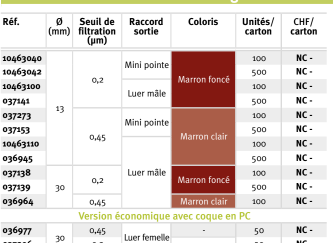
FILTRES À SERINGUE

Filtres seringue certifiés HPLC WHATMAN™ SPARTAN™



Diamètre 13 ou 30 mm

- ➤ Certifiés HPLC pour des résultats reproductibles
- ➤ Membranes en cellulose régénérée hydrophile
- Corps de filtre en polypropylène
- ➤ Raccord luer lock femelle/Luer mâle



Filtres seringue Minisart® RC

NC -

SVILOLINS

- > Avec membrane en cellulose régénérée, hydrophile
- > Non stériles, autoclavables

037206

> Connexion : entrée luer lock, sortie luer

0,2

Réf.	Ø (mm)	Seuil (µm)	Surface de filtration (cm²)	Débit (ml/ mm)	Volume mort (ml)	Unités/ carton	CHF/ carton
147072	4	0,2	0,07	3,5	0,005	50	NC -
147867	4	0,45	0,07	3,5	0,005	50	NC -
147846	15	0,2	1,7	10	0,15	50	NC -
147847	15	0,45	1,7	30	0,01	50	NC -
147848	25	0,2	4,8	40	0,15	50	NC -
147849	25	0,45	4,8	100	0,15	50	NC -



Filtres seringue Minisart® SRP

SARTURIUS

- > Avec membrane en PTFE, hydrophobe
- > Non stériles, autoclavables
- > Pour l'ultra nettoyage de solutions agressives, d'échantillons HPLC et GC
- > Connexion entrée luer lock femelle / luer mâle

Réf.	Ø (mm)	Seuil (µm)	Surface de filtration (cm²)	Débit (ml/mm)	Unités/ carton	CHF/ carton
147840	15	0,2	0,6	0,01	50	NC -
147841	15	0,45	0,9	0,01	50	NC -
147842	25	0,2	1,7	0,1	50	NC -
147843	25	0,45	3	0,1	50	NC -

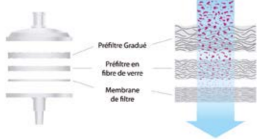


Filtres seringue Millex HPF

MERCK

Pour la filtration de solutions chargées

- ➤ Corps de filtre en HDPE
- > Entrée luer lock / sortie luer mâle
- ➤ Diamètre 25 mm
- > 2 à 4 fois plus rapide qu'une unité sans préfiltre
- > Certaines références sont certifiées pour automatisation Zymark «Automation certified»



Membrane	Seuil (µm)	Type de Millex	Réf. Merck Millipore	Unités/ carton	Référence	CHF/ carton
Durapore	0,45	HPF Millex-HV	SLHVM25NS	50	051346	NC -
+ préfiltre	0,45	HPF Millex-HV	SLHVMZ25NZ	200	051347*	NC -
Nylon	0,2	HPF Millex-HPF	SLGNM25NS	25	051804	NC -
+ préfiltre	0,45	HPF Millex-HN	SLHNM25NS	50	051348	NC -
	0,45	HPF Millex-HN	SLHNMZ5NZ	200	051349*	NC -
PTFE	0,2	HPF Millex-LG	SLLGM25NS	50	051802	NC -
+ préfiltre	0,45	HPF Millex-LCR	SLCRM25NS	50	051803	NC -



* Automation certified