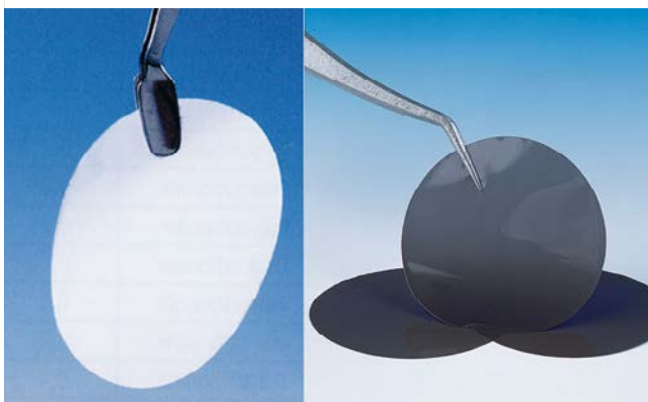


Filtres membrane en polycarbonate Nuclepore™ et Cyclopore™ Whatman™



- 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 Legionnelles, référence 111107N

➤ Applications

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



Filtres membrane Nuclepore™

Référence	Porosité (μm)	Diamètre (mm)	Unité d'emb.	Unités/ carton	€ HT/ carton
110409N	0,8	13	100	100	NC -
110605N	0,1	25	100	100	NC -
110606N	0,2	25	100	100	NC -
110607N	0,4	25	100	100	NC -
110609N	0,8	25	100	100	NC -
110611N	2	25	100	100	NC -
110613N	5	25	100	100	NC -
110614N	8	25	100	100	NC -
110616N	12	25	100	100	NC -
111103N	0,05	47	100	100	NC -
111106N	0,2	47	100	100	NC -
111107N*	0,4	47	100	100	NC -
111107NEI**	0,4	47	100	100	NC -
111109N	0,8	47	100	100	NC -
111110N	1	47	100	100	NC -
111111N	2	47	100	100	NC -
111112N	3	47	100	100	NC -
111113N	5	47	100	100	NC -
111206N	0,2	50	100	100	NC -
111207N	0,4	50	100	100	NC -
111216N	12	50	100	100	NC -

* Spéciale légionnelles ** Stérile

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 Cyclopore™

- 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
036199	0,2	25	100	NC -
036200	0,4	25	100	NC -
036201	5	25	100	NC -
036203	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 coupe de 0,05 μm à 12 μm

➤ Non stériles

➤ Diamètre 13, 25, 37, 47 et 80 mm

Seuil de coupe	Ø 13 mm	Ø 25 mm	Ø 37 mm	Ø 47 mm	Ø 80 mm
Réf.	€ HT les 100	Réf.	€ HT les 100	Réf.	€ HT les 100
0,05 μm	-	-	321000	NC -	-
0,1 μm	321029	NC -	321001	NC -	321014
0,2 μm	321030	NC -	321002	NC -	321015
0,4 μm	321031	NC -	321003	NC -	321016
0,6 μm	321032	NC -	321004	NC -	321053
0,8 μm	321033	NC -	321005	NC -	321018
1 μm	321034	NC -	321006	NC -	321019
2 μm	321035	NC -	321007	NC -	321020
3 μm	321036	NC -	321008	NC -	321021
5 μm	321037	NC -	321009	NC -	321022
8 μm	321038	NC -	321010	NC -	321023
10 μm	321039	NC -	321011	NC -	321024
12 μm	321040	NC -	321012	NC -	321025