



Table de Mayo à élévation manuelle h576_33

Table de Mayo pour salle d'opération en acier inox 18/10 AISI 304 à élévation manuelle. Volume: L. 650 x P. 530 x h. da 800 a 1300 mm.

La table porte-instruments est un complément de première importance dans les salles d'opération, destiné à l'appui des fers et des instruments utiles aux chirurgiens et aux ferristes pendant les opérations des patients. Ce modèle dispose d'un système d'élévation manuel, par le biais de volants de sécurité, avec une gamme d'élévation de 800 mm à 1300 mm. Le plan de travail est amovible mais non pivotant, sans angles ouverts et avec un périmètre rayé. La base est munie de 4 branches à section circulaire, y compris de 4 roues jumelles (2 avec frein et 2 antistatiques) de 75 mm de diamètre, munies de parafite et de polymère anti-boue. Le matériau de fabrication de la table Mayo est l'acier inoxydable 18/10 AISI 304, résistant à la corrosion et avec un degré élevé d'élimination bactérienne. Ce matériau, grâce à ses propriétés, assure une longue durée de vie et permet également un nettoyage rapide.

Caractéristiques techniques:

- Système élévateur manuel avec volant de sécurité
- Plage d'élévation : 800 à 1300 mm
- Dimensions utiles plan d'appui : L. 650 x P. 530 x h. 20 mm
- Dimensions d'encombrement : L. 650 x P. 530 x h. de 800 à 1300 mm
- Plan de travail amovible, non pivotant, sans angles ouverts et avec périmètre arrondi
- Base à 4 branches à section circulaire
- 4 roues jumelées (2 avec frein et 2 antistatiques) avec parafite, en polymère anti-traces
- Diamètre des roues : 75 mm
- Haute résistance à la corrosion
- Degré élevé d'excision bactérienne
- Faible taux de rétention bactérienne
- Excellente durabilité

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- Réglage de la hauteur de 80 à 130 cm
- Dimensions plateau 65 x 53 cm

HOLITY.COM

Table de Mayo à élévation manuelle h576_33



Table de Mayo
à élévation manuelle
h576_33

Altezza regolabile: da 80 a 130 cm
Dimensione vassoio: 65 x 53 cm

HOLITY.COM