



Tavolo di Mayo per sala operatoria h576_01

Tavolo porta strumenti con base a 4 razze in alluminio pressofuso. Range di elevazione tramite pompa idraulica: da 870 mm a 1210 mm.

Tavolo porta ferri con piano di lavoro fisso integralmente realizzato in acciaio inox 18/10 AISI 304 (X5CrNi1810) ideale per sala operatoria di ospedali e cliniche. Tavolo di Mayo con piano di lavoro asportabile, imbrunito e senza angoli aperti, con perimetro raggiato. Stabile tavolo porta strumenti con basamento a 4 razze in alluminio dotato di 4 ruote con parafilo in polimero anti-traccia. Il sistema di elevazione avviene mediante pompa idraulica in acciaio cromato, con movimento singolo, a circuito sigillato, con attivazione a pedale. Il comodo pedale è in una posizione ergonomica posto internamente alla struttura.

Caratteristiche tecniche:

- Piano di lavoro in acciaio inox 18/10 AISI 304 (non girevole)
- Base a 4 razze in alluminio
- Dotato di 4 ruote gemellate Ø 50 mm
- Funzionamento: mediante pompa idraulica in acciaio cromato
- Range di elevazione da 870 mm a 1210 mm
- Dimensione utile piano d'appoggio: L.750 x P. 550 x h. 30 mm
- Dimensioni di ingombro: 780 x 580 mm
- Portata massima: 30 Kg (equamente distribuiti sul piano di lavoro)

Il tavolo Mayo h576_01 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

INFORMAZIONI

- **altezza regolabile** da 87 a 121 cm
- **Dimensione vassoio** 75 x 55 cm

Tavolo di Mayo per sala operatoria h576_01

Tavolo di Mayo per sala operatoria h576_01

Altezza regolabile: da 87 a 121 cm
Dimensione vassoio: 75 x 55 cm

