







## Carro para botellas de oxígeno h695\_02

Carro para transporte de botellas de oxígeno en acero inoxidable con acabado cepillado. Dimensiones: Ø 640 x h.960 mm aprox.

El carro para botellas de oxígeno es un dispositivo esencial para el transporte de botellas de oxígeno en hospitales y clínicas, pero también es adecuado para uso privado.

El carro garantiza una sujeción segura de la botella de gas durante el transporte gracias al cinturón de seguridad y a la fuerte y robusta estructura de acero inoxidable.

El producto es compatible con bombonas de oxígeno de 10-11 litros y está equipado con 5 ruedas que facilitan y agilizan su transporte.

## Especificaciones:

- Material: acero inoxidable
- Acabado: cepillado
- Adecuado para botella de 10/11 litros
- Carga máxima: 25 kg
- Cinturón de seguridad
- 5 ruedas Ø 75 mm (2 bloqueables)
- Altura: 960 mm aproxBase: Ø 640 mm
- Peso: 5 kg aprox

Foto: TECimage Jochen Gerhardt

## **INFORMACIÓN**

• Capacidad 10/11 lt



Carro para botellas de oxígeno h695\_02

Carro para botellas de oxígeno h695\_02

: 10/11 lt



