



## Carrello servitore per sala operatoria h564\_10

Carrello mayo in acciaio inox per appoggio strumenti. Altezza regolabile da 89 a 124 cm

Carrello servitore per sala operatoria ideale per ospedali e cliniche. Struttura in acciaio inox composta da una colonna di sostegno con pompa oleodinamica che, tramite pedale, consente di regolare l'altezza da 89 a 124 cm. Base con 4 razze in acciaio inox completa di 4 ruote di cui 2 con freno. Vassoio amovibile anch'esso in acciaio inox con bordi e spigoli resi arrotondati.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L66 x P46 x H89/124 cm
- Altezza regolabile: da 89 a 124 cm
- Dimensioni vassoio: L66 x P46 x H3 cm
- Materiale: acciaio inox AISI 304
- Base con 4 razze
- Con 4 ruote antistatiche di cui 2 con freno, diam 80 mm
- Altezza regolabile tramite pedale a pompa oleodinamica

## INFORMAZIONI

- **altezza regolabile** da 89 a 124 cm
- **Dimensione vassoio** 66 x 46 cm

## Carrello servitore per sala operatoria h564\_10



### Carrello servitore per sala operatoria h564\_10

Altezza regolabile: da 89 a 124 cm

Dimensione vassoio: 66 x 46 cm