Sistema di riposizionamento Comfort Glide





QUALISONO LE VOSTRE SFIDE CON IL RIPOSIZIONAMENTO DEL PAZIENTE?

Infortuni personale infermieristico

Gli operatori sanitari subiscono i più alti tassi di lesioni muscoloscheletriche da sforzo eccessivo, con conseguenti giornate lavorative perse, riduzione del periodo lavorativo e milioni di costi diretti ed indiretti.^{1,2,3}

Gestione delle ulcere da pressione

Nonostante i progressi nella tecnologia dei materassi, i pazienti immobili sono ancora a rischio di sviluppare lesioni da pressione. Le ulcere da pressione acquisite in ospedale non sono solo dannose per l'assistenza ai pazienti, ma costano anche denaro agli ospedali sotto forma di trattamento e ricovero prolungato.

32%

Il sollevamento e la movimentazione dei pazienti allettati rappresentano più di un terzo delle lesioni infermieristiche con conseguente congedo per malattia esteso (oltre 7 giorni)⁴

1 su 4:

Gli infermieri si sono allontanati dal lavoro a causa di un infortunio alla schiena⁵

23%:

Oltre il 23% dei pazienti ospedalieri svilupperà un'ulcera da decubito.⁶

1 ora:

I pazienti possono iniziare a sviluppare un'ulcera da pressione entro un'ora⁷

COMFORT GLIDE E' LA VOSTRA SOLUZIONE

Comfort Glide fornisce agli operatori sanitari degli strumenti importanti per movimentare, girare, riposizionare e trasferire i pazienti rispettando i requisiti di sicurezza della struttura sanitaria.

La movimentazione in sicurezza del paziente è importante sia per il paziente stesso che per il personale sanitario. Il riposizionamento frequente, utilizzando ausili di trasferimento, aiuta a ridurre attriti e tagli e prevenire lo sviluppo di lesioni da pressione.⁸

Vantaggi per l'operatore sanitario

- » Fornisce agli operatori sanitari gli strumenti adatti per il riposizionamento del paziente
- » Migliora la sicurezza e la salute del personale infermieristico
- » Facilita l'applicazione dei protocolli di assistenza

Vantaggi per il paziente

- » I cunei forniscono la corretta angolatura di scarico raccomandata dalla EPUAP.
- » I teli assorbenti mantengono la cute del paziente asciutta.
- » Il sistema Comfort Glide fornisce una esperienza migliore per il paziente.





Ridurre lo sforzo necessario per girare i pazienti

Intuitivi e facili da usare, i teli di riposizionamento Comfort Glide sono classificati per la sicurezza e per soddisfare praticamente tutti i pazienti, grazie alla loro capacità di carico di 261 chilogrammi per la versione standard ed alla capacità di carico di 453 chilogrammi per la versione X-large.⁹

Telo di riposizionamento Comfort Glide

Il telo Comfort Glide è progettato e testato per aiutare a ridurre lo sforzo impiegato per girare il paziente.

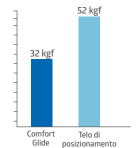
- » È stato dimostrato che la superficie inferiore in nylon a basso attrito richiede uno sforzo inferiore del 35% rispetto ad un foglio di trazione standard per iniziare e mantenere lo scorrimento.¹⁰
- » Le maniglie multiple aiutano ad ottimizzare la distribuzione e la leva del peso.
- » I materiali permeabili all'aria consentono al telo di rimanere sotto i pazienti per un lungo periodo di tempo ed è sempre disponibile per facilitare il riposizionamento.¹¹
- » Una morbida microfibra traspirante copre l'intera superficie superiore per il comfort del paziente ed è compatibile con materassi a bassa perdita d'aria.¹¹



Gli studi

Forza media richiesta per avviare lo scivolamento

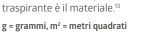
Questo grafico mostra la forza necessaria per avviare lo scivolamento di un oggetto di 91 kg su di un letto d'ospedale.¹² Più basso è il numero, più facile sarà per gli operatori sanitari iniziare a far scivolare un paziente.

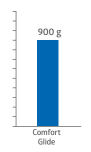


kgf = kilograms of force

Test WVTR per traspirabilità

La velocità di trasmissione del vapore acqueo (WVTR in unità g / (m² * giorno) misura la quantità di vapore acqueo che passa attraverso un materiale. Più alto è il numero, più traspirante è il materiale.¹³





Alla ricerca di una soluzione riutilizzabile?



Al fine di soddisfare le esigenze della struttura, offriamo anche un telo di riposizionamento Comfort Glide riutilizzabile. Il telo riutilizzabile è disponibile anche in dimensioni standard e X-large.

Scarica i punti di pressione ad alto rischio con facilità

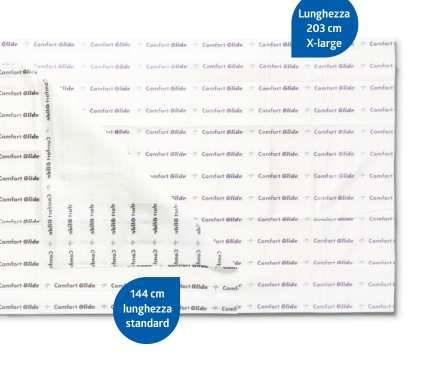


Cunei Comfort Glide

I cunei in schiuma ad alta densità aiutano a mantenere i pazienti nella posizione di inclinazione di 30 gradi raccomandata da EPUAP, contribuendo a ridurre la pressione sulle prominenze ossee.¹⁴

- » La base antiscivolo mantiene ferma la superficie di qualsiasi materasso.
- » Le frecce" Giù "assicurano il corretto posizionamento.
- » Il morbido rivestimento in tessuto composito può essere lavato.
- » Offriamo una varietà di cuscini a cuneo per utilizzo singolo paziente e riutilizzabili, incluse misure Standard e Extra Large.

Promuovi la sicurezza della cute con un'efficace gestione dell'umidità



Teli assorbenti Comfort Glide

I teli ultra assorbenti sono progettati per gestire l'umidità per un lungo periodo di tempo e mantenere la cute del paziente asciutta.

- » Assorbe l'umidità, la mantiene lontano dalla cute ed è asciutto al tatto in pochi minuti¹⁵
- » Permeabile all'aria per un comfort ottimale del paziente^{15,16}
- » Compatibile con i materassi antidecubito (a perdita d'aria ridotta)
- » Disponibili dimensioni standard (91 x 144 cm) e X-large (101 x 203 cm) progettate per coprire completamente i teli di riposizionamento
- » Dati su file disponibili su richiesta

Acquista solo ciò di cui hai bisogno con l'ordine personalizzato

Teli Comfort Glide, mono paziente

Codice	Descrizione	Confezionamento
CGSHEET	Telo Glide, 88.9 x 139.7 cm, con maniglie, 261 kg capacità di carico	12/confezione di vendita
CGSHEETNS	Telo Glide, 88.9 x 139.7 cm, 261 kg capacità di carico	12/confezione di vendita
CGSHEETXL	Telo Glide, X-large, 106.7 x 198.1 cm, 2 maniglie opzionali, 453 kg capacità di carico	12/confezione di vendita



Teli Comfort Glide, riutilizzabili

Codice	Descrizione	Confezionamento
CGSHEETR	Telo Glide riutilizzabile, 88.9 x 139.7 cm, 261 kg capacità di carico	12/confezione di vendita
CGSHEETRXL	Telo Glide riutilizzabile, 106.7 x 198.1 cm, 286 kg capacità di carico	12/confezione di vendita



Cunei in spugna Comfort Glide, mono paziente

Codice	Descrizione	Confezionamento
CGWEDGE		2/pezzi 6 pezzi/confezione
CGWEDGEXL		2/pezzi 2 pezzi/confezione



Cunei in spugna Comfort Glide, riutilizzabili

Codice	Descrizione	Confezionamento
CGWEDGE-R	Cunei in spugna 30-gradi, base anti scivolo: 40 x 26 x 12.7 cm	2 paia/conf
CGWEDGE-RXL	Cunei in spugna 30-gradi, base anti scivolo: 38 x 40.6 x 16.5 cm	1 paio/conf



Teli assorbenti Comfort Glide, mono paziente, monouso

Item No.	Description	Packaging
CGDRYPAD	Teli assorbenti 91.4 x 144.8 cm	5/buste, 60/confezione
CGDRYPADXL	Teli assorbenti X-large, 101.6 x 203.2 cm	5/buste, 40/confezione



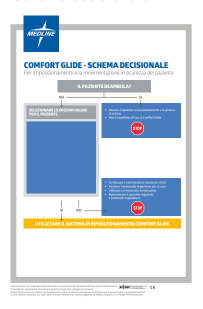
NOI SIAMO QUI PER AIUTARTI



Istruzioni



Schema decisionale



Hai necessità di ulteriori informazioni? Contatta il nostro referente commerciale di zona o visita il nostro sito: www.medline.eu/it



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale

Piazzale della Resistenza 3 50018 Scandicci Firenze

Tel.: +39 55 776 65 11 www.medline.eu/it it-customerservice@medline.com Medline International Switzerland Sarl

1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA 1204 Ginevra Svizzera Tel. +41 848 244 433

www.medline.eu/ch ch-customerservice@medline.com FOLLOW US fin

Referenze: 1 de Castro AB, Handle With Care®: The American Nurses Association's Campaign to Address Work-Related Musculoskeletal Disorders. The Online Journal of Issues in Nursing. 2004;9(3). Disponibile su http://www.nursingworld.org/MainMenuCategories/ANAMarketplace/ANAPeriodicals/OJIN/TableofContents/Volume92004/No3Sept04/HandleWithCare.html Accessed 2 October 2015. 2 Safe Patient Handling, occupational Safety and Health Administration (OSHA). Disponibile su https://www.osha.gov/SILT/Chealthcarfeaficilities/safepatienthandling html Accessed 2 October 2013. 3 Safe Patient Handling -- Preventing Musculoskeletal Disorders in Nursing Homes. Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Disponibile su https://www.osha.gov/Publications/OSHA3708.pdf Accessed 2 October 2015. 4 RIDDOR 2013/14. HSE. (2009). 5 "Easy positioning of in-bed patients with reduced mobility" EU Commission. 6 Moore. Z. "Patient Safety & Pressure Ulcers"; EVMA policy paper (2013). 7 Gefen A. "How much time does it take to get a pressure Ulcer' Integrated evidence from human, animal, and in vitro studies"; (2008). 8 Data su file disponibili su richiesta. 9 Safe Patient Handling. Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Available at: www.osha.gov/SLIC/healthcarefacilities/safepatienthandling.html Accessed 26 April 2017. 10 - 16 Dati su file disponibili su richiesta.

Questi prodotti sono dispositivi medici di classe I non sterili destinati ad essere utilizzati da personale sanitario.

Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

Medine International France SAS 5 Rue Charles Lindbergh 44110 Châteant, France Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.



