

Chariot anesthésie, Modèle YC01J8

Réf. SOC-TIA-YC01J8



- La structure principale se compose de l'aluminium et de l'ABS léger et facile à déplacer.
- La table du haut est faite d'un nouveau matériel de haute qualité, anti-bactérie, résistant à la corrosion, anti-calorique, facile à être nettoyé.
- Les tiroirs en plastique servent à stocker différents types de médicaments et d'appareils.
- Une table escamotable auxiliaire d'un côté - agrandissant l'aire de travail.
- La serrure peut être utilisée comme moyen de sécurité.



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

- **Matières :**
 - Structure principale: aluminium et Table de travail ABS.
 - Surface de travail: faite d'une matière rigide semblable au chersurf de 25 mm d'épaisseur.
 - Gardes-fous faits en acier enduit de plastique roulé à froid.
- 1er tiroir: tiroir pour médicaments avec deux compartiments.
- Dimensions du 1er tiroir: (L) 480 mm x (l) 420 mm x (H) 75 mm.
- Dimensions du 2ème tiroir: (L) 480 mm x (l) 420 mm x (H) 75 mm.
- Dimensions du 3ème tiroir: (L) 480 mm x (l) 420 mm x (H) 75 mm.
- La hauteur du 1er, 2ème, et 3ème tiroir est de 3".
- Dimensions du 4ème tiroir: (L) 480 mm x (l) 420 mm x (H) 152 mm.
- Dimensions du 5ème tiroir: (L) 480 mm x (l) 420 mm x (H) 152 mm.
- Dimensions du 6ème tiroir: (L) 480 mm x (l) 420 mm x (H) 152 mm.
- La hauteur du 4ème, 5ème, et 6ème tiroir est de 6".
- Poignets pour pousser la table ces poignets sont faits d'acier enduit de matière plastique roulé à froid.
- Dimensions globales: 700 mm x 545 mm x 1 630 mm.
- Largeur x profondeur x hauteur (jusqu'à la surface de travail seulement) sans ajouter les accessoires: (L) 645 mm x (l) 485 mm x (H) 1 125 mm.
- Dimensions globales: (L) 645 mm x (l) 485 mm x (H) 1 125 mm.
- Dimensions globales d'expédition: 700 mm x 545 mm x 1 630 mm.
- Poids d'expédition de: 800 mm x 645 mm x 1 800 mm: 73 kg.



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