

ESP

Filtración Laboratorio

Filtro Jeringa **MCE-G**



Filtros Jeringa Membranas hidrofílicas MCE Serie G

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, su anillo exterior les permite tener una mayor resistencia a la presión que los filtros jeringa simplemente termosoldados exteriormente.

Características

- Gran resistencia mecánica
- Clarificación de medios acuosos
- Porosidad muy uniforme
- Alta adsorción de proteínas
- La mejor relación calidad/precio

DORSAN®
LIVING FILTRATION



Filtración Laboratorio

Filtro Jeringa MCE-G

Características Técnicas del filtro jeringa con membranas hidrofílicas MCE, Serie G

	13 mm	25 mm
Material Membrana / Material Cápsula	CA / PP	CA / PP
Diámetro Filtro (mm)	13 mm	25 mm
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	50°C	50°C
Máxima Presión Operativa (psi)	87	87

Especificaciones del filtro jeringa con membranas hidrofílicas MCE, Serie G

Código	Descripción	Un. Caja
0,22 μm		
S13-MCE022-G	Filtro Jeringa MCE, No Estéril, Poro: 0.22 μm, Diámetro 13 mm, Gear Edge	100
S25-MCE022-G	Filtro Jeringa MCE, No Estéril, Poro: 0.22 μm, Diámetro 25 mm, Gear Edge	100
0,45 μm		
S13-MCE045-G	Filtro Jeringa MCE, No Estéril, Poro: 0.45 μm, Diámetro 13 mm, Gear Edge	100
S25-MCE045-G	Filtro Jeringa MCE, No Estéril, Poro: 0.45 μm, Diámetro 25 mm, Gear Edge	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