking met de standaard ToeOFF of BlueROCKER)

Let op: extra stijfheid in de ene richting niet kan worden gecombineerd met verminderde stijfheid in de andere richting (8:1) en u kunt slechts op één niveau de stijfheid wijzigen of bij 8:1 of bij 8:2.

8:1

Stijfheid A-P Slechts 1 optie mogelijk

- Minder stijf ⇒ verwijder een laag vezels
 Minder stijf ⇒ verwijder twee lagen vezels
 Stijver ⇒ voeg een laag vezels toe
 Stijver ⇒ voeg twee lagen vezels toe

Stijfheid M-L Slechts 1 optie mogelijk

- Minder stijf ⇒ verwijder een laag vezels
 Minder stijf ⇒ verwijder twee lagen vezels
 Stijver ⇒ voeg een laag vezels toe
 Stijver ⇒ voeg twee lagen vezels toe

8:2

Stijfheid voetplaat Slechts 1 optie mogelijk

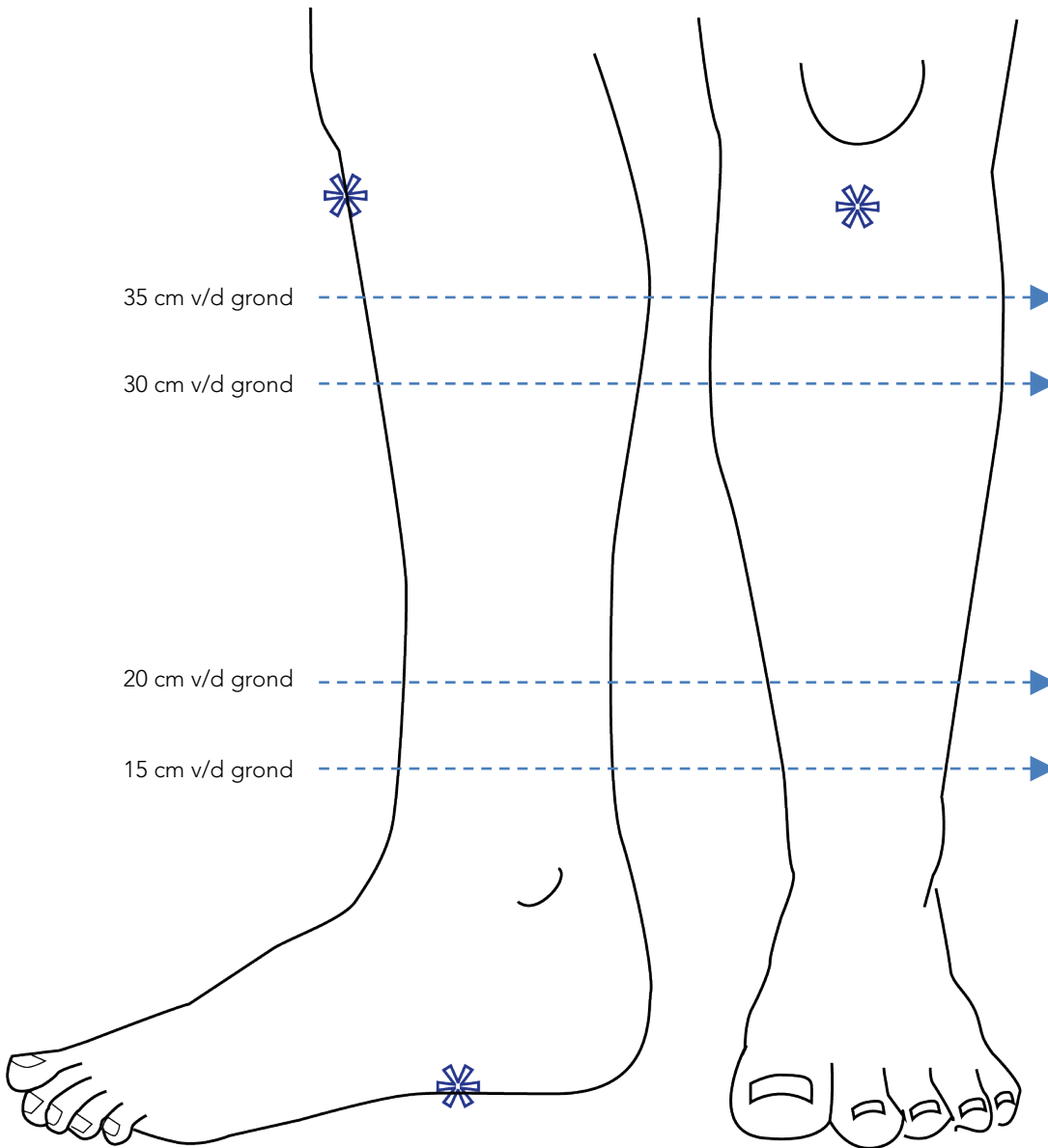
- Standaard teen – minder stijve hiel ⇒ verwijder een laag vezels
 Standaard teen – stijvere hiel ⇒ voeg een laag vezels toe
 Standaard hiel – minder stijve teen ⇒ verwijder een laag vezels
 Standaard hiel – stijvere teen ⇒ voeg een laag vezels toe

ID-nummer: _____ Betroffen zijde: Links Rechts

9 Afmetingen

ID-nummer: _____

Betroffen zijde:
 Links Rechts



Gegevens	
M-L	Omvang
mm	mm

* Tuberositas tibia & basis MTP 5 moet worden gemarkeerd op gips/scan.

Voetlengte: mm
 Lengte: mm
 Tuberositas tibia tot grond

Formulieren die niet volledig zijn ingevuld kunnen niet in behandeling worden genomen!

Datum: Naam in blokletters: Handtekening:

Stempel:

Basko Healthcare

Pieter Liefstinckweg 16 | 1505 HX Zaandam
 Tel.: +31 (0) 75 - 613 15 13 | E-mail: verkoop@basko.com

basko.com