

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung:

Trägermaterial aus Zellwolle und Polyamid, Dehnung ca. 50 bis 60%, niedriger Ruhedruck, hoher Arbeitsdruck, hohe Lagenhaftung, stabile Kanten, hautfreundlich, einfach anzulegen und abzunehmen

Anwendungsbeispiele:

für Kompressionsverbände bei phlebologischen Erkrankungen wie chronischer Venenschwäche (einschl. Ulcus cruris venosum), Venenödemen, Thrombophlebitis oder Phlebothrombose, für Stütz- und Entlastungsverbände bei Erkrankungen oder Verletzungen des Stütz- und Halteapparates wie Verstauchungen, Verrenkungen, Zerrungen, Prellungen oder Sehnenscheidenentzündungen, zur Weiterbehandlung nach Gipsverbänden, zum Abbau posttraumatischer Ödeme, zur äußeren Anwendung, offene Wunden sollten vor dem Anlegen abgedeckt werden

Gegenanzeigen:

nicht anzuwenden bei peripheren, arteriellen Verschlusskrankheiten, dekompensierter Herzinsuffizienz, septischer Phlebitis, Phelgmasia coerulea dolens

Produktvarianten:

Größe	REF	PZN (Pckg)	GTIN	Stück/ Pckg	Pckg/ Ktn
8cm x 7m	490002	12528195	4260348618213	10	-
10cm x 5m	490003	12528203	4260348618220	10	-
10cm x 7m	490004	12528232	4260348618237	10	-
10cm x 10m	490005	12528249	4260348618244	10	-

eCl@ss: 34-20-01-01

Lagerung: trocken, staubfrei, liegend, nicht über 25°C

Sterilisierbarkeit: nicht sterilisierbar

Normative und gesetzliche Anforderungen:

MPG, Richtlinie 93/42/EWG, _

CE-Klassifizierung: Klasse I, Regel 1

Konformitätsbewertungsverfahren: Anhang VII

CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen

Kennzeichnung nach DIN EN ISO 15223-1 auf allen Verpackungsstufen

enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH