



Chariot porte-bonbonne pour structures hospitalières h44803

Chariot à oxygène adapté aux bouteilles d'un diamètre maximal de 110 mm. Structure en acier avec revêtement époxy et bracelet intégré.

Le chariot à oxygène est un équipement indispensable pour les cliniques, les hôpitaux et les maisons de soins pour faciliter le transport des bouteilles d'oxygène.

Le porte-bouteille peut contenir et transporter des bouteilles d'un diamètre maximal de 110 mm.

Le produit se caractérise par sa structure en acier avec revêtement époxy.

La présence du ceinturon permettra de maintenir la bouteille stable pendant le transport.

Le déplacement du chariot s'effectue à l'aide des deux roues de Ø 100 mm.

Caractéristiques techniques:

- Chariot à oxygène
- Bouteilles : max. Ø 110 mm
- Ceinturon
- Matériau : acier avec enduit en époxy
- 2 roues : Ø 100 mm
- Dimensions : L23 x P28 x H111 cm

INFORMATIONS

Chariot porte-bonbonne pour structures hospitalières h44803

