



## Carro portamaletas para hospitales y clínicas h967\_05

Carro de acero inoxidable con soporte para bolsa doble (no incluida) y tapas abatibles con pedal. Dimensiones: L. 101 x P. 50 x h. 97 cm.

El carro para bolsas h967\_05 está diseñado para facilitar la recogida y el transporte de ropa sucia en entornos sanitarios como hospitales, clínicas y residencias de ancianos. Gracias a su construcción en acero inoxidable, ofrece resistencia, durabilidad y una higiene perfecta, respondiendo a las necesidades de entornos donde la limpieza es un requisito fundamental. Este carro es una solución versátil y práctica para manejar dos secciones de recogida al mismo tiempo, mejorando la organización de las operaciones de eliminación.

El carro está equipado con un portabolsas doble (no incluido), que permite separar fácilmente los materiales a eliminar. La estructura de dos secciones permite una manipulación eficiente de diferentes categorías de ropa o residuos, optimizando el flujo de trabajo y garantizando un entorno más ordenado. Las tapas con bisagras ofrecen un cierre seguro y discreto, reduciendo el riesgo de contaminación y conteniendo cualquier olor desagradable.

Para facilitar las operaciones higiénicas sin contacto manual, el carro está equipado con un pedal que permite levantar las tapas sin utilizar las manos. Esta funcionalidad es esencial para garantizar la máxima higiene y reducir la contaminación cruzada, algo especialmente importante en entornos sanitarios.

El fondo de las bandejas está fabricado en polipropileno, un material duradero, ligero y fácil de limpiar. El polipropileno proporciona un soporte estable para las bolsas y ofrece una superficie fácil de higienizar después de cada uso.

Con sus dimensiones compactas de 101 x 50 x 97 cm, el carro es maniobrable y cabe fácilmente en pasillos y espacios reducidos de centros sanitarios. Su diseño funcional y sus materiales de alta calidad lo convierten en la elección ideal para cualquiera que desee mejorar la eficiencia y la higiene en sus actividades diarias de lavandería o gestión de residuos.

¡Optimice la gestión de la ropa y los residuos en su centro sanitario con el carro para ropa sucia h967\_05! Póngase en contacto

Con nosotros ahora para obtener un presupuesto personalizado y descubra cómo puede mejorar la eficiencia y la higiene de su entorno de trabajo.

¿Carro de

¿Carro de

¿Carro de

Carro de características técnicas:

● Estructura: Acero inoxidable, duradero e higiénico

● Soporte: Sección doble para bolsas (no incluidas)

● Tapas: Bisagra para un cierre discreto y seguro

● Sistema de apertura: Pedal para levantar las tapas sin contacto manual

● Candejas inferiores: Fabricadas en polipropileno, fáciles de limpiar y duraderas

● Dimensiones totales: L. 101 x P. 50 x h. 97 cm

(no

incluidas),

higiénico

de

Beneficios para el usuario:

● Eficiente separación: Soporte doble para separar la ropa sucia o los residuos.

● Máxima higiene: Apertura mediante pedal para evitar el contacto con las manos.

● Resistencia y durabilidad: Construcción en acero inoxidable para un uso intensivo y duradero.

● Control de olores: Tapas con bisagras para contener los olores.

● Fácil mantenimiento: Fondo de polipropileno, ligero y fácil de limpiar.

● Compacto: Tamaño reducido para facilitar el movimiento incluso en espacios reducidos.

Guía de compra: Elegir el carro para sacos adecuado para hospitales y clínicas requiere prestar atención a varios detalles para garantizar la eficiencia y la higiene. La estructura de acero inoxidable es una opción ideal para garantizar la resistencia a la corrosión y la durabilidad, incluso con un uso diario intensivo. En entornos sanitarios, donde la higiene es una prioridad absoluta, es esencial contar con materiales fáciles de limpiar y desinfectar.

Preguntas frecuentes:

La capacidad de manejar dos secciones separadas por bolsa permite optimizar la recogida de ropa o residuos. Esto ayuda a mantener separados los diferentes tipos de materiales, como ropa limpia y sucia o residuos reciclables y no reciclables, mejorando la organización del trabajo.

La presencia de tapas abatibles accionadas con el pie es una característica clave para garantizar la máxima higiene. El uso del pedal permite abrir el carro sin tener que tocar las tapas con las manos, reduciendo el riesgo de contaminación cruzada y manteniendo un entorno de trabajo más seguro.

Por último, las dimensiones compactas de este carro (101 x 50 x 97 cm) lo hacen ideal para entornos con poco espacio, permitiendo una fácil maniobrabilidad en pasillos o habitaciones de centros sanitarios. El fondo de polipropileno añade mayor practicidad por su ligereza y facilidad de limpieza.

Carro de bolsas h967\_05, Carro hospitalario de acero inoxidable, Carro con doble portabolsas, Carro con tapas abatibles y pedal, Carro de lavandería para clínicas, equipo de recogida de residuos médicos, carro sanitario para lavandería hospitalaria, carro para manipulación de lavandería hospitalaria

\*Imagen puramente indicativa.

## INFORMACIÓN

- **Altura en milímetros** 970.0000
- **Ancho en milímetros** 1010.0000
- **Profundidad en milímetros** 500.0000

