

TYPES DE MINISART PAR GRANDES APPLICATIONS

Types de Minisart										Applications													
Références	Description	Membrane	Seuil de rétention	Connexion en sortie	Conditionnement			Gamme de pH maxi	Volumes filtrables	Biologie/biotechnologie				Chromatographie		Analyses Environnement	Solutions agressives	Evénements stériles, filtration de gaz					
					Stériles EO*	Stériles GI*	Non stériles			Culture cellulaire	Mycoplasmes	Divers	Medical **	HPLC ou GC	IC								
Corps de filtre en MBS (Cyrolite) avec code couleur																							
146610	NML "High Flow"	PES (adsorption protéique faible)	0,1 µm	Luer Lock mâle	50 u. (K)	na	na	3 à 12	< 70 ml		X		X										
146611			0,2 µm	Cône Luer		50 u. (GUK)	500 u. (Q)		< 100-150 ml	surtout 0,2 µm stérile					X								
146612			0,45 µm			50 u. (GUK)																	
146559						Luer Lock mâle																	
146615	NML	Acétate de Cellulose (très faible adsorption protéique)	0,2 µm	Luer Lock mâle	50 u. (K)	50 u. (GUK)	500 u. (Q)	4 à 8	< 100 ml	surtout 0,2 µm stérile		X	CE (en K, GUK et Q)										
146620			0,45 µm	Cône Luer		50 u. (GUK)																	
146622			0,65 µm	Luer Lock mâle		50 u. (GUK)																	
146624			0,8 µm	Cône Luer		na				na													
147863			1,2 µm	Luer Lock mâle		50 u. (GUK)				500 u. (Q)													
147838			1,2 µm			50 u. (GUK)																	
146861			5 µm			na																	
146608																							
146909	GF	Fibre de Verre	0,7 µm nominal	Luer Lock mâle	50 u. (K)	na	500 u. (Q)	3 à 12	< 500 ml			X (préfiltration)											
146630	Plus	Fibre de Verre + Acétate de Cellulose	0,2 µm	Luer Lock mâle	50 u. (K)	50 u. (GUK)	500 u. (Q)	4 à 8	< 200 ml	X (solutions aqueuses chargées)													
146628			0,45 µm		50 u. (GUK)																		
146632			1,2 µm		na	na																	
147816	HY	PTFE	0,2 µm	Luer Lock mâle	50 u. (K)	na	500 u. (Q)	3 à 12				CE (K et Q)					X (intégration sur machines)						
				Cône Luer	na	na																	
Corps de filtre en PP (Polypropylène) translucide																							
147859	NY 25	Polyamide	0,2 µm	Cône Luer	50 u. stériles (ACK)	na	500 u. (Q)	3 à 14	< 100 ml														
147860			0,45 µm		50 u. non stériles (K)																		
-	NY 15		0,2 µm																				
-			0,45 µm						< 5 ml														
-	NY 25 X Plus	Fibre de Verre + Polyamide	0,2 µm	Cône Luer	50 u. non stériles (K)	na	500 u. (Q)	3 à 14	< 100-150 ml														
-			0,45 µm																				
146627	RC 25	Cellulose Régénérée	0,2 µm	Cône Luer	50 u. stériles (ACK) ou non stériles (K)	na	500 u. (Q)	3 à 14	< 100 ml														
147849			0,45 µm		50 u. non stériles (K)																		
147076	RC 15		0,2 µm		50 u. stériles (ACK) ou non stériles (K)																		
147847			0,45 µm		50 u. non stériles (K)																		
147072	RC 4		0,2 µm		50 u. non stériles (K)																		
-					0,45 µm																		
-	PES 15		PES		0,2 µm				Cône Luer	50 u. stériles (ACK)	na	na	1 à 14	< 70-80 ml	X					X		X	
146906	SRP 25		PTFE (hydrophobe)		0,2 µm				Cône Luer	50 u. stériles (ACK) ou non stériles (K)	na	500 u. (Q)	1 à 14	< 100 ml				CE (en ACK)					
147843		0,45 µm		50 u. non stériles (K)																			
147840	SRP 15	0,2 µm		50 u. stériles (ACK) ou non stériles (K)																			
147841		0,45 µm		50 u. non stériles (K)																			
-				0,2 µm	50 u. non stériles (K)																		
146925				0,45 µm	50 u. non stériles (K)																		
-				0,2 µm	Mini pointe	na																	
-	SRP 4			0,45 µm	Cône Luer	50 u. non stériles (K)								< 5 ml									

* EO= Oxyde d'Éthylène, GI= Irradiation Gamma
na= non applicable

** CE= marquage CE In Vivo