## Comprilan®

## Die textilelastische und 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 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 Bindenenden.

Comprilan besteht zu 100% aus Baumwolle. Waschbar bis 60° und bis zu 10 mal wiederverwendbar (Waschhinweise beachten)



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 Phlebödem)
- Venenoperation oder -verödung
- Thrombophlebitis
- Phlebothrombose
- primären oder sekundären Lymphödemen



Hinweis: Verbandklammern nicht anwenden zur Patientenversorgung





Hinweis: eine leitliniengerechte Bandagierung bei Kompressionstherapie sollte mit Unterpolsterung erfolgen (siehe: Leitlinie Medizinische Kompressionstherapie der Extremitäten mit MKS, PKV, MAK. AWMF-RegNr.: 037/005)

## **Anwendungsdauer**

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	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			

Verwendetes Material erhält nach dem Prozess des Standardautoclavierens die therapeutisch relevanten Materialeigenschaften aufrecht

