

	LOTTO 29 Voci 1-2-3-4-5	Scheda tecnica		
Grimpy latex free Benda elastica di fissaggio coesiva			Protocollo n.	Grimpy LF
			Reparto	MWC
			Data	17.05.2016

1. Descrizione generale

Grimpy latex free è una benda di fissaggio coesiva, estensibile longitudinalmente.

Il rivestimento coesivizzante latex free permette l'utilizzo anche da parte di pazienti e utilizzatori con allergie al lattice.

Ogni giro di fasciatura aderisce stabilmente a quello sottostante, ma non aderisce a cute, capelli o vestiti.

Resistente allo scivolamento, permeabile all'aria e al vapore acqueo. È sterilizzabile.

Facile e comoda da indossare, è particolarmente economica da utilizzare. Radiotrasparente.

Priva di lattice, clorina e acrilati.

Classificazione

Dispositivo medico di classe I non sterile in conformità alla Direttiva 93/42/CEE s.m.i.

Codice Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici: M0303010201

Repertorio Dispositivi Medici:

codice distributore	codice fabbricante	numero
21699235	11840404	93327/R
21699236	11840604	93400/R
21699237	11840804	93402/R
21699238	11841004	93405/R
21699239	11841204	93407/R
21699240	11840420	93411/R
21699241	11840620	93414/R
21699242	11840820	93416/R
21699243	11841020	93420/R
21699244	11841220	93422/R

Fabbricante: Karl Otto Braun – GmbH & Co. KG. - 67752 Wolfstein – Germania
azienda facente parte del Gruppo HARTMANN

Distributore per l'Italia: Paul Hartmann S.p.A. – 37139 Verona – Italia.

2. Destinazione d'uso

Indicata per il fissaggio di medicazioni, specifica per bendaggi su regioni del corpo coniche e rotonde e zone soggette a movimenti frequenti. Per fissare cannule, cateteri, materiale ortopedico da imbottitura. Come benda di sostegno a compressione leggera.

Adatta alla realizzazione di leggeri bendaggi di sostegno e/o compressione.

Controindicazioni

Non usare su ferite aperte.

	LOTTO 29 Voci 1-2-3-4-5	Scheda tecnica		
Grimpy latex free Benda elastica di fissaggio coesiva			Protocollo n.	Grimpy LF
			Reparto	MWC
			Data	17.05.2016

Istruzioni d'uso

Applicare sempre la benda su cute pulita e intatta.

Scegliere la larghezza della benda adatta alla larghezza dell'estremità su cui andrà applicata.

Srotolare la benda tenendo sempre la parte arrotolata rivolta verso l'alto.

3. Caratteristiche tecniche

Componenti	40% cotone (tessuto) – 30% viscosa – 30% poliammide
Rivestimento coesivizzante	Rivestimento coesivo in gomma sintetica latexfree
Esecuzione	Con bordi tagliati e antisfilacciamento
Colore	Bianco
Estensibilità (DIN 61632)	100 % ± 20 (10 N/cm)
Peso per area (in tensione) (DIN 61632)	39 ± 5 g/m ² (rivestimento incluso)
Ordito Numero fili in 10 cm Conteggio fili (tex)	115 ± 2 viscosa: 17 x 1 - poliammide: 8 x 2
Trama Numero fili in 10 cm Conteggio fili (tex)	50 ± 2 (in tensione) 25 x 1
Sterilizzabilità	Sterilizzabile a vapore direttamente prima dell'uso priva di ogni suo imballaggio: in autoclave a 121 °C per 20 minuti, a 134 °C per 10 minuti
Ftalati	Assenti
Validità	3 anni (se conservata e stoccata come da indicazioni)
Lattice	Assente nella benda e nel confezionamento

4. Confezionamento

Grimpy LF è confezionata singolarmente in scatolina pieghevole di cartoncino, successivamente in cartone da trasporto.

L'intero confezionamento è privo di lattice e di PVC.

	LOTTO 29 Voci 1-2-3-4-5	Scheda tecnica	
Grimpy latex free Benda elastica di fissaggio coesiva 		Protocollo n.	Grimpy LF
		Reparto	MWC
		Data	17.05.2016

Codice distributore	Codice fabbricante	Misura	Pezzi per unità di vendita	Unità di vendita per cartone
21699235	11840404	cm 4 x 4 m	1	90
21699236	11840604	cm 6 x 4 m	1	20
21699237	11840804	cm 8 x 4 m	1	20
21699238	11841004	cm 10 x 4 m	1	20
21699239	11841204	cm 12 x 4 m	1	84
21699240	11840420	cm 4 x 20 m	1	24
21699241	11840620	cm 6 x 20 m	1	24
21699242	11840820	cm 8 x 20 m	1	24
21699243	11841020	cm 10 x 20 m	1	24
21699244	11841220	cm 12 x 20 m	1	24

Numero di lotto

Lotto di produzione: codice a 7 cifre

Es.:

14	27	xxx
anno	settimana	numerazione interna

5. Metodo di conservazione

Conservare in normali condizioni ambientali, preferibilmente in luogo fresco e asciutto, ben ventilato, con temperatura compresa tra 15° C e 25°C, umidità massima 70%.

6. Modalità di smaltimento

Smaltire come rifiuto solido urbano, in conformità alla normativa vigente. Se contaminata da liquidi biologici, smaltire come rifiuto speciale ospedaliero.

PAUL HARTMANN S.p.A.