



	<u>FILTRE SERINGUE</u>	
Description	Filtre seringue en polyethersulfone stérilisé hydrophile entrée luer lock femelle/ sortie luer slip mâle	
Applications	<ul style="list-style-type: none"> - Filtration de liquides alcalins ou de solvants organiques - Filtration de solutions visqueuses 	
Références articles	0700857	0700858
Diamètre (mm)	13	
Matière	Polyethersulfone	
Point de bulles min (psi)	46.4	31.9
Porosité (µm)	0.22	0.45
Résistance	Pression max (psi) 87 Température max (°C) 50 Stabilité chimique (pH) 4-8	
Volume échantillon max (ml)	10	
Volume mort max (µl)	10	
Surface de filtration (cm²)	0.92	
Débit (ml/min) @10psi	7-15	18-25
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.