

Produktbeschreibung:

weißes Trägermaterial aus reiner Baumwolle,
 Dehnung ca. 90%,
 schlingkantig (qualitativ hochwertigere Webart),
 sehr textilelastisch, hautfreundlich,
 waschbar bei 90°C


Anwendungsbeispiele:

für Entlastungsverbände, zur Nachbehandlung von Luxationen und Frakturen, zur äußeren Anwendung, vor dem Kontakt mit offenen Wunden muss der Artikel mit einem validierten Verfahren sterilisiert werden

Produktvarianten:

nackt (ohne Verbandklammern):

Größe	REF	PZN (Pckg)	GTIN	Stück/ Pckg	Pckg/ Ktn
4cm x 5m	813042	04881345	4260348611993	10	22
6cm x 5m	813062	08822115	4260348612006	10	16
8cm x 5m	813082	08822121	4260348612013	10	12
10cm x 5m	813102	08822138	4260348612020	10	10
12cm x 5m	813122	08822144	4260348612037	10	8
15cm x 5m	813151	08822150	4260348612044	10	6
20cm x 5m	813202	02898235	4260348612051	10	8
30cm x 5m	813302	07200541	4260348612075	10	16

einzel cellophaniert (mit Verbandklammern):

Größe	REF	PZN (Stück)	GTIN	Stück/ Pckg	Stück/ Ktn
6cm x 5m	813063	08822173	4260348612082	10	100
8cm x 5m	813083	08822196	4260348612099	10	100
10cm x 5m	813103	08822204	4260348612105	10	50
12cm x 5m	813123	08822210	4260348612112	10	50
30cm x 5m	813303	07200558	4260348612068	1	variabel

eCl@ss: 34-19-03-01

Lagerung: trocken und staubfrei

Sterilisierbarkeit: bei Verwendung eines validierten Verfahrens sterilisierbar

Normative und gesetzliche Anforderungen:

MPG, Richtlinie 93/42/EWG,

CE-Klassifizierung: Klasse I, Regel 4

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