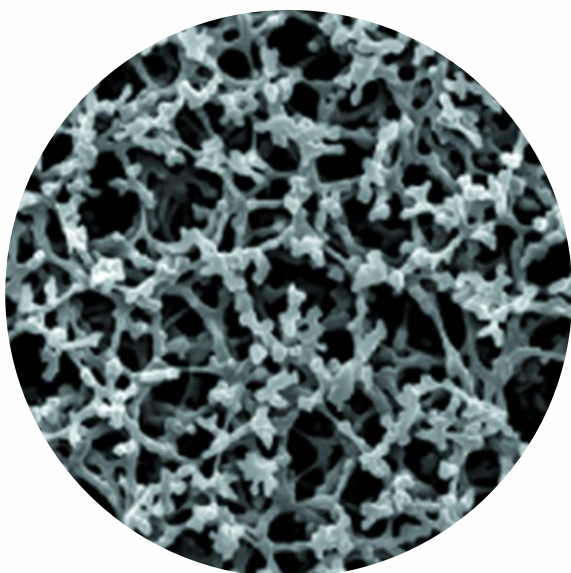


Filtro Membrana NC



Características

Superficie lisa, hidrofílica

Porosidad uniforme, alto caudal de flujo

Gran capacidad de retención

Bajos Extractables

Temperatura de uso máx 80° C

Aplicaciones

Filtraciones Acuosas

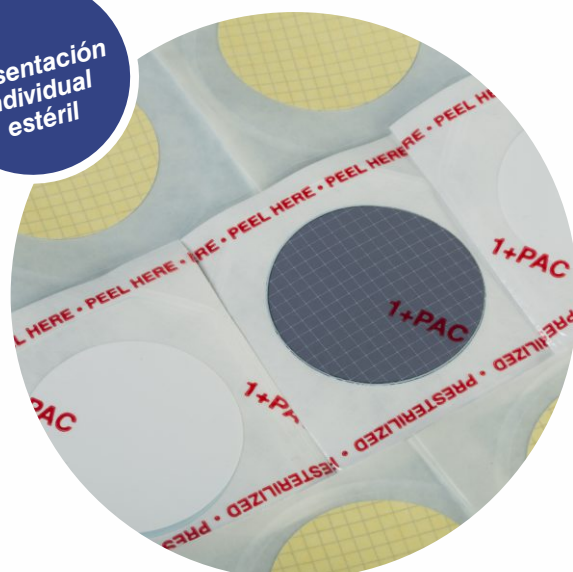
Pruebas de esterilización

Análisis microbiológico

Color Negro para análisis de bebidas

Preparación de Muestras

Presentación
individual
estéril



DORSAN®
LIVING FILTRATION



Filtración Laboratorio

Filtro Membrana NC

Características Técnicas del filtro membrana Nitrato de Celulosa

Diámetro	Nitrato Celulosa	Poro	Cuadricula	Negra	Estéril
M0	13	CN	0.22	G	B
	25		0.45		
	47		0.65		
	90		0.8		
	142		1.2		
	293		3.0		
			5.0		
			8.0		

Cuadrícula Negra y Estéril: Sólo en 47 mm (0.22 y 0.45 µm)

Especificaciones y embalaje del filtro membrana Nitrato de Celulosa

Diámetro	Poro	Unidades Caja
13 mm	Todas las porosidades	100
25 mm	Todas las porosidades	100
47 mm	0.22	100
	0.45	100
	0.65	100
	0.8	100
	1.2	100
	3.0	100
	5.0	100
	8.0	100
Estéril	47 mm	0.22
Estéril	47 mm	0.45
	90 mm	Todas las porosidades
	142 mm	Todas las porosidades
	293 mm	Todas las porosidades
		25
		25
		25

Nota. Nos reservamos el derecho a modificar la información que aparece en este folleto sin previo aviso.

v02.2019 © Dorsan Filtración

DORSAN®
LIVING FILTRATION

www.dorsanfiltration.com