

## Carro de servicio médico 2 estantes

Hoja de especificaciones para el artículo 7504002 | MSW 10x6/2



### Datos técnicos

<b>Carga útil:</b>	80
<b>Peso:</b>	19 kg
<b>Ancho:</b>	1095 mm
<b>Profundidad:</b>	695 mm
<b>Altura:</b>	950 mm

*Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.*

Carro de servicio médico en modelo estándar con estantes de apoyo embutidos.

El carro de servicio médico Hupfer de acero inoxidable destaca por su alta estabilidad y calidad duradera. La construcción robusta con estantes moldeados permite un transporte fiable y un manejo sencillo en instalaciones médicas. Las ruedas con topes protegen contra daños y garantizan mayor seguridad durante su uso. Las superficies lisas aseguran una higiene óptima y facilitan considerablemente la limpieza. El material resistente a la corrosión garantiza una funcionalidad duradera incluso en condiciones exigentes. El carro de servicio Hupfer ofrece movilidad flexible gracias a sus prácticas ruedas y así apoya procesos logísticos eficientes en el ámbito médico.

- Construcción en acero inoxidable que garantiza alta estabilidad y larga durabilidad
- Rodillos desviadores que protegen contra daños y aumentan la seguridad en el uso
- Construcción robusta que permite un transporte fiable y un manejo sencillo
- Superficies lisas que ofrecen una higiene óptima y facilitan la limpieza
- Ruedas prácticas que proporcionan movilidad flexible en instalaciones médicas
- Material resistente a la corrosión que asegura una funcionalidad duradera en

Fecha de consulta: 16.04.2026,  
20:00:08

*Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer*

# Carro de servicio médico 2 estantes

Hoja de especificaciones para el artículo 7504002 | MSW 10x6/2

**HUPFER**  
we make work flow

condiciones exigentes

Fecha de consulta: 16.04.2026,  
20:00:08

*Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer*