



Letto visita medica elettrico h582_93

Letto per visita medica con altezza e schienale regolabili elettricamente. Dimensioni: L202 x P72 x H52-92 cm.

Letto per trattamenti, ideale per l'utilizzo negli ambulatori, ospedali, cliniche e centri di fisioterapia. Costituito da una **struttura in acciaio verniciato** bianco con **piano imbottito in poliuretano e rivestito in similpelle**. Lo schienale è completo di **foro facciale** e inclinabile elettricamente. Anche l'altezza può essere regolata mediante **sistema elettrico**, in tal modo si rende più semplice l'utilizzo da parte del personale sanitario e assicurando allo stesso tempo il massimo confort al paziente.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L202 x P72 x H52-92 cm
- Portata: 200 kg
- Peso: 60 kg
- Schienale inclinabile elettricamente da 0° a 60°
- Altezza regolabile elettricamente da 52 a 92 cm
- Materiale struttura: acciaio
- Piano con imbottitura in poliuretano densità 25 alta 8 cm e rivestimento in similpelle lavabile e autoestinguente classe 1 IM
- Foro facciale
- Piano disponibile in vari colori

Specifiche elettriche:

- Alimentazione: 220-240V AC 50 Hz 2,5A
- Tensione in uscita dalla centralina: 24 V DC
- Classe di protezione: IP X6
- Rumorosità:

INFORMAZIONI

- **punti di forza** altezza regolabile elettronicamente
- **Tipologia** Altezza regolabile
- **materiale** metallo
- **Altezza in millimetri** 920.0000
- **Lunghezza in millimetri** 2020.0000
- **Profondità in millimetri** 720.0000

Letino visita medica elettrico h582_93

Tipologia: Altezza regolabile
Materiale lettini visita: metallo
Altezza in millimetri: 920 mm
Lunghezza in millimetri: 2020 mm
Profondità in millimetri: 720 mm
Punti di forza lettini visita: elettrico

