

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 05 – 09.07.2013	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

LTM610	Materasso antidecubito ad elementi intercambiabili con compressore con regolazione DYNA 5000
--------	--

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 DynaBest 5000 è consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di III stadio, in terapie a lungo termine e terapie domiciliari. E' composto di un compressore ad uscita d'aria elevata e di un **materasso alto 12,7 cm a 17 elementi intercambiabili in Nylon/PU** di cui 9 provvisti di microfori a bassa perdita d'aria eseguiti al laser che consentono un riposo più comodo, più pulito, più asciutto. Sul compressore sono presenti **2 indicatori LED** che indicano il livello della pressione del materasso. 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 CPC** che permettono una connessione veloce, facile e sicura. Il fondo del materasso è provvisto di **inserti antiscivolo** per evitare ogni movimento dello stesso. Il compressore in dotazione include la funzione STATIC che blocca il sistema di gonfiaggio alternato del materasso e lo rende, di fatto, un normale materasso. La **valvola CPR** permette uno sgonfiamento rapido del materasso per interventi di rianimazione urgenti. Il materasso viene fornito con una comoda **coperta in Nylon/PU impermeabile fissata per mezzo di una cerniera** che blocca tutti gli elementi assicurandone una migliore compattezza. Gli elementi nella sezione C del materasso simulano la **morbidezza e stabilità** di un cuscino normale non utilizzando il sistema alternato. Ciò aiuta il paziente a riposare con il **comfort di un cuscino. Due ganci permettono di appendere il compressore** all'estremità del letto.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	APEX MEDICAL CORP.
Paese di produzione	TAIWAN
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
Pressione erogata	30 – 60 mmHg
Uscita d'aria	8 l/min
Tempo di un ciclo	9 Min
Peso Max	140 Kg
Confezionamento	Polietilene / Scatola di Cartone.

MATERIALI PRINCIPALI

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

DIMENSIONI

Dimensioni compressore	<i>30 x 10,5 x 22,5 Cm</i>
-------------------------------	----------------------------

Peso compressore	<i>3,40 Kg</i>
-------------------------	----------------

Dimensioni materasso	<i>200 x 90 Cm</i>
-----------------------------	--------------------

Numero elementi	<i>17 di cui 9 microforati</i>
------------------------	--------------------------------

Altezza elementi gonfi	<i>12,7 Cm</i>
-------------------------------	----------------