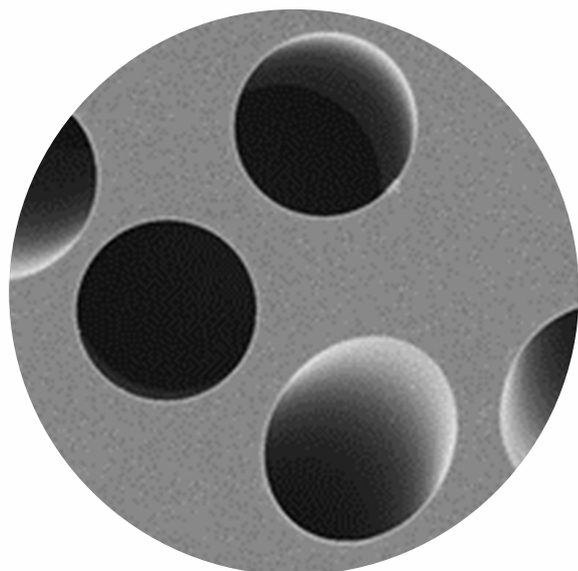


Filtre Membrane PCTE



Filtres Membrane en Polycarbonate PCTE

Dorsan® présente les membranes en polycarbonate, en translucide ou en noir.

Fabriquées grâce à la technique **Track Etched**, qui assure une parfaite uniformité des pores et un calibre exact. Leur morphologie spéciale rend ces membranes idéales pour une visualisation rapide de la présence de bactéries dans le processus d'analyse par épifluorescence. Leurs pores cylindriques uniformes permettent de capturer, sur une surface plane et sans défauts, 100 % des cellules de taille supérieure au diamètre du pore sélectionné pour la membrane.

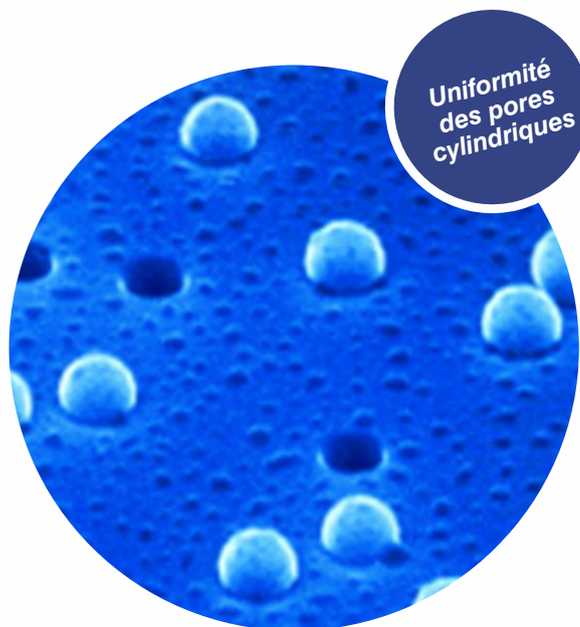
Il est recommandé de ne pas dépasser une température d'utilisation de 140°. Idéales pour les analyses des particules de l'air, chimiotaxie, cytologie, histologie, parentérales et analyse des eaux.

Caractéristiques

Porosité absolue, surface lisse
Idéale pour applications microscope
En translucide et noir
Taille de pore: 0,2, 0,4 et 0,8 μm
Hydrophiles ou hydrophobes

Applications

Analyse de Legionella
Épifluorescence
Rétention globules rouges du plasma
Cytologie
Biologie cellulaire



DORSAN®
LIVING FILTRATION

Filtre Membrane PCTE

Caractéristiques techniques du filtre membrane en polycarbonate

Pore mm	Épaisseur mm	Densité des pores mill/cm ²	Flux d'eau (10 PSI) ml/min/cm ²	Perméabilité à l'air (10 PSI) L/min./cm ²
0,2	25	500	10	3.5
0,4	25	150	45	8.5
0,8	24	40	90	16.0

Spécifications du filtre membrane en polycarbonate

Code	Description	U. Boîte
0,20 µm		
ME047PCTE002B	PCTE Membrane Filtrante, Pore 0.20 (µm), Diamètre: 47 mm. Noire	100
ME047PCTE002P	PCTE Membrane Filtrante, Pore 0.20 (µm), Diamètre: 47 mm. Blanche	100
0,40 µm		
ME047PCTE004B	PCTE Membrane Filtrante, Pore 0.40 (µm), Diamètre: 47 mm. Noire	100
ME047PCTE004P	PCTE Membrane Filtrante, Pore 0.40 (µm), Diamètre: 47 mm. Blanche	100
0,80 µm		
ME047PCTE008B	PCTE Membrane Filtrante, Pore 0.8 (µm), Diamètre: 47 mm. Noire	100
ME047PCTE008P	PCTE Membrane Filtrante, Pore 0.8 (µm), Diamètre: 47 mm. Blanche	100

Remarque. Autres dimensions ou porosités fabriquées sur demande.