

## **Chariot anesthésie, Modèle YC13S**

**Réf. SOC-TIA-YC13S**



- Les deux poignets et la surface de la table sont fabriqués d'ABS.
- Dix boîtes transparentes situées à la partie supérieure du chariot peuvent être utilisées pour stocker les médicaments et les appareils médicaux minuscules.
- Deux panneaux axillaires dissimulés sous la table peuvent agrandir la surface de travail.



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

- Le troisième tiroir peut être utilisé comme table d'écriture.
- Cinq tiroirs avec serrure peuvent être utilisés pour placer les différents types de médicaments et beaucoup d'autres choses.
- Les bacs à ordures sont fixés des deux côtés.
- Matières :
  - Structure principale : ABS.
  - Surface de travail : ABS.
- Tiroir supérieur: tiroir pour médicament avec deux compartiments.
- Dimensions du 1er tiroir: L 586mm x l 386mm x H 75mm.
- Dimensions du 2ème tiroir: L 586mm x l 386mm x H 75mm.
- Dimensions du 3ème tiroir: L 586mm x l 386mm x H 50mm.
- Dimensions du 4ème tiroir: L 586mm x l 386mm x H 152mm.
- Dimensions du 5ème tiroir: L 586mm x l 386mm x H 152mm.
- Dimensions du 6ème tiroir: L 586mm x l 386mm x H 229mm.
- Poignets pour pousser la table: ces poignées sont faites d'ABS.
- Profondeur x Largeur x Hauteur (taille sur la surface de travail seulement) sans ajouter les accessoires: L 710mm x W 350mm x H 965mm.
- Dimensions globales : 770mm x 510mm x 1527mm.
- Dimensions globales d'expédition : 870mm x 610mm x 1697mm.
- Poids D'expédition : 65 kg.



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