

DOCUMENTAZIONE TECNICA

TG GRIP

Data di aggiornamento: 15.12.2003

1. Descrizione del prodotto:

Maglia tubolare elastica per sostegno delle articolazioni e fissaggio di medicazioni.

2. Caratteristiche del prodotto:

Composizione: cotone 85%, elastodien 10%, poliammide 5%

Rapporto dilatazione/lunghezza: su campione da cm. 50, esercitando una trazione uniforme di Kg 5, la dilatazione risulta essere del 280% e la lunghezza si riduce di cm. 15.

3. Imballaggio

3.1. Imballaggio primario:

- scatola dispenser in cartone

3.2. Imballaggio secondario:

vedi 3.1.

3.3. Contenitore da trasporto:

- scatolone in cartone increspato (cellulosa)

4. Produzione

La maglia tubolare elastica Tg grip, viene tessuta con filo di cotone, elastodien (no latex free), poliammide, con macchine a tessitura circolare.

5. Descrizione

Maglia tubolare elastica di colore bianco o di colore pelle, in rotolo da m. 10.

6. Proprietà

La maglia tubolare elastica Tg grip è delicata sulla pelle e possiede buone qualità di protezione.

Comprime ed è facile da usare. Assicura un'ottimale e costante compressione radiale di supporto grazie alla speciale tessitura del materiale utilizzato. Può essere tagliata nella misura desiderata. Tg Grip è lavabile e sterilizzabile a vapore secondo la normativa EN 554.

7. Uso

La maglia tubolare elastica Tg grip è utile per supporto e fissaggio e per esercitare una compressione media-leggera.

L'applicazione del bendaggio è estremamente semplificata e praticabile anche da personale non esperto.

La facile applicazione permette un notevole risparmio di tempo: dopo aver scelto la misura corretta la maglia viene applicata sulla parte interessata come fosse una calza. Una compressione più elevata è ottenibile scegliendo una misura inferiore a quella effettivamente richiesta o con due strati di maglia uno sopra l'altro.

Utilizzi possibili:

- sostegno di articolazioni doloranti, indebolite o sottoposte a sovraccarico,
- trattamento di distorsioni, lussazioni, contusioni e strappi muscolari,
- riabilitazione degli arti trattati con apparecchi gessati.
- fissaggio di medicazioni

Avvertenze:

Il prodotto non deve essere posto in contatto con la pelle lesa. I pazienti affetti da malattie vascolari e/o cutanee prima dell'utilizzazione devono consultare il medico.

8. Sicurezza biologica e biocompatibilità

I materiali utilizzati sono riconosciuti come farmacologicamente inerti e, data la loro eccellente biocompatibilità, vengono largamente utilizzati nell'industria tessile.

Le materie prime utilizzate nella produzione delle maglie tubolari elastiche Tg grip sono di tale purezza che l'uso del prodotto viene ritenuto completamente sicuro se utilizzato nei modi indicati.

Non si è a conoscenza di alcun episodio di intolleranza che possa essere attribuito al prodotto.

9. Validità del prodotto

Se correttamente immagazzinato il prodotto ha una durata di 5 anni.

Per una corretta conservazione deve essere tenuto all'interno delle confezioni fino al momento dell'uso ed in luogo fresco ed asciutto.

10. Smaltimento dei rifiuti

Lo smaltimento (incenerimento o decomposizione naturale) del prodotto e della confezione genera anidride carbonica e acqua.

11. Codici e misure

confezione in rotolo da 10 metri, misure:

A	cm.	4,6	mano, braccio bambino	codice 24120
B	cm.	6	braccio, gamba bambino	codice 24121
C	cm.	6,5	mano adulto, gamba bambino	codice 24122
D	cm.	7,5	braccio, gamba adulto	codice 24123
E	cm.	8,75	gamba, braccio robusti	codice 24124
F	cm.	10	coscia, gamba e braccio robusti	codice 24125
G	cm.	12	coscia robusta	codice 24126
J	cm.	17,5	coscia robusta, tronco bambino	codice 24127
K	cm.	21,5	tronco adulto magro	codice 24128
L	cm.	32,5	tronco adulto	codice 24129
M	cm.	37,5	tronco adulto robusto	codice 24130

12. Controllo di qualità

La Lohmann & Rauscher International GmbH KG ha introdotto e usa un sistema di qualità che soddisfa le esigenze della normativa europea DIN EN ISO 9001/EN 46001.

13. Direttiva CEE 93/42

Il prodotto è conforme alla Direttiva CEE 93/42 - Classe I^

14. Codice CND

M03030201

Prodotto da Lohmann Rauscher International GmbH & Co. KG (Germania)



tg - grip