



Posizionare per ottenere
risultati migliori

Sistema di mobilizzazione
e posizionamento Mölnlycke® Tortoise™

Posizionare per ottenere risultati migliori

Tutti gli operatori sanitari qualificati sono concordi sul fatto che il riposizionamento efficace del paziente è fondamentale per la prevenzione delle ulcere da pressione.¹ Il riposizionamento in sicurezza è necessario per salvaguardare i pazienti e i caregivers.²

Riposizionare correttamente un paziente ad alto rischio può essere una sfida a causa dei seguenti fattori:

- Acuzie e comorbilità del paziente
- Budget sanitario ristretto per le apparecchiature
- Strumenti di riposizionamento limitati
- Mancanza di strumenti per il riposizionamento basati sull'evidenza⁴

Gli infermieri e gli assistenti infermieristici sono tra le figure professionali più esposte al rischio di incorrere in infortuni e problemi alla schiena. Senza gli strumenti idonei per il riposizionamento, spostare il paziente può causare infortuni acuti e cronici ai caregivers.² Tra il personale infermieristico, la prevalenza dei disturbi muscoloscheletrici nel corso della vita è dell'85% e il 79,6% di loro riferisce una perdita significativa di produttività.³

Il sistema corretto per il riposizionamento può aiutare a garantire una movimentazione sicura e protetta per il paziente e un riposizionamento che può essere mantenuto per proteggere le aree anatomiche a rischio. Questo può contribuire a ridurre l'incidenza delle ulcere da pressione e dei costi associati per la struttura sanitaria.^{4,5,6,7} Un riposizionamento efficace può aiutare il paziente a sentirsi curato e seguito.

In un ospedale accreditato Magnet®, la transizione dallo standard di cura precedente all'uso di un sistema di posizionamento con posizionatori fluidi ha portato ad un taglio del costo per il noleggio di letti specialistici di \$58.000 e ad una riduzione delle richieste di risarcimento da parte del personale per infortuni legati al riposizionamento dei pazienti del 55% in un anno.⁷

La prospettiva di risultati migliori

Ora è possibile movimentare e riposizionare il paziente nella posizione terapeutica desiderata. È possibile proteggere il personale infermieristico dall'eccessivo affaticamento legato alla movimentazione del paziente grazie all'impiego di un sistema di posizionamento dotato di posizionatori fluidi risparmiando al tempo stesso sul noleggio dei letti specialistici.^{6,7}

La scelta del sistema di posizionamento con posizionatori fluidi ti aiuterà a costruire un pacchetto di interventi basati sulle evidenze per i pazienti ad alto rischio, con la capacità comprovata di ridurre l'incidenza di ulcere da pressione e lesioni cutanee, comprese le operazioni di pulizia, idratazione e protezione della cute e grazie all'utilizzo di medicazioni in schiuma di poliuretano a strati, in fase di prevenzione, sulle prominenze ossee.^{1,7,8}

Posizionatori con tecnologia fluidizzata

Il sistema di posizionamento privo di qualsiasi ausilio meccanico è costituito da un materassino di posizionamento e da un posizionario fluido.

Materassino di posizionamento

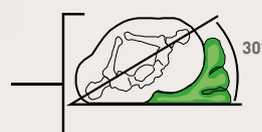
- Camera d'aria a bassa pressione concepita per adattarsi al paziente mediante lo spostamento positivo ad aria⁹
- Aiuta a ridistribuire la pressione sul sacro e sui glutei del paziente⁹
- Materassino a basso attrito con manici rinforzati che offrono una presa ergonomica per mantenere la corretta meccanica del corpo
- Riduce il rischio del caregiver di incorrere in incidenti ed infortuni alla schiena derivanti dalla mobilizzazione e dal riposizionamento del paziente⁷
- Riduce la probabilità che il paziente possa scivolare giù dal letto⁶
- Facile da utilizzare⁶
- Monopaziente



Posizionario fluido

I nostri posizionatori sono privi di qualsiasi ausilio meccanico, funzionano come dei fluidi. Sono progettati per rimanere con il paziente per l'intera durata della cura.⁴ Sono in grado di conformarsi al corpo del paziente e di supportarlo in un modo unico, in una posizione terapeutica confortevole, fino al successivo riposizionamento. I posizionatori fluidi rispondono in modo tridimensionale ma, a differenza dei cuscini, non sono conformati in una forma particolare. I posizionatori fluidi, a differenza di altri dispositivi, non sono soggetti all'effetto della gravità.

- Modellabile per adattarsi al corpo
- Mantiene la forma
- Adattabile a svariate parti del corpo
- Privo di lattice e di DEHP
- Monopaziente



Assortimento

Sistema di mobilizzazione e posizionamento Mölnlycke® Tortoise™

Codice	Descrizione	Qtà per confezione
1400800	Sistema di posizionamento Tortoise - 1 CUSCINETTO di posizionamento, 1 posizionatore fluido (Cuscinetto Tortoise - sistema di scarico e mobilizzazione con spostamento positivo ad aria)	1
1400801	Sistema di posizionamento Tortoise bariatrico - 1 CUSCINETTO di posizionamento, 1 posizionatore fluido (Cuscinetto Tortoise - sistema di scarico e mobilizzazione con spostamento positivo ad aria)	1

Bibliografia: 1. National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel, and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Clinical Practice Guidelines. Emily Haessler (Ed.). Cambridge Media: Perth, Australia, 2014. Ppg 68-72; 91-101 2. Walters, T., Short, M., Lloys, J. et Al. AORN Ergonomic Tool 2: Positioning and Repositioning the Supine Patient on the OR Bed. AORN Journal, April 2011 Vol 93 No 4 3. Power, Jan. Two Methods for Turning and Positioning and the Effect on Pressure Ulcer Development A Comparison Cohort Study. J Wound Ostomy Continence Nurs. 2016;43(1):46-50. 4. Brennan, M and Laconti, D. Using Conformational Positioning to Reduce Hospital-Acquired Pressure Ulcers. Journal of Nursing Care Quality, 2013 5. <http://www.definitivehc.com/hospital-data/decline-in-hospital-acquired-conditions-comes-to-a-halt> Accessed 2/8/2016 6. Elling, R. Use of a Positive Air Displacement Safe Patient Handling System to Reduce Facility Acquired Pressure Ulcers. Poster presentation 7. Trevellini, A. Chenel. Connecting the dots: pressure ulcer prevention and safe patient handling. Poster presentation 8. Santamaria, N., Gerdzt, M., Sage, S., et Al. A randomised controlled trial of the effectiveness of soft silicone multi-layered foam dressings in the prevention of sacral and heel pressure ulcers in trauma and critically ill patients: the border trial. IWJ, 2013. 9. Lab evidence on file

Per saperne di più: www.molnlycke.it

Mölnlycke Health Care Via Marsala 40/c, 21013 Gallarate (VA) - Italia Tel. 0331 714011 e-mail info.it@molnlycke.com
I marchi di fabbrica, le denominazioni e i logo Mölnlycke sono registrati globalmente a nome di una o più società appartenenti al gruppo Mölnlycke Health Care. © 2017 Mölnlycke Health Care AB. Tutti i diritti riservati.

