



La pompe à pied Bravo 10 utilise une conception innovante pour rendre le gonflage et le dégonflage d'un tube aussi facile que possible. La pompe dispose de deux chambres, une de 5 litres (volume élevé, basse pression) qui se gonfle à 2,1 psi et une de 1,6 litre (faible volume, haute pression) qui se gonfle à 4,4 psi.

Elle dispose également d'un système d'avertissement de surgonflage sous la forme d'un indicateur visuel de pression, d'un flexible résistant à l'écrasement, de pieds anti-dérapants et d'adaptateurs de valve. Fabriquée à partir de fibre de verre renforcée de nylon solide, il s'agit d'une pompe puissante et légère qui n'est pas altérée par l'exposition au soleil et à l'environnement marin.

## CARACTÉRISTIQUES

- Fabriquée à partir de fibre de verre renforcée de nylon solide
- Non affectée par le soleil ou par l'environnement marin
- Légère en raison de l'utilisation de matériaux synthétiques
- Comprend quatre pieds anti-dérapants pour plus de stabilité

- Fournie avec un flexible non plié et une sélection d'adaptateurs de vanne et de buses interchangeables

## UTILISÉE POUR

- Gonflage / dégonflage de notre gamme de produits gonflables

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Pompe à pied Bravo 10

Code produit	180006
Matériaux	Fibre de verre renforcée de nylon
Capacité	5 litres (pression normale) / 1,6 litres (haute pression)
Dimensions	35 x 25 x 8 cm
Pression max.	800 mbar (11,6 psi)
Poids	1,9 kg
Couleur	Flexible gris et jaune*

\* Remarque : La couleur du produit peut varier.