

Filtre Seringue MCE-T



Filtres Seringue Membranes hydrophiles MCE Série T

Filtres seringue Dorsan® fabriqués avec des membranes hydrophiles en esters de cellulose mixte (MCE). Cette membrane de composition spéciale, fabriquée avec de l'acétate de cellulose et du nitrate de cellulose, est une des plus utilisées dans les processus analytiques et de recherche.

Leur porosité uniforme permet d'avoir un flux constant et des filtrations plus rapides en milieu aqueux et pour la rétention de particules.

Ils se caractérisent par une haute absorption de protéines, sont biologiquement inertes et ont une très bonne stabilité thermique.

Conçus avec des raccords FLL/MLS, avec corps en Cyrolite ou polypropylène. Plusieurs diamètres disponibles pour un plus grand nombre d'utilisations en laboratoire.

Caractéristiques

Filtrations plus rapides
Clarification de milieux aqueux
Porosité très uniforme
Haute absorption de protéines
Hydrophiles

DORSAN®
LIVING FILTRATION

Filtre Seringue MCE-T

Caractéristiques techniques du filtre seringue avec membranes hydrophiles MCE, Série T

	13 mm	25 mm
Matériau membrane/Matériau capsule	MCE/Cyro	MCE/Cyro
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)	50°	50°
Pression d'opération maximale (PSI)	75	75

Spécifications du filtre seringue avec membranes hydrophiles MCE, Série T

Code	Description	U. Boîte
0.22 µm		
S13-MCE022-T	Filtre Seringue MCE, Non stérile, Pore 0.22 µm, Diamètre 13 mm	500
S25-MCE022-T	Filtre Seringue MCE, Non stérile, Pore 0.22 µm, Diamètre 25 mm	500
0.45µm		
S13-MCE045-T	Filtre Seringue MCE, Non stérile, Pore 0.45 µm, Diamètre 13 mm	500
S25-MCE045-T	Filtre Seringue MCE, Non stérile, Pore 0.45 µm, Diamètre 25 mm	500