



Chariot pour bonbonne d'oxygène h695_02

Chariot pour le transport de bouteilles d'oxygène en acier inoxydable avec finition brossée. Dimensions : 640 x H.960 mm environ.

Le chariot pour bouteilles d'oxygène est un dispositif essentiel pour le transport de bouteilles d'oxygène à l'intérieur des hôpitaux, cliniques de soin mais il est également adapté pour des usages privés.

Le chariot assure une fixation sûre de la bouteille de gaz pendant le transport grâce à la ceinture de sécurité et à la structure stable et robuste en acier inoxydable.

Le produit est compatible avec les bouteilles d'oxygène de 10-11 litres et est équipé de 5 roues, ce qui permet un transport facile et rapide.

Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier inoxydable
- Finition : brossé
- Convient pour bouteille de 10/11 litres
- Charge maximale : 25 kg
- Ceinture de sécurité
- 5 roues Ø 75 mm (2 verrouillables)
- Hauteur : 960 mm environ
- Base : Ø 640 mm
- Poids : 5 kg environ

Photo : TECimage Jochen Gerhardt

INFORMATIONS

- **Capacité** 10/11 L

Chariot pour bonbonne d'oxygène h695_02

Chariot pour bonbonne d'oxygène h695_02

Capacité: 10/11 lt

