

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 01 – 01.12.2020

LAD480	Materasso antidecubito ad elementi intercambiabili con compressore con regolazione PIUMA UP 4 – Materasso 20 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

Indicato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito fino al IV STADIO. I primi tre elementi a funzionamento statico con funzione cuscino per la testa; la restante parte è divisa in 2 sezioni a funzionamento alternato a 2 vie; completo di coperta imbottita in Nylon/PU biocompatibile, impermeabile, traspirante, verificata secondo le norme europee di reazione al fuoco e dotata di zip su tutti e quattro i lati per una facile rimozione e pulizia. Fissaggio del materasso al letto tramite cinghie in dotazione e dotato di occhielli passacavo. L'altezza degli elementi permette di utilizzare il materasso senza l'utilizzo di un materasso aggiuntivo. Gli elementi sono realizzati con la tecnica CELL-ONCELL che divide la sezione in due moduli singoli dei quali quello inferiore rimane costantemente gonfio in modo da evitare un eccessivo effetto BOTTOM-OUT (sprofondamento), e garantire una sicurezza in caso di mancanza di corrente. Il compressore è dotato di regolazione di pressione manuale, allarme visivo e sonoro per la bassa pressione e filtro aria intercambiabile. La funzione STATIC blocca il sistema alternato e lo rende di fatto un normale materasso. Connessione materasso/compressore tramite connettori veloci con chiusura, utilizzabile in caso di trasporto del paziente.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante	MORETTI SPA
Paese di produzione	C/NA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	35689
Codice di classificazione CND	Y033306
Repertorio Dispositivi Medici	2001092
Codice nomenclatore DM 332/99	03.33.06.021
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	04.33.06.021

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220 / 50 Hz
Cavo di alimentazione	5 Mt
Classificazione elettrica	Classe I Tipo BF
Fusibile	T1A 250V
Pressione erogata	55 - 120 mmHg



CARATTERISTICHE TECNICHE

Uscita d'aria	8/9 l/min.
Rumorosità	20 - 25 dB
Tempo di un ciclo	10-15-20-25 Minuti regolabile
Peso Max paziente	200 Kg
Protezione	IP21
Tempo di deflazione	Circa 15 Secondi Variabile
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.

MATERIALI PRINCIPALI

Materasso	Nylon + PVC
Coperta	Nylon + PU

DIMENSIONI

Dimensioni compressore	30 x 13,5 x 11 Cm
Dimensioni materasso	200 x 86 Cm
Numero elementi	20
Altezza elementi gonfi	21 Cm
Elementi microforati	8

COMPONENTI

LAR403 – Materasso Nylon / PVC	LAR712 - Compressore PIUMA UP 4
--------------------------------	---------------------------------