



Carrello medicazione 2 ripiani lisci h902_10

Carrello per medicazioni con ripiano superiore e ripiano inferiore lisci. Dimensioni: L. 590 x P. 390 x h. 840/910 mm.

Il **carrello in acciaio inox 18/8 per medicazioni con ripiano inferiore liscio e ripiano superiore liscio** è un dispositivo essenziale per le strutture sanitarie, progettato per offrire praticità, igiene e durabilità. Realizzato interamente in acciaio inossidabile di alta qualità, questo carrello è ideale per supportare le attività quotidiane del personale medico e infermieristico. La struttura in acciaio inox assicura una lunga **durata e resistenza** alla corrosione, rendendo il carrello adatto all'uso intensivo in ambienti ospedalieri. Il ripiano superiore liscio fornisce una superficie ampia e stabile per la preparazione delle medicazioni, la disposizione degli strumenti medici e altre attività cliniche. La superficie liscia del ripiano superiore facilita la pulizia e la manutenzione, assicurando un ambiente sterile e sicuro per le procedure mediche. La **maniglia laterale** migliora il comfort dell'operatore durante il trasporto. Dotato di **4 ruote piroettanti** di alta qualità. I **paracolpi** per ruote sono acquistabili come **optional**.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 590 x P. 390 x h. 840/910 mm
- Materiale di realizzazione: acciaio inox 18/8
- 1 ripiano inferiore liscio in acciaio inox
- 1 ripiano superiore liscio in acciaio inox
- Maniglia laterale di spinta
- 4 ruote girevoli Ø 75 mm

Optional:

- Set 4 paracolpi per ruote

**Immagini puramente indicative. Il carrello è munito di 1 ripiano superiore liscio e 1 ripiano inferiore liscio, non removibili.*

INFORMAZIONI

- Colore grigio
- Tipologia con ripiani
- Altezza in millimetri 910.000000
- Lunghezza in millimetri 590.000000
- Profondità in millimetri 390.000000

Carrello medicazione 2 ripiani lisci h902_10

Carrello medicazione 2 ripiani lisci h902_10

Colore_carrellimedicaione: grigio

Tipologia: con ripiani

Altezza in millimetri: 910 mm

Lunghezza in millimetri: 590 mm

Profondità in millimetri: 390 mm

