

Tortoise tappeto rotazione e trasferimento

Il riposizionamento del paziente è stato semplificato



Il riposizionamento efficace di un paziente è uno dei cardini della prevenzione delle ulcere da pressione (PU). Ma riposizionare i tuoi pazienti non è sempre così facile come sembra - possono essere pesanti, fragili o entrambi - quindi la sicurezza è fondamentale per proteggere i pazienti e te, il caregiver. E se ci fosse un modo per spostare facilmente i pazienti nella giusta posizione terapeutica? Un modo per ridurre il carico fisico quando si gira, pur consentendo alle mani esperte di manovrare per la posizione migliore? Adesso c'è. Il sistema di rotazione e posizionamento Mölnlycke® Tortoise® è progettato per rendere più facile e sicuro il trasferimento dei pazienti in posizione, con minore sforzo fisico. È stato dimostrato che riduce gli affaticamenti e le lesioni alla schiena del caregiver legati alla rotazione e al riposizionamento del paziente.

Il sistema Tortoise include un tappetino di posizionamento con una camera d'aria a bassa pressione progettata per adattarsi al paziente mediante spostamento d'aria positivo. Il tappetino a basso attrito è dotato di impugnature ergonomiche su entrambi i lati, in modo che due persone mantengano la corretta meccanica del corpo mentre si gira il paziente. Inoltre, il posizionatore fluidizzato Z-Flo™, incluso, può essere modellato con le mani nella forma esatta per ogni singolo paziente, al fine di mantenere la posizione di rotazione.

Il sistema di rotazione e posizionamento Tortoise facilita lo spostamento dei pazienti in una posizione prona.

Vantaggi del sistema di rotazione e posizionamento Tortoise

- Può aiutare a ridurre l'incidenza delle ulcere da pressione e i costi associati
- Impugnature rinforzate con impugnatura ergonomica per mantenere una corretta meccanica del corpo
- Può essere usato per spostare i pazienti in una posizione prona
- Aiuta a facilitare la rotazione del paziente
- Aiuta a ridistribuire la pressione sull'osso sacro e sui glutei del paziente
- Dimostrato che riduce le lesioni alla schiena del caregiver legate alla rotazione e al riposizionamento del paziente