



Carrello porta strumenti h576_13

Carrello portastrumenti per ospedali e cliniche con maniglie. Dimensioni: L.1170 x P.677 x H.900 mm.

Il carrello porta strumenti in acciaio inox è un prodotto realizzato per movimentare in modo semplice e sicuro strumenti chirurgici.

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, e alle 2 maniglie ergonomiche 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
- 2 maniglie ergonomiche
- 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.1170 x P.677 x H.900 mm
- Portata: 140 kg

INFORMAZIONI

- **Tipologia** con ripiani
- **Altezza in millimetri** 900.0000
- **Lunghezza in millimetri** 1170.0000
- **Profondità in millimetri** 677.0000
- **Materiale** metallo



Carrello porta strumenti h576_13

Tipologia: con ripiani

Materiale: metallo

Altezza in millimetri: 900 mm

Lunghezza in millimetri: 1170 mm

Profondità in millimetri: 677 mm