

Nome Prodotto

Materasso Antidecubito Cargumixt CX con bordi in espanso composito a densità differenziate.

Codice	Misure (cm)	Portata (kg)
05.05.H6834CXB	195 x 85 x 14	150
05.05.H6834CXB.120	195 x 120 x 14	150



Destinazione d'uso

Dispositivo destinato all'uso domiciliare e ospedaliero per la prevenzione delle piaghe da decubito in soggetti allettati costretti a lungo degenze.

Descrizione

Il materasso Cargumixt ignifugo è realizzato in schiuma poliuretanic a cellula aperta con densità differenziate. La superficie d'appoggio in espanso viscoelastico con densità 50 Kg/m³ e spessore 6 cm, ha una lavorazione con fori anti soffoco, che garantisce ampi canali di areazione per una migliore ossigenazione della cute, riducendo i rischi di macerazione cutanea. La stessa, assicura un'ottima riduzione delle pressioni di contatto e confort per il paziente grazie all'effetto lento ritorno (memoria) a bassa resa elastica, in grado di conformarsi perfettamente alle linee corporee. Infine, questa particolare lavorazione funge da protezione anti-soffocamento per pazienti semi e/o completamente passivi. Gli stabilizzatori laterali di sostegno riducono i rischi di scivolamento laterale del paziente e ne facilitano entrata ed uscita dal letto. La base di supporto è in espanso ad alta resilienza di densità 35 Kg/m³ con uno spessore di 8 cm. Gli intagli presenti sulla superficie della base di supporto permettono al materasso di conformarsi anatomicamente alle posizioni dei letti articolati, evitando la divisione del materasso in 3 parti. L'altezza di 8 cm garantisce un sostegno adeguato e uno scarico ottimale delle pressioni dei punti di contatto.

Optional:

- Fodera esterna in spalmato di poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico, Sanitized) con cerniera su 3 lati.
- Realizzabile a 3 sezioni (non sottovuoto) ed in misure differenti su richiesta.

Materiali

Superficie d'Appoggio	Espanso di Poliuretano Viscoelastico con Densità 50 Kg/m ³ Ignifugo
Base	Espanso di Poliuretano ad Alta Resilienza di Densità 35 Kg/m ³

Proprietà

Ignifugo. Omologato e conforme alla norma UNI 9175 e UNI 9175 UNI 9175/FA1 – Classe di Reazione al fuoco: 1 IM

Latex Free. Non contiene lattice

Assenza di Ftalati

Espansione senza CFC (Clorofluorocarburi)

Tattamento antimicrobico, antibatterico, antiacaro e antifungino

Manutenzione e Pulizia

Pulizia possibile con un panno umido e un detergente neutro

Prima dell'utilizzo far asciugare accuratamente il materasso senza esporlo però alla luce diretta del sole

Conservazione e Smaltimento

Si consiglia l'uso ad un solo utente

Conservare al riparo da fiamme libere e fonti di calore

Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente e raccolta differenziata

Confezione e Nr. Articoli

Confezione in PVC

1 Pezzo

Garanzia

Europea

24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti consumabili

Riferimenti del Prodotto

Fabbricante

Demarta Virginio S.r.l.

Classe di Dispositivo MDR 2017/745

Classe I

Codice ISO DM 332/99

03.33.06.006

Codice ISO DPCM 12.01.2017

04.33.06.006

Codice CND

V080702

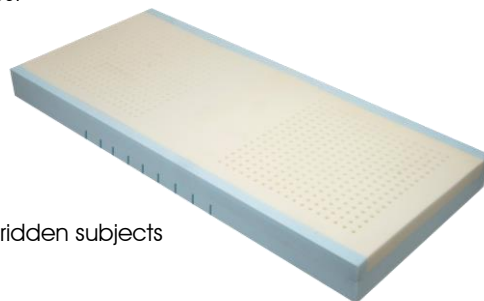
Codice RDM

2496394/R

Product Name

Mattress Cargumixt CX with borders in composite foam with differentiated densities.

Code	Dimensions (cm)	Capacity (kg)
05.05.H6834CXB	195 x 85 x 14	150
05.05.H6834CXB.120	195 x 120 x 14	150



Use

Device intended for home and hospital use for the prevention of bedsores in bedridden subjects forced into long hospital stays.

Description

The Cargumixt mattress is made of open cell polyurethane foam with differentiated densities. The support surface in viscoelastic foam with a density of 50 Kg/m³ and a thickness of 6 cm has anti-suffocation holes, which guarantees large ventilation channels for better oxygenation of the skin, reducing the risk of skin maceration. The same ensures an excellent reduction in contact pressures and comfort for the patient thanks to the slow return (memory) effect with low elastic yield, capable of conforming perfectly to the body lines. Finally, this process acts as an anti-choking protection for semi and/or completely passive patients. The lateral support stabilizers reduce the risk of the patient sliding sideways and facilitate entry and exit from the bed. The support base is made of high-resilience foam with a density of 35 Kg/m³ and a thickness of 8 cm. The notches on the surface of the support base allow the mattress to conform anatomically to the positions of the articulated beds, avoiding the division of the mattress into 3 parts. The height of 8 cm guarantees adequate support and optimal pressure relief from the contact points.

Optional:

- Outer lining in polyurethane coated (breathable, waterproof, flame retardant, bi-elastic, Sanitized fabric) with zipper on 3 sides.
- Available in 3 sections (not vacuum-packed) and in different sizes on request.

Materials	
Contact Surface	Fireproof viscoelastic polyurethane foam with a density of 50 kg/m ³
Base	High Resilience Polyurethane Expanded Density 35 Kg/m ³ Fireproof
Property	
Fireproof. Approved and compliant with UNI 9175 and UNI 9175 UNI 9175/FA1 – Fire reaction class: 1 IM	
Latex Free. Does not contain latex	
Absence of Phthalates	
Expansion without CFC (Chlorofluorocarbons)	
Antimicrobial, antibacterial, anti-mite and anti-fungal treatment	
Maintenance and Cleaning	
Possible cleaning with a damp cloth and neutral detergent	
Before use dry the mattress carefully without exposing it to direct sunlight	
Storage and Disposal	
Single-user Product	
Keep away from heat, sparks, open flame or other sources of ignition	
Dispose of the device in compliance with current regulations on environmental protection and separate waste collection	

Package and Nr.Items	
PVC packaging	1 Piece
Warranty	
European	24 months for manufacturing defects with the exception of consumable parts
Product References	
Manufacturer	Demarta Virginio S.r.l.
Directive MDR 2017/745	Class I
ISO Code DM 332/99	03.33.06.006
ISO Code DOCM 12.01.2017	04.33.06.006
CND Code	V080702
RDM Code	2496394/R