



Tavolo Mayo per strumenti h964_10

Tavolo Mayo professionale per strumenti chirurgici in acciaio inox e verniciato, altezza regolabile 85-130 cm, ideale per sale operatorie e cliniche.

Il **tavolo Mayo h964_10** rappresenta una soluzione tecnica fondamentale per l'organizzazione e il supporto della strumentazione in contesti sanitari avanzati. Progettato per l'integrazione in sale operatorie, ambulatori chirurgici e cliniche specialistiche, questo supporto combina la solidità della struttura meccanica con la massima igiene dei materiali di contatto. La configurazione ergonomica permette al personale medico di mantenere un accesso rapido e ordinato ai ferri chirurgici, ottimizzando i tempi procedurali e migliorando l'efficienza operativa del team.

Caratteristiche tecniche

- **Struttura portante:** Acciaio con finitura verniciata a polvere epossidica in colore bianco, resistente agli urti e agli agenti chimici.
- **Piano di lavoro:** Realizzato in acciaio inox con bordi perimetrali rialzati per la prevenzione della caduta accidentale degli strumenti.
- **Sistema di regolazione:** Meccanismo manuale per variare l'altezza operativa da 85 cm a 130 cm.
- **Mobilità:** Quattro ruote in plastica tecnica da 7,5 cm, di cui due dotate di sistema frenante indipendente.
- **Dimensioni ingombro:** L 75 x P 50 x H 85/130 cm.
- **Area utile operativa:** Superficie netta del piano pari a 74,8 x 49,8 cm.

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **altezza regolabile** da 85 a 130 cm
- **Dimensione vassoio** 75 x 50 cm

Tavolo Mayo per strumenti h964_10

Tavolo Mayo per strumenti h964_10

Altezza regolabile: da 85 a 130 cm
Dimensione vassoio: 75 x 50 cm

