



Lettino per trattamenti h582_95

Lettino visita per studio medico. Altezza regolabile idraulicamente. Dimensioni: L202 x P90 x H52-86 cm.

Lettino visita idoneo all'utilizzo in vari ambienti: ospedali, studi medici, centri estetici, centri di fisioterapia. La struttura prevede un **sistema idraulico** per la regolazione dell'altezza e un **sistema a molla a gas** per l'inclinazione dello schienale. La base è realizzata in **acciaio verniciato**, mentre il piano è imbottito in poliuretano espanso e rivestito in similpelle. Questo lettino è **facile da pulire**, estremamente pratico nell'utilizzo e in grado di garantire la massima comodità ai pazienti.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L202 x P90 x H52-86 cm
- Portata: 180 kg
- Peso: 75 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 autoestinguente classe 1 IM
- Foro facciale
- Piano disponibile in vari colori

Il lettino visita h582_95 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul [portale della Pubblica Amministrazione](#).

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** 860.0000

Letino per trattamenti h582_95



Letino per trattamenti h582_95

Tipologia: Altezza regolabile

Materiale lettini visita: metallo

Altezza in millimetri: 860 mm

Lunghezza in millimetri: 2020 mm

Profondità in millimetri: 860 mm

Punti di forza lettini visita: manuale