

SCHEDA TECNICA - BENDA ADESIVA ELASTICA SENZA LATTICE

LENOPLAST FREE



Codice Articolo

CND: M0304010302

CODICE	MISURE	RDM	UNITA' DI VENDITA
1114	5 cm x 2.7 m	641577/R	60
1115	7.5 cm x 2.7 m	641582/R	60
1116	10 cm x 2.7 m	641586/R	60

Descrizione del prodotto

Benda adesiva elastica latex free

1. COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO

La benda è costituita da:

Composizione:
100 % Cotone sbiancato

La massa adesiva senza lattice è spalmata in modo uniforme su tutta la superficie della benda.

Il nottolino sul quale è avvolta la benda presenta il bordo arrotondato, quindi non tagliente.

Foglio di polipropilene personalizzato micro perforato trasparente.

2. CONFEZIONAMENTO

Presentazione Imballaggio

- Scatole di cartone crespato personalizzato da 30 unità senza scatola singola.
- Unità di vendita: due scatole da 30 unità avvolte con foglio di poliestere termo-saldato trasparente.

3. DESCRIZIONE

Benda adesiva elastica senza lattice.

4. PROPRIETA'

Benda adesiva elastica senza lattice e caucciù naturale, estensibile longitudinalmente. Si presenta con orli anti sfilacciamento per evitare problemi di costrizione (cosiddetto laccio) all'estremità. I margini dell'adesivo sono liberi per evitare lesioni alla pelle. La sua formula adesiva non contiene le proteine proprie del caucciù naturale e responsabile di allergie.

La massa adesiva latex free è spalmata sul tessuto permettendo la traspirazione della pelle ed evitando quindi la macerazione della medesima.

In ortopedia e traumatologia nel trattamento di patologie tendinee, patologie muscolari ed articolari. In flebologia per il trattamento elasto-compressivo di patologie vascolari dell'arto inferiore.

Per il fissaggio di medicazioni post-operatorie.

Linea guida centrale gialla per facilitare l'applicazione della benda.

Il nottolino (18 mm) ha bordi arrotondati per facilitare lo srotolamento ed evitare che il personale sanitario si tagli le mani durante il confezionamento del bendaggio. La massa adesiva latex free è spalmata in modo uniforme su tutta la benda.

Prodotto monouso.

Caratteristiche Tecniche

Esecuzione	Con bordi non sfilacciati
Larghezza della benda (cm)*	5 +/-1.5 - 7,5+/-2.5 - 10 +/- 2.5
Lunghezza della benda (m) (a riposo)	2,7 (min. 2.6)
Lunghezza della benda (m) (in tensione)	4,4 – 5.0
Peso benda (g)	5 cm = 54 +/- 10 7,5 cm = 80 +/-10 10 cm = 106 +/- 10
Diametro (mm)	60 +/- 5
Forza adesiva (cN/cm)*	Min. 100

Estensibilità (%)	70+/-10
Recupero (%)*	Max. 80
Peso massa adesiva per area (g/m ²)	90 +/- 15
Componenti (secondo la TKG)	100% cotone (tessuto)

* in accordo alla Farmacopea Europea (1991)

5. INDICAZIONI

Consigliata per i tipi di bendaggi di supporto e compressione e fissaggio di medicazioni.

6. CONTROINDICAZIONI

Non indicata in caso di soggetti diabetici o affezioni arteriose

7. PRECAUZIONI

Applicare sempre la benda sulla pelle pulita e asciutta
Non applicare su ferite aperte.
Prodotto monouso.

8. SCADENZA

Tre anni se conservata in luogo fresco ed asciutto (<25°C) nel suo imballaggio originario.

Modalità di smaltimento

Rifiuto solidi urbani, in considerazione della normativa vigente.

Biocompatibilità

Conforme ai test di valutazione biologica DIN EN ISO 10993-1. I risultati dei test condotti sono i seguenti:

- citotossicità per contatto diretto (UNI EN ISO 10993-5): non citotossico
- irritazione primaria nei conigli (UNI EN ISO 10993-10:2003): leggermente irritante.

E' stato poi condotto un prick test sugli esseri umani, presso la Friedrich Alexander University (Germania – Norimberga). I risultati dello studio hanno mostrato che il prodotto non causa reazioni allergiche.

Commenti:

Classificazione in accordo con la direttiva 93/42/CE anno IX

Prodotto appartenente alla classe IA non sterile.

Fabbricante: Farmaban s.a.- Pol. Ind. Santa Anna – Vilella de Claret, s/n – E-08272 sant Fruitòs de Bages – Barcellona (Spagna).