

## Supports filtre en Pyrex Millipore

Livrés complets avec entonnoir, grille support filtre, pince d'assemblage en aluminium anodisé, bouchon en silicone percé.

### ➤ Applications

- Grille support en verre fritté : pour les analyses bactériologiques de l'eau, analyses des matières solides en suspension dans l'eau
- Grille support en verre fritté + rodages recouverts de Teflon : pour les analyses bactériologiques qui nécessitent l'autoclavage du support avec le filtre en place
- Grille support en acier inox : pour les analyses de la contamination particulaire dans les fluides et les hydrocarbures par gravimétrie ou comptage des particules

### Supports filtre 25, 47 et 90 mm

Référence	Grille support filtre	Ø filtre (mm)	Capacité entonnoir (ml)	Raccord bouchon perforé n°	€ HT
044096B	Verre fritté	25	15	5	NC -
044099	Acier inox	25	15	5	NC -
044100B	Verre fritté	47	300	8	NC -
044103B	Verre fritté rodage Teflon	47	300	8	NC -
044106*	Acier inox recouvert de PTFE	90	1000	Rodé	NC -

\* Support filtre 90 mm à raccord rodé en pyrex. Pour analyse des matières en suspension, filtration des fluides difficiles à filtrer, de phase mobile HPLC ou de solutions tampons.



### Fioles à vide

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
044097B	Fiole à vide 125 ml (Ø int col 27 mm)	1	NC -
044101B	Fiole à vide 1 litre (Ø int col 38 mm)	1	NC -
044105B	Fiole à vide 4 litres	1	NC -
044098B	Bouchon silicone n°5 perforé pour fiole 044097B*	5	NC -
044102B	Bouchon silicone n°8 perforé pour fioles 044101B et 044105B**	5	NC -

\* Ø partie inférieure x Ø sommet x h (mm) : 24 x 29 x 25 mm

\*\* Ø partie inférieure x Ø sommet x h (mm) : 35 x 43 x 25 mm

## Systèmes de filtration Millex Samplicity

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 Samplicity

Référence	Désignation	€ HT
044444	Système de filtration Samplicity G2 Bleu	NC -
044445	Système de filtration Samplicity G2 Vert	NC -
044448	Couvercle de remplacement	NC -



### Filtres Millex pour système samplicity G2

Taille des pores (µm)	Vol. maxi (ml)	Membrane	Corps de filtre	Entré / sortie	Type Millex	Ø (mm)	Réf. Merck Millipore	Référence	Unités/ carton	€ HT/ 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	SAMP2HVNBNB	044439	250	NC -
0,22	1,6	Express Plus	PP	LL/LT	Millex-GP	33	SAMP2GPNB	044440	250	NC -
0,45	1,6	Express Plus	PP	LL/LT	Millex-GP	33	SAMP2HPNB	044441	250	NC -
0,2	1,6	Nylon	PP	LL/LT	Millex-GN	33	SAMP2GNNB	044442	250	NC -
0,45	1,6	Nylon	PP	LL/LT	Millex-GN	33	SAMP2HNNB	044443	250	NC -

### Filtres Samplicity Millex : filtres avec entonnoir intégré

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