



Tavolo di Mayo per sala operatoria h727_16

Tavolo Mayo per sala operatoria in acciaio inox AISI 304, piano estraibile e altezza regolabile 87-120 cm. Dotato di ruote antistatiche di sicurezza.

Il **tavolo Mayo per sale operatorie** è un dispositivo indispensabile per il supporto della strumentazione chirurgica durante gli interventi. Progettato per essere posizionato sopra il campo operatorio o a lato del chirurgo e del ferrista, offre una superficie di lavoro stabile e altamente igienica. La struttura è interamente realizzata in **acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch-Brite**, garantendo massima resistenza alla corrosione e ai protocolli di disinfezione ospedaliera. La **regolazione dell'altezza manuale** permette di adattare il piano alle necessità specifiche dell'equipe medica e alla tipologia di intervento in corso.

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni:** L 80 x P 50 x H 87/120 cm
- **Materiale:** Acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch-Brite
- **Regolazione:** Manuale in altezza per un posizionamento preciso
- **Piano di lavoro:** Estraibile per agevolare le operazioni di sanificazione
- **Mobilità:** 4 ruote antistatiche piroettanti (2 dotate di freno di stazionamento)

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **altezza regolabile** da 87 a 120 cm
- **Dimensione vassoio** 50 x 29 cm

Tavolo di Mayo per sala operatoria h727_16



Tavolo di Mayo per sala operatoria h727_16

Altezza regolabile: da 87 a 120 cm

Dimensione vassoio: 50 x 29 cm