



Filtres seringue à usage unique



- corps en Polypropylène (PP) : pour solutions aqueuses, organiques ou mélanges des deux
- stériles par rayons gamma

Acétate de cellulose (AC)

membrane hydrophile, pour la filtration de solutions aqueuses ou pour la culture de cellules, de protéines ou d'enzymes (avec les filtres stériles)

Fibre de verre

excellente compatibilité chimique, bonne résistance aux solvants organiques et aux acides, utilisation idéale en pré-filtration de solutions visqueuses ou pour la filtration de séparation de milieux cellulaires avant stérilisation

Esters de cellulose mixte (MCE)

bonne résistance chimique, pour la filtration de solvants organiques ou de solutions alcalines, utilisation pour clarification, purification et stérilisation des fluides biologiques

Polyamide (Nylon) (PA)

membrane à grande résistance chimique pour filtration d'échantillons aqueux et à base de solvants

porosité	Ø disque	condit.	stériles	référence	Prix HT						
----------	----------	---------	----------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------

Filtres seringue

0,22 µm	Ø 13 mm	les 100		A13020PM	-	E13022PM	M13020PM				
		les 1000		A13020PM1	-	E13022PM1	M13020PM1				
		les 50	stériles	A13020PMT	-	E13022PMT	M13020PMT				
Ø 25 mm	les 50			A25020PM	-	E25022PM	M25020PM				
	les 100			A25020PM2	-	E25022PM2	-				
	les 1000			A25020PM1	-	E25022PM1	M25020PM1				
0,33 µm	Ø 30 mm	les 50	stériles	A25020PMT	-	E25022PMT	M25020PMT				
		les 500	stériles	A25020PMT1	-	-	-				
		les 50	stériles	A30020PMT	-	-	-				
0,45 µm	Ø 33 mm	les 50		A33020PM	-	E33022PM	M33020PM				
	Ø 30 mm	les 1000		A33020PM1	-	E33022PM1	M33020PM1				
		les 50	stériles	-	-	E30033PMT	-				
0,80 µm	Ø 13 mm	les 100		A13045PM	-	E13045PM	M13045PM				
		les 1000		A13045PM1	-	E13045PM1	M13045PM1				
		les 50	stériles	A13045PMT	-	E13045PMT	M13045PMT				
1 µm	Ø 25 mm	les 1000		A25045PM1	-	E25045PM1	M25045PM1				
		les 50	stériles	A25045PMT	-	E25045PMT	M25045PMT				
		les 50		A30045PMT	-	E30045PMT	M30045PMT				
1,2 µm	Ø 33 mm	les 1000		A33045PM	-	E33045PM	M33045PM				
		les 50		A33045PM1	-	E33045PM1	M33045PM1				
		les 50	stériles	A25080PT	-	-	M25080PM				
3 µm	Ø 25 mm	Ø 13 mm		les 100	-	F13010PM	-				
		les 1000		-	-	F13010PM1	-				
		les 50		-	-	F25010PM	-				
5 µm	Ø 33 mm	les 1000		les 1000	-	F25010PM1	-				
		les 50		-	-	F33010PM	-				
		les 1000		-	-	F33010PM1	-				
Filtres seringue avec préfiltre en microfibre de verre											
0,20 µm	Ø 25 mm	les 50		-	-	E25022PMP1	M25022PMP1				
		les 1000		-	-	E25022PMP	M25022PMP				
		les 1000		-	-	-	M33022PMP				
0,45 µm	Ø 25 mm	les 50		-	-	E25045PMP1	M25045PMP1				
	Ø 33 mm	les 1000		A25045PMP	-	E25045PMP	M25045PMP				
		les 50		A33045PMP	-	-	-				
		les 1000		A33045PMP1	-	-	M33045PMP				

0,20 µm	Ø 25 mm	les 50		-	-	E25022PMP1	M25022PMP1
	Ø 33 mm	les 1000		-	-	E25022PMP	M25022PMP
	Ø 33 mm	les 1000		-	-	-	M33022PMP
	Ø 25 mm	les 50		-	-	E25045PMP1	M25045PMP1
	Ø 33 mm	les 1000		A25045PMP	-	E25045PMP	M25045PMP
		les 50		A33045PMP	-	-	-
		les 1000		A33045PMP1	-	-	M33045PMP



Polyéthersulfone (PES)	Polypropylène (PP)	Polyvinylidène (PVDF)	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	Cellulose régénérée (RC)
membrane hydrophile retenant peu les protéines avec la vitesse de filtration la plus rapide pour solutions aqueuses	excellente compatibilité chimique, hydrophiles, adaptés pour échantillons HPLC comportant peu de solides ou pour échantillons de volume faible	membrane hydrophile, stables en pH alcalin, retenant peu les protéines avec une surface lisse (facilite le comptage des artefacts) ; pour échantillons aqueux et/ou organiques	membrane hydrophobe caractérisée par la plus grande résistance thermique et chimique, utilisée pour le nettoyage d'échantillon contenant des solvants	filtres recommandés pour la filtration directe de solutions aqueuses ou de tout type de solvant organique, grande capacité d' extraction de particules

porosité	Ø disque	condit.	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
Filtres seringue												
0,22 µm	Ø 13 mm	les 100	L13020PM	P13020PM	T13020PM	N13020PM	U13020PM					
		les 1000	L13020PM1	P13020PM1	T13020PM1	N13020PM1	U13020PM1					
		les 50 stériles	L13020PMT	P13020PMT	T13020PMT	N13020PMT	U13020PMT					
	Ø 25 mm	les 50	L25020PM	P25020PM	T25020PM	N25020PM	U25020PM					
		les 1000	L25020PM1	P25020PM1	T25020PM1	N25020PM1	U25020PM1					
		les 50 stériles	L25020PMT	P25020PMT	T25020PMT	N25020PMT	U25020PMT					
	Ø 30 mm	les 50 stériles	L30020PMT	P30020PMT	T30020PMT	N30020PMT	U33020PM					
		les 50	L33020PM	P33020PM	T33020PM	N33020PM	U33020PM					
		les 1000	L33020PM1	P33020PM1	T33020PM1	N33020PM1	U33020PM1					
	0,45 µm	les 50 stériles	-	-	-	-	U33020PMT					
		les 100	L13045PM	P13045PM	T13045PM	N13045PM	U13045PM					
		les 1000	L13045PM1	P13045PM1	T13045PM1	N13045PM1	U13045PM1					
		les 50 stériles	L13045PMT	P13045PMT	T13045PMT	N13045PMT	U13045PMT					
		les 50	L25045PM	P25045PM	T25045PM	N25045PM	U25045PM					
		les 1000	L25045PM1	P25045PM1	T25045PM1	N25045PM1	U25045PM1					
		les 50 stériles	L25045PMT	P25045PMT	T25045PMT	N25045PMT	U25045PMT					
		les 50 stériles	L30045PMT	P30045PMT	T30045PMT	N30045PMT	U33045PM					
		les 50	L33045PM	P33045PM	T33045PM	N33045PM	U33045PM					
	Ø 33 mm	les 1000	L33045PM1	P33045PM1	T33045PM1	N33045PM1	U33045PM1					
		les 50 stériles	-	-	-	-	U33045PMT					
1,20 µm	Ø 33 mm	les 50	L33120PM		-	-	-	-	-	-	-	-

Filtres seringue avec préfiltre en microfibre de verre												
0,22 µm	Ø 25 mm	les 50	L25022PMP1	P25022PMP1	T25022PMP1	N25022PMP1	U25022PMP1					
		les 1000	L25022PMP	P25022PMP	T25022PMP	N25022PMP	U25022PMP					
		les 50 stériles	L25022PMPT	-	-	-	-					
0,45 µm	Ø 33 mm	les 1000	-	-	-	-	N33022PMP					
		les 50	L25045PMP1	P25045PMP1	T25045PMP1	N25045PMP1	N25045PMP1					
	Ø 25 mm	les 1000	L25045PMP	P25045PMP	T25045PMP	N25045PMP	N25045PMP					
		les 50	-	-	-	-	N33045PMP1					
	Ø 33 mm	les 1000	-	-	-	-	N33045PMP					