

Chariot anesthésie, Modèle YC11S

Réf. SOC-TIA-YC11S



- 90% des pièces du chariot sont fabriquées à partir d'ABS, et se déplace facilement.
- Dix boîtes transparentes situées sur la partie supérieure du chariot peuvent stocker les médecines et les appareils médicaux minuscules.
- Le dessus de la table est fait d'ABS, facile à nettoyer.



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

- Deux panneaux axillaires cachés sous la table peuvent agrandir la surface de travail.
- Six tiroirs avec serrure peuvent être utilisés pour stocker différentes sortes de médicament et d'instruments en fonction des exigences.
- Matières:
 - Structure principale: ABS.
 - Surface de travail: ABS.
- Tiroir supérieur: tiroir pour médicaments avec deux compartiments.
- Dimensions du 1er tiroir: L 609mm x l 400mm x H 75mm.
- Dimensions du 2ème tiroir: L 609mm x l 400mm x H 75mm.
- Dimensions du 3ème tiroir: L 609mm x l 400mm x H 75mm.
- Dimensions du 4ème tiroir: L 609mm x l 400mm x H 152mm.
- Dimensions du 5ème tiroir: L 609mm x l 400mm x H 152mm.
- Dimensions du 6ème tiroir: L 609mm x l 400mm x H 229mm.
- 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 795mm x l 585mm x H 1 205mm.
- Dimensions globales: 840mm x 605mm x 1508mm.
- Dimensions globales d'expédition: 940mm x 705mm x 1 678mm.
- Poids d'expédition: 90 kg.



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