

Système de filtration Claristep Sartorius

SARTORIUS

- Jusqu'à 8 échantillons simultanément
- Sans utilisation de seringue, ni de source de vide ou bloc d'alimentation électrique
- Pour des échantillons allant de 60 µl à 600 µl
- Volume mort <30 µl
- Un système de rainures permet de guider le bouchon dans la bonne position pour une fermeture simultanée et précise
- Temps de contact des échantillons avec les filtres et bouchons extrêmement court pour un résultat optimal, sans contamination
- Les liquides filtrés sont prélevés dans des flacons 12 x 32 mm en suivant la méthode d'analyse à effectuer

L'unité de filtration Claristep comprend :

- + une base, un couvercle et un plateau interchangeable pour positionnement facile et précis des échantillons ;
- + des filtres : le liquide passe à travers le filtre grâce à une poche d'air qui se forme sur chaque filtre quand l'unité est fermée. Cette poche d'air est libérée quand l'utilisateur relâche le couvercle.

Réf.	Désignation	€
153033	Système de filtration Claristep complet	NC -
153034	Plateau pour système de filtration Claristep	NC -

153034



153033



Filtres

- En cellulose régénérée (RC)
- Corps en polypropylène
- Ø (mm) : 9,7
- Non stériles
- Autoclavables

Réf.	Porosité (µm)	Unités/ carton	€/ carton
153032	0,2	96	NC -
153031	0,2	480	NC -
153030	0,45	96	NC -
153029	0,45	480	NC -

Systèmes de filtration Millex Smplicity

Alternative haut débit aux filtres seringue lors de la préparation d'échantillons pour la chromatographie.

- En polypropylène
- Système à vide pour 1 à 8 échantillons
- Filtration sans force manuelle
- Pour la filtration de petits échantillons de moins de 300 µl
- Dimensions L x l x H : 445 x 102 x 91 mm
- Poids : 1,32 kg

Systèmes de filtration Smplicity

Réf.	Désignation	€
044444	Système de filtration Smplicity G2 Bleu	NC -
044445	Système de filtration Smplicity G2 Vert	NC -
044448	Couvercle de remplacement	NC -



Filtres Millex pour système smplicity G2

Taille des pores (µm)	Vol. maxi (ml)	Membrane	Corps de filtre	Entré / sortie	Type Millex	Ø (mm)	Réf. Merck Millipore	Réf.	Unités/ carton	€/ carton
0,22	1,6	Durapore	PP	LL/LT	Millex-GV	33	SAMP2GVNB	044438	250	NC -
0,45	1,6	Durapore	PP	LL/LT	Millex-GV	33	SAMP2HVB	044439	250	NC -
0,22	1,6	Express Plus	PP	LL/LT	Millex-GP	33	SAMP2GPB	044440	250	NC -
0,45	1,6	Express Plus	PP	LL/LT	Millex-GP	33	SAMP2HPB	044441	250	NC -
0,2	1,6	Nylon	PP	LL/LT	Millex-GN	33	SAMP2GNB	044442	250	NC -
0,45	1,6	Nylon	PP	LL/LT	Millex-GN	33	SAMP2HNB	044443	250	NC -

Filtres Smplicity Millex : filtres avec entonnoir intégré

Taille des pores (µm)	Vol. maxi (ml)	Membrane	Corps de filtre	Entré / sortie	Ø (mm)	Réf. Merck Millipore	Réf.	Unités/ carton	€/ carton
0,45	1,6	PVDF	HDPE	Smplicity Millex	25	SAMPHV001	044446	96	NC -
0,45	1,6	PVDF	HDPE	Smplicity Millex	25	SAMPHV004	044447	384	NC -

Filtres seringue Millipore Millex 13 mm certifiés HPLC

MERCK

- 4 membranes selon les applications
- Réf.s et seuil de filtration notées sur le corps de filtre
- Corps de filtre en polypropylène
- Raccord luer lock femelle/Luer mâle
- Volume de 1 à 10 ml
- Volume mort < 15 µl



Membrane	PVDF			NYLON			PTFE Hydrophilisé			PTFE		
Seuil (µm)	Réf.	Unités/ carton	€/ carton	Réf.	Unités/ carton	€/ carton	Réf.	Unités/ carton	€/ carton	Réf.	Unités/ carton	€/ carton
0,2	051384	100	NC -	051421	100	NC -	044452	100	NC -	051412	100	NC -
	051418	1000	NC -	051422	1000	NC -	044453	1000	NC -	051413	1000	NC -
0,45	051233	100	NC -	051233	100	NC -	044449	100	NC -	051415	100	NC -
	051419	1000	NC -	051419	1000	NC -	044450	1000	NC -	051416	1000	NC -