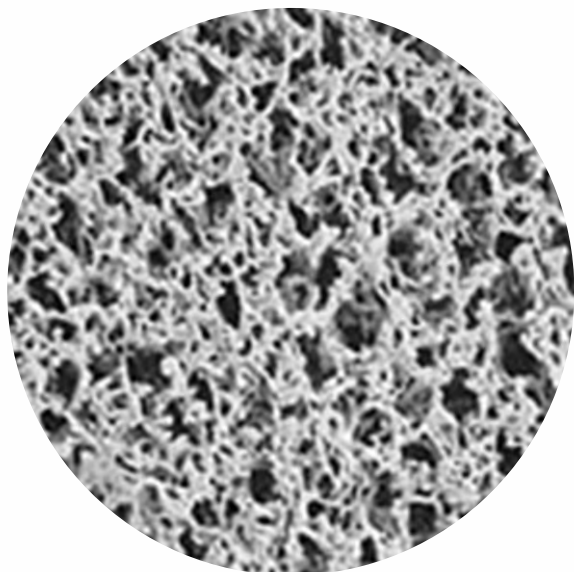


# Filtre Membrane NY



## Filtres Membrane Nylon

Les membranes filtrantes en NYLON de Dorsan® sont hydrophiles et présentent une haute compatibilité avec les solutions alcalines et les solvants organiques. Elles sont fabriquées sur un support de renfort spunbond polyester qui lui confère une grande résistance mécanique.

Elles sont principalement utilisées pour la filtration d'échantillons pour HPLC, pour la stérilisation de solutions biologiques et pour la détection de Legionella lors des analyses d'eaux.

Ce type de membrane se caractérise par une porosité uniforme et une haute résistance thermique.

Ses faibles niveaux d'extractibles assurent une qualité de filtration excellente pour les diverses applications à effectuer.

### Caractéristiques

Surface lisse, hydrophile  
Porosité uniforme, haut débit de fluide  
Faible niveau d'extractibles  
Filtration stérile haute fiabilité  
Température d'utilisation maxi 135 °

### Applications

Laboratoires d'analyses des eaux  
Biocapteurs  
Rétention de particules  
Préfiltration HPLC  
Filtration de solvants organiques

Présentation  
en blister ou  
individuel  
stérile



**DORSAN**®  
LIVING FILTRATION

# Filtre Membrane NY

## Caractéristiques techniques du filtre membrane nylon

	Diamètre	Nylon	Pore	Stérile
M0	13	NY	0.20	S
	25		0.45	
	47		0.65	
	90		0.8	
	142		1.2	
	293		3.0	
			5.0	

## Spécifications et emballage du filtre membrane nylon

	Diamètre	Pore	Unités boîte
	13 mm	Toutes les porosités	100
	25 mm	Toutes les porosités	100
	47 mm	0.20	100
		0.45	100
		0.8	100
		0.65	100
		1.2	100
		3.0	100
		5.0	100
Stérile	47 mm	0.20	100
Stérile	47 mm	0.45	100
	90 mm	Toutes les porosités	25
	142 mm	Toutes les porosités	25
	293 mm	Toutes les porosités	25

Remarque. Nous nous réservons le droit de modifier les informations contenues dans cette brochure sans préavis.

v01 © Dorsan Filtration