

Elodur® forte

Die dauerelastische Langzugbinde mit kräftiger Kompression.

Produkt

Für die Behandlung von Verletzungen und Erkrankungen der Muskeln, Bänder, Sehnen und Gelenke muss ein Stütz- und Entlastungsverband einen hohen Ruhedruck bieten. Die dauerelastische Langzugbinde Elodur® forte erfüllt diese Voraussetzung für eine hohe Therapiesicherheit.

Elodur® forte hat eine Längsdehnung von ca. 175 %, ist sterilisierbar (Autoklav), unempfindlich gegenüber Schweiß und Salben und sorgt für eine kräftige Kompression. Die Eigenschaften von Elodur® forte fördern die Resorption von Hämatomen. Die Binde behält auch nach mehrmaligem Waschen (unter Berücksichtigung der speziellen Waschinweise) ihre Dauerelastizität.

Elodur® forte besteht zu 94 % aus Baumwolle und zu 6 % aus Elastan.



Die spezielle Gewebestruktur garantiert eine hohe Luftdurchlässigkeit von Elodur® forte.



Für Stütz- und Entlastungsverbände.

Anwendung

Elodur® forte eignet sich für Stütz- und Entlastungsverbände bei Erkrankungen des Band- und Halteapparates sowie für Sportbandagen, z.B. bei

- Distorsionen
- Kontusionen
- Luxationen
- Tendovaginitis
- Muskelfaserrissen
- posttraumatischen Ödemen, Hämatomen
- Kompressionsverbänden bei phlebologischen Indikationen

Anwendungsdauer: unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen

LATEX Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.



Lieferformen

| Best.-Nr. | Abmessung | Verp.-Einheit | PZN |
|-----------|-------------|---------------|----------|
| 0176500 | 7 m x 6 cm | 5/50 | 01976246 |
| 0176600 | 7 m x 8 cm | 5/50 | 01976252 |
| 0176700 | 7 m x 10 cm | 5/50 | 01976269 |
| 0176800 | 7 m x 12 cm | 5/50 | 01976275 |

(Länge gedehnt)
Die Verbandklammern enthalten Naturkautschuklatex.

Eloflex® / Eloflex® Gelenkbinde

Die dauerelastische Langzugbinde mit leichter Kompression.

Produkt

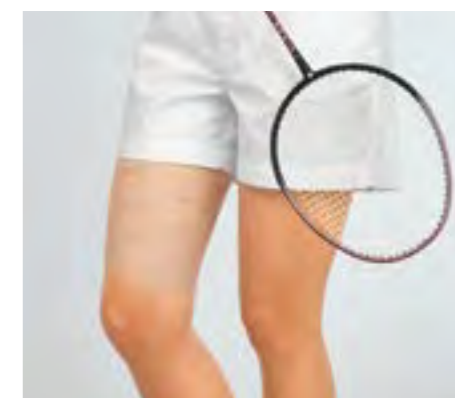
Stützverbände müssen besondere Voraussetzungen erfüllen. Einerseits sollen sie genügend Halt bieten, damit Bewegungen gut geführt und Überbeanspruchungen vermieden werden können. Andererseits muss eine Belastung ohne Behinderung möglich sein. Die dauerelastische Langzugbinde Eloflex® bietet dafür die besten Eigenschaften.

Eloflex® verfügt über eine leichte Kompression, ist luftdurchlässig, dehnbar und angenehm für die Haut. Sie hat eine Längsdehnung von ca. 180 % und ist unempfindlich gegenüber Schweiß und Salben. Bei zirkulärer Anwicklung fällt die Kompression kontinuierlich von distal nach proximal ab. Die Binde behält auch nach mehrmaligem Waschen (unter Berücksichtigung der speziellen Waschinweise) ihre Dauerelastizität und ist sterilisierbar.

Eloflex® besteht aus 57 % Baumwolle, 33 % Viskose, 8 % Polyamid und 2 % Elastan.



Eloflex® eignet sich hervorragend für Stützverbände bei Tendovaginitis.



Für Stütz-, Entlastungs- und Kompressionsverbände.

Anwendung

Eloflex® eignet sich ideal für Stütz- und Entlastungsverbände bei Erkrankungen des Band- und Halteapparates sowie für Sportbandagen, z.B. bei

- Luxationen
- Distorsionen
- Kontusionen
- Tendovaginitis und zum Abbau von posttraumatischen Ödemen sowie für Kompressionsverbände bei phlebologischen Indikationen
- Thromboseprophylaxe

Anwendungsdauer: unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen

LATEX Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.



Lieferformen

| Best.-Nr. | Abmessung | Verp.-Einheit | PZN |
|------------------------------|-------------|---------------|----------|
| Eloflex® | | | |
| Einzelbinde in Faltschachtel | | | |
| 0248800 | 7 m x 8 cm | 5/150 | 00330588 |
| 0249000 | 7 m x 10 cm | 5/125 | 00330602 |
| 0249200 | 7 m x 12 cm | 5/100 | 00330619 |
| Einzelbinde lose im Karton | | | |
| 4755300 | 7 m x 8 cm | 10/80 | 04692006 |
| 4755400 | 7 m x 10 cm | 10/80 | 04692012 |
| 4755500 | 7 m x 12 cm | 10/80 | 04692029 |
| Eloflex®-Gelenkbinde | | | |
| 0247600 | 4 m x 6 cm | 5/330 | 00330559 |
| 0247800 | 4 m x 8 cm | 5/250 | 00330571 |

(Länge gedehnt)
Die Verbandklammern enthalten Naturkautschuklatex.