



Table porte-instruments à hauteur réglable h576_30

Table Mayo porte-instruments à hauteur réglable. Matériau: acier inox 18/10 AISI 304. Range di elevazione: da 910 a 1270 mm.

Table porte-instruments idéal pour une utilisation dans les salles d'opération. Conçu comme surface d'appui pendant les procédures et les opérations chirurgicales, il est réalisé intégralement en acier inox 18/10 AISI 304, résistant et robuste. La table se compose d'une base et d'un plan de travail à plateau amovible. La base est composée de 4 branches comprenant des pointes de sécurité et de 4 roues jumelées de 75 mm de diamètre, avec parafite, en polymère anti-débris. 2 roues sont avec frein et 2 roues sont antistatiques. La table est réglable en hauteur par système d'élévation avec pompe hydraulique de précision, mouvement unique, circuit scellé et avec activation à pédale. La charge maximale de la table est de 30 kg, répartis équitablement sur le plan de travail.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions utiles : L. 1200 x P. 550 x h. 30 mm
- Dimensions : L. 1200 x P. 580 x h. 910 à 1270 mm
- Matériau : acier inoxydable 18/10 AISI 304
- Plan de travail amovible, avec réservoir
- Charge maximale : 30 kg
- Hauteur réglable
- Plage d'élévation : 910 à 1270 mm
- Base à 4 races
- Pointes de sécurité
- 4 roues jumelées, dont 2 avec frein et 2 antistatiques, avec parafite, en polymère anti-traces
- Diamètre des roues : 75 mm
- Système d'élévation par pompe hydraulique avec précision, mouvement unique, circuit scellé
- Activation au pied

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- Réglage de la hauteur de 91 à 127 cm

Table porte-instruments à hauteur réglable h576_30



Table porte-instruments à hauteur réglable h576_30

Altezza regolabile: da 91 a 127 cm