

MATERASSO AD ARIA AD ELEMENTI GONFIABILI da 120 CON COMPRESSORE



Descrizione generale:

L'ausilio soddisfa tutti i requisiti delle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE essendo conforme alle Norme Armonizzate UNI EN 12182 e EN60601-1. Materasso antidecubito in Nylon / PVC, categoria medica, a camere separate che costituiscono 18 elementi tubolari disposti lungo tutta la superficie d'impiego e gonfiati alternativamente con cicli di circa 10-12 min. in 10-12 min. Il compressore ad aria, particolarmente silenzioso, consente una facile regolazione della pressione mediante manopola posta sul fronte dell'apparecchio; gonfiando e sgonfiando alternativamente gli elementi di cui è composto il materasso, consente un buon flusso di sangue ed una buona ossigenazione dei tessuti prevenendo la formazione di ulcere da decubito. La dimensione degli elementi gonfiabili consente una buona penetrazione delle parti del corpo soggette a prominenze ossee. Il materasso ad aria va disteso ed ancorato sopra un comune materasso per mezzo di risvolti. Gli elementi tubolari, fissati tramite pratici bottoni, sono facilmente lavabili ed intercambiabili. Il materasso è dotato di un elemento in più per la sostituzione in caso di rottura di un elemento. Kit di riparazione, in caso di foratura degli elementi, in dotazione. E' completo di copertura in PU bi elastico traspirante agganciabile alla zona perimetrale del materasso e asportabile per la sanificazione.

Dati tecnici del materasso ad aria ad elementi gonfiabili:

- Struttura: 18 elementi tubolari da Ø12 cm
- Materiale: Nylon / PVC cat. medica
- Dimensioni: 200x120x12cm
- Portata: max. 120 Kg.
- Peso: 6 Kg.

Dati tecnici del compressore per materassi ad aria:

- Alimentazione: 220V AC
- Frequenza: 50/60Hz
- Potenza: 10VA
- Flusso: 4L/min.
- Rumorosità: 24 db
- Fusibile: nr. 2 modello RF Ø5x20 1,5A
- Isolamento: Classe II Tipo B
- Campo di pressione: >12KPa (90mmHg)
- Temperatura di esercizio: da 10° a 40°
- Umidità di esercizio: da 30% a 75%

Tutti i materiali impiegati per la costruzione dell'ausilio sono ipoallergenici ed atossici.

COD. ISO (DM 332-99) 03.33.06.021

Dati tecnici del prodotto:	
Colore:	
Struttura:	Nylon / PVC Medica
Dimensioni (cm):	200x120x12 cm
Volume (m³):	0
Peso (Kg):	6
Peso c/imbollo. (Kg):	/
Antistatico:	No
Monouso:	No
Ignifugo:	fuoco retard
Manuale d'uso	con l'ausilio
Dichiarazione di conformità allegata nel manuale.	
	
Informazioni commerciali:	
Data documento:	27/11/2012
Codice CND	Y033306
Codice RDM	140339/R
Codice ISO 9999:	03.33.06.021
Garanzia:	
Parti mobili, di contatto e componenti elettro/elettronici	24 mesi
Telaio	/