

Système de filtration avec drainage

- Système complet pour la filtration de grands volumes ou la purification de solvants ou de liquides corrosifs
- Porte filtre en inox compatible avec une stérilisation rapide à la flamme
- Fiole à vide avec système de drainage
- Système VF2 avec base à ventouse en silicone

Système de filtration	VF2	VF11
Entonnoir (ml)	100	500
Fiole à vide (ml)	1000	2000
Diamètre membrane de filtration (mm)	47 - 50	
Surface de filtration (cm²)		50
Embout latéral pour tuyau de Ø int. (mm)		8
Graduations de l'entonnoir	50 / 100 ml	300 / 500 ml
Référence	886097	886093
Réf. UGAP	NC	NC

Accessoires pour système

	VF2		VF11	
	Référence	Réf. UGAP	Référence	Réf. UGAP
Fiole à vide	886113	NC	886114	NC
Bouchon silicone	886109	NC	886110	NC
Base à ventouse en silicone	886115	NC	-	-



Matériaux :

- entonnoir, porte filtre et base en **inox 316 autoclavable**
- bouchon en **silicone autoclavable N°8** pour VF2 (référence 886097) et **N°18** pour VF11 (référence 886093)
- fiole à vide en **verre borosilicaté autoclavable**
- tuyau de drainage en **caoutchouc** (non autoclavable)

Appareils de filtration en verre

- Entonnoir et fiole en verre
- Graduation claire sur entonnoir
- Fritté en verre ou en inox en fonction des applications

Modèle	VF 3	VF 5	VF 6	VF 7	VF 8
Vol. entonnoir (ml)	300	15	300	300	15
Vol. fiole à vide (ml)	1000	125	1000	1000	125
Fritté	Verre	Verre	Verre	Inox	Inox
Ø filtre (mm)	90	25	47	47	25
Référence	886100	886101	886102	886103	886104
Réf. UGAP	NC	NC	NC	NC	NC

Support de filtration pour membranes pour flacons ISO

Support de membrane 47 mm en polysulfone autoclavable et réutilisable. Il se visse sur le col d'un flacon standard de laboratoire de type Schott, Duran, Pyrex de col 33 ou 45 mm.

- Filtration sous pression (jusqu'à 1 bar) ou sous vide
- Support de membrane amovible
- Récipient gradué

Référence	Pour flacons de volume (ml)	Col (mm)	Réf. UGAP
029317	250	45	2523754
029318	500	33	2541498
029319	500	45	2523755



Support de filtration pour membrane

Ensemble comprenant un récipient supérieur et un récipient récepteur en polysulfone autoclavable et réutilisable.

Deux types de récipients inférieurs :

- soit un récipient fermé par un couvercle vissant ;
- soit un entonnoir de filtration.

- La membrane se fixe sur une plaque-support amovible située entre les deux récipients

- Utilisable en filtration sous pression ou sous vide

- Pour membranes diamètre 47 mm

Volume récipient supérieur	250 ml	250 ml	500 ml	500 ml	500 ml
Type récipient inférieur	Récepteur	Entonnoir	Récepteur	Récepteur	Entonnoir
Volume récipient récepteur	250 ml	-	500 ml	1000 ml	-
Référence	029311	029314	029312	029313	029315
Réf. UGAP l'ensemble	2523749	2523752	2523750	2523751	2523753

