



Porte-bonbonnes en acier pour bouteille de 5/10 L h705_08

Chariot pour bouteille d'oxygène pour bouteille de 5/10 L en acier enduit de poudre.

Le chariot à oxygène est un dispositif médical idéal pour transporter des bouteilles d'oxygène de 5/10 L dans les hôpitaux et les cliniques. Le produit présente une structure partiellement soudée en acier avec revêtement en poudre. Le chariot se compose d'un prisme de montage fixe avec sangle de sécurité pour bouteille de 5 L, d'un prisme de montage fixe avec sangle de sécurité pour bouteille de 10 L et d'un anneau de bouteille soudé Ø 150 mm. La poignée ergonomique et les 5 roues doubles en plastique de haute qualité Ø 65 mm (dont 2 verrouillables) permettent un transport rapide et pratique.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : acier
- Revêtement en poudre RAL 9002
- Poignée incurvée et ergonomique
- Anneau de bouteille soudé Ø150 mm
- Pour bouteille de 5/10 L
- 5 roues doubles en plastique de haute qualité de Ø 65 mm (dont 2 verrouillables)
- Certificat CE

INFORMATIONS

- **Capacité 5/10 L**

Porte-bonbonnes en acier pour bouteille de 5/10 L h705_08



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Porte-bonbonnes en acier
pour bouteille de
5/10 L h705_08

Capacité: 5/10 lt