



Letto per ambulatorio h582_94

Letto per studi medici ad altezza regolabile idraulicamente. Struttura in acciaio. Dimensioni: L202 x P72 x H52-86 cm.

Letto per visita medica, perfetto per essere inserito nei reparti di ospedali e cliniche o nei centri di osteopatia e fisioterapia. Prevede la possibilità di **regolare l'altezza mediante sistema idraulico** e di **inclinare lo schienale mediante molla a gas**. La struttura è realizzata in **acciaio verniciato** e provvista di piano con **imbottitura in poliuretano espanso** e **rivestimento in similpelle** disponibile in vari colori. Lo schienale è completo di **foro facciale** per garantire al paziente la massima comodità durante la visita.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L202 x P72 x H52-86 cm
- Portata: 180 kg
- Peso: 60 kg
- Schienale inclinabile mediante molla a gas da 0° a 60°
- Altezza regolabile idraulicamente da 52 a 86 cm
- Materiale struttura: acciaio
- Piano con imbottitura in poliuretano densità 25 alta 8 cm e rivestimento in similpelle lavabile e autoestinguento classe 1 IM
- Foro facciale
- Piano disponibile in vari colori

INFORMAZIONI

- **punti di forza** altezza regolabile manualmente
- **Tipologia** Altezza regolabile
- **materiale** metallo
- **Altezza in millimetri** 860.0000
- **Lunghezza in millimetri** 2020.0000
- **Profondità in millimetri** 720.0000

Letino per ambulatorio h582_94

Letino per ambulatorio h582_94

Tipologia: Altezza regolabile
Materiale lettini visita: metallo
Altezza in millimetri: 860 mm
Lunghezza in millimetri: 2020 mm
Profondità in millimetri: 720 mm
Punti di forza lettini visita: manuale

