

Filtro Jeringa PVDF-T



Filtros Jeringa Polivinildenedifloride PVDF Serie T

Filtros jeringa Dorsan® fabricados con membranas de Polivinildenedifloride (PVDF). **Ofrecemos las versiones hidrofílicas e hidrofóbicas.**

Diseñadas para tener una alta compatibilidad química. Este tipo de filtro jeringa es muy valorado por su capacidad de alcanzar los más altos requerimientos solicitados en las diferentes aplicaciones de filtración de productos químicos.

Son una muy buena alternativa económicamente hablando a los filtros jeringa de PTFE en filtraciones de gases ó de ventilación.

Son ideales en la esterilización y clarificación de soluciones biológicas.

Alto caudal, bajos extractables, muy baja adsorción de proteínas y una amplia compatibilidad química hacen de ellas una excelente opción en una gran mayoría de aplicaciones.

Características

Altos caudales de filtración
Versión Hidrofóbica ó Hidrofílica
Compatible con soluciones agresivas
Alternativa a los filtros de PTFE
Bajos extractables

DORSAN®
LIVING FILTRATION

Filtro Jeringa PVDF-T

Características Técnicas del filtro jeringa Polivinildenedifloride PVDF, Serie T

	13 mm	25 mm
Material Membrana / Material Cápsula	PVDF/PP	PVDF/PP
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)	100°	100°
Máxima Presión Operativa (psi)	75	75

Especificaciones del filtro jeringa con membranas de Polivinildenedifloride, Serie T

Código	Descripción	Un. Caja
0,22 µm		
S13-PVDF022-T	Filtro Jeringa PVDF, No Estéril, Poro: 0.22 µm, Diámetro 13 mm	100
S25-PVDF022-T	Filtro Jeringa PVDF, No Estéril, Poro: 0.22 µm, Diámetro 25 mm	100
0,45 µm		
S13-PVDF045-T	Filtro Jeringa PVDF, No Estéril, Poro: 0.45 µm, Diámetro 13 mm	100
S25-PVDF045-T	Filtro Jeringa PVDF, 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