

Chariot anesthésie, Modèle YC03J

Réf. SOC-TIA-YC03J



- Les boîtes transparentes situées sur la partie supérieure du chariot peuvent être utilisées pour mettre les médicaments et les appareils médicaux de petites tailles.
- Le dessus de table peut être employé pour écrire ou simplement pour déposer quelque chose.
- Les tiroirs situés sur la partie plus inférieure conviennent pour placer différents genres de produits.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- Un écran d'ordinateur peut être placé du côté droit du chariot, et l'unité centrale peut être posée dans la partie inférieure.
- L'un des tiroirs au milieu du chariot peut être utilisé pour poser le clavier de l'ordinateur ou pour écrire.
- Un bac à ordures et une corbeille à papiers sont fixés de chaque côté.
- Matières :
 - Structure principale: acier enduit de plastique roulé à froid.
 - La surface de travail est en acier enduit de plastique roulé à froid.
- Tiroir supérieur: tiroir pour médecine avec deux compartiments.
- Dimensions du 1er tiroir : 580 mm x 385 mm x 80 mm.
- Dimensions du 3ème tiroir (droit) : 288 mm x 385 mm x 100 mm.
- Dimensions du 4ème tiroir (Droit) : 288 mm x 385 mm x 100 mm.
- Dimensions du 4ème tiroir (Gauche) : 288 mm x 385 mm x 200 mm.
- Dimensions du 5ème tiroir : 580 mm x 385 mm x 100 mm.
- Dimensions du 6ème tiroir : 585 mm x 385 mm x 200 mm.
- Poignets pour pousser la table: ces poignets sont faits en acier enduit de matière plastique roulé à froid.
- Profondeur x Largeur x Hauteur (taille sur la surface de travail seulement) sans ajouter les accessoires : (L) 435 mm x (l) 450 mm x (H) 880 mm.
- Dimensions globales: 1 035 mm x 450 mm x 1 415 mm.
- Dimensions d'expédition: 1 135 mm x 550 mm x 1 585 mm.
- Poids d'expédition: 92 kg.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration