







Porta bombonas para bombona de 5/10 L h705_08

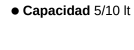
Carro para botellas de oxígeno para botellas de acero con recubrimiento de polvo de 5/10 L.

El carro para botellas de oxígeno es un dispositivo médico ideal para el transporte de botellas de oxígeno de 5/10 L en hospitales y clínicas. El producto cuenta con una estructura de acero parcialmente soldada con recubrimiento en polvo. El carro consta de un prisma de montaje fijo con correa de seguridad para botellas de 5 L, un prisma de montaje fijo con correa de seguridad para botellas 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
- Con recubrimiento de polvo RAL 9002
- Asa curvada y ergonómica
- Anillo portabombonas soldado Ø 150 mm
- Para bombona de 5/10 L
- 5 ruedas dobles de plástico de alta calidad Ø 65 mm (2 de ellas bloqueables)
- Certificado CE

INFORMACIÓN





Porta bombonas para bombona de 5/10 L h705_08

















Porta bombonas para bombona de 5/10 L h705_08

: 5/10 lt