

SISTEMA ANTIDECUBITO COMBO BASIC 2


DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

COMBO BASIC 2 - Compressore + Materasso a bolle H 7 cm

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.

CONTROINDICAZIONI/PREC

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	BD/RDM	CND
94131050	SISTEMA COMBO BASIC 2 - Compressore WM45 + Sovramaterasso BP1	134802	N.A.
94130910	Materasso a bolle H 7 cm	2252152	V080701
94130855	Compressore per Sistema Combo Basic 2	2154665	Y033306

INFORMAZIONI GENERALI
FABBRICANTE

Movi Spa
 Divisione Wimed
 Via Dione Cassio, 15
 20138 Milano
 Italia

DATI REGOLATORI



SISTEMA ANTIDECUBITO COMBO BASIC 2

CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO	I Conforme al Regolamento Europeo MDR 2017/745 del 5 Aprile 2017
--------------------------------------	---

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 disinfeccare 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



SISTEMA ANTIDECUBITO COMBO BASIC 2

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.</p> <p>Verificare regolarmente l'integrità del sistema.</p> <p>Compressore: 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>Sovramaterasso: 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	130 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

94100845 Compressore WM45

94100910 Sovramaterasso BP1 a bolle d'aria, con lembi