



Tavolo porta strumenti ad altezza regolabile h576_30

Tavolo porta strumenti chirurgico in acciaio inox AISI 304, regolazione idraulica a pedale e piano asportabile 1200x550 mm con ruote antistatiche.

Il **tavolo porta strumenti** è una soluzione professionale progettata specificamente per l'integrazione in **sale operatorie** e ambienti sterili. La struttura, realizzata integralmente in **acciaio inox 18/10 AISI 304**, garantisce un'elevata resistenza alla corrosione e una sanificazione profonda, requisiti essenziali in ambito chirurgico. Il sistema di elevazione è gestito da una **pompa idraulica di precisione** a circuito sigillato, azionabile tramite pedale, che permette di regolare l'altezza senza l'ausilio delle mani, preservando la sterilità dell'operatore.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Acciaio inox 18/10 AISI 304
- **Dimensioni piano di lavoro:** L. 1200 x P. 550 x h. 30 mm
- **Ingombro totale:** L. 1200 x P. 580 x h. da 910 a 1270 mm
- **Regolazione altezza:** Sistema idraulico a movimento singolo con attivazione a pedale
- **Piano di lavoro:** Ad invaso, asportabile per facilitare la pulizia
- **Base:** A 4 razze con puntali di sicurezza
- **Ruote:** 4 ruote gemellate (Ø 75 mm) in polimero antitraccia, 2 con freno e 2 antistatiche
- **Portata massima:** 30 kg distribuiti uniformemente

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **altezza regolabile** da 91 a 127 cm

Tavolo porta strumenti ad altezza regolabile h576_30



Tavolo porta strumenti
ad altezza regolabile
h576_30

Altezza regolabile: da 91 a 127 cm