

Filtres membrane en polycarbonate Nuclepore™ et Cyclopure™ Whatman™



- Procédé de fabrication spécifique «track-etch», conduisant à un film polycarbonate de très haute qualité
- Taille de pore parfaitement définie
- Disponibles dans de nombreux diamètres et seuils d'arrêt
- Spécifiques pour application Legionelles, référence 037339

➤ Applications

- Epifluorescence
- Cytologie
- Contrôle de l'eau
- Clarification de solutions
- Biologie cellulaire
- Contrôle des produits pharmaceutiques
- Contrôle des boissons
- Analyse de l'air
- Tests EPA
- Contrôles de l'environnement
- HPLC
- Contrôle des carburants
- Chimiotaxisme
- Parasitologie

Filtres membrane Nuclepore™

Référence	Porosité (µm)	Diamètre (mm)	Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT/carton
10417301	0,8	13	100	100	NC -
110605N	0,1	25	100	100	NC -
10417006	0,2	25	100	100	NC -
10417106	0,4	25	100	100	NC -
10417306	0,8	25	100	100	NC -
10417506	8	25	100	100	NC -
110616N	12	25	100	100	NC -
111103N	0,05	47	100	100	NC -
10417012	0,2	47	100	100	NC -
037339*	0,4	47	100	100	NC -
10417312	0,8	47	100	100	NC -
111110N	1	47	100	100	NC -
111111N	2	47	100	100	NC -
111112N	3	47	100	100	NC -
10417412	5	47	100	100	NC -
10417014	0,2	50	100	100	NC -
10417114	0,4	50	100	100	NC -
111216N	12	50	100	100	NC -

* Spéciale légionelles

Filtres membrane en polycarbonate Nuclepore™ noires

- Fine uniformité et homogénéité des pores obtenue grâce à la technique du Track-Etch
- Noire pour les marquages fluorescents

Référence	Porosité (µm)	Diamètre (mm)	Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT/carton
110656N	0,2	25	100	100	NC -

Filtres membrane en polycarbonate Cyclopure™

- Membranes de filtration en polycarbonate
- Plus épaisses que les membranes Nuclepore
- Autoclavables
- Epaisseur : 7 - 20 µm
- Hydrophiles

Référence	Porosité (µm)	Diamètre (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
10417606	0,2	25	100	NC -
036200	0,4	25	100	NC -
036201	5	25	100	NC -
10417612	0,2	47	100	NC -
036204	0,4	47	100	NC -
036205	1	47	100	NC -
036206	5	47	100	NC -
036207	12	47	100	NC -

Filtres membrane en polycarbonate ipPORE



- Seuils de coupure de 0,05 µm à 12 µm
- Diamètre 13, 25, 37, 47 et 80 mm
- Non stériles

Seuil de coupure	Ø 13 mm		Ø 25 mm		Ø 37 mm		Ø 47 mm		Ø 80 mm	
	Réf.	€ HT les 100	Réf.	€ HT les 20						
0,05 µm	-	-	321000	NC -	-	-	321013	NC -	-	-
0,1 µm	321029	NC -	321001	NC -	-	-	321014	NC -	321041	NC -
0,2 µm	321030	NC -	321002	NC -	321026	NC -	321015	NC -	321042	NC -
0,4 µm	321031	NC -	321003	NC -	321027	NC -	321016	NC -	321043	NC -
0,6 µm	321032	NC -	321004	NC -	-	-	321053	NC -	321044	NC -
0,8 µm	321033	NC -	321005	NC -	321028	NC -	321018	NC -	321045	NC -
1 µm	321034	NC -	321006	NC -	-	-	321019	NC -	321046	NC -
2 µm	321035	NC -	321007	NC -	-	-	321020	NC -	321047	NC -
3 µm	321036	NC -	321008	NC -	-	-	321021	NC -	321048	NC -
5 µm	321037	NC -	321009	NC -	-	-	321022	NC -	321049	NC -
8 µm	321038	NC -	321010	NC -	-	-	321023	NC -	321050	NC -
10 µm	321039	NC -	321011	NC -	-	-	321024	NC -	321051	NC -
12 µm	321040	NC -	321012	NC -	-	-	321025	NC -	321052	NC -