

## Pompes à vide à piège

- ▶ aucune consommation d'eau !
- ▶ grande capacité d'aspiration
- ▶ résistent aux solvants
- ▶ vide réglable en continu

**Remplacent définitivement  
les trompes à eau**

- **aucune consommation d'eau** : pas de rejet d'eau polluée par des substances toxiques, pas de retraitement des eaux de rejet
- récupération des substances extraites dans un flacon standard ISO interchangeable
- toutes les parties en contact avec le liquide sont autoclavables
- **système fermé et étanche** : les substances toxiques ou radioactives ne peuvent s'échapper
- **excellente résistance aux solvants** (alcool, acétone etc.)
- **applications** : aspiration de liquides telles que substances précieuses, toxiques ou

contaminées, milieux de culture cellulaire, suspensions de cellules, filtration sous vide, évacuation de vapeurs, etc.

- **sécurité** : fonctionnement en circuit fermé, assure la protection de l'environnement, toute substance aspirée est retenue dans le flacon pour récupération ou retraitement
- filtre spécial anti-contamination
- température ambiante admissible : -20°C à +0°C
- tuyau en silicone Ø 6 / 10 mm, long. 1 m
- bouteille en PP de 2 litres col ISO GL45
- **pompes livrées complètes, montées**, prêtes à l'emploi, avec flacon de récupération et tuyau silicone



	1 à 220 mbar	1 à 800 mbar
<b>vide</b>		
<b>puissance</b>	<b>18 W</b>	<b>60 W</b>
<b>niveau sonore</b>	40 dB	45 dB
<b>dim. (Lxlxh) sans bouteille</b>	213 x 280 x h212 mm	213 x 280 x h212 mm
<b>alimentation</b>	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
<b>Pompes à vide à piège</b>	<b>LS3000</b> <span style="border: 1px solid blue; padding: 0 2px;">1</span>	<b>LS4000</b>