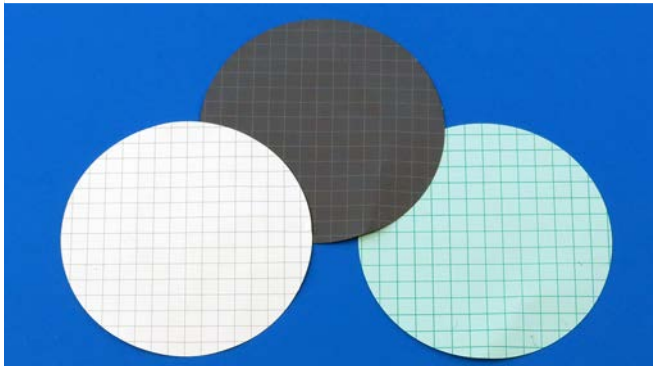


Filtres membrane ClearLine® en esters de cellulose mixtes (MCE)



Membranes stériles, quadrillées, Ø 47 mm

Porosité (µm)	Blanc		Noir		Vert	
	Référence	€ HT les 100	Référence	€ HT les 100	Référence	€ HT les 100
0,22	175067	NC -	-	-	-	-
0,45	175068	NC -	175071	NC -	175072	NC -
0,8	-	-	175069	NC -	-	-
1,2	175070	NC -	-	-	-	-

- Mélange d'acétate de cellulose et de nitrate de cellulose
- Membranes hydrophiles, biologiquement inertes, à forte absorption et rétention
- Micro-structure uniforme facilitant la détection des particules

Membranes blanches, non-stériles

Porosité (µm)	Ø 13 mm		Ø 25 mm		Ø 47 mm	
	Référence	€ HT les 100	Référence	€ HT les 100	Référence	€ HT les 100
0,22	175049	NC -	175051	NC -	175059	NC -
0,45	175050	NC -	175052	NC -	175060	NC -
0,65	-	-	175053	NC -	175061	NC -
0,8	-	-	175054	NC -	175062	NC -
1,2	-	-	175055	NC -	175063	NC -
3	-	-	175056	NC -	175064	NC -
5	-	-	175057	NC -	175065	NC -
8	-	-	175058	NC -	175066	NC -

Membranes stériles, quadrillées, Ø 47 mm, en boîte distributrice pour distributeurs

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
175073	Membrane 0,45 µm, coloris blanc	150	NC -
175074	Membrane 0,45 µm, coloris noir	150	NC -

Filtres membrane ClearLine® en PC



- Fabriqués à partir d'un film de polycarbonate (PC)
- L'uniformité de la structure poreuse est idéale pour une fragmentation correcte des particules
- Très faible taux d'extractibles
- Surface plane et lisse : meilleure visibilité des particules

Filtres membrane ClearLine® en PTFE



- A base de polytétrafluoroéthylène (PTFE) laminé d'une couche de PP
- Naturellement hydrophobes, sont utilisés dans la filtration d'air et de gaz
- Hautes résistances thermique et chimique
- Pour la filtration de solutions aqueuses, il est nécessaire de les prémoûiller à l'éthanol ou au méthanol

Membranes blanches, non-stériles

Porosité (µm)	Ø 13 mm		Ø 25 mm		Ø 47 mm	
	Référence	€ HT les 100	Référence	€ HT les 100	Référence	€ HT les 100
0,22	-	-	175030	NC -	175032	NC -
0,45	175029	NC -	175031	NC -	175033	NC -

Filtres membrane ClearLine® en PES



- Composés de polyéthersulfone (PES)
- Structure de pores asymétrique : débit très élevé
- Faible teneur en protéines

Membranes blanches, non-stériles

Porosité (µm)	Ø 25 mm		Ø 47 mm	
	Réf.	€ HT les 100	Réf.	€ HT les 100
0,22	175039	NC -	175041	NC -
0,45	175040	NC -	175042	NC -

- Membranes en polyamide (NYL)
- Naturellement hydrophiles, résistent chimiquement aux solutions alcalines et aux solvants organiques
- Structure de pores asymétrique : débit très élevé
- Très bonne stabilité thermique

Membranes blanches, non-stériles

Porosité (µm)	Ø 13 mm		Ø 25 mm		Ø 47 mm	
	Référence	€ HT les 200	Référence	€ HT les 100	Référence	€ HT les 100
0,22	175043	NC -	175045	NC -	175047	NC -
0,45	175044	NC -	175046	NC -	175048	NC -