



## Barella ospedaliera amagnetica h680\_03

Barella per risonanza magnetica per ospedale. Fornita completa di materassino ignifugo. Dimensioni: L200 x P70 x H101 cm.

Barella per trasporto pazienti adatta all'accesso controllato degli ambienti di risonanza magnetica. Realizzata con materiali plastici idonei ai requisiti stabiliti dalla norma per la marcatura MR SAFE. Il telaio è in PVC e rende la barella esteticamente gradevole e assicura una buona resistenza meccanica e antibatterica. È dotata di sponde laterali abbattibili che possono essere agganciate e sganciate restando in posizione centrale così da tenere sempre sotto controllo il paziente. Fornita completa di materassino ignifugo con proprietà antibatteriche, antimicotiche e antimuffa.

### Caratteristiche tecniche:

- Barella amagnetica
- Dimensioni: L200 x P70 x H101 cm
- Telaio in PVC bianco lucido, resistente ai raggi UV
- Sponde laterali abbattibili
- Materassino in schiuma poliuretana rivestita con tessuto in poliestere spalmato poliuretano, idrorepellente e ignifugo in classe 1
- Conforme alla norma tecnica armonizzata CEI EN 62570:2016-01 per la marcatura MR SAFE.
- Optional: asta porta flebo amagnetica

\*\* Su richiesta e previo preventivo è possibile aggiungere il supporto per bombola

La barella ospedaliera h680\_03 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

## INFORMAZIONI

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

## Barella ospedaliera amagnetica h680\_03



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Barella ospedaliera amagnetica h680\_03

Tipologia: Altezza fissa

Altezza in millimetri: 1010 mm

Lunghezza in millimetri: 2000 mm

Profondità in millimetri: 700 mm