





Carro para el transporte de bombonas de hospital h55_49

Carro para bombonas de acero inoxidable para bombonas de Ø 160 5/7 L. Dimensiones: L.290 x P.350 x H.1100 mm.

El carro para el transporte de bombonas hospitalarias en acero inoxidable es un producto indispensable para centros sanitarios como hospitales y clínicas privadas. El carro puede resultar además útil para quien necesita frecuentemente una bombona de oxígeno en su propio domicilio.

El producto es ideal para una bombona Ø 160 de 5/7 L y está equipado con 2 ruedas anti-marcas de goma gris de 150 mm de diámetro. El carro viene provisto de correa con hebilla para la sujeción de la bombona y presenta además una manopla de goma gris atóxica.

Características técnicas:

- Material: acero inoxidable AISI 304
- Adecuado para bombona Ø160 de 5/7 L
- 2 Ruedas Grises Anti-marcas Ø 150
- Correas con hebilla
- Pala de carga 150x150 mm
- Dimensiones Ancho 290 x Profundidad 350 x Alto 1100 mm
- Peso: 3.5 Kg
- Capacidad de carga: 60 kg
- Empuñadura ergonómica
- Conforme normas CE





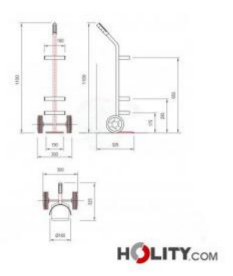


Carro para el transporte de bombonas de hospital h55_49









Carro para el transporte de bombonas de hospital h55_49