

Maßblatt zur Bestellung einer Triple Action-C.O.S.-Prepreg-Knöchel-/Fußorthese mit **B-Gelenk**

Bitte per E-Mail an: verkauf@basko.com

Kontaktdaten

Firma: _____

Telefon: _____

Ansprechpartner: _____

E-Mail: _____

Straße: _____

Kd.-Nr.: _____

PLZ.: _____ Ort: _____

Patienteninformationen

ID-Nr.: _____

Geschlecht: männlich weiblich

Diagnose: _____

Betroffene Seite: links rechts

Gewicht: _____ kg Größe: _____ cm

Alter: _____

Aktivitätsniveau: niedrig moderat hoch

Nutzt Schuheinlagen: ja nein

Voraussetzungen beim Maßnehmen / Ausführungshinweise

1. Das Gipsnegativ muss aus Kunststoffgips hergestellt sein.
2. Gips unter gleichmäßiger Belastung (beidseitig) in Neutralstellung mit dem Fuß in 90° und der Belastungslinie senkrecht zu Hüfte, Knie und Knöchel.
3. Gipsnegativ in ausreichender Festigkeit (2-3 Lagen zusätzlich) mit darauf notierter ID-Nummer des Patienten.
4. Wenn der Patient Schuheinlagen verwendet, sollten diese während des Maßnehmens getragen werden.
5. Markieren Sie auf dem Gipsmodell eine senkrechte Linie vorn (ventral) und an der Außenseite (lateral).
6. Der Apex des medialen und lateralen Knöchels muss deutlich markiert und mit einer frontalen senkrechten Linie versehen sein.
7. Bei abweichenden Rotationen ist die gewünschte Abrolllinie deutlich anzugeben.
8. Das Gipsnegativ muss nach dem Gipsabdruck geschlossen werden, um die gewünschte Form zu erhalten.
9. Erstellen Sie eine Konturzeichnung der Innensohle des Schuhs.

HINWEIS: Überprüfen Sie, ob alle erforderlichen Felder auf dem Formular ausgefüllt sind und senden Sie es zusammen mit dem Gipsabdruck ein. Im Falle von Unklarheiten oder wenn Sie Hilfe bei der Messung benötigen, wenden Sie sich gern an Basko Healthcare.

GIPSNEGATIVE, DIE DIE OBEN GENANNTEN BEDINGUNGEN NICHT ERFÜLLEN, WERDEN NICHT BERÜCKSICHTIGT.

Passform-Garantie

Ab dem Lieferdatum bietet Basko Healthcare eine 1-Jahres-Garantie auf die maßgefertigte C.O.S.-Knöchel/Fußorthese und eine 3 Wochen Passform-Garantie. Diese Passform-Garantie gilt nur, wenn die Messungen an einem formstabilen Bein vorgenommen wurden. Die obligatorische Wartung muss alle 6 Monate durchgeführt werden. Die Orthese wird aus Prepreg hergestellt. Prepreg ist ein sehr steifes, aber leichtes Material (Kohlenstoff), das nicht thermoplastisch verformbar ist. Thermoplastische Modifikationen sind daher nachträglich nicht möglich.

Angaben zur Korrektur des Gipsnegativs

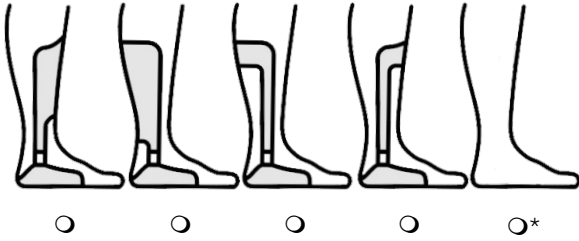
Keine Korrekturen erforderlich Nachstehende Korrekturen ausführen

Knöchel Dorsalflexion + _____° Fuß Endorotation + _____° Varus + _____°

Plantarflexion + _____° Exorotation + _____° Valgus + _____°

Bemerkungen:

Model



* Entsprechend der auf dem Gipsmodell markierten Form

Ausführung

Bilateral (B)*

(2 x TA-Gelenke)

Ohne Booster

- COS-B-3B76-A0-L
- COS-B-3B76-A0-R

Dorsaler Booster

- COS-B-3B76-A2+A1-L
- COS-B-3B76-A1+A2-R

Ventraler Booster

- COS-B-3B76-A1+A2-L
- COS-B-3B76-A2+A1-R

Dorsaler & ventraler Booster

- COS-B-3B76-A3-L
- COS-B-3B76-A3-R

Bilateral (B)**

(1 TA-Gelenk + 1 Camber Axis-Mitläufer)

Ohne Booster

- COS-B-3B76-A0+751-L
- COS-B-3B76-A0+751-R

Dorsaler Booster

- COS-B-3B76-A2+751-L
- COS-B-3B76-A1+751-R

Ventraler Booster

- COS-B-3B76-A1+751-L
- COS-B-3B76-A2+751-R

Dorsaler & ventraler Booster

- COS-B-3B76-A3+751-L
- COS-B-3B76-A3+751-R

Unilateral (U)

(1x TA-Gelenk)

Ohne Booster

- COS-U-3B76-A0-R
- COS-U-3B76-A0-L

Dorsaler Booster

- COS-U-3B76-A1-R
- COS-U-3B76-A2-L

Ventraler Booster

- COS-U-3B76-A2-R
- COS-U-3B76-A1-L

Dorsaler & ventraler Booster

- COS-U-3B76-A3-R
- COS-U-3B76-A3-L

Orthesenschalen-Polsterung

- 3 mm Schaumstoff, herausnehmbar, schwarz
- 6 mm Schaumstoff, herausnehmbar, schwarz
- 4 mm EVA, fest, Aqua schwarz/grau
- 6 mm EVA, fest, Aqua schwarz/grau

Fußplatte

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| Höhe | Ausführung | Länge |
| <input type="radio"/> 0 mm | <input type="radio"/> flach | <input type="radio"/> ¾-Länge |
| <input type="radio"/> 5 mm | <input type="radio"/> halbhoch | <input type="radio"/> volle Länge |
| <input type="radio"/> 10 mm | <input type="radio"/> hoch | |
| <input type="radio"/> 15 mm | | |
| Steifigkeit | <input type="radio"/> Karbon (komplett) (fest) <input type="radio"/> Karbon/Kevlar-Gemisch (flexibler Vorfuß) | |

Proximale Höhe der Orthesenschale

Messen Sie vom lateralen Apex des Sprunggelenks (Knöchelgelenkposition) bis zur gewünschten Oberkante der proximalen Orthesenschale.

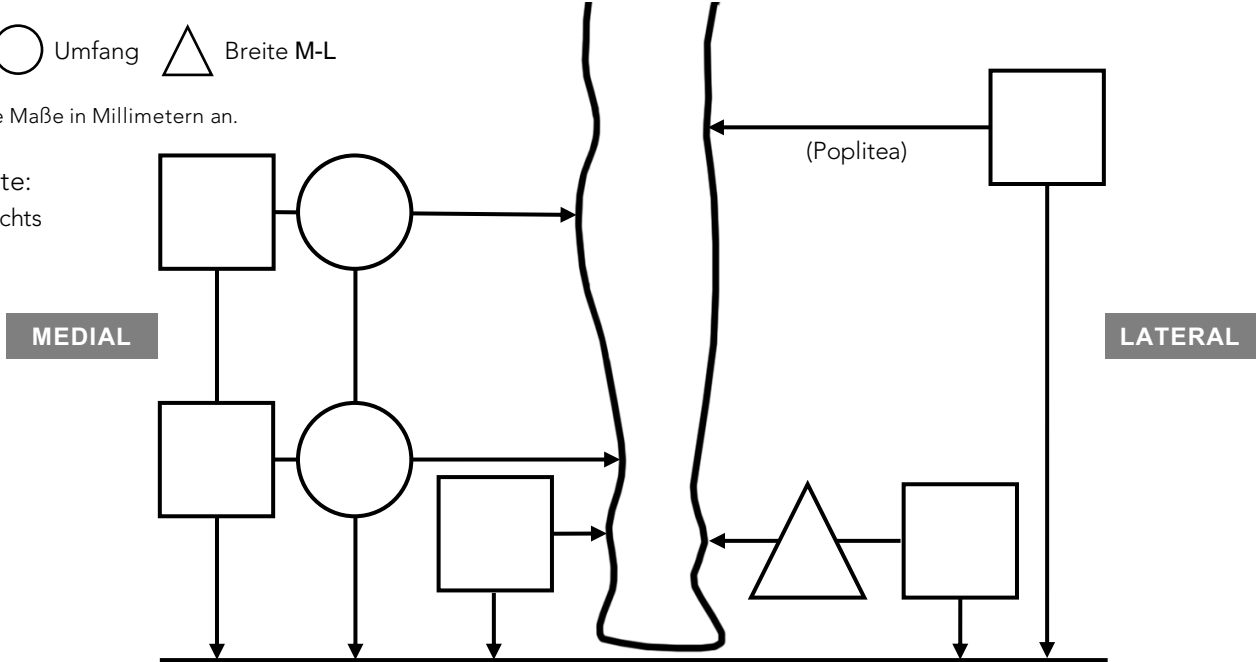
Abmessungen des Unterschenkels

Pat. ID-Nummer: _____

Höhe Umfang Breite M-L

Bitte geben Sie die Maße in Millimetern an.

Betroffene Seite:
 links rechts



Datum

Name (bitte in Druckbuchstaben)

Unterschrift

Basko Healthcare

Deutschland | Österreich

Gasstraße 16, 22761 Hamburg

Cityport 11, Simmeringer Hauptstraße 24, 1110 Wien

Tel.: +49 (0) 40 85 41 87-0 | E-Mail: verkauf@basko.com

Tel.: +43 (0) 1 2 83 53 30 | E-Mail: verkauf@basko.com

basko.com

A large grid for drawing the insole outline. The grid is composed of small squares, providing a scale for the drawing.

Hinweis: Zusammen mit der Gipsmessung versuchen wir, die Fußplatte so genau wie möglich an den Umfang der Innensohle des Schuhs anzupassen. Möglicherweise müssen anschließend kleine Anpassungen vorgenommen werden, um die Passung zu optimieren.

Basko Healthcare

Deutschland | Österreich

Gasstraße 16, 22761 Hamburg

Cityport 11, Simmeringer Hauptstraße 24, 1110 Wien

Tel.: +49 (0) 40 85 41 87-0 | E-Mail: verkauf@basko.com

Tel.: +43 (0) 1 2 83 53 30 | E-Mail: verkauf@basko.com

basko.com