

ESP

Filtración Laboratorio

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



Filtración Laboratorio

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
Área de Filtración (cm ²)	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
0,22 μm		
S13-MCE022-T	Filtro Jeringa MCE No Estéril, Poro : 0.22 μm, Diámetro 13 mm	100
S25-MCE022-T	Filtro Jeringa MCE No Estéril, Poro : 0.22 μm, Diámetro 25 mm	100
0,45 μm		
S13-MCE045-T	Filtro Jeringa MCE No Estéril, Poro : 0.45 μm, Diámetro 13 mm	100
S25-MCE045-T	Filtro Jeringa MCE No Estéril, Poro : 0.45 μm, Diámetro 25 mm	100

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

v02.2019 © Dorsan Filtración

DORSAN®
LIVING FILTRATION

www.dorsanfiltration.com