

entonnoir de filtration à pince 250 ml

- transparent comme le verre
- pour membrane Ø 47 ou 50 mm
- autoclavable

Entonnoir gradué 250 ml en polysulfone PSF transparent avec pince en aluminium anodisé, couvercle en polyallomère à 3 orifices et capuchons.

Tige diamètre 12 à 17 mm.

Thermo
SCIENTIFIC

Livré avec bouchon percé 34/41 mm, trou Ø 13 mm pour fiole à vide ou rampe de filtration.

1 entonnoir à pince

1044-0143 250 ml

🔗 bouchon caoutchouc 34/41

1196-4458

unité de filtration à vis polysulfone

- pour membrane Ø 47 ou 50 mm
- autoclavable, membrane en place
- entièrement interchangeable
- raccord cannelé pour tube Ø 6-8 mm

applications

Filtration analytique et stérilisation sous vide ou sous pression jusqu'à 1 bar.

En polysulfone PSF moulé supportant les autoclavages répétés et offrant une excellente résistance aux bases et acides faibles.

Possibilité de stériliser les unités de filtration membrane en place, celle-ci devant alors être préalablement mouillée.

unité de filtration

Livrée avec récipient supérieur gradué, un récipient collecteur gradué, un support de membrane transparent fort débit pour la stérilisation ou support de membrane blanc en 2 parties maintenant la membrane parfaitement plane pour la filtration analytique.

entonnoir de filtration

Livré avec récipient supérieur gradué, entonnoir, support pour stérilisation et support analytique ainsi qu'un bouchon percé n° 8 pour utilisation sur rampe de filtration ou fiole à vide.

volume récipient supérieur	250 ml	500 ml	500 ml
volume collecteur	250 ml	500 ml	1 000 ml
unité de filtration complète	1043-2941	1062-5241	2 1016-9270
la pièce			
entonnoir de filtration	3 1075-8501	1061-4022	-
la pièce			

top filtre à vis polysulfone, pour bouteille ISO

- entièrement autoclavable membrane en place
- pour membrane Ø 47 mm, surface 13,3 cm²
- raccord cannelé pour tube Ø 6-8 mm

applications

Filtration sous vide ou sous pression jusqu'à 1 bar. Top filtre en polysulfone PSF supportant des autoclavages répétés.

Excellente résistance physique et chimique.

Se visse sur bouteilles GL 45 mm, voir page 824.

capacité	5 250 ml	4 500 ml	500 ml
col ISO	45 mm	33 mm	45 mm
top filtre ISO	1206-5097	1034-3401	1046-5781
la pièce			

kit de pièces de rechange unité filtration

- 6 capuchon,
- 7 joint torique,
- 8 support stérilisation,
- 9 support analytique,
- 10 joint torique,
- 11 adaptateur.

kit	contenu
1018-2541	2x 7 et 4x 10
1056-6551	2x 10 et 2x 8
1021-4551	2x 10 et 2x 9
1009-0352	2x 7 et 4x 10
1069-3252	8x 6 et 1x 11

rampe de filtration inox

- pour tous entonnoirs de filtration
- autoclavable, 3 ou 6 postes

vannes 3 voies

Rampe de filtration en acier inox autoclavable. Chaque poste est équipé d'une vanne 3 voies pour un contrôle indépendant de la mise sous vide, de la ventilation et pour travailler avec un nombre de postes réduits si nécessaire.

A compléter par bouchon percé diamètre externe 34/41 mm.

pompe à vide
p. 1171

Thermo
SCIENTIFIC

rampe inox	12 3 postes	6 postes
L x P x H, cm	47 x 17 x 14	73 x 15 x 14
rampe inox	1031-5751	1178-1883

🔗 bouchon caoutchouc 34/41

1025-6164 orifice Ø 9,5 mm

1196-4458 orifice Ø 13 mm

tube silicone NOVOSil®

1188-6293 les 5 m

