

## FICHE TECHNIQUE

<b>Référence</b>	029344
<b>Désignation</b>	Pompe à vide manuelle



### Description :

- ✓ Pompe à vide manuelle en zinc / aluminium avec jauge Thermo Scientifi Nalgene
- ✓ Conçue avec une poignée ergonomique pour faciliter le pompage manuel
- ✓ Résistante à la corrosion et réparable pour une longue durée de vie dans le laboratoire
- ✓ Jauge étalonnée en pouces de mercure ou en kPa
- ✓ Se fixe sur des tubulures flexibles de diamètre interne de 63,5 cm (0,25 in) ; inclut une longueur de 0,7 m (2 pieds) de tubulure en PVC transparent

### Caractéristiques techniques :

- ✓ Atteint rapidement et facilement un vide de 635 mm (25 in) ou une pression de 30 psi (35 kPa)
- ✓ Débit de pompage 15 cm<sup>3</sup> par course
- ✓ Levier Easy Flip pour passer du vide à la pression
- ✓ Inclut le kit de réparation 6133-2000 (réf. 030188) pour la maintenance et la réparation des composants internes afin de prolonger la durée de vie de la pompe

### Unité de vente :

1 Pompe à vide manuelle