



Carrello ospedaliero porta elettromedicali h448_61

Carrello ospedaliero elettromedicali in acciaio epossidico e alluminio con due ripiani. Dimensioni: L.90 x P.45 x H.87 cm.

Il **carrello portastrumenti** è un prodotto indispensabile per chi possiede **attrezzature mediche e strumenti per laboratori**, come microscopi e altri dispositivi per elaborare diagnosi. Il prodotto è dunque ideale per **ospedali, cliniche, ambulatori e tutte le attività medico-sanitari**. Grazie a questo carrello per trasporto di **apparecchiature mediche spostare gli strumenti da una stanza all'altra diventa pratico e soprattutto sicuro grazie ai due ripiani solidi e robusti**. Il ripiano superiore è realizzato in **fibra di legno rivestita in melamina**, mentre quello inferiore è in **acciaio verniciato a polveri epossidiche**. Le **quattro ruote piroettanti** dal diametro di 100 mm permettono uno spostamento rapido e sicuro. I **due freni** garantiscono invece un **saldo ancoraggio al suolo, evitando che gli strumenti scivolino via**.

I **dettagli laterali** del carrello sono disponibili nei seguenti colori: blu, verde chiaro, viola, rosso, bianco, arancione

Caratteristiche tecniche:

- Materiale struttura: acciaio verniciato epossidico e alluminio
- Ripiano superiore in fibra di legno rivestita in melamina
- Ripiano inferiore in acciaio verniciato a polveri epossidiche
- Base in ABS
- 4 ruote piroettanti Ø100mm
- 2 freni
- Dimensioni ripiani: L.74 x P.44 x H.1,6 cm
- Dimensioni prodotto: L.90 x P.45 x H.87 cm
- Peso: 21 Kg ca.
- Dettagli laterali disponibili nei seguenti colori: blu, verde chiaro, viola, rosso, bianco, arancione

INFORMAZIONI

- Altezza in millimetri 870.0000
- Larghezza in millimetri 900.0000
- Profondità in millimetri 450.0000



Carrello ospedaliero porta elettromedicali h448_61

Altezza in millimetri: 870 mm

Larghezza in millimetri: 900 mm

Profondità in millimetri: 450 mm