

Filtres de protection pour pompe à vide Polydisc TF et VACU-GUARD Whatman™

Polydisc TF 0,45 µm et VACU-GUARD 0,2 µm

- Pour la protection des pompes à vide
- Corps de filtre en polypropylène vierge, membrane en PTFE

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€ HT
036454	Filtre Polydisc TF Ø 50 mm 0,45 µm	10	NC -
036568	Filtre VACU-GUARD Ø 50 mm 0,2 µm	10	NC -
036862	Filtre VACU-GUARD Ø 60 mm 0,2 µm	10	NC -



Capsules VACU-GUARD 150

Pour la protection des systèmes sous vides ou sous pression afin de réduire les risques d'expositions à des vapeurs dangereuses.

Membrane PTFE de 0,2 µm assurant une rétention > 99,99 % des particules aériennes de taille supérieure ou égale à 0,1 µm.

Média disponibles :

- (1) **charbon actif** : adsorption des odeurs transportées par les gaz et vapeurs ;
- (2) **dessicant** : média en sulfate de calcium anhydre imprégné de chlorure de calcium ;
- (3) **tamis moléculaire** : média en zéolithe d'aluminate de silice, destiné aux vapeurs organiques et alcalines.

Modèle	VACU-GUARD 150 Charbon Activé	VACU-GUARD 150 Dessicant	VACU-GUARD 150 Tri moléculaire
Chimie	Charbon Activé (1)	Calcium Anhydre (2)	Alumino Silicate de Zéolite (3)
Média	PTFE	PTFE	PTFE
Surface ou Poids	82 000 m²	318 g	363 g
Débit spécifique (SLPM)			
à 0,1 bar	210	280	250
à 0,5 bar	450	600	570
Pression maximale d'utilisation			
Gaz sec	4 bar	4 bar	4 bar
Gaz humide	1 bar	1 bar	1 bar
Référence	036455	036456	036457
€ HT	NC -	NC -	NC -



Capsules Carbon Cap

Capsule remplie de charbon actif en granulés lavés à l'acide, ainsi qu'un filtre HEPA plissé retenant 99,97 % des particules de taille supérieure à 0,3 µm.

- Importante surface de charbon activé
- 2 tailles (Carbon Cap) en fonction de votre application
- Conçue pour une utilisation en ligne grâce à ses connections cannelées (embouts tuyau)

Référence	Désignation	€ HT
036458	Carbon Cap 75 (40 g de charbon actif)	NC -



Filtres seringue Nalgene



Filtre seringue avec membrane en acétate de cellulose (AC)

Coloris	Ø filtre (mm)	Porosité (µm)	Stérile	Unités/ carton	Réf.	€ HT/ carton	Réf.	€ HT/ carton
-	4	0,2	Non	100	-	-	028915	NC -
-	4	0,45	Non	100	-	-	028916	NC -
Rouge	25	0,8	Oui	50	028922B	NC -	-	-
Rouge	25	0,8	Non	100	128022	NC -	-	-

Filtre seringue avec membrane en nylon

-	4	0,2	Non	100	-	-	028917	NC -
-	4	0,45	Non	100	-	-	028918	NC -
Rose	25	0,2	Oui	50	028931B	NC -	-	-
Rose	25	0,2	Non	100	128023	NC -	-	-
Rose	25	0,45	Oui	50	028932B	NC -	-	-
Rose	25	0,45	Non	100	128024	NC -	-	-

➤ Corps en polypropylène

➤ Membranes en PES, nylon, AC pour les solutions hydrophiles, et PTFE pour les solutions hydrophobes

➤ Pour volumes de 2 à 10 ml (Ø 13 mm) ou 10 à 50 ml (Ø 25 mm)

➤ Corps de filtre coloré pour chaque matériaux

➤ Membrane et porosité imprimée sur le côté du filtre

➤ Numéro de lot et date de péremption sur chaque emballage stérile

Filtre seringue avec membrane en PTFE

Blanc	13	0,2	Non	100	029183B	NC -	-	-
Blanc	13	0,45	Non	100	029184B	NC -	-	-
Blanc	25	0,2	Non	100	128026	NC -	-	-
Blanc	25	0,45	Non	100	128027	NC -	-	-

Filtre seringue avec membrane en PES

Vert	13	0,2	Oui	100	128025	NC -	-	-
Vert	25	0,2	Oui	50	028929B	NC -	-	-
Vert	25	0,45	Oui	50	028930B	NC -	-	-

Préfiltres

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
029292B	Préfiltre fibre de verre 1,1 µm / Ø 25 mm	50	NC -
028928B	Préfiltre fibre de verre 1,1 µm + AC 0,2 µm / Ø 25 mm, stérile	50	NC -

Filtre seringue avec membrane en SFCA

Bleu	25	0,2	Oui	125	028923B	NC -	-	-
Bleu	25	0,2	Oui	50	028920B	NC -	-	-
-	25	0,2	Non	50	-	-	028925	NC -
Bleu	25	0,2	Non	100	128028	NC -	-	-
Bleu	25	0,45	Oui	125	028924B	NC -	-	-
Bleu	25	0,45	Oui	50	028921B	NC -	-	-
Bleu	25	0,45	Non	100	128029	NC -	-	-