

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 01.02.2016	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

LAD670	Materasso antidecubito ad elementi intercambiabili con compressore con regolazione DOMUS 3 – Materasso 13 Cm
--------	--

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 3 è consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito fino al III stadio, in terapie a lungo termine e terapie domiciliari. E' composto da un materasso alto 13cm a 17 elementi intercambiabili in Nylon/TPU impermeabili e traspiranti e da un compressore con regolazione di pressione. I primi tre elementi del materasso sono a funzionamento statico per la testa; la restante parte del materasso è diviso in 2 sezioni a funzionamento alternato a 2 o 3 vie, i 9 elementi centrali sono microforati garantendo una ventilazione forzata (LOW AIR LOSS). Il materasso viene fornito con coperta in Nylon/PU traspirante ed impermeabile fissata per mezzo zip. Il materasso può essere fissato al letto tramite cinghie in dotazione ed è dotato di occhielli passacavo. La valvola CPR (Cardio Pulmonary Resuscitation) permette uno sgonfiaggio rapido del materasso per interventi di rianimazione urgenti. Il compressore, molto silenzioso, compatto e leggero, è facile da usare, non necessita di lubrificazione e richiede pochissima manutenzione, è dotato di un allarme visivo e sonoro per la bassa pressione e di un filtro aria intercambiabile. Il DOMUS 3 include la funzione STATIC che blocca il sistema alternato e lo rende di fatto un normale materasso. Il materasso viene collegato al compressore tramite connettori veloci dotati di chiusura, utilizzabile in caso di trasporto del paziente. Due ganci permettono di appendere il compressore all'estremità del letto.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI SPA
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	220 - 240V / 50 Hz
Cavo di alimentazione	4,9 Mt
Classificazione elettrica	Classe II Tipo BF
Fusibile	T1AL 250V
Pressione erogata	30 - 80 mmHg
Uscita d'aria	>8 l/min

Rumorosità	≤ 30 dB
------------	--------------

CARATTERISTICHE TECNICHE	
--------------------------	--

Tempo di un ciclo	9,6 Min
Peso Max paziente	180 Kg
Protezione	IP21
Tempo di sgonfiaggio	Circa 35 Secondi Variabile
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.

MATERIALI PRINCIPALI	
----------------------	--

Materasso	Nylon + TPU
Coperta	Nylon + PU

DIMENSIONI	
------------	--

Dimensioni compressore	28 x 18,5 x 12,6 Cm
Peso compressore	2,20 Kg
Dimensioni materasso	200 x 90 Cm
Peso materasso	5,20 Kg
Numero elementi	17
Altezza elementi gonfi	13 Cm
Elementi microforati	9

VARIANTI	
----------	--

LDA670-2 : Funzionamento 2 vie	LDA670-3 : Funzionamento 3 vie
--------------------------------	--------------------------------