

Rampes de filtration sous vide



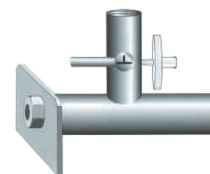
- ▶ rampe de filtration à 3 ou 6 postes indépendants
- ▶ compatible avec tous les entonnoirs de filtration
- ▶ chaque poste peut recevoir un type d'entonnoir différent
- ▶ nombreuses applications : contrôles microbiologiques, contrôles des produits pharmaceutiques et cosmétiques, stérilisation et préparation de solvants et de liquides, tests d'hybridation, etc.

- rampe de filtration en acier inox à 3 ou 6 postes
- robinet en acier inox à 3 positions (filtration, arrêt et stérilisation) pour chaque poste
- montage très simple par filetage
- aucun risque de contamination
- raccord pour filtre évent stérile 0,2 µm PTFE : permet d'effectuer une entrée d'air stérile afin de libérer la membrane de son support
- stérilisation : par autoclave, température max. +134°C ou par chaleur sèche, température max. +180°C

- possibilité de stériliser la rampe indépendamment du support de membrane
- système ambidextre grâce au support de membrane orientable à 360°
- plan de travail parfaitement stable
- raccord de vide : Ø 10 mm
- dimensions (lxpxh) :
rampe 3 postes : 435 x 120 x 103 mm
rampe 6 postes : 910 x 120 x 103 mm

référence	Prix HT
rampes de filtration nues à compléter par entonnoirs, supports de membrane et dispositif de vide	
RS1150 Rampe 3 postes	1 195,00 €
RS1250 Rampe 6 postes	1 795,00 €
filtre événements stérilisables	
RS2115 Filtres événements stérilisables en PTFE, 0,2 µm, les 50	136,00 €
dispositif de vide par fiole à vide	
GW1355 Fiole à vide 5 litres avec bouchon et insert en verre pour tuyau à vide	235,00 €
RS2177 Tuyau à vide en caoutchouc, 1 m	13,00 €
dispositif de vide par pompe à vide voir pages 972 à 974	

Appareils à filtration en acier inoxydable



- ▶ membranes Ø 47 / 50 mm
- ▶ entonnoir 40, 100 ou 500 ml

- entonnoir, couvercle et support de membrane en acier inox, joint de couvercle étanche en silicone
- surface de filtration : 12,5 cm²
- stérilisation par autoclave (max. +134°C) ou par chaleur sèche (max. +180°C)
- pas de contamination secondaire
- livrés complets : entonnoir, couvercle, joint de couvercle et support de membrane, sans filtre évent (modèle 40 ml sans couvercle ni joint)

entonnoirs inox avec support de membrane inox pour rampe de filtration

réf.	membrane	entonnoir	Prix HT
RS3001	Ø 47 / 50 mm	40 ml	398,00 €
RS3002	Ø 47 / 50 mm	100 ml	398,00 €
RS3003	Ø 47 / 50 mm	500 ml	445,00 €

Appareil à filtration en verre 30 ml ou 250 ml



► **membranes Ø 25 mm (30 ml) ou Ø 47 / 50 mm (250 ml)**

- capacité :
30 ml pour membranes : Ø 25 mm
250 ml pour membranes : Ø 47 mm
- entonnoir en verre borosilicaté 3.3
- support de membrane en PTFE et verre fritté borosilicaté 3.3
- pince de maintien en aluminium anodisé
- surface de filtration : 3 cm² (Ø 25 mm) ou 12,5 cm² (Ø 47 mm)
- stérilisation par autoclave (max. +134°C) ou par chaleur sèche (max. +180°C)
- livré complet avec entonnoir, support de membrane, pince de maintien et adaptateur pour rampe de filtration

appareils à filtration complets avec entonnoir, pince et adaptateur pour rampe

réf.	membrane	entonnoir	Prix HT
RS3030	Ø 25 mm	30 ml	268,00 €
RS3060	Ø 47 / 50 mm	250 ml	375,00 €

Entonnoir de filtration à usage unique 250 ml en polypropylène stérile



► **idéal pour la recherche des légionella**

- entonneurs 250 ml gradués en polypropylène, livrés par lot de 50, stériles à l'oxyde d'éthylène (un conditionnement de 50 entonneurs est composé de 2 sacs de 12 et 2 sacs de 13)
- pour membranes : Ø 47 ou 50 mm
- fixation très simple par système à baïonnette 1/4 tour
- manipulations d'une seule main
- surface de filtration : 12,5 cm²
- montage sur rampe multipostes : l'entonnoir est fixé sur un support inox spécial pour rampe, le support est vissé directement sur la rampe

réf.	membrane	entonnoir	Prix HT
adaptateur inox pour rampe (sans entonnoir)			
RS2156	support inox		110,00 €
entonnoirs stériles à usage unique, les 50			
RS2155	Ø 47 / 50 mm	250 ml	49,80 €

Entonnoir de filtration à usage unique 100 ml



entonnoir convertible en boîte de Pétri

- entonnoir gradué en polystyrène stérile par rayons gamma, en emballage individuel, membrane filtrante quadrillée en nitrate de cellulose incorporée, surface de filtration : 14,5 cm²
- membrane amovible : les membranes changent de couleur quand elles sont humidifiées (blanc en noir, gris en blanc)
- contient un tampon absorbant pour les milieux de culture liquides prêts à l'emploi (page 457)
- couvercle avec loupe intégrée pour faciliter le comptage des colonies
- montage sur rampe : l'entonnoir est monté sur un adaptateur et un support inox, le support est vissé sur la rampe

support de filtration inox avec adaptateur pour rampe (sans entonnoir)

réf.	membrane	entonnoir	Prix HT
RS3101	Ø 47 / 50 mm	100 ml	128,00 €

entonnoirs à usage unique 100 ml avec membrane quadrillée 47 mm, l'ensemble stérile rayons gamma

réf.	membrane	quadrillage	Prix HT
RS2151	0,2 µm	blanc / noir les 50	175,00 €
RS2152	0,45 µm	blanc / noir les 50	175,00 €
RS2153	0,45 µm	gris / blanc les 50	175,00 €