



Table porte-instruments avec pédale h736_04

Table mayo porte-instruments avec hauteur réglable à travers un système hydraulique et une pédale. Dimensions: 730 x 540 x 950/1350 mm.

Chariot porte-instruments pour cliniques et structures hospitalières, idéal pour organiser et transporter les instruments chirurgicaux. Le produit se compose d'un cadre et d'une colonne de levage en acier inoxydable. Le plateau en acier inoxydable avec des coins et des bords arrondis peut être tourné à 360 ° et verrouillé. Un système hydraulique permet de régler la hauteur de 95 à 135 cm par pédale. Les roues doubles en plastique anti-abrasion, anti-tache et anti-corrosion, dont 1 électriquement conductrice (3 roues rotatives, Ø75 mm) permettent un déplacement rapide.

Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier inoxydable
- Hauteur réglable hydrauliquement
- Charge maximale : 30 kg
- Plateau rotatif de 360° et verrouillable
- Dimensions plateau de table : 640 x 440 mm
- Dimensions : 730 x 540 x 950/1350 mm

INFORMATIONS

- **Réglage de la hauteur** de 95 à 135 cm
- **Dimensions plateau** 64 x 44 cm

Table porte-instruments avec pédale h736_04

Table porte-instruments avec pédale h736_04

Altezza regolabile: da 95 a 135 cm
Dimensione vassoio: 64 x 44 cm

