



Chariot pour hôpital amagnétique h680_11

Chariot à médicaments amagnétique à 3 plateaux et 4 roues. Dimensions L. 547 x P. 710 x H. 1150 mm.

Pour le transport de médicaments et d'instruments dans les hôpitaux, dans les salles d'IRM, les cliniques et les services de réanimation, le chariot à médicaments pour hôpitaux est la solution idéale. Ce modèle a une structure en PVC, dont les parties sont soudées chimiquement, de sorte que la structure est d'un seul tenant, rigide et résistante. Le produit dispose de 3 étagères avec une hauteur utile entre les étagères de 339 mm. Le chariot est équipé de 4 roues de base, dont 2 avec frein.

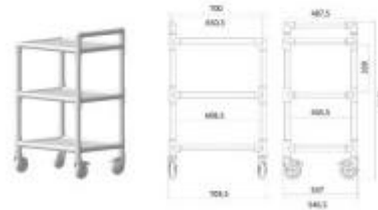
Caractéristiques techniques :

- Avec 3 étagères
- Dimensions : L. 547 x P. 710 x H. 1150 mm
- Poids : 16,25 kg
- Capacité des étagères : 25 kg
- Matériau du cadre : PVC
- Matériau de la tablette : Hpl radio-transparent
- 4 roulettes (2 avec freins)
- Label : MR Safe selon la norme harmonisée CEI EN 62570;2016-01

*Images purement indicatives

INFORMATIONS

- **Couleur** bianco
- **Type** Avec étagères
- **Hauteur en mm** 1150.0000
- **Longueur mm** 547.0000
- **Profondeur en mm** 710.0000



Chariot pour hôpital amagnétique h680_11

Couleur: bianco

Type: con ripiani

Hauteur en mm: 399 mm

Longueur mm: 407 mm

Profondeur en mm: 400 mm