

Creusets filtrants pour filtration sous vide

simplicité et sécurité d'utilisation, assemblage rapide et facile

- sécurité totale
- étanchéité parfaite
- assemblage simple
- propreté totale
- creusets filtrants gradués
- entretien facile : ouverture des 2 côtés
- utilisables comme supports de membranes filtrantes
- gain de place en étuve

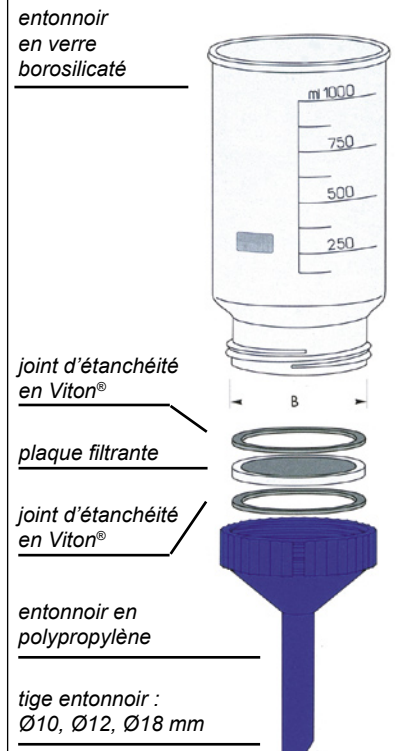
- l'unité de filtration est composée :
 - d'un entonnoir en verre DURAN® à pas de vis
 - de 2 joints d'étanchéité en VITON® placés de part et d'autre de la plaque filtrante
 - d'un entonnoir en polypropylène qui facilite la mise en place de la plaque filtrante et des joints, et permet l'assemblage final du système de filtration, l'entonnoir est autoclavable, température jusqu'à +140°C
- tous les éléments sont assemblés facilement et rapidement avec la garantie d'une étanchéité parfaite
- 3 capacités : 30 ml, 250 ml ou 1000 ml
- chaque unité peut recevoir 4 types de plaques filtrantes interchangeables de porosité différente

Mise en place de la plaque filtrante

L'entonnoir en polypropylène permet la mise en place facile de la plaque filtrante (et de la membrane filtrante si besoin) : une encoche permet de positionner de façon simple et sûre à l'aide d'une pince, successivement le premier joint, la plaque filtrante (puis la membrane filtrante si nécessaire) puis le second joint d'étanchéité. Le tout s'assemble finalement par vissage de l'entonnoir en verre dans l'entonnoir en polypropylène, bloquant ainsi de manière étanche entre les joints, la plaque filtrante.



les systèmes de filtration sont proposés complets : entonnoir gradué en verre, entonnoir polypropylène et 2 joints d'étanchéité, sans plaque filtrante



systèmes de filtration complets 30 ml sans plaque filtrante, tige Ø 10 mm

TS1000	30 ml
plaques filtrantes Ø 24 mm	
TS1001	100 à 160 µm
TS1002	40 à 100 µm
TS1003	16 à 40 µm
TS1004	10 à 16 µm

systèmes de filtration complets 250 ml sans plaque filtrante, tige Ø 12 mm

TS1010	250 ml
plaques filtrantes Ø 50 mm	
TS1011	100 à 160 µm
TS1012	40 à 100 µm
TS1013	16 à 40 µm
TS1014	10 à 16 µm

systèmes de filtration complets 1000 ml sans plaque filtrante, tige Ø 18 mm

TS1020	1000 ml
plaques filtrantes Ø 90 mm	
TS1021	100 à 160 µm
TS1022	40 à 100 µm
TS1023	16 à 40 µm
TS1024	10 à 16 µm

adaptateurs pour fioles à vide

	Ø tige	filetage
TS1035	Ø 10 mm	GL32
TS1036	Ø 12 mm	GL32
TS1037	Ø 18 mm	GL32
TS1038	Ø 18 mm	GL45

fioles à vide avec filetage

TS2000	500 ml	GL32
TS2001	2000 ml	GL45