



Tavolo Mayo per camera operatoria h576_49

Tavolo Mayo in acciaio inox AISI 304 per sala operatoria, con piano asportabile ed elevazione idraulica a pedale. Portata 30kg, base antistatica.

Il **tavolo porta strumenti Mayo** è un dispositivo professionale progettato per l'integrazione nei blocchi operatori e negli ambienti chirurgici sterili. Realizzato interamente in **acciaio inox 18/10 AISI 304**, offre la massima resistenza ai processi di decontaminazione e una durabilità superiore. Il sistema è caratterizzato da un basamento a tre razze con puntali di sicurezza, equipaggiato con ruote gemellate progettate per la mobilità in contesti clinici, inclusa una **ruota antistatica** per la dissipazione delle cariche. Il piano di lavoro, asportabile e imbutito, presenta bordi raggiati per prevenire l'accumulo di residui e facilitare la pulizia profonda.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Acciaio inox AISI 304 (18/10) ad alta resistenza alla corrosione
- **Sistema di elevazione:** Pompa idraulica a circuito sigillato con azionamento a pedale
- **Escursione in altezza:** Regolabile da 910 mm a 1270 mm
- **Piano di lavoro:** Asportabile, imbutito senza angoli aperti, dimensioni utili 75 x 55 x 3 cm
- **Rotazione:** Sistema con blocco di sicurezza e rotazione +/- 180°
- **Basamento:** 3 razze in tubo a sezione rettangolare con puntali di sicurezza
- **Ruote:** 3 ruote gemellate Ø 75 mm (2 con freno, 1 antistatica) in polimero antitraccia
- **Capacità di carico:** 30 kg
- **Dimensioni totali:** L. 78 x P. 58 x h. 91-127 cm

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **altezza regolabile** da 91 a 127 cm
- **Dimensione vassoio** 75 x 55 cm

Tavolo Mayo per camera operatoria h576_49

Tavolo Mayo per camera operatoria h576_49

Altezza regolabile: da 91 a 127 cm
Dimensione vassoio: 75 x 55 cm

