

SCHEDA TECNICA N° 535

NOME PRODOTTO SISTEMA ANTIDECUBITO COMBO BASIC

IMMAGINE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE COMBO BASIC - compressore WM45 + sovr materasso BP1

DESTINAZIONE D'USO Sistema antidecubito a bolle d'aria per uso domiciliare indicato per pazienti a basso rischio di lesioni da pressione o con lesioni al I stadio. Silenzioso, affidabile, di facile installazione e minima manutenzione.

PRECAUZIONI D'USO - CONTROINDICAZIONI Sono indicati per pazienti a basso rischio di sviluppo di piaghe da decubito e senza fratture instabili della colonna vertebrale.

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
94101010	COMBO BASIC - compressore WM45 + sovr materasso BP1
94100910	Sovr materasso BP1 a bolle d'aria, con lembi
94100845	Compressore WM45

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE

MOVI S.p.A.
Via Dione Cassio, 15
20138 Milano

DATI REGOLATORI

CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO	BD/RDM	CND
I	1902	N.A.

SPECIFICHE TECNICHE/FUNZIONI del Compressore

Modalità Statica / Alternante	il sistema funziona solamente in modalità alternante; le due serie di celle a nido d'ape funzionano gonfiando e sgonfiando alternativamente con cicli di alternanza di durata complessiva di 6 min
Tempo ciclo di alternanza	6 min
Impostazione del "Peso Paziente"	Regolazione del livello di gonfiaggio degli elementi in funzione del comfort del paziente
Rumorosità del compressore	< 36 dB
Flusso d'aria erogato	45 L/h
Dimensioni	28 x 13 x 8,5 cm
Peso	1,1 Kg
Materiale della scocca	ABS
Pulizia	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

SPECIFICHE TECNICHE Materasso

Configurazione dei singoli elementi	Sistema a bolle d'aria in PVC, altezza gonfio cm 7 con lembi per rimbocco al normale materasso in uso
N° complessivo elementi ad aria	120
Altezza degli elementi al centro	7 cm
Materiale degli elementi	PVC
Dimensioni Materasso (largh. x lungh. x h)	198 x 89 x 7 cm
Peso del materasso	2,5 kg

Pulizia	<p>Prima di effettuare interventi sul compressore scollegare il cavo di alimentazione dalla rete elettrica. Verificare regolarmente l'integrità del sistema.</p> <p>COMPRESSORE :</p> <p>Pulire l'involucro con un panno inumidito con detergente non abrasivo. Non utilizzare detergenti contenenti ipercarbonati o fenoli. Non utilizzare prodotti spray direttamente sul dispositivo ma spargere il prodotto su di un panno. Nell'effettuare queste operazioni assicuratevi che non penetrino liquidi all'interno del compressore.</p> <p>SOVRAMATERASSI:</p> <p>Si raccomanda il lavaggio a mano dei sovra materassi a una temperatura non superiore ai 40° C. Sono vietati il lavaggio in lavatrice e l'utilizzo di macchinari per l'asciugatura. Nel caso di utilizzo su pazienti diversi, provvedere sempre a pulire ed igienizzare il sistema.</p>
----------------	--

SPECIFICHE TECNICHE sistema

Materasso sostitutivo (MR) Sovramaterasso (OL)	OL
Portata Terapeutica	100 kg
Smaltimento	<p>Vi invitiamo a contribuire alla salvaguardia dell'ambiente osservando le disposizioni nazionali e/o locali riguardanti la raccolta differenziata. I prodotti recanti il simbolo "rifiuto elettrico" devono essere smaltiti come rifiuti elettrici usati e non devono essere mescolati con i rifiuti domestici. Per lo smaltimento dei materiali rivolgetevi alle autorità comunali preposte allo smaltimento, che lo riceveranno gratuitamente o in alternativa al rivenditore locale. La corretta osservanza di queste contribuisce a risparmiare preziose risorse ed evitare potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente. Lo smaltimento abusivo di tali rifiuti prevede sanzioni come da D.Lgs 151/2005. In caso di riconosciuta contaminazione del sistema, igienizzare prima dello smaltimento o smaltire come rifiuto speciale.</p>
Presenza / Assenza di Lattice	assente

Accessori e Ricambi

Cod. 94100845 Compressore WM45 Cod. 94100910 Sovramaterasso BP1 a bolle d'aria, con lembi

REDATA da	APPROVATA da
WIMED	Ufficio qualità e regolatorio