

Système de filtration monoposte en acier inoxydable

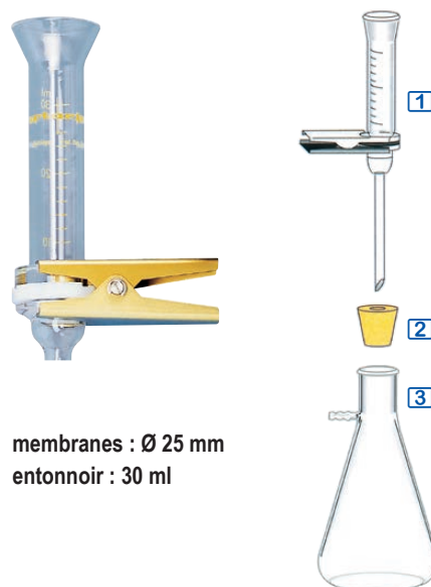


- ▶ membranes : Ø 47/50 mm
- ▶ entonnoir : 40, 100 ou 500 ml

- stérilisation par autoclave (max. +134°C) ou par chaleur sèche (max. +180°C)
- robinet en acier inox à 3 positions : filtration, arrêt et stérilisation
- pas de contamination secondaire
- raccord pour filtre évent : permet d'effectuer une entrée d'air stérile afin de libérer la membrane de son support

	référence	Prix HT
membrane	Ø 47 / 50 mm	
capacité entonnoir	40 ml / 100 ml / 500 ml	
surface de filtration	12,5 cm ²	
entonnoir de filtration 40 ml	RS3001	
entonnoir de filtration 100 ml	RS3002	
entonnoir de filtration 500 ml	RS3003	
Couvercles inox		
pour entonnoir 100 ml	RS2011	
pour entonnoir 500 ml	RS2013	
Joints silicone		
pour couvercle RS2011	RS2021	
pour couvercle RS2013	RS2023	
Support de membrane 1		
base fritté inox	RS2150	
Bouchons percés en silicone 2		
bouchon pour fiole 1 litre	RS3011	
bouchon pour fiole 2 litres	RS3012	
Fioles à vide 3		
fiole à vide 1 litre	GW1334	
fiole à vide 2 litres	GW1335	
Filtres stériles 0,20 µm en PTFE		
filtres évent Ø25 mm, les 50	N25020PST	
Pompe à vide		
pompe à vide 18 litres/min	PV300	

Système de filtration monoposte en verre 30 ml



- ▶ membranes : Ø 25 mm
- ▶ entonnoir : 30 ml

- entonnoir en verre borosilicaté 3.3
- support de membrane en PTFE et verre fritté borosilicaté 3.3
- pince de maintien en aluminium anodisé
- stérilisation par autoclave (max. +134°C) ou par chaleur sèche (max. +180°C)
- livré avec entonnoir, support de membrane et pince de maintien, à compléter par bouchon et fiole à vide

	référence	Prix HT
membrane	Ø 25 mm	
capacité entonnoir	30 ml	
surface de filtration	3 cm ²	
entonnoir de filtration 30 ml	RS2030 1	
Bouchons percés en silicone 2		
bouchon pour fiole 1 litre	RS3005	
bouchon pour fiole 2 litres	RS3025	
Fioles à vide 3		
fiole à vide 1 litre	GW1334	
fiole à vide 2 litres	GW1335	
Pompe à vide		
pompe à vide 18 litres/min	PV300	

Système de filtration monoposte en verre 250 ml



- ▶ membranes : Ø 47/50 mm
- ▶ entonnoir : 250 ml

- entonnoir en verre borosilicaté 3.3
- support de membrane en PTFE et verre fritté borosilicaté 3.3
- couvercle en silicone
- pince de maintien en aluminium anodisé
- stérilisation par autoclave (max. +134°C) ou par chaleur sèche (max. +180°C)
- livré avec entonnoir support de membrane, couvercle et pince de maintien, à compléter par bouchon et fiole à vide

	référence	Prix HT
membrane	Ø 47 / 50 mm	
capacité entonnoir	250 ml	
surface de filtration	12,5 cm ²	
entonnoir de filtration 250 ml	RS2060 1	
Bouchons percés en silicone 2		
bouchon pour fiole 1 litre	RS3006	
bouchon pour fiole 2 litres	RS3026	
Fioles à vide 3		
fiole à vide 1 litre	GW1334	
fiole à vide 2 litres	GW1335	
Pompe à vide		
pompe à vide 18 litres/min	PV300	

Rampes de filtration sous vide

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

- 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 jusqu'à +134°C ou par chaleur sèche jusqu'à +180°C

- possibilité de stériliser la rampe indépendamment du support de membrane
- système ambidextre : support de membrane orientable à 360°
- plan de travail parfaitement stable
- raccord de vide : Ø 10 mm



référence	Prix HT
rampes à compléter par entonnoirs, supports de membrane et dispositif de vide	
RS1150 Rampe 3 postes nue dim. 435 x 120 x h103 mm	
RS1250 Rampe 6 postes nue dim. 910 x 120 x h103 mm	
filtres stériles 0,20 µm en PTFE	
N25020PST Filtres évent Ø25 mm, les 50	
dispositif de vide par fiole à vide	
GW1355 Fiole à vide 5 l avec bouchon et insert en verre pour tuyau à vide	
RS2177 Tuyau à vide en caoutchouc, 1 m	
pompe à vide	
PV300 Pompe à vide à membrane compacte, 18 litres/min	

Entonnoirs avec support de membrane pour rampe de filtration, à compléter avec filtre

en verre



- entonnoir en verre borosilicaté 3.3
- support de membrane en PTFE et verre fritté borosilicaté 3.3
- pince de maintien en aluminium anodisé
- stérilisation par autoclave (max. +134°C) ou par chaleur sèche (max. +180°C)
- livré complet avec entonnoir et pince de maintien

	réf.	Prix HT
Entonnoirs verre		
30 ml, Ø 25 mm* [1]	RS2030	
250 ml, Ø 47 mm* [2]	RS2060	
Adaptateurs inox et bouchon silicone		
adaptateur RS2030 [3]	RS2031	
adaptateur RS2060 [4]	RS2061	
Bouchons de rechange		
bouchon pour RS2031	RS2032	
bouchon pour RS2061	RS2062	

* Diamètre du filtre.

en acier inox



- stérilisation par autoclave (max. +134°C) ou par chaleur sèche (max. +180°C)

	réf.	Prix HT
membrane	Ø 47 / 50 mm	
capacité entonnoir	40 / 100 / 500 ml	
surface de filtration	12,5 cm ²	
Entonnoirs inox [1]		
entonnoir 40 ml	RS3001	
entonnoir 100 ml	RS3002	
entonnoir 500 ml	RS3003	
Couvercles inox*		
pour entonnoir 100 ml	RS2011	
pour entonnoir 500 ml	RS2013	
Joint silicone		
pour couvercle RS2011	RS2021	
pour couvercle RS2013	RS2023	
Support de membrane [2]		
base fritté inox	RS2156	

* Pas de couvercles pour l'entonnoir 40 ml.

Biosart® 250 en PP



- entonnoir 250 ml gradués en polypropylène, à usage unique livrés par lot de 50, stériles à l'oxyde d'éthylène
- fixation par système à baïonnette 1/4 tour
- manipulations d'une seule main
- montage sur rampe multipostes : l'entonnoir est fixé sur un support inox spécial pour rampe, le support est vissé directement sur la rampe

	réf.	Prix HT
membrane	Ø 47 / 50 mm	
capacité entonnoir	250 ml	
surface de filtration	12,5 cm ²	
Entonnoirs PP stériles [1]		
en vrac, les 50	RS2155	
en emb. indiv., les 50	RS2165	
Support de membrane [2]		
base fritté inox	RS2156	

Microsart® 100/250



- entonnoir 100 et 250 ml gradués en polypropylène, à usage unique livrés par lot de 100 ou 96, stériles à l'oxyde d'éthylène
- fixation par système à baïonnette
- manipulations d'une seule main
- montage sur rampe multipostes : l'entonnoir est fixé sur un support inox spécial pour rampe, le support est vissé directement sur la rampe

	réf.	Prix HT
membrane	Ø 47 mm	
capacité entonnoir	100 ml / 250 ml	
surface filtration	13,2 cm ²	
Entonnoirs PP stériles [1]		
Microsart 100, les 100 (5 sachets)	RS2180	
Microsart 250, les 96 (6 sachets)	RS2185	
Support de membrane [2]		
base fritté inox	RS2158	