



Chariot de transport pour appareils électromédicaux h446_14

Chariot hospitalier pour appareils électromédicaux avec 3 étagères et poignée de poussée. Dimensions : L45 x P61 x H81.1 cm.

Chariot de transport pour appareils électromédicaux, spécifique pour une utilisation dans les hôpitaux, cliniques et cabinets médicaux. Composé d'une structure avec des supports robustes en aluminium, 3 étagères en bois/plastique et une base avec 4 roues de diamètre 100 mm. Équipé d'une goulotte pour le passage des câbles intégrée dans les supports latéraux et poignée de poussée pour permettre un déplacement pratique.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L45 x P61 x H81.1 cm
- Étagère supérieure dim. 35 x 55 cm
- Étagère centrale dim. 35 x 45 cm
- Distance entre l'étagère supérieure et centrale : 24 cm
- Capacité de charge de chaque étagère : 30 kg
- Poignée de poussée frontale
- Goulotte de passage des câbles
- 4 roues pivotantes de diamètre 100 mm
- Supports latéraux en aluminium
- Étagères en bois/plastique
- Poignées de poussée et bandes décoratives sur les supports, disponibles en différentes couleurs

- Hauteur en mm 811.0000
- Largeur en mm 450.0000
- Profondeur en mm 610.0000