



MOVI Spa
Divisione Wimed
Via Dione Cassio, 15
20138 – Milano
Italy

Tel. +39 02 509051
Fax +39 02 5062467
wimedinfo@movigroup.com
www.movigroup.com

R.E.A.: MI 1477333
Capitale €. 7.072.000 i.v.
P. IVA – VAT No: IT 11575580151
Certified Quality System ISO
9001/13485

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di MOVI LEMAR SPA – Milano

Sistema Antidecubito ad Aria X-Cell Plus

Fabbricante
Movi S.p.A
Via Dione Cassio, 15
20138 Milano
Italia



Destinazione d'uso

Indicato per pazienti a medio rischio di sviluppo di piaghe da decubito e per pazienti con lesioni dal I al II stadio (EPUAP); i pazienti con lesioni al secondo stadio richiedono osservazione e riposizionamento.

Descrizione

Due modelli disponibili:

Materasso Sostitutivo (MR) e Sovramaterasso (OL).

Sistema antidecubito ad aria per utilizzi in tutte le situazioni

Ciclo alternanza 1 in 2, 10 minuti.

Telo di copertura Impermeabile, Traspirante,

Bi-elastico, Anti-microorganismi, Cerniere su quattro lati.

Celle attive 10 cm.

Versione MR, con supporto in poliuretano antidecubito. Il supporto in poliuretano è alloggiato in una tasca integrata e chiusa da cerniera.

Facile regolazione per peso paziente.

Caratteristiche Tecniche

Materasso

Dimensioni Materasso in condizioni d'uso	MR :15 x 80 x 190 cm O/L : 10 x 80 x 190 cm
Peso	Materasso Sostitutivo : 7 kg - Sovramaterasso: 5 kg
Numero celle	18 celle attive sostituibili
Latex Free	Privo di lattice
Certificazioni	CE 93/42/ EEC - Materasso ignifugo - Supporto poliuretano:classe 1 IM
Pulizia/ decontaminazione/ disinfezione	Pulire con detergenti neutri e disinfettare con soluzioni a base di ipoclorito di Sodio (1.000 ppm) o prodotti simili. Non utilizzare disinfettanti a base di Fenoli. Dopo aver lavato o disinfettato il materasso, lasciar asciugare per almeno 10 minuti. Il telo di copertura (completamente asportabile) può essere lavato e disinfettato in lavatrice, non utilizzare temperature superiori a 60° C. Dopo il lavaggio lasciar asciugare completamente all'aria prima di utilizzare nuovamente.

Compressore

Dimensioni / Peso Compressore	22,5x11x 7,5 cm / 1,1 Kg
Funzionamento a rete	220V AC - 50 Hz ; 12W, T1A
Flusso aria:	4,5 l/m
Rumorosità / Vibrazioni	max 36 dB (A) / Vibrazioni assenti
Classe di protezione elettrica	II tipo BF
Temperatura / Umidità ambiente	Temperatura min +10°C max +35°C / Umidità min 20% max 80%
Materiale guscio	ABS (materiale plastico)
Agganci	Ganci retraibili per pediera. Posizionabile anche a terra.
Pulizia e disinfezione	Pulire la superficie con un panno umido morbido. Per disinfettare utilizzare soluzioni a base di ammonio quaternario. Non utilizzare soluzioni a base di Fenoli o Ipercarbonati.

Materiali

Supporto	PU (Poliuretano) 25 kg/m ³ - protetto da fodera chiusa da cerniera
Telo di copertura	rivestimento di poliuretano su supporto elasticizzato in poliesteri
Celle	Nylon / Poliuretano
Base	Nylon / Poliuretano

Portata terapeutica consigliata:	120 kg, in qualsiasi articolazione del letto. Facile regolazione peso paziente.
Stadio (EPUAP)	I-II (II richiede osservazione e riposizionamento)
Radiotrasparenza	Completamente radiotrasparente
Ignifugicità	Ignifugo

Codice / Descrizione Prodotti

Codice	Descrizione	MR – O/L
94.1010.60	Materasso, Copertura, Tubi collegamento, Compressore, Supporto poliuretano	MR
94.1010.50	Materasso, Telo di copertura, Tubi collegamento, Compressore	O/L
94.1009.30	Materasso XC40; Materasso, Telo di copertura, Tubi collegamento	
94.1008.45	Compressore WM45; Comprensivo di agganci e cavo di alimentazione	
98.9909.30	Telo sostitutivo; Con cerniere sui quattro lati	
98.0000.50	Supporto poliuretano comprensivo di fodera di protezione	

Codice CND

N.A.

N.A. significa che il CND non è applicabile agli assemblati secondo l'Articolo 12, comma 2 del D.Lgs 46/97 e successive modifiche, come previsto dal Decreto del Ministero della Salute del 21 dicembre 2009, Allegato 1, Capitolo 1.2, pagg 27 e 28

Progressivo di sistema attribuito all'assemblato

MR: 16943

O/L: 16923

Conformità alla direttiva 93/42/CEE

Conforme alle direttiva 93/42/CEE così come modificata dalla Direttiva 2007/47/EEC

Emissione/Ultimo aggiornamento

Data: 9-02-2011