



Idealbinde

Kurzzügige Idealbinde nach DIN



Anwendungsbereiche

- zur kräftigen Kompression der Extremitäten in der Phlebologie und Lymphologie
- zum Stützen und Entlasten bei Distorsionen und Kontusionen

Eigenschaften

- längselastisch (ca. 90 %)
- textilelastisch durch gezwirnte Baumwoll-Kettfäden
- nach den Vorgaben der DIN 61632
- griffige Gewebestruktur

- rutschfester Halt
- luftdurchlässig
- mit Schlingkanten
- weiß

Produktzusammensetzung

100 % Baumwolle

Hinweis

- waschbar bei 95 °C
- sterilisierbar mit Wasserdampf (121 °C)

Idealbinde

5 m (gedehnte Länge)

Breite (cm)	REF	PZN	VE (Stk.)	Verordnungshinweise
mit Verbandklammern, einzeln eingeseigelt				
4	14 100	347 993 1	1 / 80	EV
6	14 101	032 188 5	1 / 100	EV
8	14 102	032 189 1	1 / 100	EV
10	14 103	032 191 6	1 / 60	EV
12	14 104	032 192 2	1 / 80	EV
15	14 105	032 193 9	1 / 60	EV
20	14 106	032 194 5	1 / 35	EV
30	14 108	032 196 8	1 / 15	EV

ohne Verbandklammern, lose im Karton

4	14 110	713 248 9	10 / 80	SSB, EV
6	14 111	191 394 9	10 / 100	SSB, EV
8	14 112	191 395 5	10 / 100	SSB, EV
10	14 113	191 396 1	10 / 60	SSB, EV
12	14 114	713 249 5	10 / 80	SSB, EV
15	14 115	713 250 3	10 / 60	SSB, EV
20	14 116	713 252 6	10 / 60	SSB, EV
30	14 118	713 253 2	10 / 40	SSB, EV

steril, ohne Verbandklammern, einzeln eingeseigelt

4	20 559	478 060 9	10 / 90	SSB, EV
6	20 560	478 061 5	10 / 90	SSB, EV
8	20 561	478 062 1	10 / 90	SSB, EV
10	20 562	478 063 8	10 / 100	SSB, EV
12	20 563	478 064 4	10 / 100	SSB, EV

Erläuterung Verordnungs- und Erstattungshinweise siehe S. 15