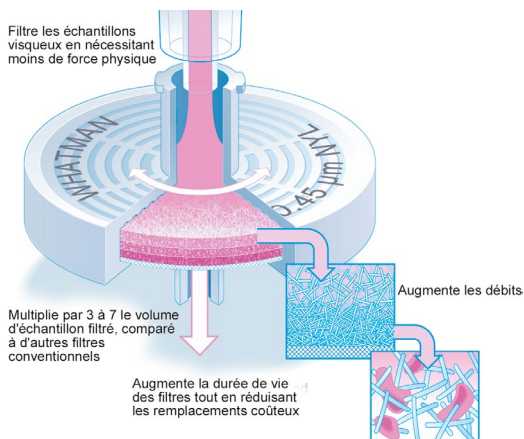


## Filtres seringue Whatman™ GD/X™ avec préfiltre



- Equipés d'un préfiltre multicouche en fibre de verre : couche exclusive de préfiltration Whatman GMF 150 (densité progressive) et de media en microfibre de verre GF/F
- Excellente capacité de rétention, évite l'utilisation de plusieurs filtres seringue pour un même échantillon - gain de temps
- Volume filtré jusqu'à 3 à 7 fois plus important qu'avec un filtre traditionnel
- Corps de filtre en PP vierge évitant la contamination de l'échantillon
- Préfiltre à densité progressive : de 10 µm à 0,7 µm

Ø (mm)		GD/X™ non stériles						GD/X™ stériles		
Membrane	Seuil (µm)	Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton
GMF	0,45	<a href="#">036678</a>	150	NC -	<a href="#">036634</a>	150	NC -	<a href="#">6902-2504</a>	50	NC -
GMF	1	<a href="#">036676</a>	150	NC -	-	-	-	-	-	-
GMF	2,7	<a href="#">034976</a>	150	NC -	<a href="#">036632</a>	150	NC -	-	-	-
GF/F	0,7	<a href="#">036633</a>	150	NC -	<a href="#">6890-1307</a>	150	NC -	-	-	-
GF/B	1	<a href="#">036629</a>	150	NC -	<a href="#">036676</a>	150	NC -	-	-	-
GF/C	1,2	<a href="#">036631</a>	150	NC -	<a href="#">036677</a>	150	NC -	-	-	-
GF/A	1,6	<a href="#">036628</a>	150	NC -	<a href="#">036675</a>	150	NC -	-	-	-
AC	0,22	<a href="#">036671</a>	150	NC -	<a href="#">036626</a>	150	NC -	<a href="#">036655</a>	50	NC -
AC	0,45	<a href="#">036672</a>	150	NC -	<a href="#">036627</a>	150	NC -	<a href="#">036656</a>	50	NC -
PSU	0,22	<a href="#">036669</a>	150	NC -	<a href="#">036622</a>	150	NC -	<a href="#">036571</a>	50	NC -
PSU	0,45	<a href="#">036670</a>	150	NC -	<a href="#">036623</a>	150	NC -	<a href="#">036653</a>	50	NC -
PVDF	0,22	<a href="#">036667</a>	150	NC -	<a href="#">036619</a>	150	NC -	<a href="#">036582</a>	50	NC -
PVDF	0,45	<a href="#">036668</a>	150	NC -	<a href="#">036621</a>	150	NC -	<a href="#">037113</a>	50	NC -
RC	0,45	-	-	-	<a href="#">036967</a>	150	NC -	-	-	-
Nylon	0,22	<a href="#">036665</a>	150	NC -	<a href="#">036616</a>	150	NC -	-	-	-
Nylon	0,45	<a href="#">036666</a>	150	NC -	<a href="#">036617</a>	150	NC -	-	-	-
Nylon	5	-	-	-	<a href="#">036618</a>	150	NC -	-	-	-
PP	0,22	<a href="#">036673</a>	150	NC -	<a href="#">036624</a>	150	NC -	-	-	-
PP	0,45	<a href="#">036674</a>	150	NC -	-	-	-	-	-	-
PTFE	0,22	<a href="#">036585</a>	150	NC -	<a href="#">036587</a>	150	NC -	-	-	-
PTFE	0,45	<a href="#">036586</a>	150	NC -	<a href="#">036588</a>	150	NC -	-	-	-

## Filtres seringue Whatman™ Anotop™



- Pour préparation d'échantillons pour la chromatographie ionique
- Membrane Anopore inorganique hydrophile, coque en polypropylène
- Excellente stabilité chimique avec les solvants les plus courants
- Faible taux d'extractibles anioniques délivrant de meilleurs résultats
- Filtres Anotop Plus avec préfiltre en fibre de verre pour les échantillons visqueux
- Raccords entrée/sortie : luer femelle/mâle
- Filtres certifiés par lot



Ø (mm)	Anotop IC						Anotop IC Plus						
	Seuil (µm)	Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton
0,22		<a href="#">036195</a>	50	NC -	-	-	-	<a href="#">036184</a>	50	NC -	<a href="#">036186</a>	50	NC -
		<a href="#">036197</a>	250	NC -	<a href="#">036198</a>	200	NC -	-	-	-	<a href="#">036187</a>	200	NC -