



Table de conditionnement pour bloc opératoire h727_14

Table de conditionnement pour instruments chirurgicaux avec 2 portiques. Dimensions: L.180 x P.80 x h.190 cm. Matériau: acier inox AISI 304 finition Scotch-Brite.

Table pour l'emballage d'instruments médicaux et chirurgicaux, spécialement conçue pour les salles d'opération des hôpitaux et des cliniques. Caractérisée par une structure robuste en acier inoxydable, adaptée à un maximum de fiabilité, d'hygiène et de facilité de nettoyage. Produit équipé d'un plan supérieur alvéolé lisse et d'une étagère inférieure supplémentaire pour le rangement d'autres instruments et objets. Complète avec 2 portiques conçus pour l'insertion de paniers, de porte-rouleaux et d'autres accessoires (non inclus). Cette table est montée sur des pieds réglables pour assurer la stabilité sur tout type de sol.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L.180 x P.80 x h.190 cm
- Charge max : environ 150 kg
- Poids : environ 80 kg
- Matériau : acier inoxydable Aisi 304 finition Scotch-Brite
- Structure tubulaire 40x40
- Dessus lisse à âme creuse
- 1 étagère inférieure
- 2 portiques arrière
- Pieds réglables

**Image purement indicative (les tiroirs inférieurs et les accessoires sur le portique ne sont pas inclus, ils peuvent être demandés sous devis).

INFORMATIONS

Table de conditionnement pour bloc opératoire h727_14

