



Carro para distribución y recogida ropa hospitalaria h564_47

Carro para la recogida y distribución de ropa hospitalaria. Dimensiones: L. 1400 x P. 520 x h.1050 mm.

Carro de distribución y recogida de ropa con estructura fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI 304. el carro se compone de:

Soporte rectangular para sacos fabricado en acero inoxidable AISI 304. 2 anillos de cierre para sacos moldeados por inyección de color gris fabricados en material ABS, dimensiones: 385x260x25 h mm. placa base de acero inoxidable. Carro de recogida fabricado en tubo redondo de acero inoxidable AISI 304, lavable y desinfectable, higiénicamente seguro, apertura y cierre de la tapa mediante pedal.

Anillo superior de acero inoxidable AISI 304, armónico, recubierto de una goma especial que permite gracias a las ranuras internas, el bloqueo del saco sin más topes. En posición estacionaria, en el lado del pedal de apertura del saco hay 2 montantes de tubo de acero inoxidable AISI 304 que garantizan la estabilidad del carro, asa de empuje de tubo redondo de acero inoxidable AISI 304.

Estantes/limpieza 4 estantes de acero inoxidable AISI 304, con 3 tabiques de acero inoxidable AISI 304 que separan la suciedad de la ropa limpia, barandilla de tubo redondo de acero inoxidable AISI 304.

La base descansa sobre 4 ruedas de goma maciza, diámetro 125 mm, pivotantes, 2 de ellas con freno, 4 topes de esquina de pvc. Peso: 30 kg.

Especificaciones técnicas:

- Material: acero inoxidable AISI 304
- Dimensiones: 1400x520x1050 h mm
- Soporte para bolsas de suciedad
- N° 4 estantes limpios de acero inoxidable AISI 304
- N° 4 ruedas de goma maciza de 125 mm de diámetro, dos de ellas con freno
- Peso: 30 kg

- **Puntos de fuerza** para ropa limpia, para ropa sucia
- **Largo en milímetros** 1400.0000
- **Profundidad en milímetros** 520.0000
- **Altura en milímetros** 1050.0000

HOLITY.COM

Carro para distribución y recogida ropa hospitalaria h564_47



HOLITY.COM