

ESP

Filtración Laboratorio

Filtro Jeringa NY-T



Filtros Jeringa Nylon Serie T

Los filtros jeringa Dorsan® ofrecen una aplicación universal en procesos analíticos. El Nylon hidrofílico es el material idóneo para soluciones acuosas (no ácidas) o preparación de muestras orgánicas en aplicaciones de HPLC. Excelentes características de flujo, muy bajos niveles de extractables y gran estabilidad mecánica.

Nuestra calidad presenta la mejor combinación de parámetros físicos para conseguir las más exigentes necesidades analíticas.

Se ofrece en diámetros de 4 mm, 13 mm, 25 mm y 30 mm. Nuestro medio filtrante de Nylon ofrece las naturales características hidrofílicas, alta retención de proteínas y gran capacidad de retención de partículas.

Diseñadas con conexiones FLL/MLS es uno de los tipos de filtros jeringa más universalmente utilizados.

Características

Naturaleza Hidrofílica

No precisan pre humectación antes de uso

Inlet FLL, Outlet MLS

Preparación muestras HPLC

Alta capacidad de retención

Gran compatibilidad química

DORSAN®
LIVING FILTRATION



Filtración Laboratorio

Filtro Jeringa NY-T

Características Técnicas del filtro jeringa Nylon, Serie T

	13 mm	25 mm
Material Membrana / Material Cápsula	NY/PP	NY/PP
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)	80°	80°
Máxima Presión Operativa (psi)	75	75

Especificaciones del filtro jeringa Nylon, Serie T

Código	Descripción	Un. Caja
0,22 μm		
S13-NY022-T	Filtro Jeringa NY, No Estéril, Poro: 0.22 μm, Diámetro 13 mm	100
S25-NY022-T	Filtro Jeringa NY, No Estéril, Poro: 0.22 μm, Diámetro 25 mm	100
0,45 μm		
S13-NY045-T	Filtro Jeringa NY, No Estéril, Poro: 0.45 μm, Diámetro 13 mm	100
S25-NY045-T	Filtro Jeringa NY, 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

DORSAN®
LIVING FILTRATION

www.dorsanfiltration.com