



Tavolo portastrumenti in acciai inox h705_03

Carrello Servitore Mayo in acciaio inox lucidato. Dimensioni vassoio: 600 x 400 mm. Altezza regolabile: 750-1150 mm.

Il tavolo per ferri chirurgici è indispensabile per chirurghi e medici impegnati in operazioni e medicazioni all'interno di ospedali e cliniche.

Una vite consente di regolare l'altezza da 750 a 1150 mm con il supporto di una molla pneumatica. Il vassoio con angoli saldati presenta invece una superficie 600 x 400 mm.

Le 4 ruote doppie in plastica con diametro di 65 mm permettono di spostare il carrello in tutta sicurezza.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio inox lucidato
- Dimensioni vassoio: 600 x 400 mm
- Altezza: da 750 a 1150 mm
- Regolazione tramite vite e molla pneumatica
- 4 ruote in plastica Ø 65 mm (2 con freno)
- Base in tubo d'acciaio 40 x 30 mm

INFORMAZIONI

- **altezza regolabile** da 75 a 115 cm
- **Dimensione vassoio** 60 x 40 cm



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Tavolo portastrumenti in acciai inox h705_03

Altezza regolabile: da 75 a 115 cm

Dimensione vassoio: 60 x 40 cm