

Filtre Seringue PVDF-T



Filtres Seringue Polyfluorure de vinylidène PVDF Série T

Filtres seringue Dorsan® fabriqués avec des membranes en polyfluorure de vinylidène (PVDF). **Nous offrons les versions hydrophiles et hydrophobes.**

Conçus pour avoir une haute compatibilité chimique. Ce type de filtre seringue est très apprécié pour sa capacité à répondre au plus haut niveau d'exigence des diverses applications de filtration de produits chimiques.

C'est une très bonne alternative en termes de coût aux filtres seringue en PTFE pour les filtrations de gaz ou de ventilation.

Il est idéal pour la stérilisation et la clarification de solutions biologiques.

Haut débit, faible niveau d'extractibles, très faible absorption de protéines et large compatibilité chimique font de lui un choix excellent pour la plupart des applications.

Caractéristiques

- Hauts débits de filtration
- Version hydrophobe ou hydrophile
- Compatible avec des solutions agressives
- Alternative aux filtres en PTFE
- Faibles niveaux d'extractibles

Filtre Seringue PVDF-T

Caractéristiques techniques du filtre seringue polyfluorure de vinylidène PVDF, Série T

	13 mm	25 mm
Matériau membrane/Matériau capsule	PVDF/PP	PVDF/PP
Diamètre filtre (mm)	13	25
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 (C)	100°	100°
Pression d'opération maximale (PSI)	75	75

Spécifications du filtre seringue avec membranes en polyfluorure de vinylidène, Série T

Code	Description	U. Boîte
0.22 µm		
S13-PVDF022-T	Filtre Seringue PVDF, Non stérile, Pore 0.22 µm, Diamètre 13 mm	500
S25-PVDF022-T	Filtre Seringue PVDF, Non stérile, Pore 0.22 µm, Diamètre 25 mm	500
0.45 µm		
S13-PVDF045-T	Filtre Seringue PVDF, Non stérile, Pore 0.45 µm, Diamètre 13 mm	500
S25-PVDF045-T	Filtre Seringue PVDF, Non stérile, Pore 0.45 µm, Diamètre 25 mm	500

Emballage

500 unités x boîte