



ENTRIX MR

Sistema integrato per terapia e prevenzione lesioni cutanee

Caratteristiche tecniche

Modello: Sistema Entrix MR Ref. S2202-0C25 82 cm Ref. S2205-0C15 90 cm

Materasso Entrix MRRef. S2202-2070 82 cm
Ref. S2202-2060 90 cm

Dimensioni materasso Lunghezza: 200 cm Altezza: 18 cm Larghezza: 82 / 90 cm

Peso materasso 7 Kg

Pompa SR366 Entrix Ref. S2202-3115

Dimensioni pompa 12 x 29,5 x 22,5 cm

Peso pompa 2,5 kg

Cavo di alimentazione staccabile H05VV-Fx0.75 mm

Fusibili T1A/250V

Potenza 15 W

Protezione principale 2,5 A, 250 V, T

Classificazione sicurezza elettrica Classe II Tipo BF

Conformità regolamentare

Dispositivo medico di Classe II^a conforme alla direttiva 93/42/CE e successive modifiche ed integrazioni

Conforme alle Norme Tecniche Armonizzate

IEC EN 60601-1:2007 IEC EN 60601-1-2:2007 IEC EN 62304:2006 IEC EN 60601-1-6:2010 IEC EN 61000-3-2:2005 EN61000-3-3:2008 EN15233:2012 EN ISO14971:2012



Poichè la politica è quella di un miglioramento continuo, Carilex si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche dei prodotti.



Distribuito da:

RENTAL Service Medical Srl

47899 Serravalle, Rep. San Marino (RSM) Strada Dell'Assenzio, 8/C tel: 0549 961395 info@rentalsrl.com istributore esclusivo:

-





Il sistema

Entrix MR è un sistema preventivo e terapeutico per la gestione di pazienti fino a medio rischio di sviluppo di lesioni da decubito. Sulla base del principio della bassa pressione alternata, Entrix-MR impiega l'innovativa tecnologia IPS (Intelligent Pressure Sensing) che garantisce il controllo costante delle pressioni di esercizio, in base alle differenti fasce di massa corporea dei pazienti ed in modo interattivo con i loro movimenti corporei. Ne risulta così un scarico della pressioni di contatto, sempre al di sotto dei normali parametri di occlusione capillare.

Materasso a struttura modulare

Le 16 celle attive alte circa 13 cm sono a struttura modulare, supportate da una base in schiuma poliuretanica di 5 cm, completamente sigillata. In poliuretano e nylon ad altissima resistenza, sono indipendenti, tra loro intercomunicanti e singolarmente asportabili per la massima adattabilità ad ogni tipo di postura del paziente.



Celle integralmente attive e singolarmente asportabili

Unità di controllo elettronica

Compatta, leggera, a basso impatto acustico e priva di vibrazioni. Struttura in robusto ABS dal design semplice, lineare ed appositamente studiato per facilitarne la pulizia e la sanificazione. Integra un microprocessore ad elevata sensibilità per la gestione automatica del sistema, interagendo col sensore interno al materasso.



Sistema a gestione automatica

Tutte le celle in nylon e poliuretano, trasmettono ogni minima variazione di pressione al sensore integrato nell'unità di controllo, che ottimizza il support al paziente in base alle differenti fasce di massa corporea selezionate ed in modo interattivo con i movimenti e le diverse posture assunte.



2. Telo di copertura

È completamente asportabile e lavabile in lavatrice. Ha proprietà antibatteriche e antimicotiche e previene la formazione di muffe ed odori.

Rivestimento Integrale

Il telo riveste integralmente il materasso fino alla base, rendendo l'intera superficie più facilmente lavabile e sanificabile. Speciali saldature con tecnologia a radiofrequenza sigillano completamente le cuciture del tessuto, garantendo la massima protezione igienica del materasso.

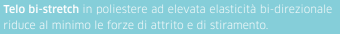


3. Base inferiore

Costituita da un robustissimo materiale antistrappo e antiscivolo, integra perfettamente uno strato di supporto in materiale schiumato, completamente sigillato per evitare contaminazioni. Il supporto è asportabile per poter posizionare il sistema su un materasso gia in dotazione.

Pannello comandi

Il display a LED visualizza le informazioni sui settaggi, le impostazione e le funzioni prescelte, l'autotest funzionale ed il sistema di allarmi acustici e visivi.



Per la sua estrema estensibiltà si conforma perfettamente a

E impermeabile ai liquidi, permeabile ai vapori e traspirante, per non alterare la temperatura corporea ed evitare la macerazione della cute.



Sicurezza

fibbie per l'ancoraggio de materasso alla struttur dei letti e di due apposit maniglie per il trasporto o trasferimento del materass con estrema comodità.





