



## Chariot pour appareils électro-médicaux h13\_68

Chariot pour appareils médicaux avec supports verticaux en aluminium et pièces en plastique ABS.

Le chariot pour appareils électromédicaux est composé de 4 étagères en acier recouvert de poudre époxy, à hauteur réglable. Il est équipé de 4 roues jumelées dont 2 équipées de freins. Le chariot pour appareils électromédicaux, maniable et fonctionnel, est adapté aux hôpitaux cliniques ambulatoires.

### Caractéristiques techniques

- Charge totale : 140 kg
- Charge par étagère : 25 kg
- Dimensions : 50 x 45 x h 88 cm
- Dimensions des étagères : 40 x 36 cm
- Nombre d'étagères : 4 étagères (40 x 36 cm)
- Étagères à hauteur réglable
- 4 roues jumelées 65 mm (2 avec frein)
- Production italienne
- Matériel: supports verticaux renforcés en aluminium
- pièces en plastique ABS
- Étagère : acier enduit de poudre époxy

## INFORMATIONS

- Hauteur en mm 880.0000
- Largeur en mm 500.0000
- Profondeur en mm 450.0000