

## 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

2 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.

**Thermo**  
SCIENTIFIC

### 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 cm<sup>2</sup>
- raccord cannelé pour tube Ø 6-8 mm

**Thermo**  
SCIENTIFIC

### applications

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

Excellent résistance physique et chimique. Se visse sur bouteilles GL 45 mm, voir page 824.

capacité	3 250 ml	4 500 ml	500 ml
col ISO	45 mm	33 mm	45 mm
top filtre ISO	1206-5097	1034-3401	1046-5781

### 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.

**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

2 bouchon caoutchouc 34/41  
1025-6164 orifice Ø 9,5 mm /5  
1196-4458 orifice Ø 13 mm /5  
tube silicone NOVOSIL®  
1188-6293 les 5 m

pompe à vide  
p. 1171

