

# 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



# 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
Area de Filtración (cm <sup>2</sup> )	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
<b>0,22 µm</b>		
S13-NY020-T	Filtro Jeringa NY, No Estéril, Poro: 0.22 µm, Diámetro 13 mm	500
S25-NY020-T	Filtro Jeringa NY, No Estéril, Poro: 0.22 µm, Diámetro 25 mm	500
<b>0,45 µm</b>		
S13-NY045-T	Filtro Jeringa NY, No Estéril, Poro: 0.45 µm, Diámetro 13 mm	500
S25-NY045-T	Filtro Jeringa NY, No Estéril, Poro: 0.45 µm, Diámetro 25 mm	500

### Embalaje

500 unidades x caja

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

v01 © Dorsan Filtration