



Carro para bombonas de oxígeno de 10 l h705_09

Carro de transporte para botellas de oxígeno de 10L. Bastidor de acero con recubrimiento en polvo RAL 9002.

El carro para botellas de oxígeno es un producto indispensable para la manipulación de botellas de oxígeno de 10 L Ø 150 mm tanto en hospitales como en domicilios particulares.

El producto cuenta con una estructura de acero parcialmente soldada con recubrimiento en polvo. El carro consta de un prisma de montaje fijo con una correa de seguridad para una botella de 10 L y un anillo portabotellas soldado de Ø 150 mm. El asa ergonómica y 5 ruedas dobles de plástico de alta calidad Ø 65 mm (2 de ellas bloqueables) permiten un transporte rápido y cómodo.

Características técnicas:

- Material: acero
- Pintura en polvo RAL 9002
- Asa curvada y ergonómica
- Anillo portabotellas soldado Ø 150 mm
- Para botella de 10 L
- 5 ruedas dobles de plástico de alta calidad Ø 65 mm (2 de ellas bloqueables)
- Certificado CE

*Las ruedas que aparecen en la foto principal son meramente indicativas. Para ver las ruedas reales, consulte la foto secundaria.

INFORMACIÓN

- **Capacidad** 10 lt



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Carro para bombonas
de oxígeno de
10 l h705_09

: 10 lt