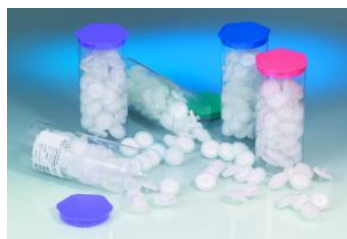




Filtres-seringue, Acrodisc® PVDF

Marque : PALL LIFE SCIENCES



Pour une large gamme d'applications, dont la phase mobile à base de solvants agressifs ou non.

PVDF (polyfluorure de vinylidène hydrophile) ; membrane, boîtier en PP

La version GxF offre deux à quatre fois le rendement des préfiltres standard.

* avec préfiltre en fibre de verre, 40-1 µm

** en tubes AutoPack™

*** sortie mini-pointe

Les filtres pour seringues Acrodisc® PSF sont certifiés Zymark et SOTAX pour l'automatisation afin de garantir un fonctionnement aisé et des performances sans heurts 24 heures sur 24 sur les postes de travail automatisés.

Taille de pore	Surface de filtration	Ø	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
0,2 µm	1 cm ²	13 mm	100	2565159	5 jours	4455	514-4016
0,2 *** µm	1 cm ²	13 mm	100	2565161	5 jours	4450	514-4014
0,2 *** µm	1 cm ²	13 mm	1.000	2565221	5 jours	4544	516-7673
0,45 µm	1 cm ²	13 mm	100	2565160	5 jours	4457	514-4017
0,45 *** µm	1 cm ²	13 mm	100	2565162	5 jours	4452	514-4015
0,45 *** µm	1 cm ²	13 mm	1.000	2565222	5 jours	4545	516-7674
0,2 µm	2,8 cm ²	25 mm	50	2565163	5 jours	4406	514-4006
0,2 µm	2,8 cm ²	25 mm	1.000	2565219	5 jours	4520	516-7662
0,45 µm	2,8 cm ²	25 mm	50	2565164	5 jours	4408	514-4007
0,45 µm	2,8 cm ²	25 mm	1.000	2565220	5 jours	4500	516-7650
PSF/0,2 µm	3,9 cm ²	25 mm	50	2604073	30 jours	AP-4796	514-0181
PSF/0,2 µm	3,9 cm ²	25 mm	1.000	2604072	30 jours	AP-4797	514-0370
PSF/0,45 µm	3,9 cm ²	25 mm	50	2565151	5 jours	AP-4408	514-0585
PSF/0,45 ** µm	3,9 cm ²	25 mm	200	2604061	30 jours	AP-4519	514-0584
PSF/0,45 µm	3,9 cm ²	25 mm	1.000	2565150	5 jours	AP-4500	514-0583
PSF/GxF/0,2 *** µm	3,9 cm ²	25 mm	200	2604069	30 jours	AP-4792	516-0433
PSF/GxF/0,2 * µm	3,9 cm ²	25 mm	50	2565153	5 jours	AP-4793	514-0182
PSF/GxF/0,2 * µm	3,9 cm ²	25 mm	1.000	2604070	30 jours	AP-4794	514-0369
PSF/GxF/0,45 *** µm	3,9 cm ²	25 mm	200	2604055	30 jours	AP-4309	514-0587
PSF/GxF/0,45 * µm	3,9 cm ²	25 mm	50	2565140	5 jours	AP-4310	514-0588
PSF/GxF/0,45 * µm	3,9 cm ²	25 mm	1.000	2604056	30 jours	AP-4308	514-0586