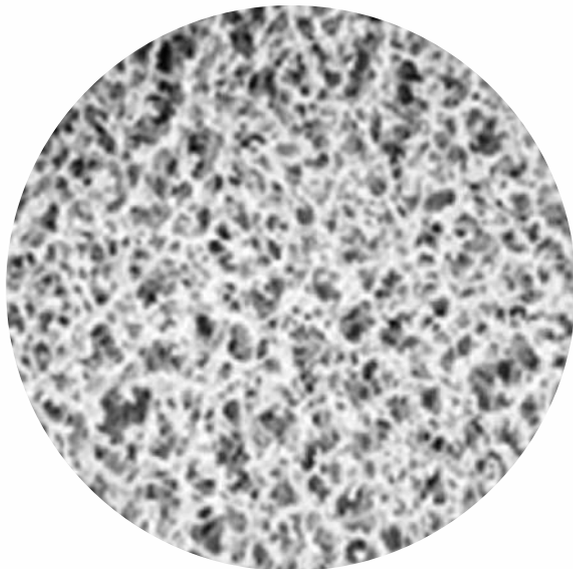


# Membranfilter MCE



## Membranfilter Celluloseester

DORSAN® MCE (Cellulose Ester) Filtermembranen werden mit modernsten Produktionstechniken hergestellt, um unseren Kunden ein qualitativ hochwertiges Produkt anbieten zu können.

Die Kombination von Celluloseacetat (CA) mit Cellulosenitrat (CN) führt zu einer MCE-Membran mit einer glatteren Oberfläche und einer höheren Porengleichmäßigkeit als bei reinen CN-Membranen.

Hydrophil und biologisch inert, sind unsere MCE Membranen die beste Wahl für allgemeine Filtrationsanwendungen im Labor.

Ihre hohe Porosität ermöglicht hohe Flussraten und eine sehr effektive Rückhaltung von Mikroorganismen..

### Eigenschaften

Glatte Oberfläche, hydrophil  
Gleichmäßige Porosität, hohe Durchflussrate  
Schwarz oder weiß Präsentation in Blister, steril und Z-Pack  
Maximale Gebrauchstemperatur 130° C

### Anwendungen

Bakterienrückhalt Biosensoren  
Partikelrückhalt HPLC-Vorfiltration  
Önologische Labors

Präsentation  
in Blister,  
steril oder  
Z-PACK



**DORSAN**®  
LIVING FILTRATION

# Membranfilter MCE

## Technische Eigenschaften von Celluloseester Filtermembranen

	Durchmesser	gemischter Zelluloseester	Pore	Gitter	schwarz	steril
M0	13	MCE	0.20	G	B	S
	25		0.45			
	47		0.65			
	90		0.8			
	142		1.2			
	293		3.0			

**Gitter, schwarz und steril:** Nur in 47 mm (0,20 und 0,45 )

**MCEWGSZ047045:** X Easy Pick 47 mm 0,45 µm steril, Gitter, weiß.

## Technische Eigenschaften von Celluloseester Filtermembranen

	Durchmesser	Pore	Box-Einheiten
	13 mm	Alle Porositäten	100
	25 mm	Alle Porositäten	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
Steril. Kariert. Weiß	47 mm	0.20	100
Steril. Kariert. Weiß	47 mm	0.45	100
Steril. Kariert. Schwarz	47 mm	0.20 & 0.45	100
Easy Pick Z. Kariert. Steril. Weiß	47 mm	0.45	100
	90 mm	Alle Porositäten	25
	142 mm	Alle Porositäten	25
	293 mm	Alle Porositäten	25