

Système de filtration monoposte en acier inoxydable

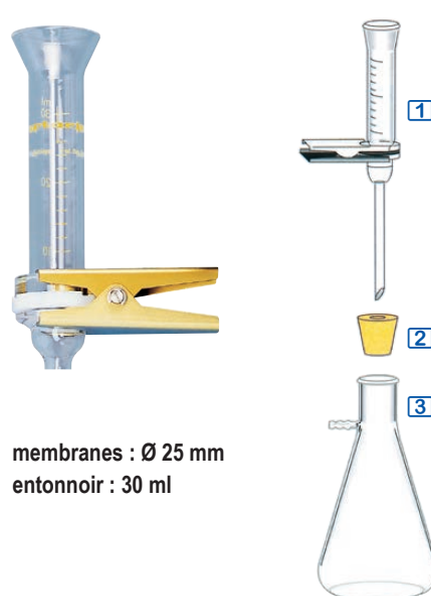


- ▶ membranes : Ø 47/50 mm
- ▶ entonnoir : 40, 100 ou 500 ml

- 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	