

Veillez lire attentivement ces instructions avant de passer votre commande!

- Toutes les pages du formulaire de commande doivent être remplies, y compris le formulaire des mesures.
- Il ne s'agit PAS d'un produit marqué CE. Le fabricant respecte les exigences du MDR 2017/745, annexe 1, chapitre II Exigences en matière de conception et de fabrication applicables à la fabrication: MDR 2017/745 annexe 1 chapitre II; 10.1 à l'exclusion de c) et e); 10.4.1. a); 10.5 & 14.7. Pour la conception et les autres exigences de l'annexe 1 du MDR 2017/745, se référer à l'établissement de santé et médical qui a prescrit le produit.
- Il est recommandé de procéder à la sélection, à l'ajustement et au réglage du patient avec le même soin que pour une ToeOFF ou une BlueROCKER standard. Les orthèses ToeOFF / BlueROCKER personnalisées doivent également être lissées et alignées dans la chaussure.
- En soumettant ce formulaire, vous déclarez que les données personnelles ont été traitées conformément au GDPR (UE) 2016/679. Les données seront traitées uniquement dans la mesure nécessaire pour livrer les produits commandés, conformément au règlement sur la confidentialité des données GDPR (UE) 2016/679.
- Ce formulaire (accompagné d'un scan le cas échéant) doit être soumis par courrier électronique à: vente@basko.com
- Allard INT/UK/USA et Camp Scandinavia se réservent le droit de refuser les commandes d'EVO composites personnalisés qui dépassent les paramètres pour fabriquer un dispositif susceptible de compromettre la sécurité du porteur.

Commande d'une ToeOFF / BlueROCKER sur mesures

Avant de commander un ou plusieurs produits personnalisés, nous vous recommandons vivement de tester d'abord nos orthèses standard ToeOFF ou BlueROCKER sur le patient, si possible. En testant des produits standard, vous aurez une base pour le type de résistance du produit que vous recherchez et à partir de là, vous pouvez choisir d'avoir plus ou moins de stabilité dans le plan M-L (frontal) ou A-P (sagittal) (section 8).

La ToeOFF / BlueROCKER sur mesures peut être réalisée à partir d'un modèle en gypse plastique négatif ou d'un scan en combinaison avec des mesures de circonférence et de hauteur (section 9). Il est important que nos recommandations concernant l'alignement, le plâtre ou le scan, soient suivies pour une finition et une fonction optimale. Mesure en charge avec la hauteur du talon et/ou des semelles orthopédiques appropriées incluses.

Alignement

Quand une Toe-OFF / BlueROCKER standard est correctement alignée dans une chaussure avec la hauteur du talon correspondante, l'alignement standard du pied et de la jambe inférieure est neutre (0°) dans le plan frontal (fig. 1) et l'angle d'inclinaison du tibia est de $8-10^\circ$ dans le plan sagittal (fig. 2&3). Le 2^e métatarsien doit être dans une ligne de progression neutre ou légèrement exorotée ($\leq 7^\circ$).



Figure 1

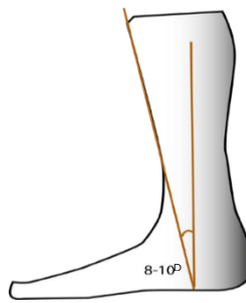


Figure 2

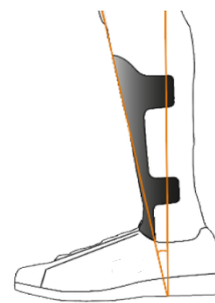


Figure 3

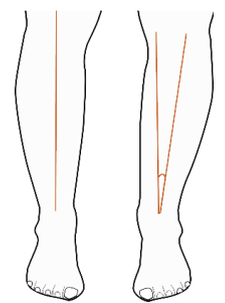


Figure 4:
jambe droite en position neutre 0° et jambe gauche 7° tibia varum

La figure 4 est un exemple où la jambe droite du patient est en position neutre et la jambe gauche présente un varum de 7° dans le tibia. Dans les cas où le patient ne peut pas respecter l'alignement standard en position debout ou en marchant, il est important que le plâtre ou le scan soit réalisé en position de charge de la jambe affectée dans la position correcte et que la ligne de progression soit clairement marquée sur le plâtre ou sur le scan si elle est supérieure à 7° . Si le patient présente une position déviée en varus/valgus du pied, nous lui conseillons de commencer à porter une semelle orthopédique sur mesure. Portez toujours les semelles pendant le plâtre ou le scan si cela est applicable et spécifiez cette situation dans la section 2.

Indiquez les lignes perpendiculaires sur les côtés ventral et latéral du plâtre (fig. 5 & 6), ou placez des points de repère le long des lignes perpendiculaires mentionnées pendant le scan (fig. 7 & 8). La ligne perpendiculaire doit être marquée et se prolonger jusqu'aux orteils pour indiquer la rotation du pied par rapport à la jambe inférieure. Indiquez l'angle désiré par rapport à la ligne perpendiculaire dans le plan frontal et sagittal sur le formulaire (section 7).



Figure 5

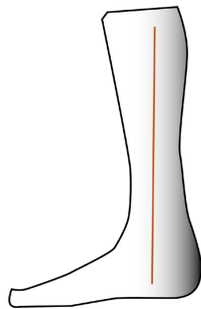


Figure 6

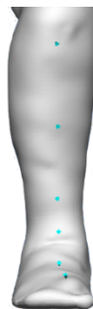


Figure 7

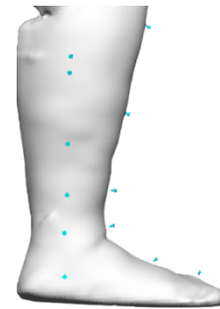


Figure 8

Nous n'acceptons que les plâtres / les scans avec des lignes perpendiculaires.

(Si vous ne pouvez pas ajouter des lignes perpendiculaires à votre scan, indiquez simplement l'angle souhaité dans la section 7)

Le négatif en plâtre

Assurez-vous que le plâtre couvre l'ensemble du pied et de la jambe inférieure, y compris le tibia tubéreux. Le négatif en plâtre doit être réalisé à partir de bandages synthétiques ou d'une chaussette STS et doit avoir une ouverture médiale ou postérieure, de sorte que la forme de la crête du tibia et la zone de la connexion latérale restent intactes. L'ouverture doit être fermée à l'aide d'agrafes, comme illustré ici à la figure 9, afin d'éviter tout chevauchement ou épaissement du plâtre. Le plâtre doit être appliqué avec la hauteur de talon souhaitée de l'orthèse sous le calcaneum et indiquée dans la section 6.

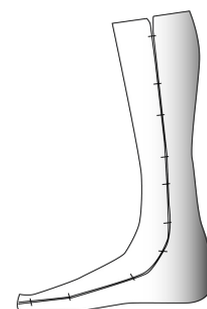


Figure 9:
Vue médiale

Pour la production finale de la ToeOFF/BlueROCKER sur mesures, l'extérieur du négatif en plâtre est scanné, il est donc très important que le plâtre ait une belle surface lisse. Si le patient a des zones qui nécessitent un soulagement de la pression, les limites et le(s) sommet(s) doivent être clairement marqués sur le plâtre et spécifiés sur le formulaire (section 7). Les formulaires remplis de manière incomplète ne seront pas pris en considération.

Scanner

Assurez-vous que le scan montre l'ensemble du pied et de la jambe inférieure, y compris le tibia tubéreux. Il n'est pas nécessaire de scanner le dessous du pied, tant que les contours du pied et du talon sont clairement visibles (fig. 10 & 11). Le scan doit être effectué avec la hauteur de talon souhaitée de l'orthèse sous le calcaneum (section 6).



Figure 10

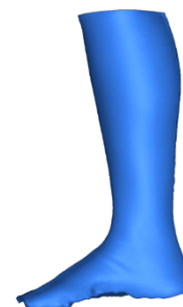


Figure 11

Une seule jambe doit être visible sur le scan et celui-ci doit être exempt d'objets ou de perturbations environnantes, voir les fig. 12 & 13.



Figure 12

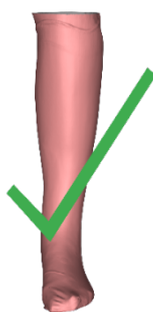


Figure 13

Il existe plusieurs systèmes de scan sur le marché, avec des capacités et une précision différentes. Suivez les recommandations du fabricant de votre équipement de scan pour obtenir les meilleurs résultats. Le scan doit être effectué en millimètres (mm). Le client doit vérifier à l'avance que le scanner peut produire un scan dans le format de fichier correct. Le formulaire des mesures doit toujours être rempli complètement et utilisé comme référence avec le scan. Si le patient a des zones qui nécessitent un soulagement de la pression, cela doit être noté sur le formulaire. Les formulaires remplis de manière incomplète ne seront pas pris en considération.

Formats de fichiers de scan

Nous acceptons les formats de fichiers de scan suivants:

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

5

Veillez indiquer ci-dessous en mm la longueur et la largeur souhaitées de la plaque de pied.
La longueur et la largeur de la plaque de pied doivent être choisies dans le même intervalle de dimensions!



Longueur

intervalle de dimensions	Longueur Standard	Longueur disponible de la plaque de pied sur mesures	Longueur de la plaque de pied sur mesures (intervalle de 5 mm)	Largeur standard de l'avant-pied	Largeur disponible de la plaque de pied sur mesures	Largeur de la plaque de pied sur mesures (intervalle de 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
Largeur

6

Hauteur du talon

- 5 mm
 7 mm (égal aux modèles 2½)
 10 mm
 15 mm (égal aux modèles 2.0)
 20 mm
 25 mm

7

Soulagement des parties proéminentes: doit toujours être marqué sur le plâtre ou dans le scan

- Soulagement du tibia: + _____ mm

Existe-t-il une autre zone de soulagement Non Oui ⇒ *Marquez-les clairement sur le négatif en plâtre ou indiquez leur position sur le scan. Précisez les formats ci-dessous.*

Taille de la zone de soulagement:

- Largeur x longueur: _____ x _____ mm
 Soulagement de la base MTP 5: + _____ mm
 Hauteur: + _____ mm
 Soulagement du côté dorsal du pied: + _____ mm

Alignement standard: Oui Non ⇒ *Si non, veuillez indiquer l'alignement souhaité ci-dessous.*



Figure 14



Figure 15

Alignement souhaité du tibia: Varus: _____ °

(dans le plan frontal, voyez fig. 14) Valgus: _____ °

Angle d'inclinaison souhaité du tibia: _____ °

(dans le plan sagittal, voyez fig. 15):

8

Rigidité

Voulez-vous modifier la rigidité de l'orthèse sur mesures (en comparaison avec la ToeOFF ou la BlueROCKER standard) Oui Non

Attention: la rigidité supplémentaire dans une direction ne peut pas être combinée avec une rigidité réduite dans l'autre direction (8:1) et vous ne pouvez modifier la rigidité qu'à un seul niveau, ou à 8:1 ou à 8:2.

8:1

Rigidité A-P *Une seule option est possible*

- Moins rigide ⇒ retirez une couche de fibres
 Moins rigide ⇒ retirez deux couches de fibres
 Plus rigide ⇒ ajoutez une couche de fibres
 Plus rigide ⇒ ajoutez deux couche de fibres

Rigidité M-L *Une seule option est possible*

- Moins rigide ⇒ retirez une couche de fibres
 Moins rigide ⇒ retirez deux couches de fibres
 Plus rigide ⇒ ajoutez une couche de fibres
 Plus rigide ⇒ ajoutez deux couche de fibres

8:2

Rigidité de la plaque du pied *Une seule option est possible*

- Orteil standard – talon moins rigide ⇒ retirez une couche de fibres
 Orteil standard – talon plus rigide ⇒ ajoutez une couche de fibres
 Talon standard – orteil moins rigide ⇒ retirez une couche de fibres
 Talon standard – orteil plus rigide ⇒ ajoutez une couche de fibres

Numéro de client: _____ Côté concerné:
 Gauche Droit

9 Mesures

Numéro de client: _____ Côté concerné:
 Gauche Droit

35 cm à partir du

30 cm à partir du

20 cm à partir du

15 cm à partir du

Le tuberositas tibia et la base MTP 5 doivent être marqués sur le plâtre/le scan.

Longueur du pied:

Longueur Tuberositas tibia au sol:

Données	
M-L	Circonférence
mm	mm

	mm
	mm

Les formulaires qui ne sont pas entièrement remplis ne peuvent pas être traités!

Date: Nom en caractères d'imprimerie:..... Signature:

Tampon:

Basko Healthcare

Pieter Lieftinckweg 16 | 1505 HX Zaandam
 Tél : +31 (0) 75 - 613 15 13 | E-mail : vente@basko.com

basko.com