



Sollevapazienti elettrico per case di cura h917_10

Sollevatore elettrico professionale in acciaio, portata 200kg, base a espansione motorizzata. Ideale per trasferimenti sicuri in ambito clinico e RSA.

Il sollevatore per pazienti **h917_10** è un dispositivo elettromedicale ad alte prestazioni, sviluppato per ottimizzare le procedure di trasferimento di persone con ridotta capacità motoria. La struttura è concepita per risolvere le criticità operative tipiche dei contesti ospedalieri e delle residenze sanitarie assistite (RSA), dove la movimentazione frequente richiede standard di sicurezza elevati e una riduzione drastica dell'impegno fisico per il personale sanitario. Grazie all'integrazione di sistemi motorizzati, il dispositivo garantisce una movimentazione fluida, prevenendo infortuni sul lavoro legati alla movimentazione manuale dei carichi.

Caratteristiche tecniche

- **Capacità di carico massima:** 200 kg, idoneo per pazienti bariatrici.
- **Escursione verticale:** sollevamento da 620 mm fino a 1960 mm, coprendo ampi range operativi.
- **Telaio a base variabile:** larghezza regolabile elettricamente da 680 mm a 1050 mm.
- **Sistema di espansione:** motorizzato tramite pulsantiera per massima precisione.
- **Manovrabilità:** bilancino con staffe rotanti a 360° per un orientamento preciso del paziente.
- **Ingombri:** lunghezza totale 1356 mm, altezza della base 115 mm per accesso sotto letti clinici.
- **Alimentazione:** batteria ricaricabile ad alta autonomia con caricabatterie esterno in dotazione.
- **Compatibilità:** predisposto per imbracature tecniche con attacco ad anelli.

Optional:

- Imbracature universali standard.
- Imbracature con supporto dorsale rinforzato.
- Imbracature specifiche per l'igiene e toilette.

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- Funzionamento elettrico
- portata 200 kg

HOLITY.COM

Sollevapazienti elettrico per case di cura h917_10



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Sollevapazienti elettrico per case di cura h917_10

Funzionamento: elettrico
Portata: 200 kg