

SOLLEVATORE PASSIVO

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Gestione, sollevamento e riposizionamento della persona non autosufficiente.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



MODALITÀ D'USO

Il sollevapazienti passivo è un dispositivo alimentato a batteria che permette ad un singolo assistente di svolgere in tutta sicurezza una vasta gamma di routine per la gestione del paziente. Il sollevapazienti è un dispositivo flessibile e stabile per la movimentazione delle persone non autosufficienti. E' flessibile in quanto l'attacco permette di sostituire agevolmente le diverse barre di sollevamento. E' stabile in quanto il sollevamento è realizzato tramite un movimento verticale, inoltre le barre di sollevamento aiutano ad evitare che il corsetto oscilli durante i trasferimenti. Alcuni sollevatori sono dotati di bilancia elettronica incorporata e telecomando con display di visualizzazione, garantendo una migliore qualità dell'assistenza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Si riportano le specifiche tecniche di un generico sollevatore passivo: Carico di lavoro sicuro: 228 kg - Sistema di Stabilità Verticale (SVS) che comprende: Sollevatore verticale, sistema antioscillazione, braccio di sollevamento, attacco barra di sollevamento pivotante e corsetto a clip - Etichetta con i codici colore attaccata alla barra di sollevamento per identificare la corretta misura del corsetto - Attacco del corsetto alla barra di sollevamento con un sistema a clip a buco di serratura a quattro punti - Telaio ad apertura elettrica azionato dal comando a distanza - Allarme acustico e spia per indicare quando occorre sostituire la batteria.

COSTO

Non disponibile.

SPOSTAMENTO DI PERSONE NON AUTOSUFFICIENTI CON SOLLEVATORE

ASSISTENZA DOMICILIARE

[[bancadellesoluzioni](http://bancadellesoluzioni.it)]

Per avere informazioni su come trovare questa soluzione, visita il sito safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni
CONOSCI O PRODUCI ALTRE SOLUZIONI? COME QUESTA? SCRIVI A din.safetyengineering@unibo.it