



Table de confectionnement pour instruments chirurgicaux h727_13

Table de conditionnement pour les instruments chirurgicaux avec 1 portique et une étagère inférieure.. Dimensions: L.120 x P.80 x h.190 cm.

Table de conditionnement pour instruments chirurgicaux, spécialement conçue pour un usage dans les environnements médicaux. Produit réalisé entièrement en acier inox AISI 304 finition Scotch-Brite et monté sur 4 jambes composées de 4 pieds réglables. Cette table est constituée d'un plan supérieur lisse à base creuse, d'une étagère et d'un portique arrière pour l'éventuel rangement d'accessoires.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : L.120 x P.80 x h. 190 cm
- Charge max : environ 150 kg
- Poids : environ 60 kg
- Matériau : acier inox AISI 304 finition Scotch-Brite
- Structure tubulaire 40x40
- Plan supérieure lisse avec basee centrale creuse
- 1 étagère inférieure
- 1 portique
- Pieds réglables

*Image purement indicative (les accessoires sur le portique ne sont pas inclus, vous pouvez les inclure en phase de devis).

Table de confectionnement pour instruments chirurgicaux h727_13

