



Barella ospedaliera amagnetica in PVC h680_07

Barella amagnetica in PVC con schienale reclinabile con meccanismo manuale a cinghia. Dimensioni: L.2000 x P.700 x H.1010 mm.

La barella ospedaliera amagnetica è ideale per il trasferimento di pazienti con difficoltà di deambulazione all'interno di ambienti di risonanza magnetica. Il prodotto è infatti realizzato con materiali non metallici, non magnetici e non conduttivi ed è perciò ideale per personale specificamente addestrato per operare in ambienti RM.

La struttura è interamente realizzata in PVC ed è dotata di 4 ruote piroettanti in materiale sintetico (2 con blocco totale) e di sponde laterali abbattibili. La barella è inoltre formata da un piano in polipropilene con materassino in schiuma poliuretanicca, rivestito con tessuti in poliestere spalmato poliuretano, idrorepellente con trattamento antimuffa, antibatterico, antimicotico, ignifugo in classe 1.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura: PVC
- Piano: PP
- Imbottitura materassino: schiuma poliuretanicca a cellula aperta
- Rivestimento materassino: Poliestere 50% - Poliuretano 50%
- Ruote: polipropilene, gomma termoplastica, altri materiali plastici
- Dimensioni: L.2000 x P.700 x H.1010 mm
- Altezza piano: 769 mm
- Spessore materassino: 50 mm
- Portata: 150 kg
- Adatta a pazienti di altezza max 190 cm
- Peso: 40 kg
- Schienale reclinabile

INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 1010.0000
- **Lunghezza in millimetri** 2000.0000
- **Profondità in millimetri** 700.0000
- **Tipologia** Altezza fissa



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Barella ospedaliera amagnetica in PVC h680_07

Tipologia: Altezza fissa

Altezza in millimetri: 1010 mm

Lunghezza in millimetri: 2000 mm

Profondità in millimetri: 700 mm



HOLITY.COM