



Carro portaequipajes acero inoxidable 1 plaza ruedas antiestáticas h492_32

Carro de transporte de ropa sucia para quirófanos. 1 plaza. Fabricado en acero inoxidable. Dimensiones: L. 350 x P. 450 x h. 905 mm.

Ideal para su uso en quirófanos y salas de hospital, el carro de saco abierto tiene una estructura robusta y autoportante, diseñada para la inserción segura del saco nº 1 (no incluido en el volumen de suministro. Completo con un bastidor que consta de una placa base con esquinas biseladas a la que se sueldan 2 tubos laterales y se integra un anillo de goma portabolsas. Móvil, gracias a las 4 ruedas antiestáticas de plástico con doble rodamiento de bolas y giratorias con un diámetro de 75 mm, 2 de las cuales tienen freno.

Características técnicas:

- Dimensiones: L. 350 x P. 450 x h. 905 mm
- Material: acero inoxidable
- Capacidad: 1 saco
- Soporte integral de goma para sacos
- Marco soporte: 350 x 250 x 30 mm
- Diámetro tubo lateral: 20 mm
- Carga útil: 20 kg
- Número de ruedas: 4 (de las cuales 2 con freno)
- Diámetro de rueda: 75 mm
- Tipo de rueda: giratoria, plástico antiestático con doble rodamiento de bolas

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN

- **Altura en milímetros** 905.0000
- **Ancho en milímetros** 350.0000
- **Profundidad en milímetros** 450.0000

