



Chariot électromédical en aluminium h583_05

Chariot pour le transport d'appareils électromédicaux avec 2 étagères réglables en hauteur. **Structure en aluminium.**

Chariot pour le transport d'appareils électromédicaux, avec deux étagères mobiles et réglables en hauteur, conçu pour ranger de manière fonctionnelle les appareils et les instruments. Structure en aluminium enduit de poudre époxy. Équipé de roues de 80 mm qui le rendent très maniable.

Caractéristiques Techniques:

- Structure entièrement métallique
- Revêtement en poudre époxy gris clair RAL7035 anti-rayures
- Version mono-colonne avec montant central en aluminium extrudé anodisé, la partie supérieure du montant est fermée avec des bouchons en matière thermoplastique
- Mobilité au moyen de 4 roues de diamètre 80 mm, celles situées à l'avant sont complétées de freins à double action
- Deux étagères mobiles et réglables en hauteur selon les besoins de l'utilisateur de dimensions 40 x 36 cms
- Capacité max. des étagères individuelles 40 Kg
- Base solide en tubulaires d'acier peint munie de bouchons pare-chocs en ABS, traverse dans la partie inférieure en tubulaire d'acier peint
- Les étagères et les accessoires éventuels sont fixés aux montants au moyen de plaquettes en acier galvanisé; chaque plaquette est fixée par des vis, leur forme particulière obtenue par moulage, permet aux étagères et aux accessoires de glisser sur toute la longueur des montants en les insérant dans les rails pour qu'ils soient fixés à la hauteur désirée
- Possibilité de livraison en kit de montage accompagné d'instructions pour guider l'utilisateur lors du montage du chariot
- Conforme aux dispositions de la directive 93/42 CEE concernant les dispositifs médicaux
- Marque CE

Option

- Porte-sonde latérale

INFORMATIONS

- Hauteur en mm 950.0000
- Largeur en mm 460.0000
- Profondeur en mm 550.0000