

Knie-Immobilisator

Benötigtes Material

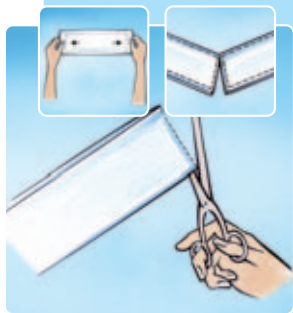
- **Dynacast® Prelude:**
 - Meterware 10 cm/12,5 cm
 - Vorgeschnitten 12,5 x 65 cm, 10 x 76 cm/12,5 x 76 cm (abhängig von der Länge der Versorgung)
- Fixierbinde:
 - Elastomull haft/haft color: 12 cm
 - Idealbinde BSN/color: 12 cm Breite
- Schere
- Maßband oder Mullbinde (unelastisch)
- 1 Paar unsterile Untersuchungshandschuhe (z. B. Glovex ultra vinyl)
- Sprühflasche mit Wasser (ca. 20 °C)



Schritt 1

- Gewünschte Länge entsprechend der Länge der Versorgung abmessen, doppelt nehmen und von der Rolle abschneiden

(Folienverpackung wieder gut verschließen)



Schritt 2

- Strecken des Polstermaterials (beidseitig) zur Überdeckung der Schnittkanten
- Den Abschnitt mittig falten und mit der Schere den kompletten Glasfaserkern durchtrennen
- Einen schmalen Steg des Polstermaterials stehen lassen



Schritt 3

- Handschuhe anlegen
- Nach Öffnen der Polsterung:
- Kürzen des Glasfaserkerns an der mittigen Schnittkante oder
- Stretchen des Polstermaterials entlang der mittigen Schnittkante
- Glasfaserkern einsprühen
- Verschließen der Polsterung



Schritt 4

- Schiene mit dem Polstersteg über dem Schienbein positionieren
- Ausrichten der Schiene um die Patella (Kniescheibe) in Richtung Oberschenkel



Schritt 5

- Die Schiene soll an keiner Stelle Kontakt zur Patella haben



Schritt 6

- Anwickeln, anmodellieren und Stellungskorrektur

Fertig!