

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 02 – 01.02.2016	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

LAD663	Materasso antidecubito ad elementi intercambiabili con compressore con regolazione DOMUS 2
--------	--

Destinazione d'uso

Dispositivo per uso domiciliare ed ospedaliero, per uso sul letto da degenza per il sollievo e la prevenzione delle piaghe da decubito di pazienti costretti a lungo degenze

Caratteristiche principali

Il DOMUS 2 è consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di II stadio, in terapie a lungo termine e terapie domiciliari. Il materasso ad elementi singoli si gonfia e sgonfia alternativamente nell'arco di circa dieci minuti. L'alternarsi dei punti di contatto con l'epidermide effettua un delicato massaggio che consente un buon flusso di sangue e una buona ossigenazione dei tessuti, prevenendo la formazione di ulcere da decubito. La manopola con indicatore di peso consente una facile regolazione della pressione in funzione del peso del paziente. I 18 elementi del materasso in Nylon+PVC di 10,2 cm di altezza sono particolarmente confortevoli, fissati per mezzo di bottoni, facilmente intercambiabili in caso di rottura e lavabili. Il compressore può essere facilmente adattato a tutti i tipi di letto grazie ai ganci in plastica presenti sul retro. I primi elementi del materasso simulano la morbidezza e stabilità di un normale cuscino. Il materasso può essere corredato da una resistente coperta in Nylon + PU trattata in modo speciale che la rende morbida per la pelle e non provoca frizioni o irritazioni.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice di classificazione GMDN	35689
Codice di classificazione CND	Y033306
Codice nomenclatore	03.33.06.021

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230V / 50 Hz
Fusibile	T1AL – 250V
Classificazione elettrica	Classe II tipo BF
Protezione	IP 21
Pressione erogata	30 – 80 mmHg
Uscita d'aria	>4 l/min
Rumorosità	<= 37,5 dbA

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tempo di un ciclo	9.6 Min
Peso Max Paziente	140 Kg
Lunghezza Cavo Alimentazione	185 Cm
Confezionamento	Scatola di Cartone.
MATERIALI PRINCIPALI	
Materasso	Nylon + PVC
Coperta – Opzionale	Nylon + PU
DIMENSIONI	
Dimensioni compressore	25x12,5x8,5 cm
Peso compressore	1,40 Kg
Dimensioni materasso	190x80x10,2 cm
Peso materasso	3,8 Kg
Altezza elemento	10,2 cm
Numero Elementi	18
OPTIONAL	
Coperta	