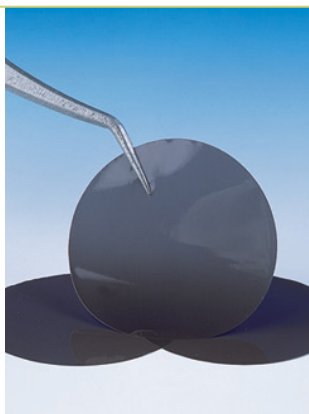
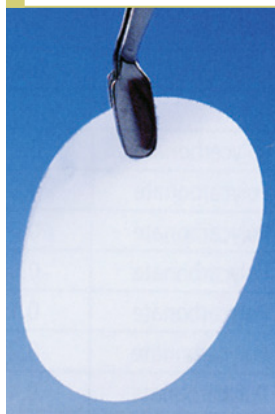


Filtres membranes en polycarbonate Nuclepore™ et Cyclopore™ Whatman™



- Procédé de fabrication spécifique «track-etch», conduisant à un film polycarbonate de très haute qualité
- Taille de pore parfaitement définie
- Spécifiques pour application légionelles, réf. 037339



Applications

- Epifluorescence
- Cytologie
- Biologie cellulaire
- Tests EPA
- Contrôles de l'environnement
- Chimiotaxisme
- Parasitologie

Filtres membranes Nuclepore™

Seuil (µm)	Ø 13 mm			Ø 25 mm			Ø 47 mm			Ø 50 mm		
	Réf.	€ les 100		Réf.	€ les 100		Réf.	€ les 100		Réf.	€ les 100	
0,2	10417001	NC -		10417006	NC -		10417012	NC -		10417014	NC -	
0,4	10417101	NC -		10417106	NC -		037339	NC -		10417114	NC -	
0,8	10417301	NC -		10417306	NC -		10417312	NC -		-	-	
1	800367	NC -		800364	NC -		800351	NC -		-	-	
5	10417401	NC -		10417406	NC -		10417412	NC -		10417414	NC -	
8	10417501	NC -		10417506	NC -		10417512	NC -		-	-	
10	800362	NC -		800357	NC -		800356	NC -		-	-	
12	800360	NC -		800358	NC -		800359	NC -		-	-	

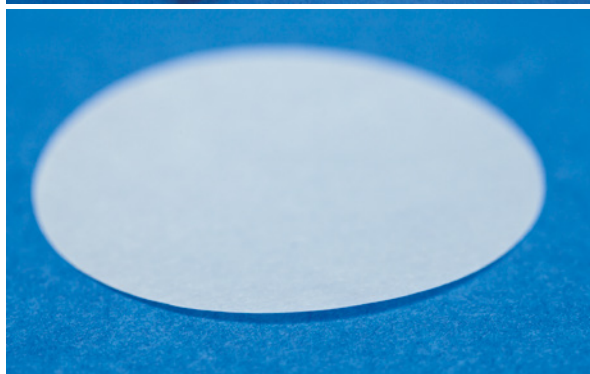
Filtres membranes en polycarbonate Cyclopore™

- Faible affinité pour les colorants améliore l'observation au microscope
- Plus épaisses que les membranes Nuclepore
- Epaisseur : 7 - 20 µm
- Hydrophiles



Seuil (µm)	Ø 13 mm			Ø 25 mm			Ø 47 mm		
	Réf.	€ les 100		Réf.	€ les 100		Réf.	€ les 100	
0,2	-	-		10417606	NC -		10417612	NC -	
0,4	10417701	NC -		10417706	NC -		10417712	NC -	
5	-	-		-	-		036206	NC -	
8	-	-		-	-		037201	NC -	
10	-	-		-	-		10418450	NC -	
12	-	-		037341	NC -		10418550	NC -	

Filtres membranes en polycarbonate ipPORE



- Seuils de coupure de 0,05 µm à 12 µm
- Non stériles

Seuil de coupure	Ø 13 mm			Ø 25 mm			Ø 37 mm			Ø 47 mm			Ø 80 mm		
	Réf.	€ les 100		Réf.	€ les 100		Réf.	€ les 100		Réf.	€ les 100		Réf.	€ 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 -	

