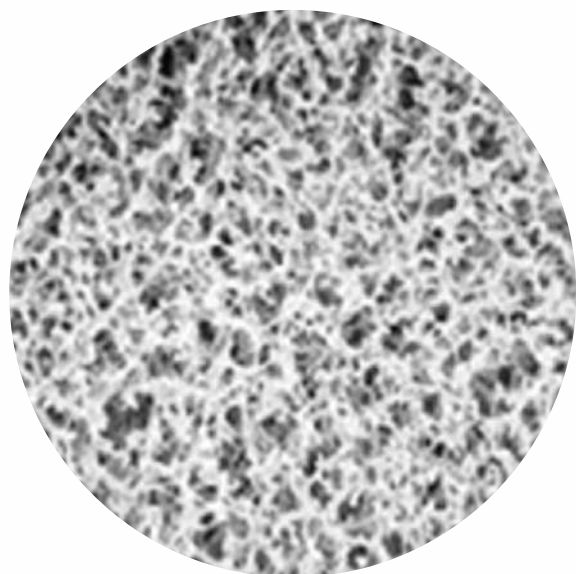


Filtro Membrana MCE



Filtros Membrana Esteres de celulosa MCE

Las membranas filtrantes de MCE (Esteres de Celulosa) de Dorsan® se fabrican utilizando las técnicas de fabricación más modernas para poder ofrecer un producto de máxima calidad a nuestros clientes.

La combinación del Acetato de Celulosa (CA) con el Nitrato de Celulosa (CN) da lugar a una membrana de MCE con una superficie más lisa y uniformidad de poros superior a las membranas de puro CN.

De naturaleza hidrofílica y biológicamente inerte, nuestras membranas de MCE son la mejor propuesta para aplicaciones generales de filtración en laboratorio.

Su alta porosidad permite ofrecer un alto caudal de flujo y una muy efectiva retención de microorganismos.

Características

Superficie lisa, hidrofílica
Porosidad uniforme, alto caudal de flujo
Color blanco o negro. Lisas ó cuadrículadas
Presentación en blister, estéril y Z pack
Temperatura de uso máx 130°

Aplicaciones

Retención de bacterias
Biosensores
Retención de partículas
Prefiltración HPLC
Laboratorios enológicos

Presentación en blister, estéril ó Z-PACK



DORSAN®
LIVING FILTRATION

Filtro Membrana MCE

Características Técnicas del filtro membrana esteres de celulosa

	Diámetro	Mixed Cellulose Ester	Poro	Cuadrícula	Negra	Estéril
M0	13	MCE	0.20	G	B	S
	25		0.45			
	47		0.65			
	90		0.8			
	142		1.2			
	293		3.0			

Cuadrícula, Negra y Estéril: Sólo en 47 mm (0.20 y 0.45 µm)

MCEWGSZ047045: X Easy Pick 47 mm 0.45 µm, estéril, grid, blanca.

Especificaciones y embalaje del filtro filtro membrana esteres de celulosa

	Diámetro	Poro	Unidades Caja
	13 mm	Todas las porosidades	100
	25 mm	Todas las porosidades	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	
Estéril, Cuadriculada, Blanca	47 mm	0.20	100
Estéril, Cuadriculada, Blanca	47 mm	0.45	100
Estéril, Cuadriculada, Negra	47 mm	0.20 & 0.45	100
Easy Pick Z , Cuadriculada, Estéril, Blanca	47 mm	0.45	100
	90 mm	Todas las porosidades	25
	142 mm	Todas las porosidades	25
	293 mm	Todas las porosidades	25

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

v01 © Dorsan Filtration