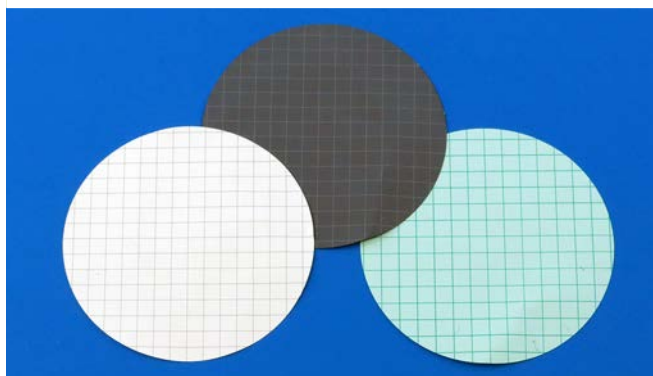


Filtres membrane ClearLine® en esters de cellulose mixtes (MCE)



- 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

	Ø 13 mm			Ø 25 mm			Ø 47 mm		
Porosité (µm)	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

	Blanc			Noir			Vert		
Porosité (µm)	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 -		-	-		-	-	

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

Membranes blanches, non-stériles

	Ø 13 mm			Ø 25 mm			Ø 47 mm		
Porosité (µm)	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 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 pré-mouiller à l'éthanol ou méthanol

Membranes blanches, non-stériles

	Ø 13 mm			Ø 25 mm			Ø 47 mm		
Porosité (µm)	Référence	€ HT les 200		Référence	€ HT les 100		Référence	€ HT les 100	
0,22	-	-		175035	NC -		175037	NC -	
0,45	175034	NC -		175036	NC -		175038	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

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

Filtres membrane ClearLine® en Nylon



- 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

	Ø 13 mm			Ø 25 mm			Ø 47 mm		
Porosité (µm)	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 -	