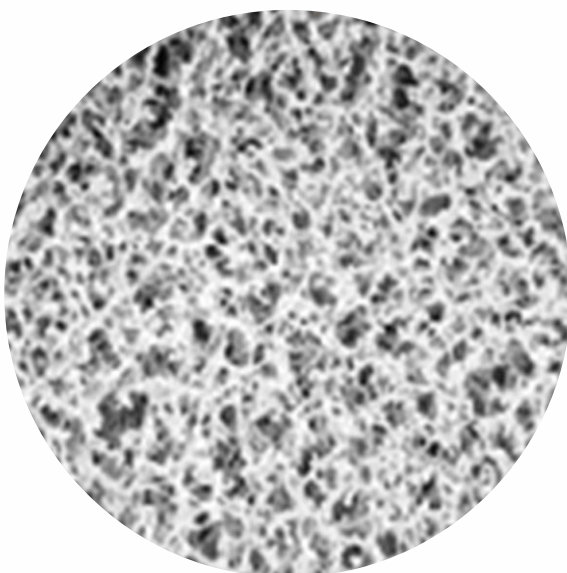


Filtro Membrana MCE



Características

Superficie lisa, hidrofílica

Porosidad uniforme, alto caudal de flujo

Color blanco o negro. Lisas ó cuadriculadas

Presentación en blister, estéril y Z pack

Temperatura de uso máx 55°

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	Cuadricula	Negra	Estéril
M0	13	MCE	0.22	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 (0.22 y 0.45 µm)

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

Especificaciones y embalaje del filtro membrana esteres 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, Cuadriculada, Blanca	47 mm	0.22	100
Estéril, Cuadriculada, Blanca	47 mm	0.45	100
Estéril, Cuadriculada, Negra	47 mm	0.22 & 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