



Table porte-instruments réglable h736_02

Table de mayo en acier inox avec hauteur réglable à pédale. Dimensions: 780 x 540 x 950/1350 mm.

Table porte instruments pour opération chirurgicale en acier inoxydable, idéale pour les cliniques et les hôpitaux. Le produit est composé d'une structure robuste en acier inoxydable avec des coins et des bords arrondis. La hauteur réglable par pédale hydraulique permet d'adapter la table à sa taille. Les doubles roues à la base sont résistantes à la corrosion et à l'abrasion et ont un diamètre de 75 mm, ce qui permet un déplacement sûr et rapide. Le plateau 74 x 54 cm permet de ranger les instruments chirurgicaux jusqu'à 30 kg.

Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier inoxydable
- Coins arrondis
- Hauteur réglable par système hydraulique avec pédale
- Charge maximale : 30 kg
- Dimensions du plateau : 740 x 540 mm
- Dimensions : 780 x 540 x 950/1350 mm
- Poids : 31 kg

INFO

- **Réglage de la hauteur** de 95 à 135 cm
- **Dimensions plateau** 74 x 54 cm

Table porte-instruments réglable h736_02

Table porte-instruments réglable h736_02

Altezza regolabile: da 95 a 135 cm
Dimensione vassoio: 74 x 54 cm

