

# Système d'aspiration des liquides



## Poignée de contrôle sans perte de performance !

Le système d'aspiration STARLAB permet d'aspirer les liquides facilement et en toute sécurité. Le niveau de vide et donc la puissance d'aspiration est ajustable de 150 à 850 mbar (8 niveaux possibles) pour un travail reproductible et précis. La pompe à membrane chimiquement résistante se met en marche/arrêt automatiquement, réduisant ainsi le niveau sonore du poste de travail. La poignée d'aspiration est ergonomique et totalement autoclavable. Deux flacons collecteurs, 4 L en polypropylène et 2 L en verre borosilicaté (en option) sont disponibles. Le système d'aspiration peut aussi être utilisé comme source de vide pour la filtration stérilisante et pour l'extraction en phase solide.

## Caractéristiques

- ▶ Pompe à membrane chimiquement résistante, puissante et durable
- ▶ La pompe peut fonctionner avec deux poignées de contrôle sans aucune perte de performance
- ▶ Poignée de contrôle ergonomique et totalement autoclavable avec évacuation par un tube d'aspiration pour une action rapide et sécurisée
- ▶ Marche / arrêt automatique de la pompe et faible niveau de bruit pour un environnement de travail plus silencieux
- ▶ Filtre hydrophobe de 0,2 µm prévenant les contaminations et assurant une protection anti-débordement
- ▶ Flacons collecteurs pouvant être autoclavés avec leur filtre pour une manipulation sécurisée
- ▶ Garantie : 1 an

## Prêtes à l'emploi

### L'association parfaite

Notre système d'aspiration et nos unités de filtration sous vide CytoOne® apporte la combinaison parfaite pour la filtration stérilisante de vos solutions pour culture cellulaire.

### Caractéristiques

- ▶ Système de filtration le plus rapide du marché
- ▶ Membrane 0,2 µm en PES
- ▶ Faible fixation des protéines
- ▶ Manipulation aisée
- ▶ Garantie de qualité STARLAB



[www.starlab.click/cytoone](http://www.starlab.click/cytoone)

