

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 04 – 09.07.2013	Modulo STD
--------------------------------------	----------------------	-------------------

LTM625	Materasso antidecubito ad elementi intercambiabili con compressore con regolazione NEOBLOW 8200
---------------	--

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 NeoBlow 8200 è consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di IV stadio, e un sistema terapeutico ad alta ventilazione d'aria progettato per pazienti ad alto rischio. E' composto di un compressore a turbina a controllo digitale e di un materasso alto 25,4cm ad elementi intercambiabili. L'altezza degli elementi permette di utilizzare il materasso del kit NeoBlow 8200 senza l'utilizzo di un materasso aggiuntivo. Formato da 20 elementi alti 20,4cm e da uno strato inferiore di gommapiuma alto 5cm. La funzione PULSATING offre al paziente un delicato massaggio a tre livelli di pressione diversi (testa, corpo, gambe) che favorisce la riduzione delle piaghe. Il kit NeoBlow 8200 include le funzioni STATIC ed AUTOFIRM che sospendono le modalità ALTERNATING e PULSATING del materasso e lo rendono un normale materasso. Il compressore è dotato di un allarme visivo e sonoro nel caso la pressione interna degli elementi sia troppo bassa. Il compressore è collegato al materasso attraverso l'utilizzo di tubi antischiacciamento che, grazie alla molla interna, prevengono piegature accidentali e permettono al compressore di fornire un maggior afflusso d'aria al materasso; i tubi sono dotati di connettori rapidi che permettono una connessione veloce facile e sicura. Il fondo del materasso è provvisto di inserti antiscivolo per evitare ogni movimento dello stesso. La valvola CPR permette uno sgonfiaggio rapido del materasso per interventi di rianimazione urgenti. Il materasso viene fornito con una comoda coperta impermeabile all'acqua e permeabile all'aria fissata per mezzo di una cerniera che blocca tutti gli elementi assicurandone una migliore compattezza. Due ganci permettono di appendere il compressore all'estremità del letto.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	<i>APEX MEDICAL CORP.</i>
Paese di produzione	<i>TAIWAN</i>
Classe di dispositivo 93/42	<i>Classe I</i>
Codice di classificazione GMDN	<i>35689</i>
Codice di classificazione CND	<i>Z12040212</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	<i>230V / 50 Hz</i>
Pressione erogata	<i>6 Livelli regolabili</i>
Uscita d'aria	<i>20 l/min</i>
Tempo di un ciclo	<i>5 / 10 / 15 / 20 Min</i>
Peso Max	<i>180 Kg</i>
Confezionamento	<i>Polietilene / Scatola di Cartone.</i>

MATERIALI PRINCIPALI

Materasso	<i>Nylon + PU</i>
------------------	-------------------

DIMENSIONI

Dimensioni compressore	<i>37 x 27 x 13 Cm</i>
Peso compressore	<i>5 Kg</i>
Dimensioni materasso	<i>200 x 90 Cm</i>
Numero elementi	<i>20 microforati</i>
Altezza elementi gonfi	<i>20,4 Cm</i>