

Spritzen- Vorsatzfilter NY-T



Nylon-Spritzenvorsatzfilter Serie T

DORSAN® Spritzenvorsatzfilter sind universell in analytischen Prozessen einsetzbar. Hydrophiles Nylon ist das ideale Material für wässrige (nicht saure) Lösungen oder für die Aufbereitung organischer Proben in HPLC-Anwendungen. Hervorragende Fließeigenschaften, sehr geringe Extraktionsrückstände und hohe mechanische Stabilität.

Unsere Qualität bietet die beste Kombination physikalischer Parameter, um die anspruchsvollsten analytischen Anforderungen zu erfüllen.

Erhältlich in den Durchmessern 4 mm, 13 mm, 25 mm und 30 mm. Unsere Nylon Filtermedien bieten natürliche hydrophile Eigenschaften, hohe Proteinrückhaltung und hohe Partikelrückhaltung.

Entwickelt mit FLL / MLS Anschlüssen, ist es einer der am häufigsten verwendeten Spritzenfiltertypen.

Eigenschaften

- Hydrophile Natur
- Kein Anfeuchten vor Gebrauch
- Einlass FLL, Auslass MLS
- Vorbereitung HPLC-Proben
- Hohe Rückhaltekapazität
- Gute chemische Kompatibilität

DORSAN®
LIVING FILTRATION

Spritzen- Vorsatzfilter NY-T

Technische Eigenschaften der Nylon Spritzenfilter der T-Serie

	4 mm	13 mm	25 mm	30 mm
Material Membran / Material Kapsel	NY/PP	NY/PP	NY/PP	NY/PP
Durchmesser Filter (mm)	4	13	25	30
Filtrationsbereich (cm ²)	0.13	1.09	4.08	4.9
Porendurchmesser (µm)	0.20//0.45	0.20//0.45	0.20//0.45	0.20//0.45
Volumen Muster (ml)	<3	< 10	< 100	< 120
Maximale Betriebstemperatur (C)	80°	80°	80°	80°
Maximaler Betriebsdruck (psi)	75	75	75	75

Technische Eigenschaften der Nylon Spritzenfilter der T-Serie

Code	Beschreibung	Einheit Box
0,20 µm		
S04-NY020-T	Spritzenvorsatzfilter NY. Nicht steril. Pore: 0.20 µm. Durchmesser 4 mm	500
S13-NY020-T	Spritzenvorsatzfilter NY. Nicht steril. Pore: 0.20 µm. Durchmesser 13 mm	500
S25-NY020-T	Spritzenvorsatzfilter NY. Nicht steril. Pore: 0.20 µm. Durchmesser 25 mm	500
S30-NY020-T	Spritzenvorsatzfilter NY. Nicht steril. Pore: 0.20 µm. Durchmesser 30 mm	500
0,45 µm		
S04-NY045-T	Spritzenvorsatzfilter NY. Nicht steril. Pore: 0.45 µm. Durchmesser 4 mm	500
S13-NY045-T	Spritzenvorsatzfilter NY. Nicht steril. Pore: 0.45 µm. Durchmesser 13 mm	500
S25-NY045-T	Spritzenvorsatzfilter NY. Nicht steril. Pore: 0.45 µm. Durchmesser 25 mm	500
S30-NY045-T	Spritzenvorsatzfilter NY. Nicht steril. Pore: 0.45 µm. Durchmesser 30 mm	500

Verpackung

500 Einheiten x Box