

LETTO ELETTRICO PER TERAPIA INTENSIVA AD ALTEZZA VARIABILE



LETTO DEGENZA ELETTRICO con TR e RTR - 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 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.

Indicatore angolo

Indicatore angolo integrato per mostrare chiaramente la posizione dello schienale e la posizione Trendelenburg

Sponde

Sponde laterali sganciabili con ammortizzatore integrato. La maniglia consente al paziente di salire e scendere dal letto con facilità

Comando manuale

Comando con cavo a spirale flessibile per facilitare l'utilizzo. Consente di controllare tutte le funzioni standard

Rotelle

4 rotelle doppie Ø 12,7 cm (5") con bloccaggio centrale. Copertura rigida anti-avvolgimento

Sistema di frenaggio

La molla del freno conserva la qualità anche dopo 10.000 usi

Ganci drenaggio

Ganci drenaggio in plastica integrati all'interno delle sponde laterali

Dimensioni: 208,5x102,5 cm

Regolazione altezza: 45,5-74,5 cm

Piattaforma materasso: 192,5x90 cm

Carico di lavoro sicuro: 250 kg

Regolazione schienale: 0-75° (± 5°)

Regolazione poggiagambe: 0-32° (± 5°)

Trendelenburg: 0-12°

Trendelenburg Inversa: 0-12°

Indicatore angolo: 0-90°

Autoregressione: 10+9 cm

Linea posizione: 30°

Motore durata: 20.000 movimenti

Motore rumore inferiore a 50 dB

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