



Chariot pour appareils électro-médicaux et instruments h44823

Chariot hospitalier pour appareils électro-médicaux et instruments avec poignée de poussée latérale. Dimensions : H.94 x P.56 x L.65 cm.

Le chariot hospitalier a été conçu pour le transport des appareils électromédicaux et des instruments dans les cliniques, les hôpitaux et les cabinets médicaux. Structure en aluminium et en acier avec revêtement époxy et base en ABS résistant aux impacts. Il est également composé de trois étagères en ABS et de quatre roues, dont deux avec frein.

Caractéristiques techniques

- Matériau : aluminium et acier
- Base en ABS
- 3 étagères en ABS
- Poignée de poussée latérale
- 4 roues de diamètre 100 mm dont deux avec frein
- finitions disponibles en différentes couleurs
- Poids : 18 kg.
- Dimensions : H.94 x P.56 x L.65 cm

INFORMATIONS

- Hauteur en mm 940.0000
- Largeur en mm 650.0000
- Profondeur en mm 560.0000