

**HOLITY.COM**

## Porte-oxygène en acier inox h5540

Chariot porte-bouteille en acier inoxydable avec capacité de 5/7 L. 2 roues en caoutchouc gris anti-traces. Dimensions : H.1100 x P.325 x L.300 mm.

Le porte-bouteille d'oxygène est un équipement essentiel pour les hôpitaux, les cliniques et les maisons de soins. Il a été fabriqué avec un matériau entièrement en acier INOX (AISI 304) et pour bouteille de gaz 160. Il dispose de deux roues en caoutchouc antitrace Ø 150 et d'une sangle avec boucle.

### Caractéristiques techniques:

- Pour bouteille Ø 160 mm
- 2 roues en caoutchouc gris anti-traces de pas Ø 150 mm
- Sangles avec boucle
- Poignée en caoutchouc non toxique
- Prise ergonomique
- Structure entièrement en acier inoxydable AISI 304
- Poids : 3.5 kg
- Couleur : Inox 2B Décapé
- Dimensions : H.1100 x P.325 x L.300 mm
- Hauteur des jantes : H.650 x P.295 x L.175 mm

## INFORMATIONS

- Capacité 5/7 L

**HOLITY.COM**

Porte-oxygène en acier inox h5540

Porte-oxygène en acier  
inox h5540

---

Capacité: 5/7 lt



**HOLITY.COM**