



## Carrello chiuso per medicazioni h624\_21

Carrello per medicazione chiuso con 1 anta. Materiale: acciaio inox. Dimensioni: L.68 x P.50 x h.97 cm.

**Carrello ospedaliero per medicazione**, ideale per lo stoccaggio dei dispositivi medici necessari nei reparti di degenza ospedaliera, nei corridoi e nelle sale operatorie. Costituito da una **robusta struttura in acciaio inox** provvista di **maniglione di spinta in acciaio inox con impugnatura ergonomica**. La struttura si caratterizza per la sua estrema leggerezza e compattezza, che rendono il carrello **facile da trasportare**, ma allo stesso tempo durevole. Dotato di un **singolo vano chiuso da 1 anta in doppia lamiera di acciaio ino AISI 304**, provvista di: 2 cerniere in acciaio inox AISI 304, maniglia antitrauma e guarnizione antipolvere in EPDM. La base è completa di **4 ruote piroettanti di cui 2 con freno** a pedale a doppia azione ed elettricamente conduttive.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L.68 x P.50 x h.97 cm
- Materiale: acciaio inox AISI 304
- Vano chiuso con 1 ripiano interno
- Anta con maniglia antitrauma, 2 cerniere in acciaio inox AISI 304 e guarnizione antipolvere in EPDM
- 2 ruote piroettanti, gemellate, silenziose e antitraccia Ø100mm (capacità di carico dinamica di 100kg/cad., nucleo ruota in poliammide, fascia ruota in poliuretano termoplastico)
- 2 ruote piroettanti, gemellate, silenziose e antitraccia Ø100mm (capacità di carico dinamica di 120kg/cad., nucleo ruota in poliammide, fascia ruota in poliuretano termoplastico, dotate di freno a pedale a doppia azione ed elettricamente conduttive)
- Maniglione di spinta in acciaio inox AISI 304 con impugnatura ergonomica

## INFORMAZIONI

- Altezza in millimetri 970.000000
- Lunghezza in millimetri 680.000000
- Profondità in millimetri 500.000000



## Carrello chiuso per medicazioni h624\_21

Altezza in millimetri: 970 mm

Lunghezza in millimetri: 680 mm

Profondità in millimetri: 500 mm