



Letto per strutture ospedaliere h634_51

Letto per ospedali e cliniche. Altezza variabile elettricamente. Dimensioni: L.202 x P.88.8 x h.95+30/40 cm.

Letto per pazienti ideale per arredare le stanze di ospedali e cliniche. Struttura costituita da **telaio in acciaio verniciato e piano rete ergonomico suddiviso in 4 sezioni** coperte da cover in tecnopolimero asportabili e lavabili. Dotato di **sezioni femorale e schienale motorizzate, altezza variabile tramite colonne motorizzate e sezione gambale servo assistita da molle a gas** sincrona al movimento della sezione femorale. Il letto può inoltre raggiungere le **posizioni Trendelenburg e Trendelenburg inverso** e favorire la **manovra RCP** mediante sblocco rapido dello schienale. Le estremità testa/piedi sono provviste di **spalle in tecnopolimero** con pannello in HPL asportabile, mentre lateralmente il letto è predisposto per l'inserimento di sponde (vedi optional). L'intera struttura è stata progettata in modo da favorire la massima comodità al paziente e un uso pratico per gli operatori sanitari.

Caratteristiche tecniche:

- Larghezza: 202 cm
- Profondità: 88.8 cm
- Altezza variabile: 95+30/40 cm
- Telaio in acciaio verniciato
- Piano rete 4 sezioni tripla articolazione con termoformati in ABS asportabili e lavabili
- Sezione schienale motorizzata 0-70°
- Sezione femorale motorizzata 0-25°
- Sezione gambale servo assistita da molle a gas sincrona al movimento della sezione femorale 0-35° (circa)
- Altezza variabile tramite colonne motorizzate
- Trendelenburg e Trendelenburg inverso
- Sblocco rapido dello schienale, per favorire la manovra RCP
- Motori elettrici a bassa tensione del tipo antischiacciamento ed anticesoioamento
- Alimentazione di emergenza tramite batterie ricaricabili. Durata 10 cicli circa
- Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti
- Nodo equipotenziale
- Spalle in tecnopolimero con pannello in HPL asportabile
- Predisposizione per coppia sponde laterali a compasso (*sponde non incluse, vedi optional*)
- 4 paracolpi perimetrali
- Avvolgicavo
- Dispositivo frenante su due assi con sistema direzionale e ruote antitraccia di diametro 150 mm. Azionamento tramite pedali bilaterali anteroposteriori
- Pulsantiera 10 tasti con cavo spiralato da 3,5 m e chiave per inibizione dei comandi
- Optional: coppia di sponde laterali a compasso

N.B: in caso di aggiunta delle sponde laterali, le dimensioni possono subire delle variazioni

INFORMAZIONI

- Lunghezza in millimetri 2020.0000
- Profondità in millimetri 888.0000
- Altezza in millimetri 950.0000



Letto per strutture ospedaliere h634_51

Lunghezza in millimetri: 2020 mm

Profondità in millimetri: 888 mm

Altezza in millimetri: 950 mm