

SISTEMA ANTIDECUBITO HIGH CURE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

HIGH CURE - Sistema antidecubito per la prevenzione e la cura di pazienti ad altissimo rischio di ulcere da pressione ovvero pazienti con lesioni fino al IV stadio. Il sistema è composto da un compressore digitale e da un materasso sostitutivo a completo riempimento d'aria dotato di cinghie elastiche per fissaggio al letto. La doppia funzione statico/alternate permette di scaricare i picchi di pressione responsabili della occlusione del distretto precapillare e prevenire la genesi delle lesioni da pressione. Il flusso continuo di aria al di sotto della copertura assicura la traspirabilità epressione responsabili della occlusione del distretto precapillare e prevenire la genesi delle lesioni da pressione. Il flusso continuo di aria al di sotto della copertura assicura la traspirabilità e previene la macerazione cutanea. Copertura bielastica, impermeabile, traspirante e trattata contro microrganismi.

DESTINAZIONE D'USO

Il sistema HIGH CURE di Movi è indicato per l'utilizzo preventivo con pazienti a rischio altissimo di sviluppare lesioni da decubito. Può essere utilizzato anche come coadiuvante nella terapia di decubiti esistenti sino allo stadio 4º (secondo EPUAP).

CONTROINDICAZIONI/PREC AUZIONI D'USO

Le condizioni dei pazienti per i quali l'applicazione di terapia a pressione alternante è controindicata sono:

Trazioni cervicali o scheletriche Lesioni instabili del midollo spinale

GAMMA PRODOTTI

Codice prodotto	Descrizione	BD/RDM	CND
94140000	SISTEMA HIGH CURE - compressore digitale + materasso sostitutivo	133307	N.A.
94140920	Materasso sostitutivo con copertura	2156353	V080701
94140910	Compressore digitale	2154669	V080701



SISTEMA ANTIDECUBITO HIGH CURE

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE Movi Spa

Divisione Wimed Via Dione Cassio, 15 20138 Milano

Italia

Italia

DATI REGOLATORI

CLASSE DEL DISPOSITIVO

22 2101 0011110

Ι

MEDICO

Conforme al Regolamento Europeo MDR 2017/745 del 5 Aprile 2017

SPECIFICHE TECNICHE/FUNZIONI DEL COMPRESSORE

Modalità Statica / Alternante	Il tasto "statico/alternato" permette l'impostazione della modalità di funzionamento in Statico/Alternante. In modalità statica tutte le celle raggiungono un livello di pressione ottimale per il peso del paziente e lo mantengono invariato nel tempo (bassa pressione continua). In modalità alternate le celle scaricano periodicamente la pressione sul 50% del corpo del paziente.
Tempo ciclo di alternanza	$12 \ / \ 18 \ / \ 24$ minuti (si raccomanda la scelta di cicli brevi per agevolare la riperfusione dei tessuti)
Impostazione del "Peso Paziente"	Regolazione del livello di gonfiaggio degli elementi in funzione del peso paziente (da 20 Kg a 180 Kg)
Funzione blocco tasti	Presenza pulsante "Blocco tasti"
Impostazione peso	Scelta digitale del peso paziente
Funzione seduta	Massimizza la pressione nella zona sacrale in caso di posizionamento seduto del paziente sul letto
Tipologia di allarmi	Acustici e visivi per malfunzionamenti, bassa pressione negli elementi
Rumorosità del compressore	29 dB
Silenziamento allarmi	Mediante attivazione di apposito tasto "Mute"



WIMED SISTEMA ANTIDECUBITO HIGH CURE

Dimensioni	28x20,5x10 cm
Peso	2,6 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 soluizioni a base di Fenoli o ipercarbonati.

SPECIFICHE TECNICHE MATERASSO

Sezioni a gestione differenziata	Zona testa: N°3 celle non alternanti per evitare fastidio al paziente Zona tronco: N° 11 celle statiche/ alternanti (ciclo di alternanza 1 in 2) con micro- cessione d'aria Zona arti inferiori: N° 4 celle statiche / alternanti (ciclo di alternanza 1 in 2)
Configurazione dei singoli elementi	Ogni elemento è suddiviso al suo interno in una camera inferiore sempre gonfia e in una superiore che funziona in modalità statica o alternate.
N° complessivo elementi ad aria	N° 19 elementi
Altezza degli elementi al centro	20 cm
Materiale degli elementi	Nylon - PU resistente e morbido, assicura confort e stabilità per il paziente
Dimensioni Materasso (largh. x lungh. x h)	85 x 200 x 20 cm
Peso del materasso	10,5 Kg
Materiale della base	Nylon - PVC resistente alle trazioni e alle frizioni
Valvola CPR	Doppia valvola CPR: posizionata in corrispondenza della regione "testa" è facilmente identificabile grazie alla linguetta rossa con la scritta "CPR" - permette lo sgonfiaggio rapido di tutto il materasso in meno di 20 secondi per consentire di effettuare le manovre di rianimazione cardio polmonare.



SISTEMA ANTIDECUBITO HIGH CURE

Micro cessione d'aria	In corrispondenza della zona tronco sono presenti nº 11 celle dotate di microfori che, consentono un flusso continuo di aria (200 L/h) che mantiene la copertura sempre opportunemente asciutta. In questo modo si previene la macerazione cutanea, causa principale che scatena la genesi delle lesioni da pressione.
Funzione "Trasporto"	In caso di necessità di trasporto sono possibili due opzioni: Scollegare i tubi dalla parte del compressore, mediante l'apposito connettore a sgancio rapido, ed inserire l'apposito connettore di chiusura agganciato ai tubi. In questo caso, è possibile trasportare il materasso senza compressore. Le celle ad aria mantengono una pressione interna congrua per un periodo superiore a 6 ore. - alternativamente è possibile, spegnere il compressore lasciando i tubi collegati, le celle d'aria matengono una pressione interna congrua per un periodo non inferiore a 4-5 ore.
Pulizia	Il materasso può essere pulito con detergenti neutri e disinfettato con soluzioni a base di ipoclorito di Sodio (1000 ppm) o prodotti similari. Non utilizzare disinfettanti a base di Fenoli. Dopo aver lavato o disinfettato il materasso, lasciar asciugare per almeno 10 minuti.

SPECIFICHE TECNICHE COPERTURA

Materiale della copertura	Trama di poliestere trattata mediante induzione di poliuretano
Peculiarità del rivestimento	Prodotto in materiale: bi-elastico, dotato di un ottimo coefficiente di adesività/ scivolamento, Impermeabile ai liquidi, permeabile ai vapori, resistente, facile da pulire, ignifugo. -Trattato con principio Batteriostatico, Antimicotico, Antimicrobico. (testato MRSA)- Ignifugo. Testato per la resistenza al fuoco (classe 1)
Pulizia	Il telo di copertura (completamente asportabile) può essere lavato e disinfettato in lavatrice, non utilizzare temperature superiori a 95° C. Dopo il lavaggio lasciar asciugare completamente all'aria prima di utilizzare nuovamente.

SPECIFICHE TECNICHE SISTEMA

Portata Terapeutica	180 Kg



MED SISTEMA ANTIDECUBITO HIGH CURE

Smaltimento

Vi invitiamo a contribuire alla salvaguardia dell'ambiente osservando le dispoisizioni 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 come rifiuti domestici. Per lo smaltimento dei materiali rivolgetevi alle autorità preposte allo smaltimento che li riceveranno gratuitamente o in alternativa al rivenditore locale. La corretta osservanza di queste indicazioni 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 e D. LGS 152-06. In caso di riconosciuta contaminazione del sistema, igienizzare prima dello smaltimento o smaltire come rifiuto speciale.

Presenza / Assenza di Lattice assente