

xDRY

Frottee-Polstermaterial

... zum komfortablen Auspolstern von Orthesen

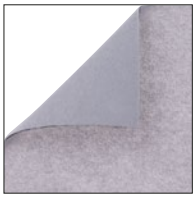


Design: www.magnawerk.de

FIOR & GENTZ
ORTHOPÄDIETECHNIK MIT SYSTEM

Frottee-Polstermaterial

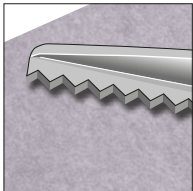
... zum komfortablen Auspolstern von Orthesen



Das weiche Polstermaterial verfügt über eine hautfreundliche Frotteebeschichtung und die andere Seite über eine Veloursbeschichtung. Es ist austauschbar und in den Farben Schwarz, Blau, Beige und Grau erhältlich.



Die antimikrobiellen Eigenschaften und die Waschbarkeit bei 60 °C gewährleisten einen optimalen Tragekomfort. Das Material ist atmungsaktiv und schnell trocknend.



Beim Ausschneiden des Materials mit einer Zickzackschere entstehen keine ausgefransten Ränder, d. h. es entsteht ein funktionsstabiler Rand, der nicht gekettelt werden muss.



Bei geringer Dicke zeichnet sich das Material durch weiche Polstereigenschaften, ein gutes Rückstellverhalten sowie eine gute Konturanpassung aus und bietet so einen hohen Tragekomfort.



Zur Fixierung des Polstermaterials auf der Veloursseite können Kletthakenpunkte oder Kletthakenband separat bestellt werden.



Eine sichere Fixierung des Polstermaterials wird durch eine punktuelle Befestigung der Kletthakenpunkte oder des Kletthakenbandes in der Orthese erreicht.



Aus hygienischen Gründen empfehlen wir mindestens ein Wechselpolster anzufertigen. So steht dem Patienten immer ein sauberes Polster zur Verfügung.

Frottee-Polstermaterial

Artikelnummer	Lieferumfang	Länge x Breite x Dicke [mm]	Farbe	ME
PL3687-02/1	1 x	1000 x 1400 x 4	schwarz	Platte
PL3687-02/2	1 x	1000 x 1400 x 4	blau	Platte
PL3687-02/4	1 x	1000 x 1400 x 4	grau	Platte



Kletthakenband, selbstklebend, transparent

Artikelnummer	Lieferumfang	Länge x Breite x Dicke [mm]	ME
KV4050-L1000	1 x	1000 x 50 x 1	Band

Kletthakenpunkte

Artikelnummer	Lieferumfang	ME
KV0020-22/06	6 x Kletthakenpunkte, selbstklebend, transparent	Satz
KV0020-22/40	40 x Kletthakenpunkte, selbstklebend, transparent	Satz

- ! Für die Auspolsterung von Knieorthesen empfehlen wir andere Materialien. Hierzu beraten wir Sie gerne.