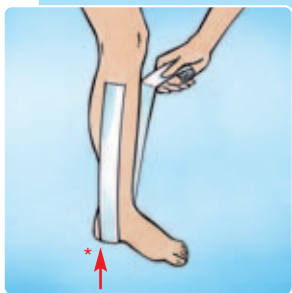


Unterschenkel-U-Schiene mit Zehenplatte

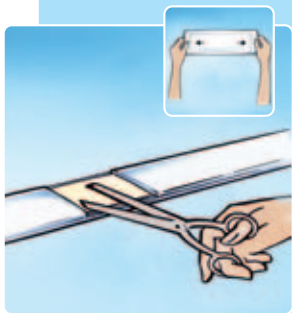
Benötigtes Material

- **Dynacast® Prelude:**
 - Meterware 7,5 cm oder 10 cm (U-Schiene)
 - Meterware 10 cm (Fußplatte)
 - Vorgeschnitten 10 x 76 cm
 - Vorgeschnitten 10 x 30 cm (Fußplatte)
- Fixierbinde:
 - Elastomull haft/haft color: 10 cm/12 cm Breite
 - Idealbinde BSN/color: 10 cm/12 cm Breite
- Schere
- Maßband oder Mullbinde (unelastisch)
- 1 Paar unsterile Untersuchungshandschuhe (z. B. Glovex ultra vinyl)
- Sprühflasche mit Wasser (ca. 20 °C)
- 1 Markierstift (permanent Marker)



Schritt 1 (U-Zügel)

- Gewünschte Länge entsprechend der Länge der Versorgung abmessen und von der Rolle abschneiden
(Folienverpackung wieder gut verschließen)



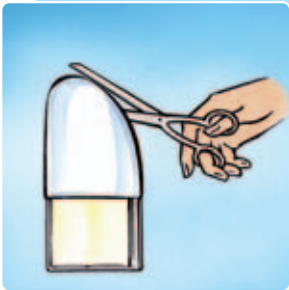
Schritt 2 (U-Zügel)

- Handschuhe anlegen
- Stretchen des Polstermaterials (beidseitig) zur Überdeckung der Schnittkanten
- Im Fußsohlenbereich das Polstermaterial einseitig entfernen (fenstern)
- Glasfaserkern nicht verletzen



Schritt 3 (Fußplatte)

- Fußlänge von der Großzehenspitze bis **Schienenende des U-Zügels*** abmessen



Schritt 4 (Fußplatte)

- Im Fersenbereich das Polster einseitig entfernen ohne den Glasfaserkern zu verletzen
- Bitte auf überlappende Polsteränder achten
- Glasfaserkern und Polsterung gemäß der Fußform zurechtschneiden



Schritt 5

Nach Öffnen der Polsterungen:

- Glasfaserkern einsprühen
- Verschließen der Polsterungen
- Auflegen des Fußteils auf die Unterschenkelsschiene

(Das Glasfasermaterial der beiden Schienenteile aufeinander bringen)



Schritt 6

- Die Schiene positionieren
- Anwickeln, anmodellieren und Stellungskorrektur

Fertig!

