

Comprilan®

Die textilelastische und sehr hautfreundliche Kurzzugbinde.

Produkt

Bei Patienten mit empfindlicher oder vorgeschädigter Haut werden hohe Anforderungen an eine gute Verträglichkeit und angenehme Trageeigenschaften einer Kompressionsbinde gestellt. Comprilan® verbindet die ideale Druckwirkung einer Kurzzugbinde mit den positiven Trageeigenschaften einer reinen Baumwollbinde.

Comprilan® ist sehr hautverträglich, verfügt über ca. 90% Längsdehnung bei niedrigem Ruhedruck und hohem Arbeitsdruck. Sie unterstützt und aktiviert die Muskelpumpe und ist äußerst strapazierfähig und haltbar ohne Ausfransen der Bindendenen. Die Comprilan® Binde ist sterilisierbar.

Comprilan® besteht zu 100% aus Baumwolle und ist mehrfach waschbar.



Das Gewebe von Comprilan® ist luftdurchlässig, atmungsaktiv und schweißabsorbierend.



Für phlebologische und lymphologische Versorgungen.

Anwendung

Comprilan® eignet sich für Kompressionsverbände bei phlebologischen und lymphologischen Indikationen zur Unterstützung der Muskelpumpe und zum Abbau venöser oder lymphatischer Stauungen bei bzw. nach

- Varikosis
- chronischer Veneninsuffizienz (einschließlich Ulcus cruris venosum und Phlebödeme)
- Venenoperation oder -verödung
- Thrombophlebitis
- Phlebothrombose
- primären oder sekundären Lymphödemen

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

Lieferformen

| Best.-Nr. | Abmessung | Verp.-Einheit | PZN |
|------------------------------|-------------|---------------|----------|
| Einzelbinde in Faltschachtel | | | |
| 0102600 | 5 m x 6 cm | 5/200 | 02059664 |
| 0102700 | 5 m x 8 cm | 5/170 | 02059670 |
| 0102800 | 5 m x 10 cm | 5/140 | 02059687 |
| 0102900 | 5 m x 12 cm | 5/120 | 02059693 |
| Einzelbinde lose im Karton | | | |
| 4538100 | 5 m x 6 cm | 10/80 | 04592575 |
| 4538200 | 5 m x 8 cm | 10/80 | 04592581 |
| 4538300 | 5 m x 10 cm | 10/80 | 04592598 |
| 4538400 | 5 m x 12 cm | 10/80 | 04592606 |
| Comprilan®-Verband | | | |
| 2 Binden in Faltschachtel | | | |
| 0103000 | 5 m x 10 cm | 1/25 | 02059701 |
| (Länge gedehnt) | | | |

LATEX FREE FORMULA
Latexfreie Rezeptur



Compridur®

Die dauerelastische Kurzzugbinde.

Produkt

Ein Kompressionsverband soll das Entstehen einer venösen oder lymphatisch bedingten Schwellung verhindern, aber auch bestehende Ödeme reduzieren. Compridur® verbindet die ideale Druckwirkung einer Kurzzugbinde (niedriger Ruhedruck bei hohem Arbeitsdruck) mit den Vorteilen der Dauerelastizität und zeichnet sich zudem durch hervorragende Trageeigenschaften aus. Die Muskelpumpe wird aktiviert und unterstützt. Die Binde zeichnet sich durch eine lange Haltbarkeit und hohe Strapazierfähigkeit aus und ist sterilisierbar.

Compridur® besteht aus 80% Baumwolle und 20% Polyamid und ist mehrfach waschbar.



Compridur® ist dauerhaft elastisch mit einer Längsdehnung von 50%.



Für phlebologische und lymphologische Versorgungen.

Anwendung

Compridur® eignet sich für Kompressionsverbände bei phlebologischen und lymphologischen Indikationen:

- Varikosis
- chronischer Veneninsuffizienz (einschließlich Ulcus cruris venosum und Phlebödeme)
- Venenoperation oder -verödung
- Thrombophlebitis
- Phlebothrombose
- primären oder sekundären Lymphödemen

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

Lieferformen

| Best.-Nr. | Abmessung | Verp.-Einheit | PZN |
|------------------------------|----------------|---------------|----------|
| Einzelbinde in Faltschachtel | | | |
| 0105400 | 5 m x 6 cm | 5/220 | 02059629 |
| 0105500 | 5 m x 8 cm | 5/180 | 02059635 |
| 0105600 | 5 m x 10 cm | 5/150 | 02059641 |
| 0105700 | 5 m x 12 cm | 5/130 | 02059658 |
| Einzelbinde lose im Karton | | | |
| 4539100 | 5 m x 6 cm | 10/80 | 04592612 |
| 4539200 | 5 m x 8 cm | 10/80 | 04592629 |
| 4539300 | 5 m x 10 cm | 10/80 | 04592635 |
| 4545000 | 5 m x 12 cm | 10/80 | 04592641 |
| Compridur®-Kombi | | | |
| Faltschachtel mit 2 Binden | | | |
| 0106300 | 8 cm und 10 cm | 5/25 | 03209456 |
| (Länge gedehnt) | | | |

LATEX FREE FORMULA
Latexfreie Rezeptur

