

## Filtres-seringue, Acrodisc® PTFE

Marque : PALL LIFE SCIENCES



Compatibilité chimique et thermique exceptionnelle. Filtre idéal pour la filtration des gaz et des solvants organiques. Prévention des pics parasites sur les chromatogrammes, assurant des résultats expérimentaux précis. Certification pour HPLC pour les faibles taux de substances extractibles détectables aux UV.

Membrane en PTFE hydrophobe, avec boîtier en PP autoclavable

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 aisément 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
0,45 µm	0,2 cm <sup>2</sup>	4 mm	250	2565095	5 jours	4472	514-4019
0,2 *** µm	1 cm <sup>2</sup>	13 mm	100	2565092	5 jours	4552	514-4032
0,2 µm	1 cm <sup>2</sup>	13 mm	100	2565157	5 jours	4423	514-4009
0,45 µm	1 cm <sup>2</sup>	13 mm	100	2565158	5 jours	4422	514-4008
0,45 µm	1 cm <sup>2</sup>	13 mm	1.000	2565101	5 jours	4543	516-7672
0,45 *** µm	1 cm <sup>2</sup>	13 mm	100	2565093	5 jours	4553	514-4033
0,45 *** µm	1 cm <sup>2</sup>	13 mm	1.000	2604078	30 jours	4555	514-0086
0,2 µm	2,8 cm <sup>2</sup>	25 mm	50	2565098	5 jours	4225	514-4004
0,2 µm	2,8 cm <sup>2</sup>	25 mm	1.000	2565218	5 jours	4521	516-7663
0,45 µm	2,8 cm <sup>2</sup>	25 mm	50	2565099	5 jours	4219	514-4003
0,45 µm	2,8 cm <sup>2</sup>	25 mm	1.000	2565156	5 jours	4501	516-7651
1,0 µm	2,8 cm <sup>2</sup>	25 mm	50	2565100	5 jours	4226	514-4005
1,0 µm	2,8 cm <sup>2</sup>	25 mm	1.000	2604077	30 jours	4503	516-7653
PSF/0,2 µm	3,9 cm <sup>2</sup>	25 mm	50	2565147	5 jours	AP-4225	514-0472
PSF/0,2 µm	3,9 cm <sup>2</sup>	25 mm	1.000	2604059	30 jours	AP-4521	514-0478
PSF/0,45 ** µm	3,9 cm <sup>2</sup>	25 mm	200	2604060	30 jours	AP-4518	514-0476
PSF/0,45 µm	3,9 cm <sup>2</sup>	25 mm	50	2565149	5 jours	AP-4219	514-4229
PSF/0,45 µm	3,9 cm <sup>2</sup>	25 mm	1.000	2565148	5 jours	AP-4501	514-4232
PSF/GxF/0,2 * µm	3,9 cm <sup>2</sup>	25 mm	50	2604068	30 jours	AP-4790	514-0184
PSF/GxF/0,2 * µm	3,9 cm <sup>2</sup>	25 mm	1.000	2604067	30 jours	AP-4791	514-0186
PSF/GxF/0,45 *** µm	3,9 cm <sup>2</sup>	25 mm	200	2604054	30 jours	AP-4301	514-0473
PSF/GxF/0,45 * µm	3,9 cm <sup>2</sup>	25 mm	50	2565139	5 jours	AP-4303	514-4231
PSF/GxF/0,45 * µm	3,9 cm <sup>2</sup>	25 mm	1.000	2565138	5 jours	AP-4302	514-4230