







Carro para botellas de oxígeno para clínicas h695_05

Carro de transporte de botellas de oxígeno en acero y aluminio. Capacidad: 10/11 L. Dimensiones: Ø610 x H.930 mm.

El carro para botellas de oxígeno es un dispositivo médico diseñado para transportar botellas de oxígeno de forma segura y sencilla.

El producto cuenta con una fuerte estructura de acero y aluminio y está equipado con un cinturón de seguridad para sujetar la botella de forma segura.

Las 5 ruedas, 2 de ellas con freno, son conductoras de electricidad y garantizan un apoyo seguro de un lugar a otro.

Características técnicas:

Material: acero y aluminio

• Recubierto de polvo, RAL 9016

Adecuado para bombonas de 10/11 litros

Carga máxima: 25 kgCinturón de seguridad

• 5 ruedas Ø 75 mm (2 bloqueables)

• Ruedas conductoras de electricidad

Altura: aprox. 930 mmBase: Ø 610 mmPeso: aprox. 5 kg

Foto: TECimage Jochen Gerhardt

INFORMACIÓN

• Capacidad 10/11 lt



Carro para botellas de oxígeno para clínicas h695_05

Carro para botellas de oxígeno para clínicas h695_05

: 10/11 lt



