



## Tavolo porta strumenti in acciaio h624\_09

Tavolo Mayo professionale in acciaio inox AISI 304 con regolazione oleodinamica, piano 80x60 cm e vassoio rotante per supporto strumenti chirurgici.

Il **tavolo Mayo h624\_09** è un supporto indispensabile per la gestione della strumentazione chirurgica all'interno del blocco operatorio. Interamente realizzato in **acciaio inox AISI 304** con finitura satinata, garantisce i massimi standard igienici e una resistenza superiore alla corrosione. La struttura è stata progettata per offrire la massima stabilità e versatilità vicino al campo operatorio, permettendo al personale sanitario di avere gli strumenti necessari sempre alla corretta altezza e posizione.

## Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Acciaio inox AISI 304 con finitura satinata antiriflesso.
- **Regolazione altezza:** Pompa oleodinamica a doppio movimento interamente carterata per una protezione totale dei meccanismi.
- **Piano di lavoro:** Dimensioni 80x60 cm con vassoio rotante per un posizionamento dinamico degli strumenti.
- **Portata massima:** 50 kg in assetto statico.
- **Escursione altezza:** Regolabile da un minimo di 94 cm a un massimo di 134 cm.
- **Base:** Basamento antiribaltamento con 4 ruote piroettanti gemellate, silenziose e antitraccia.
- **Sicurezza:** 2 ruote dotate di freno semplice e proprietà elettricamente conduttive per prevenire accumuli elettrostatici.
- **Certificazioni:** UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 45001, UNI EN ISO 14001, UNI CEI EN ISO 13485 (dispositivi medici), IATF 16949.

*Immagine puramente indicativa*

## INFORMAZIONI

- **altezza regolabile** da 94 a 134 cm

## Tavolo porta strumenti in acciaio h624\_09



### Tavolo porta strumenti in acciaio h624\_09

Altezza regolabile: da 94 a 134 cm