

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 (cm²)	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