

 MEDICAL AND HEALTH CARE SUPPLIER	SCHEDA TECNICA MATERASSO "CARGUMIXT"	Rev. 0 GEN /2014
	DEMARTA VIRGINIO SAS Via Bozzalla 20 - 13814 - Pollone - BI - Italy Tel. 015 9555440 Fax. 015 9555441	

DESTINAZIONE D'USO

Materasso Visco Composito "CARGUMIXT" per la prevenzione delle piaghe da decubito.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materasso Antidecubito in Espanso Viscoelastico Composito. E' formato da una base in espanso ad alta resilienza con densità pari a 35 Kg/m³ (Ignifugo Classe 1 IM). Questa struttura sorregge una lastra di espanso viscoelastico con densità pari a 50 Kg/m³, spessa 6 cm (Ignifugo Classe 1 IM). Espansione senza CFC (clorofluorocarboneto), inodore, imputrescibile, inattaccabile dagli insetti, buona traspirabilità, batteriologicamente puro, resistente all'invecchiamento e neutro dal punto di vista igienico-fisiologico.
- Portata Terapeutica circa 145 Kg.
- La fodera esterna è in tessuto IGNI DAHLIA (Ignifugo classe 1 IM) ed è traspirante, impermeabile, antibatterico, antifungino e sanitized. E' dotata di una cerniera che corre su 3 lati.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Posizionare il dispositivo sul letto con il lato in espanso (base) verso il basso.

DIMENSIONI E PESO

- 198 x 88x 14cm - 10,0 Kg (peso materasso) - 0,7 Kg (peso fodera).
- Altre misure su richiesta.

MANUTENZIONE FODERA



- Lavabile con detergenti a ph neutro (200 lavaggi).
- Sterilizzabile in autoclave a 134°C .

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

- Si consiglia l'uso ad un solo utente.
- Utilizzare e conservare in posizione orizzontale.
- Il prodotto deve essere conservato e utilizzato lontano da fiamme libere e fonti di calore.
- Il dispositivo deve essere sanificato prima dell'eventuale riutilizzo.
- Non si è a conoscenza di eventuali effetti collaterali.

SMALTIMENTO

Il dispositivo deve essere smaltito secondo le normative vigenti nel paese.

VALUTAZIONE RISCHIO DI INSORGENZA LDP

Adatto a paziente con rischio medio di decubito.

- Indice Braden: 13/14
- Scala Norton: 12/14

CODICE ARTICOLO

05.05.H6834C

CODICE ISO

03.33.06.006

RDM: 658087/R - **CND:** Y033306

NORME E DIRETTIVE DI RIFERIMENTO

- CLASSIFICAZIONE CE - (DIRETTIVA 93/42/CEE) - Classe I non in vitro e senza funzione di misura.
- EN-ISO 12182:2012
- UNI CEI EN ISO 14971:2012

