



HOLITY.COM

Carrello per elettromedicali h44821

Carrello per apparecchiature mediche con struttura in alluminio e acciaio. Dimensioni: H.128 x P.56 x L.65 cm.

Il **carrello per apparecchiature e porta strumenti** è adatto all'interno di ospedali, laboratori, ambulatori e cliniche. Ha una struttura in **alluminio e acciaio** con rivestimento epossidico ed è formato da quattro ripiani in ABS. Il porta strumenti è formato da un **maniglione di spinta laterale** e 4 ruote di cui due con freno.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: alluminio e acciaio
- N°4 ripiani in ABS bordati su 3 lati
- I ripiani sono fissi
- Base in ABS
- 4 ruote Ø 100 mm di cui due con freno
- Maniglia di spinta laterale
- con finiture disponibili in diverse colorazioni
- Peso: 20 Kg.
- Dimensioni: H.128 x P.56 x L.65 cm.

INFORMAZIONI

- Altezza in millimetri 1280.000000
- Larghezza in millimetri 650.000000
- Profondità in millimetri 560.000000

Carrello per elettromedicali h44821

Carrello per elettromedicali h44821

Altezza in millimetri: 1280 mm

Larghezza in millimetri: 650 mm

Profondità in millimetri: 560 mm

