



ENTRIX MR

Sistema integrato per terapia e prevenzione lesioni cutanee

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 MR

Ref. 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.

carilex[®]

Advanced Clinical Solutions

Distribuito da:

RENTAL Service Medical Srl

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

Distributore esclusivo:



Fabbricante: Carilex Medical Inc. No. 77, Keji 1st Rd. Guishan, Taoyuan (33383) Taiwan
Mandatario UE: Carilex Medical GmbH - Turmbergstr. 9A, D-76227 Karlsruhe, Germany

carilex[®]
Advanced Clinical Solutions

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 poliuretana 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.



Telo bi-stretch in poliestere ad elevata elasticità bi-direzionale riduce al minimo le forze di attrito e di stiramento. Per la sua estrema estensibilità si conforma perfettamente al paziente, evitando dannose tensioni. È impermeabile ai liquidi, permeabile ai vapori e traspirante, per non alterare la temperatura corporea ed evitare la macerazione della cute.



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.



Pannello comandi

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



1. 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.

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 già in dotazione.

Sicurezza.

La base è dotata di pratiche fibbie per l'ancoraggio del materasso alla struttura dei letti e di due apposite maniglie per il trasporto o il trasferimento del materasso con estrema comodità.



Facile trasporto.
Materasso chiuso.

carilex[®]
Advanced Clinical Solutions