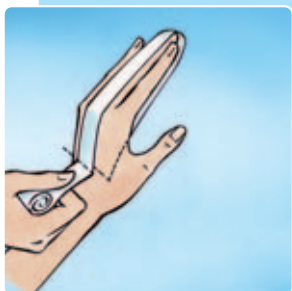


Fingerschiene

Dorsovolare Fingerschiene

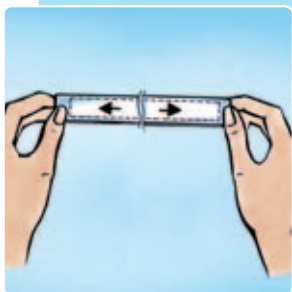
Benötigtes Material

- **Dynacast® Prelude:**
 - Meterware 2,5 cm (für 1 oder 2 Finger)
 - Meterware 5,0 cm (für 3 oder 4 Finger)
- Fixierbinde:
 - Elastomull haft: 4 cm Breite
 - Idealbinde BSN/color: 4 cm Breite
- Schere
- Maßband oder Mullbinde (unelastisch)
- 1 Paar unsterile Untersuchungshandschuhe (z. B. Glovex ultra vinyl)
- Sprühflasche mit Wasser (ca. 20 °C)



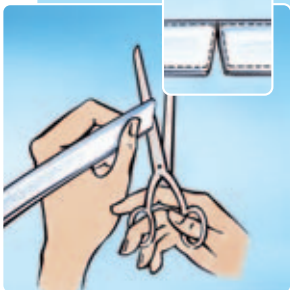
Schritt 1

- Gewünschte Länge von ca. 3 Fingerbreit oberhalb des Handgelenkes über die (den) zu versorgenden Finger bis ca. 2 Fingerbreit oberhalb des Handgelenkes auf dem Handrücken abmessen und von der Rolle abschneiden
(Folienverpackung wieder gut verschließen)



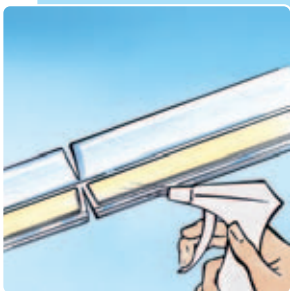
Schritt 2

- Stretchen des Polstermaterials (beidseitig) zur Überdeckung der Schnittkanten



Schritt 3

- Schiene im Fingerspitzenbereich keilförmig einschneiden, Glasfaserkern komplett durchtrennen
- Am Polstermaterial einen Steg stehen lassen
- Handschuhe anlegen



Schritt 4

Nach Öffnen der Polsterung:

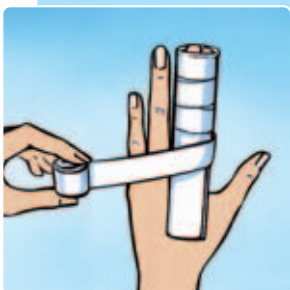
- Schnittkanten (Enden) des Glasfaserkerns leicht abrunden
- Glasfaserkern einsprühen
- Polster an den Schnittkanten dehnen oder Glasfaserkern kürzen
- Verschließen der Polsterung



Schritt 5

- Die Schiene in der gewünschten Position anlegen
- Fingerspitzen aussparen

(Sichtkontrolle)



Schritt 6

- Anwickeln, anmodellieren und Stellungskorrektur

Fertig!

