



Tavolo Mayo regolabile in altezza h492_18

Tavolo Mayo in acciaio inox per sala operatoria, regolabile in altezza (715-1200 mm) con base su ruote antistatiche e maniglia di spinta integrata.

Il **tavolo Mayo** rappresenta una soluzione indispensabile per l'allestimento e l'organizzazione dello strumentario chirurgico all'interno delle **sale operatorie** e degli ambienti sterili. Caratterizzato da una struttura solida in **tubo quadro di acciaio inox**, il dispositivo assicura massima resistenza meccanica e una superficie d'appoggio facilmente decontaminabile, rispondendo ai rigorosi standard igienici richiesti dai protocolli ospedalieri.

Il sistema di regolazione manuale dell'altezza permette di adattare il piano di lavoro tra un minimo di 715 mm e un massimo di 1200 mm, garantendo ergonomia e accesso immediato agli strumenti durante le diverse fasi dell'intervento. La stabilità operativa è assicurata da un albero di supporto dotato di **blocco ad impugnatura girevole** e da una base progettata per la massima manovrabilità.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Acciaio inox
- **Regolazione altezza:** Manuale, da 715 a 1200 mm
- **Dimensioni piano:** L. 627 x P. 400 mm
- **Capacità di carico:** 10 kg
- **Struttura portante:** Sovrastruttura in tubolare quadro 25 x 10 mm
- **Basamento:** Carrello in tubolare quadro 40 x 20 mm
- **Meccanismo di blocco:** Albero con impugnatura girevole
- **Mobilità:** 4 ruote girevoli Ø 75 mm antistatiche, 2 con freno
- **Meccanica ruote:** Acciaio zinco-cromato con doppio cuscinetto a sfera
- **Accessori:** Maniglia di spinta integrata utilizzabile come barra di supporto

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **altezza regolabile** da 71.5 a 120 cm

Tavolo Mayo regolabile in altezza h492_18



Tavolo Mayo regolabile
in altezza h492_18

Altezza regolabile: da 71.5 a 120 cm