



**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	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
<b>Filtres seringue non stériles</b>										
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				
0,40 µm	Ø 33 mm	les 50	L33020PM	P33020PM	T33020PM	N33020PM				
		les 1000	L33020PM1	P33020PM1	T33020PM1	N33020PM1				
	Ø 13 mm	les 100	L13045PM	P13045PM	T13045PM	N13045PM				
		les 1000	L13045PM1	P13045PM1	T13045PM1	N13045PM1				
0,45 µm	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				
<b>Filtres seringue stériles</b>										
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				
<b>Filtres seringue avec préfiltre en microfibre de verre</b>										
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				