

LETTO ELETTRICO AD ALTEZZA VARIABILE



LETTO DEGENZA ELETTRICO - altezza regolabile

Letti degenza elettrici con piattaforma in PP integrata e motore elettrico per facilitare i movimenti delle sezioni del letto.

Il comando manuale consente al personale infermieristico di controllare le funzioni standard.

Entrambi i modelli hanno un motore americano con standard UL/ROHS/EN.

Parti in plastica e verniciatura epossidica.

Testata e pediera in PP dotati di 4 ruote ammortizzatrici Ø 65 mm.

Dotati di autoregressione 10+9 cm (solo 44746) per ridurre al minimo la pressione e le forze di taglio nell'area pelvica del paziente e per diminuire il rischio di piaghe da decubito.

Fissaggio materasso

Fissaggio materasso integrato nella piattaforma su entrambi i lati (sezioni schiena e gambe), con un'asse di 33 mm di altezza

Sponde

Sponde laterali in lega di alluminio, 6 sbarre, ribaltabili e con bloccaggio di sicurezza

Asta portaflebo

Asta portaflebo in acciaio inox, portata 15 kg

Rotelle

4 rotelle Ø 12,7 cm (5"), con copertura rigida anti-avvolgimento

Comando manuale

Consente di regolare le sezioni del letto

Ruote ammortizzatrici

4 ruote ammortizzatrici Ø 65 mm per proteggere il muro

Dimensioni: 208,5x99,5 cm

Regolazione altezza: 42-73 cm

Piattaforma materasso: 192,5x90 cm

Carico di lavoro sicuro: 200 kg

Regolazione schienale: 0-75° ($\pm 5^\circ$)

Regolazione poggiagambe: 0-46° ($\pm 5^\circ$)

Trendelenburg: -

Trendelenburg Inversa: -

Indicatore angolo: -

Autoregressione: -

Linea posizione: -

Motore durata: 20.000 movimenti

Motore rumore: inferiore a 50 dB

Acciaio saldato Tensione: 100-240 V - 50/60 Hz