



Table porte-instruments pour salle opératoire h576_03

Table Mayo porte-outils chirurgicaux avec une **pompe à mouvement simple et surface fixe** pour bloc opératoire.

Table Mayo utilisée pour la salle d'opération, avec pompe à mouvement unique et porte-instruments fixe. Le chariot porte-instruments a une base réalisée en acier inox 18/10 AISI 304 et la pompe en acier chromé. Il est équipé d'une base solide à 4 branches en tube à section rectangulaire, plan de travail amovible, sans angles ouverts, système d'élévation par pompe hydraulique à mouvement unique. La Table Mayo offre tous les standards de qualité et de sécurité que cet environnement exige : haut degré de résistance à la corrosion, haut degré d'élimination bactérienne, excellente durée dans le temps. Les matériaux et le système d'assemblage permettent la désinfection à l'intérieur des tunnels de lavage.

Caractéristiques Techniques:

- Matériau de base : Acier inoxydable
- Pompe en acier chromé
- 4 branches à section circulaire avec pointes de sécurité
- 4 roues jumelées Ø 75 mm, avec parafite, en polymère anti-traces, dont 2 avec frein et 2 antistatiques.
- Plan de travail fixe embouti et sans coins ouverts, avec périmètre arrondi.
- Système d'élévation avec pompe hydraulique, mouvement unique, à circuit scellé, avec activation au pied.
- Plage d'élévation de 935 mm à 1300 mm.
- Pédale en position ergonomique placée à l'intérieur de la structure.
- Charge maximale 30 kg, également répartis sur le plan de travail.
- Plan d'appui utile : L.750 x P. 550 x h.30 mm
- Dimensions d'encombrement : L.780 x P. 580 x h.935/1300 mm

*image purement indicative

INFO

- **Réglage de la hauteur** de 93.5 à 130 cm
- **Dimensions plateau** 75 x 55 cm

Table porte-instruments pour salle opératoire h576_03

Table porte-instruments pour salle opératoire h576_03

Altezza regolabile: da 93.5 a 130 cm
Dimensione vassoio: 75 x 55 cm

