



Table porte-instruments à haute élévation h576_34

Table Mayo pour le transport des instruments dans la salle d'opération. Élévation manuelle. Dimensions utiles plan d'appui: L. 640 x P. 395 x h. 30 mm.

Chariot mayo idéal pour le transport des instruments et des fers dans la salle d'opération. La colonne de direction et les 5 branches de base sont réalisées en aluminium moulé sous pression, avec 5 roues jumelées Ø 50 mm munies de parafite, en polymère antitache. Le volant de sécurité permet l'élévation manuelle, en permettant de régler la hauteur du plateau, réalisé en acier inox 18/10 AISI 304, non amovible avec des angles ouverts.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions du plateau : L. 640 x P. 395 x h. 30 mm
- Dimensions d'encombrement : L. 640 x P. 600 x h. 745 à 1100 mm
- Système élévateur manuel par volant de sécurité
- Base à 5 branches en aluminium moulé sous pression
- 5 roues jumelées avec parafite, en polymère anti-traces
- Diamètre des roues : 50 mm
- Plateau en acier inoxydable 18/30 AISI 304
- Le plateau est fixé à la structure et à angles ouverts

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- **Réglage de la hauteur** de 74.5 à 110 cm
- **Dimensions plateau** 64 x 39.5

Table porte-instruments à haute élévation h576_34

Table porte-instruments à haute élévation h576_34

Altezza regolabile: da 74.5 a 110 cm
Dimensione vassoio: 64 x 39.5

