

Filtro Jeringa PES-T



Filtros Jeringa Poliétersulfona PES Serie T

Dorsan® presenta los filtros Jeringa realizados con membranas de Poliétersulfona (PES). De naturaleza hidrofílica son de estructura asimétrica.

Es el tipo de membrana que presenta una filtración más rápida y capacidad de retención de contaminantes en medios acuosos. Se caracteriza por una muy baja adsorción de proteínas y bajos extractables.

Es un tipo de filtro muy versátil en aplicaciones como preparación de muestras, análisis de productos líquidos alimentarios, filtraciones de aguas...

El proceso de control de calidad garantiza la uniformidad del producto y las propiedades de filtración y porosidad ofrecidas.

Diseñadas con conexiones FLL/MLS, los filtros jeringa de PES son ampliamente reconocidos como ideales en filtraciones acuosas y en aplicaciones generales de laboratorio.

Características

- Gran velocidad de filtración
- Baja adsorción de proteínas
- Alta capacidad de carga de partículas
- Porosidad uniforme
- Bajos extractables

Filtro Jeringa PES-T

Características Técnicas del filtro jeringa Poliétersulfona PES, Serie T

	13 mm	25 mm
Material Membrana / Material Cápsula	PES/PP	PES/PP
Diámetro Filtro (mm)	13	25
Area 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)	80°	80°
Máxima Presión Operativa (psi)	75	75

Especificaciones del filtro jeringa Poliétersulfona PES, Serie T

Código	Descripción	Un. Caja
0,22 µm		
S13-PES022-T	Filtro Jeringa PES, No Estéril, Poro: 0.22 µm, Diámetro 13mm	100
S25-PES022-T	Filtro Jeringa PES, No Estéril, Poro: 0.22 µm, Diámetro 25 mm	100
0,45 µm		
S13-PES045-T	Filtro Jeringa PES, No Estéril, Poro: 0.45 µm, Diámetro 13mm	100
S25-PES045-T	Filtro Jeringa PES, No Estéril, Poro: 0.45 µm, Diámetro 25 mm	100

Embalaje

500 unidades x caja

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

v02.2019 © Dorsan Filtración