

ComfortGel SE

Materasso antidecubito per barella



ComfortGel SE consente di migliorare le condizioni dei pazienti grazie al sistema di redistribuzione della pressione ed alla massimizzazione del comfort.¹

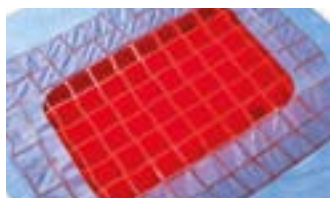
Il proposito è orientare lo standard qualitativo dei materassi antidecubito per barella

Quando abbiamo sviluppato la serie SE di materassi per barella, il nostro obiettivo era realizzare un design che permettesse una prevenzione più dinamica.

ComfortGel SE è stato progettato pensando all'esperienza complessiva del paziente ed è dotato di dispositivi specifici che consentono di redistribuire la pressione e migliorare il comfort.

Caratteristiche principali

- Favorisce la prevenzione e il trattamento delle lesioni da decubito¹
- Il design a celle di Gel offre il massimo della memoria e della resistenza nel tempo
- La sezione piedi inclinata consente di scaricare la pressione dai calcagni del paziente
- Il materiale antiscivolo della superficie inferiore non rende più necessario l'uso del Velcro
- La cerniera lampo su tre lati consente agli operatori di esaminare più minuziosamente le condizioni dei componenti interni



Tecnologia CoreGel

La tecnologia CoreGel è localizzata nella zona sacrale e induce la formazione di una tasca di posizionamento che permette di impedire la migrazione del paziente sul materasso.² Il suo design permette di assorbire e disperdere il peso del paziente redistribuendo la pressione sul corpo.



Design del coprimerasso

Il coprimerasso di ComfortGel SE presenta una resistenza migliore agli agenti chimici, cuciture con saldatura ad alta frequenza e una cerniera lampo su tre lati per una visibilità migliore durante l'ispezione delle componenti interne.



Saldatura delle cuciture

Consapevoli del fatto che le cuciture dei materassi siano un'area problematica per la trasmissione delle infezioni, abbiamo realizzato coprimerassi chiusi con una speciale tecnica di saldatura a RF che utilizza il legame elettromagnetico per limitare l'ingresso e l'infiltrazione di liquidi.



Superficie inferiore antiscivolo

La superficie inferiore di ComfortGel SE è realizzata in un materiale antiscivolo che consente di aumentare la prevenzione delle infezioni eliminando l'uso del Velcro e mantenendo al tempo stesso l'aderenza alla barella durante la movimentazione e il trasferimento del paziente.

ComfortGel SE

Materasso antidecubito
per barella



Caratteristiche standard

- Tecnologia CoreGel
- Coprimaterasso in poliuretano policarbonato
- Cuciture saldate
- Sezione piedi inclinata
- Cerniera lampo su tre lati
- Superficie inferiore antiscivolo

Caratteristiche tecniche

Numero modello	1805
Larghezza totale	66 cm, 76 cm
Lunghezza totale	193 cm
Spessore	14 cm
Capacità di carico	317 kg
Coprimaterasso interno ignifugo*	Sì

*Norme relative all'infiammabilità: CALTB117; 16CFR1632; CGSB CAN 2-4.2 Method 27.7-M77; BS EN 597-1; BS EN 597-2; CAL TB129; 16CFR1633; BS 6807, Clause 9; BFD IX-11; UNI9175

Stryker si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche senza preavviso.

Garanzia

Stryker Medical, divisione di Stryker Corporation ("Stryker"), garantisce che il suo prodotto materasso antidecubito ComfortGel SE modello 1805 sarà privo di difetti in termini di materiali utilizzati e fattura tecnica. La garanzia di Stryker copre soltanto i seguenti elementi durante il normale utilizzo:

- Componenti interni: tre (3) anni
- Protezione ignifuga: un (1) anno
- Coprimaterasso: un (1) anno

1. Se ne consiglia l'uso in seguito a valutazione clinica dei fattori di rischio ed esame delle condizioni cutanee da parte di un operatore sanitario.

2. Uso ottimizzato in combinazione con una barella dotata di schienale Lift Assist.

Il presente documento è destinato esclusivamente al personale sanitario.

Il personale sanitario deve sempre fare affidamento sul proprio giudizio medico professionale nel momento in cui decide di usare un particolare prodotto nel curare un determinato paziente. Stryker non offre consulenze mediche ed esorta il personale sanitario a seguire un periodo di formazione inerente a un particolare prodotto prima di utilizzarlo nelle procedure chirurgiche.

Le informazioni contenute nella presente pubblicazione hanno lo scopo di dimostrare la portata dell'offerta dei prodotti Stryker. Il personale sanitario deve sempre consultare il foglio illustrativo nella confezione, l'etichetta del prodotto e/o le istruzioni prima di usare un prodotto Stryker.

È possibile che non tutti i prodotti siano disponibili per tutti i mercati poiché la disponibilità dei prodotti è soggetta alla legislazione e/o alla prassi chirurgica dei singoli mercati. Siete pregati di contattare il vostro rappresentante Stryker se avete domande sulla disponibilità dei prodotti Stryker nella vostra zona.

Stryker Corporation o le sue divisioni o altre società affiliate usano o hanno fatto richiesta di usare i seguenti marchi commerciali o marchi di servizio: ComfortGel SE, CoreGel, ShearGel, Stryker. Tutti gli altri marchi commerciali sono proprietà dei rispettivi proprietari o titolari.

I prodotti qui rappresentati sono certificati dal marchio CE, conformemente ai regolamenti e alle direttive UE applicabili.

Il prodotto è realizzato con Intelli-Gel® in configurazione a celle aperte. "Intelli-Gel®" è un marchio registrato di EdIZONE, LLC di Alpine, Utah, USA.



1362IT Rev B.0
DFS 01/2017
2016-12237

Copyright © 2017 Stryker
www.stryker.com