



Carro de transporte de botellas de oxígeno con correa h695_03

Carro para bombonas de oxígeno de acero inoxidable con acabado cepillado. Dimensiones: Ø640 x h.960 mm.

El carro para botellas de oxígeno es un dispositivo médico diseñado para facilitar y hacer versátil el transporte de botellas. El producto es adecuado para clínicas, hospitales y uso privado.

El carro tiene una estructura fuerte y robusta, fabricada en acero inoxidable con acabado cepillado.

El carro garantiza una fijación segura de la botella de gas durante el transporte gracias al cinturón de seguridad y a los materiales de alta calidad.

El producto es compatible con botellas de oxígeno de 10-11 litros y está equipado con 5 ruedas conductoras de electricidad, lo que permite un transporte rápido y sencillo.

Especificaciones técnicas:

- Material: acero inoxidable
- Acabado: cepillado
- Adecuado para botella de 10/11 litros
- Carga máxima: 25 kg
- Cinturón de seguridad
- 5 ruedas Ø 50 mm (2 bloqueables)
- Altura: 960 mm aprox
- Base: Ø 640 mm
- Peso: 5 kg aprox

Foto: TECimage Jochen Gerhardt

INFORMACIÓN

- Capacidad 10/11 lt

HOLITY.COM

Carro de transporte de botellas de oxígeno con correa h695_03

Carro de transporte
de botellas de
oxígeno con correa
h695_03

: 10/11 lt



HOLITY.COM