

Stivaletto Z-Flex

Stivaletto per tallone fluidizzato per scaricare la pressione sul tallone



Il tallone è la seconda posizione più comune per le ulcere da decubito negli adulti. Una lesione da pressione del tallone può essere devastante per la mobilità del paziente e la qualità di vita e può portare all'osteomielite e persino all'amputazione degli arti. I pazienti che sono più inclini allo sviluppo di ulcere da decubito sono ricompresi anche tra quelli che soffrono di fattori di rischio come diabete mellito, malattie vascolari, immobilità e un punteggio complessivo della scala di Braden di 18 o inferiore.

Le linee guida internazionali raccomandano che i dispositivi di scarico dovrebbero sollevare completamente il tallone dal letto. Lo stivaletto con tallone fluido Mölnlycke® Z-Flex™ è stato progettato per sollevare il tallone comodamente e in maniera veloce.

Lo stivale Z-Flex combina l'esclusivo posizionatore fluidizzato di Mölnlycke con un'unica camera d'aria a bassa pressione. Il posizionatore fluidizzato modella e contorna il tendine di Achille vulnerabile, supportando e proteggendo il tendine. La camera d'aria nello stivale utilizza lo spostamento d'aria positivo per ridistribuire la pressione dal tallone e dal tendine di Achille a tutta la parte inferiore della gamba. Ciò aggiunge comfort, favorendo l'allineamento naturale della gamba senza la necessità di un cuneo o un cuscino.

Vantaggi dello stivale tallone fluido Mölnlycke Z-Flex

- Parastinchi regolabili per adattarsi a diverse dimensioni delle gambe
- Adatto all'uso di dispositivi di compressione sequenziale
- La posizione anatomicamente naturale del piede è supportata da un sostegno regolabile alla caviglia
- Progettato per essere comodo per il paziente
- L'apertura nella parte inferiore consente la valutazione della pelle del tallone senza rimuovere lo stivale
- Il materiale termoregolante aiuta a mantenere le gambe comode
- Solo per uso singolo paziente, ma segue il paziente attraverso il continuum di cura
- Non contiene lattice di gomma naturale o DEHP

