



Carro de aluminio para electromédicos h583_05

Carro para el transporte de material electromédico con 2 estantes regulables en altura. Estructura de aluminio.

Carro para transporte de equipos electromédicos, con dos estantes móviles y ajustables en altura, diseñado para alojar de manera funcional equipos e instrumentos. Estructura de aluminio pintada con polvo epóxico. Equipado con ruedas cómodas de 80 mm que lo hacen muy manejable.

Características Técnicas:

- Estructura completamente metálica
- Pintura en polvo epóxico color gris claro RAL7035 antiarañazos
- Versión de columna única con poste central en aluminio anodizado extruido, la parte superior de los postes está cerrada con tapas especiales de material termoplástico
- Movilidad sobre cuatro ruedas de Ø 80 mm, las delanteras están equipadas con freno de doble acción
- Dos estantes móviles y ajustables en altura según las necesidades del usuario, medida 40x36 cm
- Capacidad máxima de cada estante 40 Kg
- Base sólida en tubos de acero pintado equipada con tapones parachoques de ABS, travesaño en la parte inferior en tubo de acero pintado
- Los estantes y posibles accesorios se fijan a los postes mediante placas de acero galvanizado, cada placa se fija con tornillos, su forma particular obtenida mediante estampado permite que los estantes y accesorios se deslicen a lo largo de los postes insertándolos en los rieles así fijados a la altura deseada
- Posible entrega en Kit de montaje acompañado de instrucciones para guiar al usuario en el montaje del carro
- Cumple con las disposiciones de la directiva: 93/42 CEE relativa a los dispositivos médicos
- Marca CE

Opcional:

- Soporte lateral para sondas

INFORMACIÓN

- **Altura en milímetros** 950.0000
- **Ancho en milímetros** 460.0000

- Profundidad en milímetros 550.0000

HOLITY.COM

Carro de aluminio para electromédicos h583_05

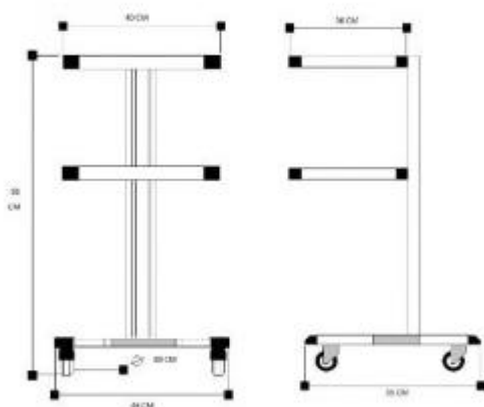


HOLITY.COM



HOLITY.COM

Carro de aluminio para electromédicos h583_05



- : 399 mm
- : 401 mm
- : 400 mm

HOLITY.COM