

Filtre Seringue NY-G



Filtres Seringue Nylon Série G

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'échantillons 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. Proposés dans des diamètres de 13 mm ou 25 mm. Notre milieu filtrant en nylon offre des caractéristiques hydrophiles naturelles, une haute rétention des protéines et une grande capacité de rétention des particules.

Conçus avec des raccords FLL/MLS, leur anneau extérieur leur confère une résistance à la pression supérieure à celle des filtres seringue simplement thermosoudés sur l'extérieur.

Caractéristiques

- Grande résistance mécanique
- Ne requière pas de préhumectage avant utilisation
- Inlet FLL, Outlet MLS
- Préparation échantillons HPLC
- Haute capacité de rétention
- Le meilleur rapport qualité/prix

DORSAN®
LIVING FILTRATION

Filtre Seringue NY-G

Caractéristiques techniques du filtre seringue nylon, Série G

	13 mm	25 mm
Matériau membrane/Matériau capsule	Nylon/PP	Nylon/PP
Diamètre filtre (mm)	13 mm	25 mm
Surface de filtration (cm ²)	1,09	4,08
Diamètre du pore (µm)	0,22//0,45	0,22//0,45
Volume échantillon (ml)	<10	<100
Température opérative maximale	100°C	100°C
Pression d'opération maximale (PSI)	87	87

Spécifications du filtre seringue nylon, Série G

Code	Description	Un. Boîte
0.22 µm		
S13-NY022-G	Filtre Seringue NYLON, Non stérile, Pore 0.22 µm, Diamètre 13 mm, Gear Edge	100
S25-NY022-G	Filtre Seringue NYLON, Non stérile, Pore 0.22 µm, Diamètre 25 mm, Gear Edge	100
0.45 µm		
S13-NY045-G	Filtre Seringue NYLON, Non stérile, Pore 0.45 µm, Diamètre 13 mm, Gear Edge	100
S25-NY045-G	Filtre Seringue NYLON, Non stérile, Pore 0.45 µm, Diamètre 25 mm, Gear Edge	100