



Chariot pour bonbonne d'oxygène pour cliniques h695_05

Chariot de transport de bouteilles d'oxygène en acier et aluminium. Capacité: 10/11 L. Dimensions: Ø610 x H.930 mm.

Le chariot pour bonbonne d'oxygène est un dispositif médical conçu pour rendre le transport de bouteilles d'oxygène sûr et simple.

Le produit présente une structure robuste en acier et en aluminium et est équipé d'une ceinture de sécurité qui permet de maintenir la bouteille fermement au cadre.

Les 5 roues, dont 2 avec frein, sont électriquement conductrices et assurent un soutien sûr d'un endroit à l'autre.

Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier et aluminium
- Revêtement en poudre, RAL 9016
- Convient pour bouteille de 10/11 litres
- Charge maximale : 25 kg
- Ceinture de sécurité
- 5 roues Ø 75 mm (2 verrouillables)
- Roues électriquement conductrices
- Hauteur : 930 mm environ
- Base : Ø 610 mm
- Poids : 5 kg environ

Photo : TECimage Jochen Gerhardt

INFORMATIONS

- **Capacité** 10/11 L

Chariot pour bonbonne d'oxygène pour cliniques h695_05

Chariot pour bonbonne
d'oxygène pour cliniques
h695_05

Capacité: 10/11 lt

