



Letto degenza elettrico bariatrico h230_128

Letto per degenza elettrico bariatrico con piano a doghe elevabile. Capacità massima: 280 kg.

Letto per degenza ospedaliera e clinica, bariatrico a 3 snodi con funzionamento elettrico tramite centralina ed elevabile. Struttura in acciaio verniciato con rete in ferro e testiera e pediera in legno. La rete ha una larghezza di 120 cm. Lo schienale è inclinabile fino a 75° e il poggiatesta è inclinabile fino a 40°. Munito di sponde di contenimento in alluminio effetto legno. Il piano presenta altezza regolabile da un minimo di 40 cm ad un'altezza massima di 80 cm. Dotato di pulsantiera con comandi e sostegno per sollevarsi dal letto. Possibilità di movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a 12° mediante comando sulla pulsantiera. Questo modello ha una capacità massima di 280 kg. Ruote di base Ø 12,5 cm piroettanti con bloccaggio.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: L. 212 x P. 140 x h. da 89 a 130 cm
- Dimensioni rete: L. 191 x P. 120 x h. da 40 a 80 cm (altezza da terra a sotto la rete)
- Peso: 110 kg circa
- Peso massimo sopportato: 280 kg
- Materiale struttura: acciaio verniciato
- Materiale sponde di contenimento: alluminio effetto legno
- Materiale testiera e pediera: legno
- Piano a doghe in ferro elevabile
- 4 ruote piroettanti con bloccaggio Ø 12,5 cm
- Movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a 12° attivabili tramite pulsantiera
- Pulsantiera con comandi
- Funzionamento elettrico
- Sostegno per alzarsi
- Classificazione ISO: Codice di classificazione ISO: 18.12.10.003 + 18.12.27.103 + 18.12.12.103 + 24.36.06.103 + 12.30.09.103 + 18.12.10.009

*Immagine puramente indicativa.

- **tipologia** elettrico
- **ruote** Si
- **Lunghezza in millimetri** 2120.0000
- **Profondità in millimetri** 1400.0000
- **Altezza in millimetri** 1300.0000

HOLITY.COM

Letto degenza elettrico bariatrico h230_128



Letto degenza elettrico bariatrico h230_128

: elettrico
: Si
Lunghezza in millimetri: 2120 mm
Profondità in millimetri: 1400 mm
Altezza in millimetri: 1300 mm

HOLITY.COM