

Posizionare per ottenere risultati migliori

Stivaletto fluidizzato di
protezione per tallone
Mölnlycke® Z-Flex™



Posizionare per ottenere risultati migliori

Dopo il sacro, il tallone è la parte del corpo che presenta l'incidenza più elevata di ulcere da pressione e la più soggetta alla comparsa di ulcere da pressione nei pazienti perioperatori.¹ Il 37% dei pazienti che sviluppano una ulcera da pressione al tallone la sviluppa in modo bilaterale¹ e il tallone è la parte del corpo più soggetta alle lesioni dei tessuti profondi². Le ulcere da pressione al tallone rappresentano il 41% di tutte le lesioni dei tessuti profondi³ e gli effetti di un'ulcera da pressione al tallone con perdita di tessuto a spessore totale possono essere devastanti per la deambulazione e la qualità di vita.



Vi sono alcuni fattori di rischio dimostrati che predispongono il paziente alla comparsa di ulcere da pressione al tallone: diabete mellito, immobilità e un punteggio complessivo sulla scala di Braden pari o inferiore a 18.¹ A causa della ridotta superficie e dell'elevata pressione all'interfaccia con i tessuti, risulta difficile scaricare la pressione esercitata sul tallone.²

La guarigione di un'ulcera da pressione al tallone può richiedere più di un anno. I ritardi nella guarigione possono essere dovuti a problemi legati a comorbidità sottiacenti e a fattori che ostacolano lo scarico della pressione dal tallone.³

Il tallone è unico. Le ulcere da pressione con perdita di tessuto a spessore totale in presenza di osteomielite o ischemia critica degli arti inferiori possono portare all'amputazione.³ Nell'ambito di uno studio, l'11% dei pazienti con ulcere da pressione al tallone è incorso nell'amputazione; in un altro studio, il 42% di 43 pazienti (18 pazienti) con ulcere da pressione al tallone è stato sottoposto ad amputazione della sezione inferiore della gamba a causa di un'infezione persistente o di mancata guarigione delle lesioni.³

La prospettiva di risultati migliori

Ora, con l'istituzione di un riposizionamento regolare ed efficace delle estremità, il controllo della cute e l'impiego di dispositivi di protezione del tallone, è possibile ridurre in maniera significativa l'incidenza delle ulcere da pressione al tallone acquisite in ospedale.²

Stivaletto fluidizzato di protezione per tallone Mölnlycke® Z-Flex™

- Progettato con un supporto fluido per garantire il posizionamento in sicurezza della parte inferiore della gamba
- Le bande elastiche regolabili sul polpaccio si adattano a gambe di diverse dimensioni, facilitando l'uso di dispositivi di compressione sequenziale.
- La posizione anatomicamente neutra del piede è sostenuta da una fascia di posizionamento regolabile sulla caviglia.
- Una falda incorporata permette di esaminare la cute del tallone ad intervalli programmati
- Realizzato in materiale Outlast termoregolato che aiuta a mantenere il comfort delle gambe più a lungo
- Facile da utilizzare e confortevole per il paziente
- Monopaziente



Mölnlycke® Stivaletto statico ad aria

- Disponibile in vari formati per le diverse esigenze dei pazienti
- Facile da utilizzare e confortevole per i pazienti
- Ridistribuisce la pressione⁴
- Monopaziente



Assortimento



Stivale fluidizzato di protezione del tallone Mölnlycke® Z-Flex™

Codice	Descrizione	Qtà per confezione
1400122	Stivale fluidizzato Z-Flex (confezione da 2 protettori fluidizzati per talloni Z-Flex con falda, banda elastica alla caviglia)	2
1400123	Stivale fluidizzato Z-Flex (confezione da 8 protettori fluidizzati per talloni Z-Flex con falda, banda elastica alla caviglia)	8

Bibliografia: 1. Delmore, B., Lebovitz, S., Suggs, B. Risk Factors Associated With Heel Pressure Ulcers in Hospitalized Patients. J Wound Ostomy Continence Nurs. 2015;42(3):242-248. 2. Salcido, R., Lee, A., Ahn, C. Heel Pressure Ulcers: Purple Heel and Deep Tissue Injury. ADVANCES IN SKIN & WOUND CARE & VOL. 24 NO. 8 3. Black, J. Preventing pressure ulcers occurring on the heel. Wounds International Vol 4 | eSupplement | ©Wounds International 2013. 4. 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.