



Carrello portastrumenti per ospedali e cliniche h576_14

Carrello porta strumenti per sala operatoria con 2 ripiani asportabili. Dimensioni: L.1000 x P.677 x H.860 mm. Portata: 140 Kg.

Il carrello per il trasporto di strumentazione chirurgica è un prodotto indispensabile per ospedali e cliniche. Il carrello è realizzato in acciaio inox 18/10 AISI 304 e presenta una struttura tubolare a sezione quadrata 25 x 25 x 1.5 mm e dotata di 2 ripiani asportabili. Il ripiano superiore è liscio, mentre quello inferiore è invaso.

Grazie alle 4 ruote Ø 125 mm, di cui 2 con freno, il carrello può essere trasportato in modo sicuro.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio inox 18/10 AISI 304
- 2 ripiani asportabili
- 4 ruote Ø 125 mm, di cui 2 con freno
- Dimensioni utili ripiano superiore: L.1000 x P.677 x H.25 mm
- Dimensioni utili ripiano inferiore: L.950 x P.620 x H.25 mm
- Dimensioni ingombro: L.1000 x P.677 x H.860 mm
- Portata: 140 kg

INFORMAZIONI

- **Tipologia** con ripiani
- **Altezza in millimetri** 860.0000
- **Lunghezza in millimetri** 1000.0000
- **Profondità in millimetri** 677.0000
- **Materiale** acciaio

Carrello portastrumenti per ospedali e cliniche h576_14

Carrello portastrumenti per ospedali e cliniche h576_14

Tipologia: con ripiani

Materiale: acciaio

Altezza in millimetri: 860 mm

Lunghezza in millimetri: 1000 mm

Profondità in millimetri: 677 mm

