



Tavolo Mayo porta ferri ospedalieri h576_04

Tavolo porta strumenti per sala operatoria con base in **Acciaio inox 18/10 AISI 304** e **pompa in acciaio cromato**

Tavolo Mayo utilizzato per camera operatoria, con pompa a movimento singolo e piano girevole porta ferri. Il carrello portastrumenti ha la base realizzata in acciaio inox 18/10 AISI 304 e la pompa in acciaio cromato. È dotato di solido basamento a 4 razze in tubo a sezione rettangolare, piano di lavoro asportabile, senza angoli aperti, sistema di elevazione mediante pompa idraulica con movimento singolo. Il Tavolo Mayo offre tutti gli standard di qualità e di sicurezza che tale ambiente richiede: elevato grado di resistenza alla corrosione, elevato grado di asportazione batterica, eccellente durata nel tempo. I materiali ed il sistema di assemblaggio consentono la disinfezione all'interno dei tunnel di lavaggio.

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale base: Acciaio Inox
- Pompa in acciaio cromato
- N° 4 razze a sezione circolare con puntali di sicurezza
- N° 4 ruote gemellate Ø 75 mm, con parafile, in polimero antitraccia, di cui 2 con freno e 2 antistatiche.
- Piano di lavoro imbutito e senza angoli aperti, con perimetro raggato.
- Grado di libertà piano: +180° / - 180°, grado di sicurezza operativa + 90° / - 90°
- Sistema di rotazione dotato di blocco di sicurezza
- Sistema di elevazione con pompa idraulica, movimento singolo, a circuito sigillato, con attivazione a pedale.
- Range di elevazione da mm 935 a mm 1.300.
- Pedale in posizione ergonomica posto internamente alla struttura.
- Portata massima 30 Kg, equamente distribuiti sul piano di lavoro.
- Dimensioni Utili piano d'appoggio: L.650 x P. 530 x h.20 mm
- Dimensioni di ingombro: L.735 x P. 540 x h.935/1300 mm

*immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **altezza regolabile** da 93.5 a 130 cm
- **Dimensione vassoio** 65x53 cm

Tavolo Mayo porta ferri ospedalieri h576_04

Tavolo Mayo porta ferri ospedalieri h576_04

Altezza regolabile: da 93.5 a 130 cm
Dimensione vassoio: 65x53 cm

