



## Chariot électromédical avec poignée h44820

Chariot hospitalier pour appareils électro-médicaux et instruments médicaux avec poignée de poussée. Disponible en différentes couleurs.

Dimensions : L.65 x P.56 x h.128 cm.

Le chariot pour appareils électro-médicaux est un équipement conçu pour le transport du matériel médical dans les cliniques, les hôpitaux, les cabinets médicaux. Structure robuste en aluminium et en acier avec revêtement époxy, équipé d'un tiroir et de trois étagères confortables en ABS. Le chariot électromédical est équipé d'une barre de poussée latérale et de 4 roues pratiques dont deux avec frein.

### Caractéristiques techniques

- Matériau : aluminium et acier
- Base en ABS
- Equipé de trois étagères et un tiroir
- Avec poignée de poussée latérale
- Roues 100 mm (dont deux avec frein)
- Tiroir disponible en différentes couleurs
- Dimensions : L.65 x P. 56 x h 128 cm
- Poids : environ 27 kg

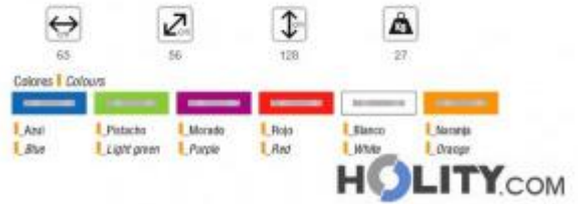
## INFO

- Hauteur en mm 1280.0000
- Largeur en mm 650.0000
- Profondeur en mm 560.0000

## Chariot électromédical avec poignée h44820



HOLITY.COM



## Chariot électromédical avec poignée h44820

Hauteur mm: 399 mm

Largeur mm: 401 mm

Profondeur mm: 400 mm