

Gelocast® / Gelocast® elastic

Zink-Gel-Binde auf Zellulosebasis.

Produkt

Bei Traumata oder venös erkrankten Beinen ist eine längere Entstauungstherapie notwendig. Für diese Patienten wurde Gelocast® und Gelocast® elastic, ein Zink-Gel-Verband auf Zellulosebasis, entwickelt. Dieser Verband zeichnet sich durch einen geringen Ruhedruck und einen sehr hohen Arbeitsdruck aus, der den venösen Rückstrom auch in den tiefen Leitvenen fördert.

Gelocast® ist eine starre Mullbinde, Gelocast® elastic ist eine längselastische Binde.

Gelocast® besteht aus 100 % Baumwolle, beschichtet mit einer auf Hydroxyethylzellulose basierenden Zink-Gel-Masse.

Gelocast® elastic besteht aus 71 % Viskose, 29 % Polyamid, beschichtet mit einer auf Hydroxyethylzellulose basierenden Zink-Gel-Masse.



Der ausgetrocknete Verband ist alterungsbeständig.



Für phlebologische und orthopädische Versorgungen.

Anwendung

Gelocast®/Gelocast® elastic eignet sich als Kompressionsverband bei phlebologischen Indikationen wie

- chronischer venöser Insuffizienz (einschließlich Ulcus cruris venosum und Phlebödem)

- Thrombophlebitis
- Phlebothrombose

sowie für Stütz- und Entlastungsverbände bei Erkrankungen des Band- und Halteapparates, wie z.B.

- Distorsionen
- Luxationen
- Tendovaginitis und
- zur Weiterbehandlung nach Gipsversorgungen
- zum Abbau von posttraumatischen Ödemen

**LATEX
FREE
FORMULA**

Latexfreie Rezeptur



Lieferformen

Best.-Nr.	Abmessung	Verp.-Einheit	PZN
Gelocast®			
einzeln in Aluminiumschutzfolie			
0107800	7 m x 10 cm	5/40	02470856
0107900	10 m x 10 cm	5/40	02470862
Gelocast® elastic			
in Aluminiumschutzfolie lose im Karton			
4509000	7 m x 8 cm	10/40	00062521
4509100	10 m x 8 cm	10/40	00062544
4509200	7 m x 10 cm	10/40	00062538
4509400	10 m x 10 cm	10/40	00062550

(Länge gedehnt)