## TYPES DE MINISART PAR GRANDES APPLICATIONS

Types de Minisart											Applications								
Connexion Conditionnement Commo do Volumos																			
Références	Description	Membrane	Seuil de rétention	en sortie	Stériles EO*	Stériles GI*	Non stériles	pH maxi	filtrables	Culture cellulaire	Mycoplasmes	Divers	Medical **	HPLC ou GC	IC	Environement	agressives	filtration de gaz	
Corps de filtre en MBS (Cyrolite) avec code couleur																			
146610		DEC	0,1 µm	Luer Lock mâle		na	na		< 70 ml		Х		Х						
146611 146612	NML "High Flow" (adsorption protéique faible)		0,2 µm		50 u. (K)	50 u. (GUK)		3 à 12	< 100-150 ml	surtout 0,2 µm stérile									
146559		protéique faible)	0,45 μm	Cône Luer	50 d. (IV)	50 u. (GUK)	500 u. (Q)	0 4 12				X			X				
146615		0,45 μπ	Luer Lock mâle																
146618 146620	Acétate de NML Cellulose (très faible adsorption protéique)	Acátata	0,2 μm	Luer Lock mâle Cône Luer		50 u. (GUK)	=00 (O)	4 à 8	< 100 ml	surtout 0,2 µm stérile			CE						
146622 146624		de	0,45 μm	Luer Lock mâle		50 u. (GUK)	500 u. (Q)				х		(en K, GUK et Q)						
147863		(très faible	0,65 μm	Cône Luer	50 u. (K)	na	na					Х	X (K) X X						
147838 146861		adsorption protéique)	0,8 μm 1,2 μm	Luer Lock mâle		50 u. (GUK) 50 u. (GUK)	500 u. (Q)												
146608		1 1,	5 μm			na	300 u. (Q)						X						
146909 -	GF	Fibre de Verre	0,7 μm nominal	Luer Lock mâle Cône Luer	50 u. (K)	na	500 u. (Q)	3 à 12	< 500 ml			X (préfiltration)							
146630		Fibre de	0,2 μm		50 u. (K)	50 u. (GUK)				Х									
146628	Plus	Verre + Acétate de	0,45 µm	Luer Lock mâle		50 u. (GUK)	500 u. (Q)	4 à 8	< 200 ml	(solutions aqueuses chargées)		Х							
146632 147816	HY	Cellulose	1,2 µm	Luer Lock mâle	<b>na</b> 50 u. (K)	na na	F00 (1/0)	3 à 12					CE (K et Q)					X (intégration	
-	HY	PTFE	0,2 μm	Cône Luer	na		500 u. (Q)	3 a 12										sur machines)	
147859		1	Corps de filtre	en PP (Poly	/propyléne) tra 50 u.	anslucide		1	1										
147860	NY 25 NY 15	Polyamide	0,45 µm	Cône Luer	stériles (ACK)	na	500 u. (Q)	3 à 14	< 100 ml			X		Surtout 0,45 µm	Х	Х			
-			0,2 μm 0,45 μm		50 u. non stériles (K)	nu .	000 d. (d)		< 20 ml			~		(solvants & bases)	~				
-	NY 25 X Plus	Fibre de Verre + Polyamide	0,2 μm	Cône Luer	50 u.	na	500 u. (Q)	3 à 14	< 100-150 ml		х			Surtout	es)	х			
_			0,45 μm		non stériles (K)							X		0,45 µm (solvants & bases)					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		50 u.									, ,					
146627	RC 25		0,2 μm		stériles (ACK) ou non stériles (K)		500 u. (Q)	3 à 14	< 100 ml										
147849			0,45 μm		50 u. non stériles (K)		, ,												
	RC 15	Cellulose Régénérée		Cône Luer	50 u.	na						Х		Surtout 0,45 µm (solvants & acides)		Х			
147076			0,2 μm		stériles (ACK) ou non stériles (K)		500 u. (Q)												
147847			0,45 µm		50 u. non stériles (K)														
147072	RC 4		0,2 µm		50 u. non stériles (K)		500 u. (Q)		< 5 ml										
-			0,45 μm		50 u.														
-	PES 15	PES	0,2 μm	Cône Luer	stériles (ACK)	na	na	1 à 14	< 70-80 ml	×		X			X		X		
146906			0,2 μm		50 u.			1 à 14	< 100 ml				CE						
140900			0,2 μπ		stériles (ACK) ou non stériles (K)								(en ACK)						
147843			0,45 μm	Cône Luer	50 u. non stériles (K)		500 u. (Q)						1					X	
147840		PTFE (hydrophobe)	0,2 μm	Cone Luer	50 u. stériles (ACK) ou		500 u. (Q)		< 20 ml				1	Surtout 0,45 µm		х	X (pré-mouillage si filtration de	(Fermenteurs, incubateurs, intégration sur machines,)	
1-77-0-40			0,2 μπ		non stériles (K)	na													
147841	SRP 15	. , , ,	0,45 µm		50 u. non stériles (K)												solutions aqueuses)	,	
- 146825			0,2 μm 0,45 μm	Mini pointe	ni pointe 50 u. non stériles (K)		500 u. (Q)						1						
-	000.4		0,45 μm	00001	na		500 (0)		E al										
-	SRP 4		0,45 μm	Cône Luer	50 u. non stériles (K)		500 u. (Q)		< 5 ml										
* FO= Oxyde d'F	EO= Oxyde d'Ethylène, Gl= Irradiation Gamma ** CE= marquage CE In Vivo																		

<sup>\*</sup> EO= Oxyde d'Ethylène, GI= Irradiation Gamma

na= non applicable

<sup>\*\*</sup> CE= marquage CE In Vivo