

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Carro para botellas de oxígeno h695_06

Carro para 2 botellas de oxígeno de acero con recubrimiento de polvo. Altura: 960 mm aprox. Capacidad de las botellas: 2 x 10/11 L.

El carro para botellas es un dispositivo médico diseñado para el transporte seguro de oxígeno en hospitales y clínicas de salud.

El carro cuenta con una fuerte construcción de acero, especialmente diseñada para espacios reducidos. El producto garantiza un transporte seguro gracias a las correas de seguridad, que garantizan que las botellas estén bien sujetas.

Las 4 ruedas electroconductoras facilitan el desplazamiento del carro de una habitación a otra.

Características técnicas:

- Material: acero
- Recubierto de polvo, RAL 9016
- Adecuado para 2 botellas de 10/11 litros cada una
- Carga máxima: 2 x 25 kg
- Cinturones de seguridad
- 4 ruedas Ø 75 mm (2 bloqueables)
- Ruedas conductoras de electricidad
- Altura: 960 mm aprox
- Base: L.600 x P.505 mm
- Peso: 7 kg aprox

Foto: TECimage Jochen Gerhardt

INFORMACIÓN

• Capacidad 10/11 It



Carro para botellas de oxígeno h695_06

Carro para botellas de oxígeno h695_06

: 10/11 lt



