



ENTRIX MR

Sistema integrato per terapia e prevenzione lesioni cutanee

ENTRIX MR

Sistema integrato per terapia e prevenzione lesioni cutanee

Caratteristiche tecniche

Materasso Entrix MR

Ref. S2202-2070 celle 82 cm

Pompa SR366 Entrix NX

Ref. S2202-3115

Dimensioni pompa

12 x 29,5 x 22,5 cm

Peso pompa

2,8 kg

Cavo di alimentazione

Staccabile H05VV-F
2Gx0.75 mm

Fusibili

T1A/250V

Potenza

15 W

Classificazione sicurezza elettrica

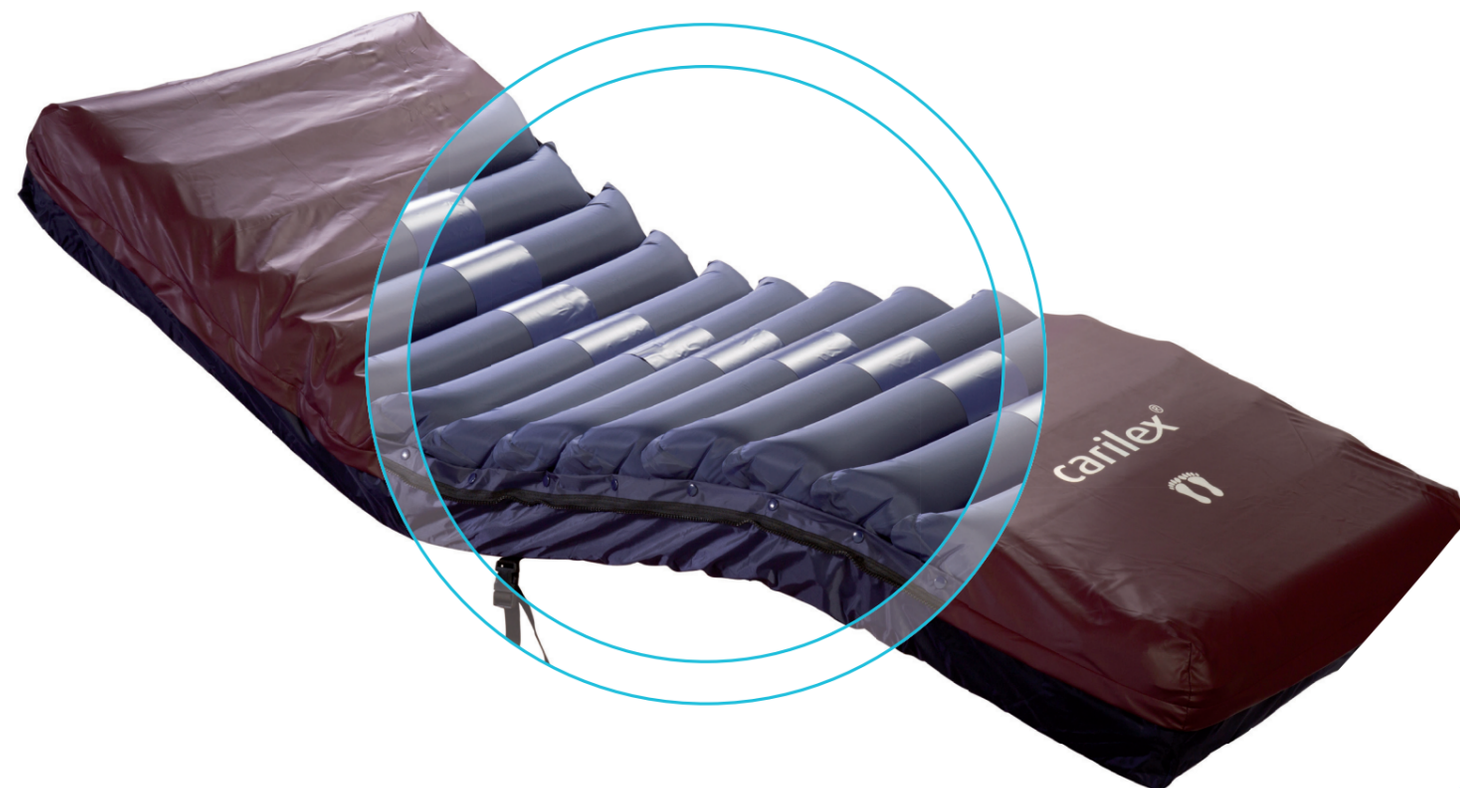
Classe II Tipo BF

Conformità regolamentare

Dispositivo medico di Classe IIa
conforme (UE) 2017/745 (MDR) e
successive modifiche e integrazioni

Conforme alle norme tecniche armonizzate

ISO 10993-1:2018
ISO 10993-10:2021
ISO 10993-17:2022
ISO 10993-18:2020
ISO 10993-23:2021
EN ISO 13485:2016
EN ISO 14971:2019
EN ISO 20417:2021
EN ISO 15223-1:2021
IEC 62304:2006+A1:2015
EN 62366-1:2015
EN 60601-1:2006+A1:2013
EN 60601-1-2:2015
EN 60601-1-6:2010+A1:2015
EN 60601-1-11:2015
EN ISO 10993-5:2009



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

carilex[®]
Caring makes the difference

Distributore esclusivo:

RENTAL Service Medical Srl

47899 Serravalle, Rep. San Marino (RSM)

Strada Dell'Assenzio, 8/C

tel. 0549 961395

info@rentalsrl.com

Fabbricante: Carilex Medical Inc. No. 77, Keji 1st Rd. Guishan, Taoyuan (33383) Taiwan
Mandatario UE: Carilex Medical B.V - Zekeringstraat 41 D, - 1014BV Amsterdam - Netherlands

carilex[®]
Caring makes the difference

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 pressione di contatto, sempre al di sotto dei normali parametri di occlusione capillare.



Unità di controllo elettronica

Compatta, leggera, con sistema universale di aggancio al letto, 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. Dotata di un doppio sistema integrato di filtraggio anti-polvere che aiuta a prevenire il passaggio di sostanze contaminanti. Si avvale di un microprocessore digitale di ultima generazione che esercita un costante ed accurato settaggio automatico della pressione e dell'aria insufflata, in base alla morfologia e al peso del paziente. 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.

Materasso a struttura modulare

Materasso costituito da 16 celle attive a struttura modulare, in nylon ad altissima resistenza, con spalmatura in poliuretano.

Le celle, sono indipendenti e tra loro intercomunicanti; trasmettono ogni minima variazione di pressione al sensore integrato nell'unità di controllo che ottimizza il supporto al paziente in base alle differenti fasce di massa corporea selezionate ed in modo interattivo con i movimenti e le diverse posture assunte.

Rivestimento integrale

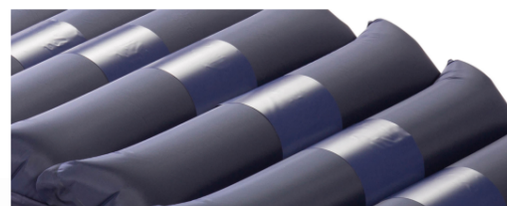
Il telo riveste integralmente il materasso fino alla base, rendendo l'intera superficie più facilmente lavabile e sanificabile. È completamente asportabile e lavabile in lavatrice. Ha proprietà antibatteriche e antimicotiche e previene la formazione di muffe ed odori.

Base inferiore

La base inferiore del materasso è costituita da un robustissimo materiale antistrappo e antiscivolo, facilmente lavabile e sanificabile. È dotata di fibbie per l'ancoraggio alla struttura dei letti e di due apposite "tasche" passacavo per consentire l'alloggiamento in sicurezza del cavo di alimentazione di rete.

Funzione CPR

Si attiva aprendo l'apposita valvola collocata all'altezza della zona toracica. Consente di iniziare la pratica di rianimazione cardio-polmonare in pochi secondi.



ENTRIX MR

Sistema integrato per terapia e prevenzione lesioni cutanee

Facile trasporto

La base inferiore è dotata di due ampie cinghie di contenimento e di due appositi maniglioni per agevolare la chiusura su sé stesso del materasso e per permetterne facilmente il trasporto anche ad un solo operatore.



Telo bi-stretch in poliestere e poliammide 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. Ha proprietà antibatteriche e antimicotiche e previene la formazione di muffe ed odori.

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.

