



# CELLONA POLSTER

## Art. 50810– 50813

*Data di aggiornamento: 20.11.2003*

### 1. Descrizione del prodotto

Materiale da imbottitura autoadesivo.

Paramoll N 296/600	50% poliestere 30% polipropilene 20% fibra di viscosa
Massa adesiva:	adesivo poliaccrilico

La presente scheda tecnica è valida per i seguenti articoli:

cm 19 x 38 cm - spessore 5 mm – confezione da 10 pezzi	<b>codice 50810</b>
cm 58 x 100 cm - spessore 2 mm	<b>codice 50811</b>
cm 28 x 10 m - spessore 2 mm	<b>codice 50813</b>

### 2 Imballaggio

	cod. 50810	cod. 50811 - 50813
<b>2.1 Imballaggio primario</b>		
	vedi 2.2	scatola in cartone
<b>2.2 Imballaggio secondario</b>		
	busta polipropilene	vedi 2.3
<b>2.3 Contenitore da trasporto</b>		
	scatola in cartone di cellulosa	scatola in cartone di cellulosa

### 3 Produzione

Il materiale non tessuto viene avvolto in larghi pezzi di feltro e quindi ricoperto, su di un lato, con adesivo poliaccrilico spalmato a strisce. Una volta asciugato il materiale viene ritagliato nelle misure appropriate e confezionato.

### 4 Descrizione

TnT bianco ricoperto da un lato con adesivo distribuito a strisce.

### 5 Proprietà

Cellona Polster è un materiale da imbottitura autoadesivo, resistente e morbido e con un buon volume. L'adesivo applicato a strisce assicura una ottimale permeabilità all'aria e al vapore acqueo.

## 6 Uso

Cellona Polster risulta particolarmente utile per imbottire le salienze ossee e le zone di sostegno negli apparecchi gessati del tronco e negli apparecchi pelvi-podalici. Viene utilizzato anche per rivestire completamente i letti gessati.

Altra indicazione è come prodotto accessorio nel confezionamento di bendaggi funzionali (ad es. nel bendaggio funzionale di ginocchio per proteggere l'area del cavo popliteo).

## 7. Direttiva CEE 93/42

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

## 8 Sicurezza biologica e biocompatibilità

I materiali utilizzati nella produzione di Cellona Polster sono di tale purezza che il prodotto viene ritenuto completamente sicuro quando lo stesso è utilizzato nei modi previsti.

Lohmann non esamina il prodotto finito poiché vengono condotti test dettagliati su tutte le materie prime impiegate nella produzione. Il prodotto viene comunque sottoposto a controllo visivi durante il processo produttivo stesso.

Lo scopo di tale documentazione è dimostrare che non vi sono rischi nell'utilizzo di Cellona Polster e che, come prevedono i requisiti essenziali della direttiva europea 93/42/EWG riguardante i Dispositivi Medici, il prodotto Cellona Polster è progettato, prodotto e confezionato in modo tale da non compromettere le condizioni cliniche o la sicurezza dei pazienti o la sicurezza e la salute degli utilizzatori o di altre persone quando il prodotto viene utilizzato nei modi e negli scopi indicati.

## 9 Validità del prodotto

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

## 10 Smaltimento dei rifiuti

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

## 11. Codice CND

**M010203**

Prodotto da LOHMANN & RAUSCHER INTERNATIONAL GmbH & Co. KG (Germania)