



DUALPLUS

Sistema integrato per terapia e prevenzione lesioni cutanee

Caratteristiche tecniche

Modello: Sistema DualPlus Ref. S2102-0025 82 cm Ref. S2102-0015 90 cm

Materasso DualPlus Ref. S2102-2020 82 cm Ref. S2102-2010 90 cm

Dimensioni materasso Lunghezza: 200 cm Altezza: 21,5 cm

Larghezza: 82 / 90 cm

Peso materasso 10 Kg Pompa SR361 DualPlus Ref. S2102-3065

Dimensioni pompa

12 x 29,5 x 22,5 cm

Peso pompa 2,5 kg

Cavo di alimentazione staccabile H05VV-Fx0.75mm

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 Distributore esclusivo:

-





Il sistema

DualPlus è un sistema preventivo e terapeutico per la gestione di pazienti fino ad altissimo rischio di sviluppo di lesioni da decubito. Impiega l'innovativa tecnologia IPS (Intelligent Pressure Sensing) che garantisce il controllo automatico e costante delle pressioni in modo interattivo, in base alle differenti masse e morfologie dei pazienti ed ai loro movimenti corporei. Ne risulta così uno scarico della pressioni di contatto, sempre al di sotto dei normali parametri di occlusione capillare.

Materasso a struttura modulare

Le 20 celle integralmente attive per tutto il loro spessore, consentono di personalizzare la superficie per assecondare le esigenze posturali del paziente. Speciali connettori con valvola di non ritorno permettono di scaricare totalmente qualsiasi cella del materasso.



Celle integralmente attive e singolarmente asportabil

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 Aeotex. Grazie alla sua trama con pori delle dimension di pochi nanometri, ha la caratteristica di essere altament permeabile al vapore acqueo e traspirante, per migliorar ulteriormente il microclima sotto il paziente. Presenta un bassissima resistenza alla frizione e agli attriti, agevolando la quotidiane di nursing.



Il display digitale a LED visualizza le informazioni sui settaggi, le

impostazione e le funzioni prescelte, l'autotest funzionale ed il

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

1. Sistema a gestione automatica

Tutte le celle in puro poliuretano 100% ad elevata elasticità e sensibilità, indipendenti e tra loro intercomunicanti, trasmettono ogni minima variazione di pressione al sensore integrato nell'unità di controllo, che ottimizza costantemente il support al paziente in base al peso e alle diverse posture assunte.



2. Teli di copertura

Sono completamente asportabili e lavabili in lavatrice. Hanno proprietà antibatteriche e antimicotiche e prevengono la formazione di muffe ed odori.



Pannello comandi

sistema di allarmi acustici e visivi.

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, è dotata di fibbie per l'ancoraggio alla struttura dei letti e di due apposite "tasche" passacavo per consentire l'alloggiamento e la protezione del cavo di alimentazione di rete.



Funzione CPR

Si attiva aprendo l'apposita valvola posta verso il capo del paziente. Consente un tempo di sgonfiaggio particolarmente rapido.



Zona talloni

Specifica sezione con celle a scarico totale e a modularità personalizzabile offrono la miglior postura terapeutica per la massima riduzione della pressione ai talloni.



Facile trasporto.Materasso chiuso.

