



## Carro doble para la recogida de ropa sucia h564\_52

Carro de acero inoxidable AISI 304 para la recogida de ropa sucia hospitalaria.

Carro doble para la recogida de ropa para hospitales, residencias de ancianos, clínicas, rsa, fabricado íntegramente en tubo redondo de acero inoxidable AISI 304, compuesto por 2 montantes de tubo de acero inoxidable AISI 304, colocados en los laterales de la estructura para garantizar su estabilidad durante el uso.

El Carro Doble es versátil, higiénico y ligero, pero a la vez extremadamente robusto gracias a su construcción en acero inoxidable. La base donde descansan las bolsas está fabricada con varilla de acero inoxidable AISI 304 18/10, para evitar que la propia base se rompa o deforme. Las bolsas se abren y cierran mediante un pedal que facilita la labor del operario, aunque tenga las dos manos ocupadas, eliminando los riesgos de contacto con los residuos internos y la liberación de olores.

Los aros superiores de acero inoxidable AISI 304 son armónicos, recubiertos de una goma especial que permite, gracias a las ranuras, la sujeción de las bolsas sin topes adicionales. 2 asas de empuje de tubo redondo de acero inoxidable AISI 304, con empuñadura ergonómica antitrauma. Base de ABS con borde perimetral. La base descansa sobre 4 ruedas de goma maciza, diámetro 80 mm, giratorias, con banda de rodadura gris, silenciosas, 4 topes de goma de PVC antideslizante.

### Características técnicas:

- Material: Acero inoxidable AISI 304
- N° 2 secciones para colocar los sacos
- N° 2 asas de empuje
- Con pedal de apertura
- N° 4 ruedas de goma maciza de diámetro 80 mm
- Dimensiones: 1200x500xh.990 mm
- Capacidad: 70lt

## INFORMACIÓN

- **Puntos de fuerza para ropa sucia**
- **Largo en milímetros** 1200.0000
- **Profundidad en milímetros** 500.0000
- **Altura en milímetros** 990.0000

