

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 divisa 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
--------------------------------	--------------------------------