

Système de filtration complet en verre borosilicaté Sartorius

SARTORIUS

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

Livré complet 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 ²
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.)
Réf.	147031
€	NC -

Pièces détachées supplémentaires

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



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.

Réf.	Désignation	€
001967	Entonnoir gradué en verre 300 ml	NC -
001968	Base et connecteur à vide	NC -
001969	Fiole conique en verre 1000 ml	NC -
001970	Clip métallique de maintien	NC -
001966	Système complet comprenant les 4 éléments	NC -



Unités de filtration pour solvants avec pompe

ROCKER

- Système complet avec système de filtration VF12 et pompe à vide
- Idéales 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

Réf.	Désignation	€
886084	Unité de filtration VF12 livré avec pompe à vide Rocker 300C	NC -
886162	Unité de filtration VF12 livré avec pompe à vide Chemker 300	NC -
886092	Unité de filtration VF12 livré avec pompe à vide Lafil 300C	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	€
886006	Système de filtration VF12 complet avec bouteille 1 l	NC -
886007	Ensemble entonnoir 300 ml, pince de maintien et porte filtre	NC -
886008	Adaptateur pour bouteilles à col GL 45	NC -

