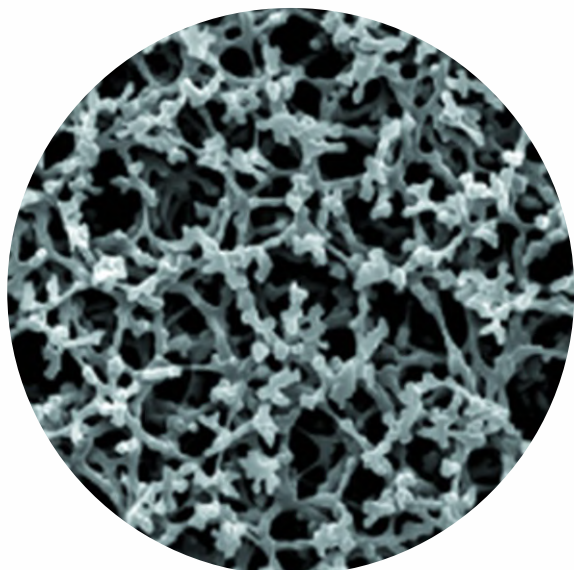


Filtre Membrane NC



Filtres Membrane Nitrate de cellulose NC

Les membranes en nitrate de cellulose (NC) de Dorsan® sont hydrophiles et présentent un grand débit de filtration et une haute capacité de rétention des contaminants. Ces caractéristiques en font une des membranes préférées pour la plupart des applications aqueuses et dans la fabrication de kits de diagnostic rapide.

Son processus de fabrication spécial assure une structure de pores uniforme et une épaisseur consistante et régulière.

Étant biologiquement inertes, les membranes NC sont largement utilisées en clarification, stérilisation et applications analytiques. Elles présentent un très faible niveau d'extractibles en comparaison avec d'autres membranes du marché.

Elles sont proposées en blanc ou noir, carrées et en emballage stérile individuel. Porosités de 0,2 µm et 0,45 µm.

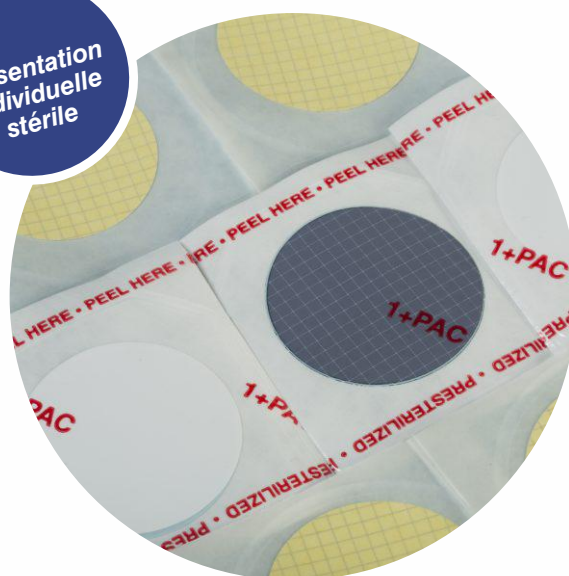
Caractéristiques

Surface lisse, hydrophile
Porosité uniforme, haut débit de fluide
Grande capacité de rétention
Faible niveau d'extractibles
Température d'utilisation maxi 80 °C

Applications

Filtrations aqueuses
Tests de stérilisation
Analyses microbiologiques
En noir pour les analyses de boissons
Préparation d'échantillons

Présentation
individuelle
stérile



DORSAN®
LIVING FILTRATION

Filtre Membrane NC

Caractéristiques techniques du filtre membrane nitrate de cellulose

	Diamètre	Nitrate de cellulose	Pore	Carrée	Noire	Stérile
M0	13	CN	0.20	G	B	S
	25		0.45			
	47		0.65			
	90		0.8			
	142		1.2			
	293		3.0			
			5.0			
			8.0			

Carrée, noire et stérile: uniquement 47 mm (0,22 et 0,45 µm)

Spécifications et emballage du filtre membrane nitrate de cellulose

	Diamètre	Pore	Unités boîtes
	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
		8.0	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