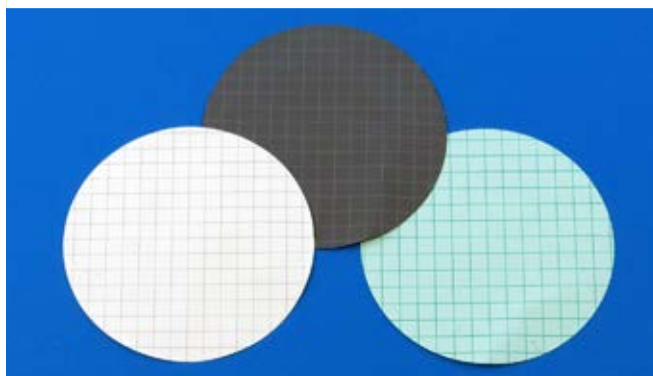


Filtres membrane ClearLine® en esters de cellulose mixtes (MCE)



- 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

Porosité (µm)	Ø 25 mm		Ø 47 mm	
	Référence	€ HT les 100	Référence	€ HT les 100
0,22	-	-	175059B*	NC -
0,45	175052	NC -	175060	NC -
0,65	175053	NC -	175061	NC -
0,8	175054	NC -	175062	NC -
1,2	-	-	175063	NC -
3	-	-	175064	NC -
5	-	-	175065	NC -
8	-	-	175066	NC -

* Conditionnement x 200

Membranes stériles, quadrillées, Ø 47 mm

Coloris	Noir	
Quadrillage	Blanc	
Porosité (µm)	Réf.	€ HT les 100
0,22	-	-
0,45	175071	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	
	Référence	€ HT les 100	Référence	€ HT les 100
0,22	175039	NC -	175041B*	NC -
0,45	175040	NC -	175042	NC -

* Conditionnement x 200

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

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

* Conditionnement x 200

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

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

FILTRATION SÉPARATION