

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Carro para Electromedicina h13_68

Carro para equipos médicos con extrusiones verticales de aluminio y partes de plástico ABS.

El carro para electromedicina está compuesto por 4 estantes de acero con recubrimiento de polvo epoxi, es regulable en altura y dispone de 4 ruedas gemelas, 2 de ellas con freno. El práctico y funcional carro para equipos electromédicos es adecuado para su uso en hospitales, clínicas y ambulatorios.

Especificaciones técnicas

- Carga total: 140 kg
- Carga total por estante: 25 kg
 Dimensiones: 50 x 45 x h 88 cm
- Dimensiones de los estantes: 40 x 36 cm
- Número de estantes: 4 estantes (40 x 36 cm)
- Estantes regulables en altura
- 4 ruedas gemelas Ø 65 mm (2 con freno)
- Fabricación italiana.
- Material:
- Extrusiones verticales de aluminio
- Partes de plástico en ABS
- Estante: acero pintado con polvo epoxi

INFORMACIÓN

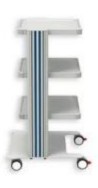
- Altura en milímetros 880.0000
- Ancho en milímetros 500.0000
- Profundidad en milímetros 450.0000



Carro para Electromedicina h13_68













Carro para Electromedicina h13_68

: 399 mm

: 401 mm

: 400 mm