





## Chariot pour appareils électromédicaux h448\_62

Chariot pour appareils électromédicaux et instruments en acier époxy et aluminium avec deux étagères et tiroir.

Dimensions: L.90 x P.45 x H.87 cm.

Le chariot de transport de matériel médical est un produit indispensable pour ceux qui possèdent des instruments de laboratoire, tels que des microscopes et d'autres dispositifs pour le diagnostic. Ce produit est donc idéal pour les hôpitaux, les cliniques, les cabinets médicaux et les centres médicaux.

Grâce à ce chariot porte-instruments, déplacer le matériel d'une pièce à une autre devient pratique, surtout grâce à ses deux étagères solides et robustes. L'étagère supérieure est en fibre de bois recouverte de mélamine, tandis que l'étagère inférieure est en acier revêtu de poudre époxy. Un tiroir placé sous l'étagère supérieure permet de stocker de petits équipements ou des produits jetables. Les 4 roues pivotantes d'un diamètre de 100 mm permettent un déplacement rapide et fiable. Les 2 freins garantissent eux le bon maitien au sol, évitant que les instruments ne glissent.

Le tiroir 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 fibre de bois recouverte de mélamine
- Étagère inférieure en acier revêtu de poudre époxy
- Tiroir et détails latéraux disponibles dans les couleurs suivantes : bleu, vert clair, violet, rouge, blanc, orange
- Base en ABS
- 4 roulettes pivotantes de 100mm
- 2 freins
- Dimensions des étagères : L.74 x P.44 x H.1,6 cm
- Dimensions internes : 60 x 38 x 7 cm
- Dimensions externes du tiroir : 68,2 x 11,2 cm
- Dimensions du produit : L.90 x P.45 x H.87 cm
- Poids : 30 kg env.

- Hauteur en mm 870.0000
- Largeur en mm 900.0000 Profondeur en mm 450.0000