



Posizionare per ottenere  
risultati migliori

Mölnlycke® Z-Flo™ Posizionatore fluido  
per pazienti adulti

# Posizionare per ottenere risultati migliori

La prevenzione delle ulcere da pressione ha fatto passi da gigante: oggi sappiamo che la prevenzione è meno costosa del trattamento<sup>1</sup> e che non c'è nulla che possa sostituire il riposizionamento del paziente.<sup>2</sup>

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'evidenza<sup>3</sup>

Generalmente si utilizzano oggetti che non sono stati progettati appositamente per supportare il posizionamento terapeutico, come asciugamani arrotolati e coperte, che si appiattiscono e si riscaldano.<sup>3</sup> Le ciambelle e i cunei in schiuma si spostano, perdono la forma e trattengono l'umidità. Possono così causare lacerazioni cutanee costose da trattare.<sup>4</sup>

Un riposizionamento efficace può aiutare il paziente a sentirsi curato e seguito. Il posizionatore corretto può aiutare a garantire un riposizionamento sicuro, protetto e durevole per il paziente, proteggendo le parti anatomiche a rischio. Questo può contribuire a ridurre l'incidenza delle ulcere da pressione e dei costi associati per la struttura sanitaria.<sup>4</sup>



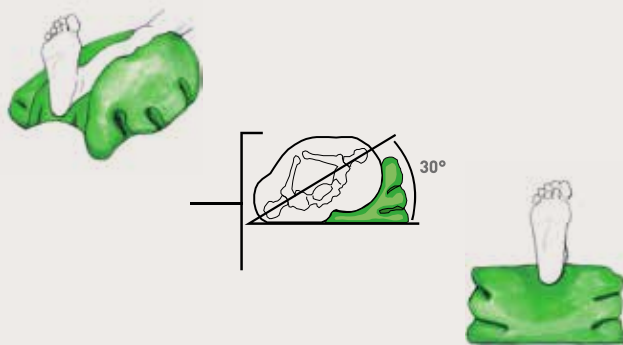
## La prospettiva di risultati migliori

Ora è possibile mantenere il paziente nella posizione terapeutica desiderata. Si può risparmiare sui letti specialistici e sui materassini.<sup>4</sup> Inoltre, è possibile 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, grazie all'utilizzo di medicazioni in schiuma di poliuretano a 5 strati sulle prominenze ossee e l'impiego di posizionatori fluidi.<sup>2,4,5</sup>

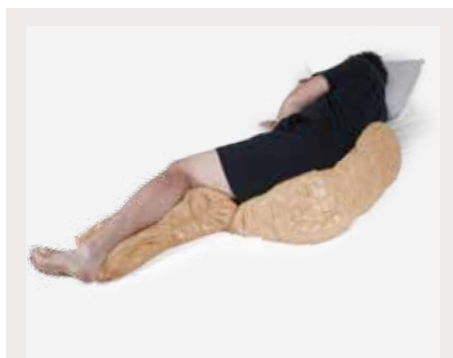
# Posizionatori con tecnologia fluidizzata

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.<sup>4</sup> 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
- Può essere utilizzato insieme a dispositivi medici
- Ampia gamma di formati per le diverse esigenze dei pazienti
- Privo di lattice e di DEHP
- Monopaziente



Scarica l'occipite sostenendo il collo e le spalle.



Supporta lo scarico del sacro garantendo la rotazione desiderata di 30° rispetto al sacro<sup>2</sup>



Scarica i talloni conformandosi efficacemente e abbracciando i polpacci, sollevando i talloni dalla superficie del letto

## Informazioni per l'ordine

### Posizionatori fluidi per adulti

Codice	Descrizione	Dimensioni	Qtà per confezione
1401003	Posizionatore - medio con linguetta	41 X 75 cm	1
1401005	Posizionatore - grande	63 X 91 cm	1
1401007	Posizionatore	29 X 50 cm	8
1401011	Posizionatore - medio	41 X 75 cm	1

**Bibliografia:** 1. Padula, W; Mishra, M; Macik, MB. A Framework of Quality Improvement Interventions to Implement Evidence-Based Practices for Pressure Ulcer Prevention. ADVANCES IN SKIN & WOUND CARE & VOL. 27 NO. 6 2. 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. Pg 68-72. 3. AORN Ergonomic Tool 2: Positioning and Repositioning the Supine Patient on the OR Bed. Thomas Waters, PhD, CPE; Manon Short, RPT, CEAS; John Lloyd, PhD, MErgS, CPE; Andrea Baptiste, MA(OT), CIE; Lorraine Butler, MSA, BSN, RN, CNOR; Carol Petersen, MAOM, BSN, RN, CNOR; Audrey Nelson, PhD, RN, FAA, AORN Journal 93 (April 2011). Pg 445-449. 4. Brennan, M and Laconti, D. Using Conformational Positioning to Reduce Hospital-Acquired Pressure Ulcers. Journal of Nursing Care Quality, 2013 5. Santamaria, N., Gerdtz, 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.

Per saperne di più: [www.molnlycke.it](http://www.molnlycke.it)

Mölnlycke Health Care Via Marsala 40/c, 21013 Gallarate (VA) - Italia Tel. 0331 714011 e-mail [info.it@molnlycke.com](mailto: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.

Z-Flo è un marchio di EdiZONE, LLC of Alpine, Utah, USA

