



Carrello medicazione con doppia anta h624_26

Carrello medicazione in acciaio inox. Provvisto di 1 vano con doppia anta. Dimensioni: L.94 x P.68 x h.98 cm.

Carrello per medicazioni, ideale per il trasporto di attrezzature mediche tra i vari reparti ospedalieri e nelle sale operatorie. Costituito da 1 vano con 1 ripiano interno e 2 ante, ciascuna delle quali provvista di maniglia antitrauma e guarnizione antipolvere in EPDM. La struttura è interamente realizzata in acciaio inox AISI 304 ed è completa di un maniglione ergonomico di spinta laterale e 4 ruote piroettanti di cui 2 con freno.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L.94 x P.68 x h.98 cm
- Materiale: acciaio inox AISI 304
- 1 vano con 1 ripiano interno
- 2 ante dotate ciascuna di: 1 maniglia antitrauma e guarnizione antipolvere in EPDM sul perimetro interno e 2 cerniere in acciaio inox AISI 304
- 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)
- 4 paracolpi angolari;
- Maniglione di spinta in acciaio inox AISI 304 con impugnatura ergonomica

**Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 970.0000
- **Lunghezza in millimetri** 940.0000

● Profondità in millimetri 680.0000

HOLITY.COM

Carrello medicazione con doppia anta h624_26



**Carrello medicazione con
doppia anta h624_26**

Altezza in millimetri: 970 mm

Lunghezza in millimetri: 940 mm

Profondità in millimetri: 680 mm

HOLITY.COM