

	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 nylon (polyamide) hydrophile entrée luer lock femelle/ sortie luer slip mâle			
Applications	<ul style="list-style-type: none"> - Filtration et clarification des solvants - Filtration de solutions aqueuses et organiques en HPLC - Stérilisation et clarification des fluides biologiques, solutions tampons et cultures tissulaires 			
Références articles	0700814	0700816	0700817	0700835
Diamètre (mm)	25			
Matière	Nylon (polyamide)			
Point de bulles min (psi)	40.6		26.1	
Porosité (µm)	0.22		0.45	
Résistance	Pression max (psi) 87 Température max (°C) 50 Stabilité chimique (pH) 3-14			
Volume échantillon max (ml)	100			
Volume mort max (µl)	100		50	
Surface de filtration (cm²)	2.98			
Débit (ml/min) @10psi	8-25		22-45	
Conditionnement	par 1000	par 50	par 50	par 1000

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 0700814-16-17-35

juillet 21