

# Filtro Jeringa MCE-T



## Filtros Jeringa Membranas hidrofílicas MCE Serie T

Filtros jeringa Dorsan® fabricados con membranas hidrofílicas de ésteres mixtos de celulosa (MCE). Esta especial composición de una membrana producida con acetato de celulosa y nitrato de celulosa es una de las más utilizadas globalmente en procesos analíticos y de investigación.

Presentan una porosidad muy uniforme que les permite ofrecer un consistente flujo y filtraciones más rápidas en medios acuosos y en la retención de partículas.

Se caracterizan por una alta adsorción de proteínas, biológicamente inertes con una muy buena estabilidad térmica.

Diseñadas con conexiones FLL/MLS, en carcasa de cyrolite ó de polipropileno. Disponible en diversos diámetros para una mayor versatilidad en su utilización en el laboratorio.

### Características

Filtraciones más rápidas  
Clarificación de medios acuosos  
Porosidad muy uniforme  
Alta adsorción de proteínas  
Hidrofílicas

**DORSAN**®  
LIVING FILTRATION

# Filtro Jeringa MCE-T

## Características Técnicas del filtro jeringa con membranas hidrofílicas MCE, Serie T

	13 mm	25 mm
Material Membrana / Material Cápsula	MCE/Cyro	MCE / Cyro
Diámetro Filtro (mm)	13	25
Area de Filtración (cm <sup>2</sup> )	1,09	4,08
Diámetro de poro (µm)	0,22//0,45	0,22//0,45
Volumen Muestra (ml)	< 10	< 100
Máxima Temperatura operativa (C)	50°	50°
Máxima Presión Operativa (psi)	75	75

## Especificaciones del filtro jeringa con membranas hidrofílicas MCE, Serie T

Código	Descripción	Un. Caja
<b>0,22 µm</b>		
S13-MCE020-T	Filtro Jeringa MCE No Estéril, Poro : 0.22 µm, Diámetro 13 mm	500
S25-MCE020-T	Filtro Jeringa MCE No Estéril, Poro : 0.22 µm, Diámetro 25 mm	500
<b>0,45 µm</b>		
S13-MCE045-T	Filtro Jeringa MCE No Estéril, Poro : 0.45 µm, Diámetro 13 mm	500
S25-MCE045-T	Filtro Jeringa MCE No Estéril, Poro : 0.45 µm, Diámetro 25 mm	500

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

v01 © Dorsan Filtration