

SARTORIUS

## Système de filtration complet en verre borosilicaté Sartorius



- **Complet, entièrement en verre**
- **A utiliser en élimination des particules des solvants pour des déterminations analytiques**
- **Dispositif idéal pour l'ultraneige et le dégazage de solvants et de mélanges de solvants pour HPLC, GC et AA**

### ➤ Livrée avec :

- Fiole 1 litre en verre borosilicaté ;
- Base et entonnoir en verre borosilicaté ;
- Support-filtre : fritté en verre, incluant 1 anneau PTFE et 1 joint torique en Viton (45 x 3 mm) ;
- 1 pince de serrage en aluminium anodisé.

Membrane	Diamètre de 50 / 47 mm
Surface de filtration	12,5 cm <sup>2</sup>
Ø extérieur embout latéral	6 à 9 mm
Pression max.	Vide seulement
Compatibilité chimique	voir celle du verre et du PTFE
Vol. entonnoir / Vol. fiole	250 ml / 1 litre
Stérilisation	autoclavage (121 ou 134 °C) chaleur sèche (180 °C max.)
<b>Référence</b>	<b>147031</b>
<b>CHF</b>	<b>NC -</b>

### Pièces détachées supplémentaires

Réf.	Désignation	CHF
<b>6980119</b>	Entonnoir 250 ml en verre borosilicaté	<b>NC -</b>
<b>150453</b>	Support-filtre en verre fritté	<b>NC -</b>
<b>150454</b>	Connecteur en PP avec joint en viton	<b>NC -</b>
<b>150456</b>	Base en verre borosilicaté	<b>NC -</b>
<b>150457</b>	Fiole 1 l en verre borosilicaté	<b>NC -</b>

## Système de filtration complet en Pyrex Scilabware



- **En verre, entièrement autoclavable**
- **Adapté pour membrane Ø 47 mm**
- **Idéal pour microbiologie**

Comprend 4 éléments :

- réservoir 300 ml ;
- base support avec disque fritté et connecteur à vide ;
- clip métallique de maintien ;
- fiole conique de 1000 ml adaptée pour une utilisation sous vide.

Référence	Désignation	CHF
<b>001966</b>	Système complet comprenant les 4 éléments	<b>NC -</b>

### Pièces de rechange

Référence	Désignation	CHF
<b>001967</b>	Entonnoir gradué en verre 300 ml	<b>NC -</b>
<b>001968</b>	Base et connecteur à vide	<b>NC -</b>
<b>001969</b>	Fiole conique en verre 1000 ml	<b>NC -</b>
<b>001970</b>	Clip métallique de maintien	<b>NC -</b>

## Unité de filtration pour solvants avec pompe



- **Système complet avec système de filtration VF12 et pompe à vide**
- **Idéal pour la purification de solvants organiques ou de liquides corrosifs tel que les phases mobiles d'HPLC**
- **Unité compacte et sécurisée**
- **Pompes à membrane sans huile, sans maintenance**
- **Bonne résistance aux produits chimiques (membrane et chambre recouverte de PTFE, plaque porte-soupape en inox 316)**
- **Coupure automatique en cas de surchauffe**
- **Système de filtration pour membrane 47 mm**
- **Stockage du filtrat directement en bouteille à col GL 45**

Système complet livré avec :

- Pompe
- Tuyau de raccord
- Système de filtration VF12 entièrement autoclavable
  - . entonnoir en verre 300 ml
  - . pince de maintien en aluminium anodisé
  - . base en verre pour filtre de 47 mm
  - . bouchon silicone
  - . adaptateur pour bouteilles à col GL 45 en polypropylène avec joint PTFE
  - . bouteille 1000 ml en verre borosilicaté GL 45

Référence	Désignation	CHF
<b>886084</b>	Unité de filtration VF12 livré avec pompe à vide Rocker 300C	<b>NC -</b>
<b>886162</b>	Unité de filtration VF12 livré avec pompe à vide Chemker 300	<b>NC -</b>
<b>886092</b>	Unité de filtration VF12 livré avec pompe à vide Lafil 300C	<b>NC -</b>