

Filtre Seringue PES-T



Filtres Seringue Polyéthersulfone PES Série T

Dorsan® présente les filtres seringue fabriqués avec des membranes en polyéthersulfone (PES). De nature hydrophile, leur structure est asymétrique.

Cette membrane présente une filtration plus rapide et une grande capacité de rétention de contaminants en milieu aqueux. Elle se caractérise par une absorption très faible de protéines et un faible niveau d'extractibles.

Ce type de filtre est idéal pour un grand nombre d'applications telles que préparation d'échantillons, analyse de produits alimentaires liquides, filtration d'eaux...

Le processus de contrôle de la qualité garantit l'uniformité du produit et les propriétés de filtration et de porosité offertes.

Conçus avec des raccords FLL/MLS, les filtres seringue en PES sont largement reconnus comme étant idéals pour les filtrations aqueuses et les applications générales de laboratoire.

Caractéristiques

- Grande vitesse de filtration
- Faible niveau d'absorption de protéines
- Haute capacité de charge de particules
- Porosité uniforme
- Faible niveau d'extractibles

Filtre Seringue PES-T

Caractéristiques techniques du filtre seringue polyéthersulfone PES, Série T

	13 mm	25 mm
Matériau membrane/Matériau capsule	PES/PP	PES/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)	80°	80°
Pression d'opération maximale (PSI)	75	75

Spécifications du filtre seringue polyéthersulfone PES, Série T

Code	Description	U. Boîte
0.22 µm		
S13-PES022-T	Filtre Seringue PES, Non stérile, Pore 0.22 µm, Diamètre 13mm	500
S25-PES022-T	Filtre Seringue PES, Non stérile, Pore 0.22 µm, Diamètre 25 mm	500
0.45 µm		
S13-PES045-T	Filtre Seringue PES, Non stérile, Pore 0.45 µm, Diamètre 13mm	500
S25-PES045-T	Filtre Seringue PES, Non stérile, Pore 0.45 µm, Diamètre 25 mm	500

Emballage

500 unités x boîte