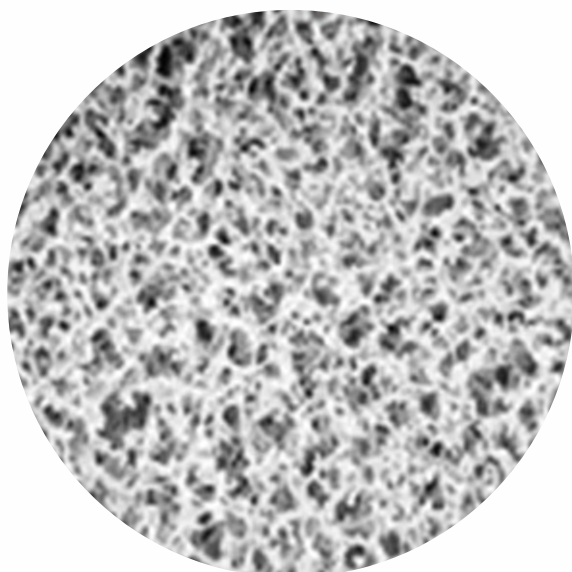


Filtre Membrane MCE



Filtres membrane Esters de cellulose MCE

Les membranes filtrantes en MCE (esters de cellulose) de Dorsan® sont fabriquées en utilisant les techniques de fabrication les plus modernes afin d'offrir un produit de la plus haute qualité à nos clients.

La combinaison de l'acétate de cellulose (CA) et du nitrate de cellulose (CN) donne lieu à une membrane en MCE à la surface plus lisse et aux pores plus uniformes que les membranes en CN pur.

De nature hydrophile et biologiquement inerte, nos membranes en MCE sont la meilleure solution pour des applications générales de filtration en laboratoire.

Sa haute porosité permet d'offrir un haut débit de fluide et une rétention très efficace des micro-organismes.

Caractéristiques

Surface lisse, hydrophile
Porosité uniforme, haut débit de fluide
En blanc ou en noir. Lisses ou carrées
Présentation en blister, stérile et Z-pack
Température d'utilisation maxi 130°

Applications

Rétention de bactéries
Biocapteurs
Rétention de particules
Préfiltration HPLC
Laboratoires œnologiques

Présentation
en blister,
stérile ou
Z-PACK



DORSAN®
LIVING FILTRATION



Filtre Membrane MCE

Caractéristiques techniques du filtre membrane esters de cellulose

	Diamètre	Ester de cellulose mixte	Pore	Carrée	Noire	Stérile
M0	13	MCE	0.20	G	B	S
	25		0.45			
	47		0.65			
	90		0.8			
	142		1.2			
	293		3.0			

Carrée, noire et stérile: Uniquement 47 mm (0,20 et 0,45 µm)

MCEWGSZ047045: X Easy Pick 47 mm 0,45 µm, stérile, quadrillée, blanche.

Spécifications et emballage du filtre membrane esters de cellulose

	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
		8.0	100
Stérile, carrée, blanche	47 mm	0.20	100
Stérile, carrée, blanche	47 mm	0.45	100
Stérile, carrée, noire	47 mm	0.20 & 0.45	100
Easy Pick Z, carrée, stérile, blanche	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