



Carrello per ECG con ruote h13_336

Carrello compatto per ECG e unità elettrochirurgiche. Struttura Made in Italy a 3 ripiani con maniglie laterali, portata 39 kg e ruote piroettanti.

Il **carrello per ECG h13_336** è un supporto agile e funzionale progettato per l'alloggiamento di unità elettrochirurgiche, elettrocardiografi e altri dispositivi medicali di medie dimensioni. Realizzato interamente in **Italia**, questo modello risolve l'esigenza di mobilità in spazi ambulatoriali ristretti, offrendo una struttura robusta ma leggera con **2 maniglie laterali** integrate per uno spostamento rapido e preciso. La finitura in colore **RAL 9002** e il design essenziale facilitano la sanificazione, garantendo al contempo un'estetica professionale e ordinata all'interno dello studio medico.

Caratteristiche tecniche

- **Utilizzo:** Ideale per ECG, unità elettrochirurgiche e monitor.
- **Ripiani:** 3 livelli espositivi.
- **Dimensioni ripiano:** 40 x 30 cm.
- **Distanza tra ripiani:** 29 cm.
- **Dimensioni totali:** 49 x 37 x h 77 cm.
- **Portata:** Totale 39 kg (max 13 kg per singolo ripiano).
- **Mobilità:** 4 rotelle piroettanti in nylon Ø 50 mm.
- **Colore:** Bianco grigiastro (RAL 9002).
- **Origine:** Made in Italy.
- **Montaggio:** Spedito smontato con manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE).

Immagini puramente indicative, le apparecchiature mediche mostrate in foto non sono incluse.

INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 770.0000
- **Larghezza in millimetri** 490.0000
- **Profondità in millimetri** 370.0000



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Carrello per ECG con ruote h13_336

Altezza in millimetri: 770 mm
Profondità in millimetri: 370 mm
Larghezza in millimetri: 490 mm



HOLITY.COM