

Softform[®] Premier Active 2

con unità di controllo Active 2 RX



Yes, you can.[®]

Una superficie dinamica facilita lo scarico della pressione

Per migliorare la distribuzione della pressione, al modello Softform Premier è stata aggiunta l'unità di controllo Active RX 2. In questo modo il caregiver ha a disposizione anche una superficie di supporto di tipo dinamica da utilizzare in base al piano terapeutico del paziente.

L'aggiunta della unità di controllo fornisce al paziente un supporto ottimale grazie alle celle d'aria alternate che si attivano premendo semplicemente un solo tasto.

La combinazione dell'interfaccia clinicamente testata* in schiuma Softform Premier e degli inserti d'aria alternati, garantisce un significativo beneficio nella prevenzione delle ulcere da pressione.

Superficie statica ad alta prevenzione

Il materasso è composto da una schiuma di alta qualità lavorata a torre. La particolare sagomatura consente una migliore gestione del microclima e della ridistribuzione della pressione. La superficie statica può essere facilmente trasformata in dinamica, grazie all'aggiunta dell'unità di controllo Active 2 RX per assistere il paziente nel trattamento delle lesioni da pressione gravi.

La soluzione completa per il paziente

- ▶ Il materasso Softform Premier Active 2 combina la qualità della lavorazione a torre della schiuma con i benefici degli inserti ad aria, che possono essere attivati quando è richiesta una terapia dinamica.
- ▶ La speciale costruzione garantisce all'utilizzatore sempre una superficie ad alta prevenzione anche quando l'unità di controllo è spenta. La schiuma di alta qualità fornisce un'efficace ridistribuzione della pressione e grande comfort per il paziente.
- ▶ Il materasso Softform Premier Active 2 è disponibile in diverse misure per garantire un supporto efficace e confortevole anche per i pazienti che necessitano di superfici maggiori.



* ulteriori informazioni su <https://invacarerest.com/europe-en/knowledge/clinical-evidence/>

** (NICE Clinical Guideline 179, September 2014)



ASPETTI CHIAVE

Dal design modulare all'unità di controllo Plug'n Play

1

Superficie statica in schiuma di alta qualità

Il paziente rimane sempre su una superficie ad alta prevenzione anche in caso di black-out elettrico.

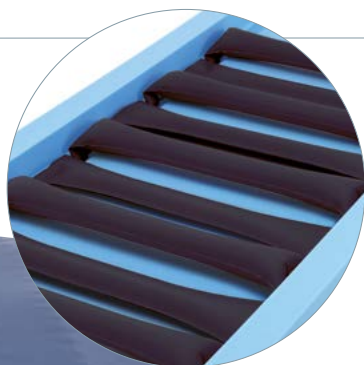


2

Unità di controllo digitale Plug'n'Play

L'interfaccia intuitiva rende facile l'accensione e l'uso.





3

Costruzione modulare

Tutti i componenti sono facilmente sostituibili, riducendo i costi di gestione.



4

Lo speciale meccanismo "Glide"

riduce significativamente le forze di taglio, specie se utilizzato in combinazione con letti a movimentazione elettrica.

5

Auto-regolazione del sistema

Non è richiesta alcuna regolazione della pressione perchè la pompa eroga il corretto livello di pressione.

Superfici ibride alimentate

Esistono due tipi di superfici ibride alimentate

1

Schiuma a bassa densità all'interno
di un inserto di celle d'aria alternate

Superfici di supporto ibride in modalità statica



- › Strato di schiuma di alta qualità all'interno di una cella d'aria si gonfia



2

Schiuma di alta qualità su un
inserto di celle d'aria alternate

Superfici di supporto ibride in modalità alternata



- › Celle sgonfie sotto uno strato di schiuma di alta qualità



L'unità di controllo ha due funzioni importanti:

1. evitare che l'aria si diffonda all'interno della superficie antidecubito
2. fornire un modulo di pressione alternata per una terapia superiore.

Il materasso Premier Active RX rientra nella seconda fattispecie.

Rispetto alle superfici ibride in modalità statica, il materasso Premier Active RX, grazie all'inserto a pressione alternata, garantisce un'ottima protezione dal rischio di decubito.

Dati tecnici ▼

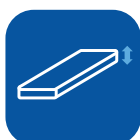
Per maggiori informazioni consultare il nostro sito www.invacare.it



Larghezza ▼



Lunghezza ▼



Altezza ▼



Peso totale del prodotto ▼



Massimo peso utente ▼



Temperatura di lavaggio massima ▼

Materasso Softform Active 2 RX

830-900mm
(incrementi di 10 mm)
1000-1030-1050-1150-
1200mm

1810-2100mm
(incrementi di
10 mm)

152 mm

14 kg

247.6 kg

95° C



Profondità ▼



Larghezza ▼



Altezza ▼



Peso ▼

Unità di controllo

105 mm

275 mm

155 mm

1.75 kg

Il dettaglio delle misure disponibili è consultabile sulla scheda d'ordine.

Colore ▼



Blu baltico

Nota: il colore può differire leggermente da quanto riportato nell'immagine

Norme di riferimento ▼

Il materasso è prodotto secondo:

European Standard: BS EN 597-1 Cig
European Standard: BS EN 597-2 Match
BS7177:1996 Crib 5.

Unità di controllo:

Rumorosità: ≤ 24 dB
Tempo di ciclo: 10 minuti (ciclo 1:2)

Norme antincendio:

BS7177:2008

Altre informazioni ▼

- ▶ Superficie in schiuma di alta qualità lavorata a torre
- ▶ Supporto dinamico quando richiesto
- ▶ Clinicamente provato per tutte le categorie di ulcere da pressione
- ▶ Indicato per pazienti ad alto e ad altissimo rischio
- ▶ Portata massima paziente 247,6 kg
- ▶ Disponibile in diverse misure

L'assistenza infermieristica è un elemento chiave nella prevenzione delle piaghe da decubito. Questo materasso può dare un contributo positivo se utilizzato all'interno di un piano di prevenzione delle ulcere da pressione complessivo. Formazione, valutazione clinica e pianificazione di attività basate sulla vulnerabilità, sono fattori fondamentali nella gestione delle ulcere da pressione. Esistono diverse scale di rischio che aiutano nel processo formale di individuazione del livello di rischio di sviluppo di piaghe da decubito. Tuttavia accanto alla valutazione formale, è consigliato tenere conto anche della valutazione da parte personale infermieristico (valutazione informale).

Tel.: +39 0445 380059
www.invacare.it
e-mail: italia@invacare.com

Invacare Mecc san s.r.l.
Via Marco Corner, 19
36016 THIENE (VI) - Italy



Yes, you can.®