

Filtres Seringue Nylon Série T

Les filtres seringue Dorsan® offrent une application universelle pour les processus analytiques. Le nylon hydrophile est un matériau idéal pour les solutions aqueuses (non acides) ou pour les préparations d'échantillon organiques en applications HPLC. Excellentes caractéristiques de flux, niveaux très bas d'extractibles et grande stabilité mécanique.

Les paramètres physiques de ce produit le rendent idéal pour les niveaux d'exigences analytiques les plus élevés.

Proposé en diamètres de 4 mm, 13 mm, 25 mm et 30 mm. Notre milieu filtrant en nylon offre des caractéristiques hydrophiles naturelles, une haute rétention de protéines et une grande capacité de rétention des particules.

Conçu avec des raccords FLL/MLS, c'est un des filtres seringue les plus universellement utilisés.

Caractéristiques

Nature hydrophile

Ne requière pas de préhumectage avant utilisation
Inlet FLL, Outlet MLS
Préparation d'échantillons HPLC
Haute capacité de rétention
Compatibilité chimique élevée



Caractéristiques techniques du filtre seringue nylon, Série T

	13 mm	25 mm
Matériau membrane/Matériau capsule	NY/PP	NY/PP
Diamètre filtre (mm)	13	25
Surface de filtration (cm²)	1,09	4,08
Diamètre du pore (µm)	0,22//0,45	0,22//0,45
Volume échantillon (ml)	<10	<100
Température opérative maximale (C)	80°	80°
Pression d'opération maximale (PSI)	75	75

Spécifications du filtre seringue nylon, Série T

Code	Description	U. Boîte
	0.22 μm	
S13-NY022-T	Filtre Seringue NY, Non stérile, Pore 0.22 μ m, Diamètre 13 mm	500
S25-NY022-T	Filtre Seringue NY, Non stérile, Pore 0.22 μm Diamètre 25 mm	500
	0.45 μm	
S13-NY045-T	Filtre Seringue NY, Non stérile, Pore 0.45 µm, Diamètre 13 mm	500
S25-NY045-T	Filtre Seringue NY, Non stérile, Pore 0.45 µm, Diamètre 25 mm	500

Emballage

500 unités x boîte

