



GIMA

LETTO ELETTRICO AD ALTEZZA VARIABILE - portata 230 kg

Codice: 44799
Categoria: Letti ospedalieri
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: I
NSIS: 2392251
CND: V08060101
EAN13: 8023279447996



Descrizione: 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 alzamatie/asta flebo

Caratteristiche tecniche: 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