



Sollevatore SOLAR 175

Il disegno e la forma del telaio forniscono al paziente un trasferimento più sicuro e confortevole. Le gambe ricurve consentono un'accesso facilitato alla sedia a rotelle. Solar utilizza una centralina Linak: è incluso un display LCD che mostra le informazioni di azione e di servizio attuate. Il sistema registra e mostra il numero di sollevamenti eseguiti e anche la data del service successivo. Portata 175kg.

Sollevatore PALLAS 150

Il Pallas 150 è un sollevatore estremamente compatto per le persone in grado di sostenere il peso corporeo durante le transizioni tra seduti e in piedi. Ideale per uso domestico, e case di riposo.



E' stato progettato pensando alla sicurezza sia del caregiver sia dell'individuo che necessita di assistenza per le transizioni. Portata massima 150kg.



Barella doccia Lambda

Lambda è stata progettata per aiutare gli assistenti nelle operazioni di igiene dei pazienti. Rotaie regolabili in quattro posizioni di blocco garantiscono all'individuo una posizione sicura, consentendo di raccogliere l'acqua durante il bagno. Portata fino a 175kg



Deambulatori THERA

Ergolet propone una serie di dispositivi di sicurezza, ambulatoriali stabili per sostenere il peso nella terapia o riabilitazione. Questi deambulatori possono essere utilizzati in autonomia o con assistenza.

Ci sono cinque modelli tra cui scegliere:

- THERA standard con regolazione manuale;
- THERA gas con regolazione molla a gas;
- THERA ELECTRIC regolabile elettricamente tramite un telecomando
- THERA RISE & GO



Imbragature Ergolet:

Confortevoli e della migliore manifattura vengono incontro ad ogni esigenza di trasferimento. Disponibili in una vasta gamma di misure dalla pediatrica alla bariatrica. Le cinghie sono colorate per ridurre al minimo l'errore di posizionamento ai ganci di sicurezza.



Le imbragature walking possono essere utilizzate per la deambulazione con il sollevatore Luna o con Ergo Trainer. L'imbragatura ha una morbida imbottitura sotto la sezione del braccio e un disegno che garantisce all'utente un eccellente supporto e comfort durante la deambulazione.