

LETTO ELETTRICO AD ALTEZZA VARIABILE - portata 230 kg



LETTO ELETTRICO AD ALTEZZA VARIABILE - sponda a compasso

Letto ospedaliero a 3 snodi e 4 sezioni, con regolazione elettrica di altezza e piattaforma, posizioni Trendelenburg e Trendelenburg Inversa (15°).

Tutte le parti in acciaio sono verniciate con polveri epossidiche.

Sezione schiena regolabile con attuatore elettrico con funzione anti schiacciamento e rototraslazione per evitare la compressione addominale.

Su entrambi i lati del letto sono presenti maniglie RCP per manovre d'emergenza.

Sezione gambale regolabile da meccanismo a scatto in 6 posizioni.

Comando a distanza per mantenere o disattivare la posizione.

La pulsantiera regola lo schienale, l'altezza del piano rete, le sezioni gambe e piedi, la posizione confort, TR e RTR.

Made in Italy.

Peso letto: 140 kg

Dimensioni: 110x225xh 91 cm

4 ruote Ø 150 mm con sistema centralizzato di frenaggio con controllo direzionale

Scomparto per asta alzamatalte asta flebo

Altezza min/max piano rete: 380-780 mm

Regolazione max schienale: 71°

Regolazione max altezza gambe/piedi: 30°

Trendelenburg/Trendelenburg Inversa: 15°

Altezza min/max: 835-1245 mm

Larghezza/lunghezza totale max: 1010/2260 mm (con paracolpi e sponde)

Larghezza/lunghezza utile piano rete: 880/2000 mm

Alimentazione: 160-230 V - 50-60 Hz

Portata max: 270 kg

Classe protezione IEC: I / B

Codice IP (grado protezione): IP66