

Système de filtration Pyrex®

microbiologie et préparation des solvants HPLC

- système de filtration en verre
- entièrement autoclavable
- réservoir, capacité 300 ml
- base support avec disque en verre fritté borosilicaté pour le support des membranes, porosité 3, et connecteur à vide rodage mâle 40/38
- fiole conique 1000 ml adaptée pour une utilisation sous vide avec rodage femelle 40/38
- clip métallique de maintien
- à utiliser avec des membranes Ø 47 mm



référence	Prix HT
SW5501	Système de filtration complet
Pièces de rechange	
SW5502	Réservoir 300 ml
SW5503	Base avec disque et connecteur
SW5504	Fiole conique 1000 ml
SW5505	Clip métallique de maintien

Système de filtration d'eau par aspiration



- vitesse d'aspiration max. : 540 mmHg
- débit d'air max. : 2,2 LPM
- débit d'eau max. : 0,5 LPM
- température ambiante max. : 5 à 40°C
- dimensions : 170 x 120 x h96 mm
- caisson en acier inox avec peinture à la poudre
- plaque de valve et diaphragme en éthylène-propylène-diène monomère
- entrée du circuit d'eau en acier inox
- tuyau d'évacuation en silicone, Ø4 / Ø8 mm, longueur 2 mètres
- alimentation : 240 V - 50 Hz
- poids : 1,16 kg

référence	Prix HT
PV4000	Système de filtration d'eau
accessoires	
PV4001	Adaptateur pour entonnoir en plastique Sartorius 16A07 1
PV4002	Adaptateur pour entonnoir en plastique Millipore 100/250 ml 2
PV4003	Adaptateur pour entonnoir à filtre Pall 4870 (100 ml) et Pall 4871 (250 ml) 3