



Carrello per trasporto elettromedicali h446_14

Carrello ospedaliero per elettromedicali. Con 3 ripiani e maniglia di spinta. Dimensioni: L45 x P61 x H81.1 cm.

Carrello per trasporto apparecchiature medicali, specifico per l'utilizzo negli ospedali, cliniche e studi medici. Composto da una struttura con robusti supporti in alluminio, 3 ripiani in legno/plastica e base con 4 ruote Ø100 mm. In grado di assicurare stabilità e sicurezza durante l'utilizzo. Dotato di canalina per passaggio cavi integrata nei supporti laterali e maniglia di spinta per consentire un pratico spostamento.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L45 x P61 x H81.1 cm
- Ripiano superiore dim. 35 x 55 cm
- Ripiano centrale dim. 35 x 45 cm
- Distanza tra ripiano superiore e centrale: 24 cm
- Portata ciascun ripiano: 30 kg
- Maniglia di spinta frontale
- Canalina per passaggio cavi
- 4 ruote girevoli Ø100 mm
- Supporti laterali in alluminio
- Ripiani in legno/plastica
- Maniglia di spinta e strisce decorative sui supporti, disponibili in vari colori

INFORMAZIONI

- Altezza in millimetri 811.0000
- Larghezza in millimetri 450.0000

● Profondità in millimetri 610.0000

HOLITY.COM

Carrello per trasporto elettromedicali h446_14



**Carrello per trasporto
elettromedicali h446_14**

Altezza in millimetri: 811 mm

Larghezza in millimetri: 450 mm

Profondità in millimetri: 610 mm

HOLITY.COM