



GIMA

LETTO ELETTRICO AD ALTEZZA VARIABILE - portata 230 kg

Codice: 44800
Categoria: Letti ospedalieri
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: I
NSIS: 2322647
CND: V08060101
EAN13: 8023279448009



Descrizione: LETTO ELETTRICO AD ALTEZZA VARIABILE

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: 130 kg
Dimensioni: 110x225xh 91 cm
4 roulettes Ø 150 mm avec système de frein centralisé avec contrôle directionnel
Compartiments pour potence à sérum et lève-malade
4 barrières latérales de retenue en technopolymères, rabattables individuellement
Tête et pied de lit modelés amovibles, avec poignées intégrées pour les mouvements

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