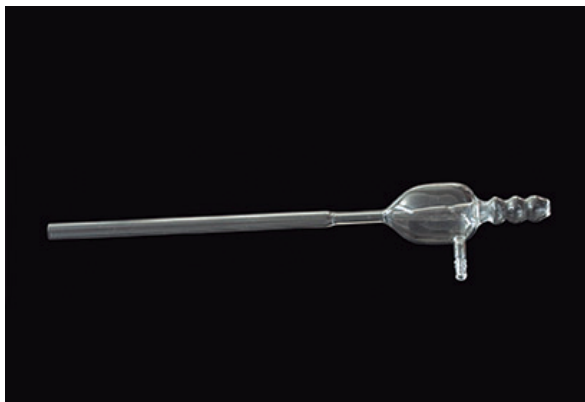




## Trompe à eau pour vide

### Réf. PXL001

- La trompe à eau pour vide d'Endo Glassware est basée sur l'effet Venturi pour exercer le vide nécessaire dans les opérations de filtration ou pour l'aspiration de liquides.
- La sortie supérieure de la trompe se connecte à un robinet tandis que l'olivette latérale se connecte généralement à un flacon à vide.
- En ouvrant le robinet, l'eau passe par un étranglement situé à l'intérieur de la trompe, ce qui augmente la vitesse de l'eau, produisant une aspiration de l'air environnant et diminuant la pression à l'intérieur du récipient auquel la trompe est connectée.
- Fabriquée en verre, la trompe à vide d'Endo Glassware nécessite une pression d'eau d'environ 4 kg/cm<sup>2</sup>, générant un vide approximatif de 17 mm Hg.



| Référence | Longueur (mm) | Ø Supérieur (mm) | Ø Olive (mm) |
|-----------|---------------|------------------|--------------|
| PXL001    | 320           | 18               | 10           |