



Carrello amagnetico per ospedali h680_11

Carrello medicazione amagnetico a 3 ripiani con 4 ruote. Dimensioni L. 547 x P. 710 x H. 1150 mm.

Per il trasporto di medicazioni e strumentazioni all'interno di ospedali in ambienti di risonanza magnetica, cliniche, RSA, il carrello ospedaliero per medicazioni rappresenta la soluzione ideale. Questo modello presenta una struttura del telaio realizzata in PVC, le sue parti sono accoppiate con saldatura chimica, per questo la struttura è un unico pezzo, rigido e resistente. Il prodotto ha 3 ripiani con altezza utile tra ripiani 339 mm. Il carrello dispone di 4 ruote di base, di cui 2 con freno.

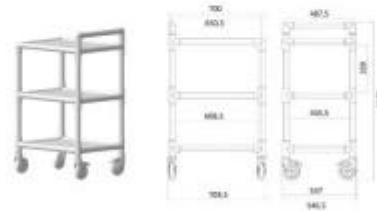
Caratteristiche tecniche:

- A 3 ripiani
- Dimensioni: L. 547 x P. 710 x H. 1150 mm
- Peso: 16,25 kg
- Capacità ripiano: 25 kg
- Materiale telaio: PVC
- Materiale ripiani: Hpl radiotrasparenti
- 4 ruote (2 sono munite di freni)
- Etichettata: MR Safe secondo la norma armonizzata CEI EN 62570;2016-01

*Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Colore** bianco
- **Tipologia** con ripiani
- **Altezza in millimetri** 1150.0000
- **Lunghezza in millimetri** 547.0000
- **Profondità in millimetri** 710.0000



Carrello amagnetico per ospedali h680_11

Colore_carrellimedicaione: bianco

Tipologia: con ripiani

Altezza in millimetri: 1150 mm

Lunghezza in millimetri: 547 mm

Profondità in millimetri: 710 mm