



Chariot de transport pour appareils électromédicaux h448_64

Chariot de transport pour appareils électromédicaux & instruments, en acier peint époxy et aluminium équipé de trois étagères et d'un tiroir.

Dimensions : **L.65 x P.56 x H.94 cm.**

Le chariot de transport pour les appareils électromédicaux & instruments est un produit indispensable si vous possédez du matériel médical et des instruments de laboratoire. Ce produit est idéal pour les hôpitaux, les cliniques, les cabinets médicaux et les activités médicales. Grâce à ce chariot, déplacer les instruments d'une pièce à l'autre devient pratique et sans risque de part la solidité de sa structure. L'étagère supérieure est en ABS. Le tiroir placé sous l'étagère inférieure permettent de stocker de petits équipements ou des produits jetables. Les 4 roues pivotantes de 100 mm de diamètre permettent un déplacement rapide et fiable. Les 2 freins garantissent un maintien ferme au sol, évitant que les instruments ne glissent.

Les tiroirs et les montants latéraux du chariot sont disponibles dans les couleurs suivantes : bleu, vert clair, violet, rouge, blanc, orange.

Caractéristiques techniques

- Matériau structure : acier peint époxy et aluminium
- Étagère supérieure en ABS
- Tiroir et détails latéraux disponibles dans les couleurs suivantes : bleu, vert clair, violet, rouge, blanc, orange
- Base en ABS
- Tiroir inférieur auto-fermant
- 4 roulettes pivotantes de diamètre 100 mm
- 2 freins
- Dimensions internes du tiroir : 33,4 x 37,5 x 7cm
- Dimension externe tiroir : 46,5 x 11,8 cm
- Dimensions du produit : L.65 x P.56 x H.94 cm
- Poids : 26 kg env.

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