



Tavolo portastrumenti regolabile h736_02

Tavolo servitore per strumentazione chirurgica in acciaio inox con regolazione idraulica a pedale. Vassoio 74x54 cm, portata 30 kg, bordi arrotondati.

Questo tavolo servitore per strumentazione chirurgica è progettato per garantire la massima efficienza e sicurezza all'interno di sale operatorie, cliniche specialistiche e ambulatori. Realizzato integralmente in **acciaio inox**, risponde ai rigorosi standard igienici richiesti dagli ambienti ospedalieri, offrendo una superficie di lavoro resistente alla corrosione e facile da sanificare. La struttura è caratterizzata da bordi e angoli arrotondati, una soluzione tecnica volta a prevenire infortuni accidentali durante le fasi concitate dell'intervento chirurgico. Il sistema di sollevamento idraulico azionabile tramite pedale permette all'operatore di regolare l'altezza del piano di lavoro senza l'ausilio delle mani, preservando l'integrità del campo sterile.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Acciaio inox ad alta resistenza
- **Regolazione altezza:** Sistema idraulico a pedale (range 950 - 1350 mm)
- **Superficie di carico:** Vassoio da 740 x 540 mm
- **Capacità di carico massima:** 30 kg
- **Sistema di mobilità:** Doppie ruote da 75 mm, resistenti ad abrasione e corrosione
- **Sicurezza:** Profilo con angoli e bordi arrotondati
- **Dimensioni totali:** 780 x 540 x 950/1350 mm
- **Peso complessivo:** 31 kg

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **altezza regolabile** da 95 a 135 cm
- **Dimensione vassoio** 74 x 54 cm

Tavolo portastrumenti regolabile h736_02

Tavolo portastrumenti regolabile h736_02

Altezza regolabile: da 95 a 135 cm
Dimensione vassoio: 74 x 54 cm

