

Fingergrundgelenk-Schiene

Benötigtes Material

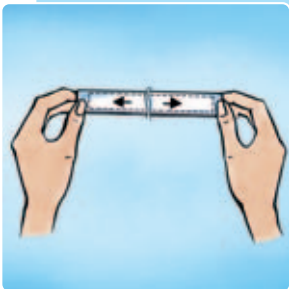
- **Dynacast® Prelude:**
 - Meterware 2,5 cm/5 cm
- Fixierbinde:
 - Elastomull haft/haft color: 4 cm/6 cm Breite
 - Elastomull haft color: 6 cm Breite
- Schere
- Maßband oder Mullbinde (unelastisch)
- 1 Paar unsterile Untersuchungshandschuhe (z. B. Glovex ultra vinyl)
- Sprühflasche mit Wasser (ca. 20 °C)



Schritt 1

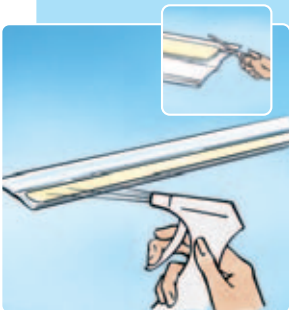
- Gewünschte Länge vom Handgelenk bis zur Fingerspitze (halb umgreifend) abmessen und von der Rolle abschneiden

(Folienverpackung wieder gut verschließen)



Schritt 2

- Strecken des Polstermaterials (beidseitig) zur Überdeckung der Schnittkanten
- Handschuhe anlegen



Schritt 3

Nach Öffnen der Polsterung:

- Schnittkanten (Enden) des Glasfaserkerns leicht abrunden
- Glasfaserkern einsprühen
- Verschließen der Polsterung



Schritt 4

- Finger in gewünschte Position bringen
- Schiene anlegen



Schritt 5

- Anwickeln, anmodellieren und Stellungskorrektur

Fertig!

