



Grosseron Collection		<u>FILTRE SERINGUE</u>	
Description	Filtre seringue en esters de cellulose mixte hydrophile entrée luer lock femelle/ sortie luer slip mâle		
Applications	<ul style="list-style-type: none"> - Filtration de solvants organiques ou de solutions alcalines - Clarification, purification et stérilisation des fluides biologiques 		
Références articles	0700820	0700821	
Diamètre (mm)	25		
Matière	Ester de cellulose mixte		
Point de bulles min (psi)	40.6	23.2	
Porosité (µm)	0.22	0.45	
Résistance	Pression max (psi) 87 Température max (°C) 50 Stabilité chimique (pH) 4-8		
Volume échantillon max (ml)	100		
Volume mort max (µl)	50		
Surface de filtration (cm²)	2.98		
Débit (ml/min) @10psi	24-50	45-75	
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.