

	FICHE TECHNIQUE		
	Date de création :	26/07/2021	
	Dernière Mise à jour :	26/07/2021	
	Version :	0	

	<u>FILTRE SERINGUE</u>	
Description	Filtre seringue en polytétra-fluoréthylène (PTFE) stérilisé hydrophobe entrée luer lock femelle/ sortie luer slip mâle	
Applications	<ul style="list-style-type: none"> - Stérilisation de l'air - Préparation d'échantillons HPLC - Filtration de solutions aqueuses après imbibition avec un solvant adapté (éthanol, méthanol...) 	
Références articles	0700867	0700868
Diamètre (mm)	25	
Matière	polytétra-fluoréthylène (PTFE)	
Point de bulles min (psi)	14.5	7.25
Porosité (µm)	0.22	0.45
Résistance	Pression max (psi) 87 Température max (°C) 50 Stabilité chimique (pH) 1-14	
Volume échantillon max (ml)	100	
Volume mort max (µl)	50	
Surface de filtration (cm²)	2.98	
Débit (ml/min) @10psi	25-35	40-85
Stérilisation	Par rayon gamma	
Conditionnement	Par 50	

Ces spécifications ne peuvent être considérées que comme des informations générales et ne dispenseront pas l'utilisateur de son obligation de s'assurer que le produit est adapté pour l'utilisation prévue. En cas de doute, veuillez nous contacter.

FT 0700867-68

juillet 21