

Filtres seringue à usage unique

i

- 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 préfiltration 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.	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
Filtres seringue non stériles										
0,20 µm	Ø 13 mm	les 100	-	-	-	E13022PM	-	-	M13020PM	-
		les 1000	-	-	-	E13022PM1	-	-	M13020PM1	-
	Ø 25 mm	les 50	A25020PM	-	-	E25022PM	-	-	M25020PM	-
		les 1000	A25020PM1	-	-	E25022PM1	-	-	M25020PM1	-
0,45 µm	Ø 13 mm	les 50	A33020PM	-	-	E33022PM	-	-	M33020PM	-
		les 1000	A33020PM1	-	-	E33022PM1	-	-	M33020PM1	-
	Ø 25 mm	les 100	A13045PM	-	-	E13045PM	-	-	M13045PM	-
		les 1000	A13045PM1	-	-	E13045PM1	-	-	M13045PM1	-
1 µm	Ø 25 mm	les 50	A25045PM	-	-	E25045PM	-	-	M25045PM	-
		les 1000	A25045PM1	-	-	E25045PM1	-	-	M25045PM1	-
	Ø 33 mm	les 50	A33045PM	-	-	E33045PM	-	-	M33045PM	-
		les 1000	A33045PM1	-	-	E33045PM1	-	-	M33045PM1	-
Filtres seringue stériles										
0,20 µm	Ø 13 mm	les 50	-	-	-	E13022PMT	-	-	M13020PMT	-
		les 500	A25020PMT1	-	-	E25022PMT	-	-	M25020PMT	-
	Ø 25 mm	les 50	A25020PMT	-	-	-	-	-	-	-
		les 500	A25020PMT1	-	-	-	-	-	-	-
0,33 µm	Ø 30 mm	les 50	A30020PMT	-	-	-	-	-	M30020PMT	-
		les 50	-	-	-	E30033PMT	-	-	-	-
0,45 µm	Ø 13 mm	les 50	-	-	-	E13045PMT	-	-	M13045PMT	-
		les 50	A25045PMT	-	-	E25045PMT	-	-	M25045PMT	-
	Ø 30 mm	les 50	A30045PMT	-	-	E30045PMT	-	-	M30045PMT	-
Filtres seringue avec préfiltre en microfibre de verre										
0,20 µm	Ø 25 mm	les 1000	-	-	-	E25022PMP	-	-	M25022PMP	-
		les 1000	-	-	-	-	-	-	M33022PMP	-
0,45 µm	Ø 25 mm	les 1000	-	-	-	E25045PMP	-	-	M25045PMP	-
		les 1000	-	-	-	-	-	-	M33045PMP	-



Polyéthersulfone (PES)
membrane hydrophile retenant peu les protéines avec la vitesse de filtration la plus rapide pour solutions aqueuses

Polypropylène (PP)
excellente compatibilité chimique, hydrophiles, adaptés pour échantillons HPLC comportant peu de solides ou pour échantillons de volume faible

Polyvinylidène (PVDF)
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

Polytétrafluoroéthylène (PTFE)
membrane hydrophobe caractérisée par la plus grande résistance thermique et chimique, utilisée pour le nettoyage d'échantillon contenant des solvants

porosité	Ø disque	condit.	référence	Prix HT						
Filtres seringue non stériles										
0,20 µm	Ø 13 mm	les 100	L13020PM		P13020PM		T13020PM		N13020PM	
		les 1000	L13020PM1		P13020PM1		T13020PM1		N13020PM1	
	Ø 25 mm	les 50	L25020PM		P25020PM		T25020PM		N25020PM	
		les 1000	L25020PM1		P25020PM1		T25020PM1		N25020PM1	
	Ø 33 mm	les 50	L33020PM		P33020PM		T33020PM		N33020PM	
		les 1000	L33020PM1		P33020PM1		T33020PM1		N33020PM1	
0,40 µm	Ø 13 mm	les 100	L13045PM		P13045PM		T13045PM		N13045PM	
		les 1000	L13045PM1		P13045PM1		T13045PM1		N13045PM1	
	Ø 25 mm	les 50	L25045PM		P25045PM		T25045PM		N25045PM	
		les 1000	L25045PM1		P25045PM1		T25045PM1		N25045PM1	
	Ø 33 mm	les 50	L33045PM		P33045PM		T33045PM		N33045PM	
		les 1000	L33045PM1		P33045PM1		T33045PM1		N33045PM1	
Filtres seringue stériles										
0,20 µm	Ø 13 mm	les 50	L13020PMT		P13020PMT		T13020PMT		N13020PMT	
	Ø 25 mm	les 50	L25020PMT		P25020PMT		T25020PMT		N25020PMT	
	Ø 30 mm	les 50	L30020PMT		P30020PMT		T30020PMT		N30020PMT	
0,45 µm	Ø 13 mm	les 50	L13045PMT		P13045PMT		T13045PMT		N13045PMT	
	Ø 25 mm	les 50	L25045PMT		P25045PMT		T25045PMT		N25045PMT	
	Ø 30 mm	les 50	L30045PMT		P30045PMT		T30045PMT		N30045PMT	
Filtres seringue avec préfiltre en microfibre de verre										
0,20 µm	Ø 25 mm	les 1000	L25022PMP		P25022PMP		T25022PMP		N25022PMP	
	Ø 33 mm	les 1000	-		-		-		N33022PMP	
0,45 µm	Ø 25 mm	les 1000	L25045PMP		P25045PMP		T25045PMP		N25045PMP	
	Ø 33 mm	les 1000	-		-		-		N33045PMP	