



Sac de secours pour oxygène h655_23

Cabas pour premiers secours porte-bouteille d'oxygène de 2 L. Dimensions: L46 x P15 x H28 cm.

Sac de premiers secours pour le transport de bouteille d'oxygène avec régulateur de pression. Idéal pour fournir une intervention rapide aux patients directement sur le lieu de l'accident ou à leur domicile. Avec accès latéral au régulateur de pression et espace supplémentaire pour des accessoires supplémentaires tels que des canules nasales. Confortable, léger et composé de poignées et bandoulière pour rendre le transport facile et sans effort.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L46 x P15 x H28 cm
- Pour bouteille d'oxygène de 2 litres (non incluse) avec régulateur de pression
- Avec poche d'accès au régulateur de pression
- Espace supplémentaire pour des accessoires supplémentaires
- Couleur : bleu
- Poids : 1.6 kg
- Contenu non fourni

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- Variante vide - sans contenu
- Longueur mm 460.0000
- Profondeur en mm 150.0000
- Hauteur en mm 280.0000
- Type sac

Sac de secours pour oxygène h655_23

Sac de secours pour oxygène h655_23

Variante: vuota - senza contenuto

Longueur mm: 407 mm

Profondeur mm: 400 mm

Hauteur mm: 399 mm

Type: Borsa

