



Carrello per elettromedicali h583_20

Carrello porta apparecchiature mediche realizzato in solido acciaio verniciato. Dimensioni: circa L. 44 x P. 44 x H. da 76 a 116 cm.

Carrello ospedaliero per elettromedicali ideale per la movimentazione di attrezzature mediche ed elettromedicali. Il carrello è realizzato in solido acciaio verniciato a polveri epossidiche in tunnel termico 200°. Il prodotto è dotato di quattro ruote, le anteriori sono complete di freno e mensola realizzata in lamiera d'acciaio regolabile in altezza adatta a sostenere macchine elettromedicali di 44x44 cm, munita di maniglia frontale, portasonda e alloggiamento porta stampante, portagel.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura realizzata in lamiera d'acciaio
- Verniciatura epossidica
- Dimensioni: circa L. 44 x P. 44 x H. da 76 a 116 cm
- Misura base: 55 x 50 cm
- Diametro ruote: Ø 80 cm
- Ruote anteriori: con freno a doppia azione
- Scaffale in lamiera di acciaio spessore 20/10 mm, dimensioni 440 x 440 mm
- Cestino: metallico
- Maniglia anteriore per un facile movimento
- Alloggiamento supporto stampante misure interne: P. 30 x H.12 x L. 17,5 cm
- Accessorio portasonda a 4 posizioni
- Supporto per gel
- Peso: circa 23 kg

*immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 1170.0000
- **Larghezza in millimetri** 450.0000
- **Profondità in millimetri** 430.0000

Carrello per elettromedicali h583_20

Carrello per elettromedicali h583_20

Altezza in millimetri: 1170 mm

Larghezza in millimetri: 450 mm

Profondità in millimetri: 430 mm

