

Appareil à filtration avec entonnoir 250 ml stérile à usage unique



- ▶ entonniers stériles 250 ml, usage unique
- ▶ idéal pour la recherche des légionella (voir page #)

- entonniers 250 ml gradués en polypropylène, livrés par lot de 50, stériles à l'oxyde d'éthylène (un conditionnement de 50 entonniers 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
- 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
- surface de filtration : 12,5 cm²
- l'entonnoir est fixé sur un support inox, le support est placé sur une fiole à vide à l'aide d'un bouchon percé en silicone

référence	membrane	entonnoir	Prix HT
support de filtration inox (sans entonnoir)			
RS2150 support inox			
entonnoirs stériles à usage unique, les 50			
RS2155	Ø 47 / 50 mm	250 ml	
bouchons percés en silicone			
RS3011 pour fiole 1 litre			
RS3012 pour fiole 2 litres			
fioles à vide			
GW1334 1 litre			
GW1335 2 litres			
filtres événements stérilisables 0,2 µm en PTFE			
RS2115 les 50			

Appareil à filtration 100 ml avec membrane filtrante incorporée, stérile à usage unique

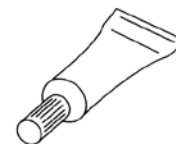


- ▶ entonnoir 100 ml stérile rayons γ, usage unique
- ▶ comptage direct des colonies : loupe intégrée dans le couvercle
- ▶ membrane stérile quadrillée en nitrate de cellulose
- ▶ convertible en boîte de Pétri

- capacité : 100 ml
- entonnoir gradué en polystyrène stérile par rayons gamma, en emballage individuel
- membrane filtrante quadrillée en nitrate de cellulose incorporée
- membranes blanche ou grise amovibles : 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 (voir encadré)

Milieux de culture prêts à l'emploi

- ampoules de milieu de culture prêtes à l'emploi (2,5 ml) pour la détermination des germes
- les entonniers 100 ml étant directement convertibles en boîte de Pétri, les germes présents sur la membrane, après filtration, peuvent ainsi être immédiatement mis en culture grâce aux ampoules de milieux de culture spécifiques



réf.	milieux de culture en ampoule de 2,5 ml	Prix HT
les 50		
RS1641	Germes totaux	
RS1642	Germes totaux pour les eaux	
RS1643	E.coli et coliformes	

- couvercle avec loupe intégrée pour faciliter le comptage des colonies
- membrane Ø 47 mm, 0,2 µm ou 0,45 µm
- surface de filtration : 14,5 cm²
- montage sur fiole à vide : l'entonnoir est monté sur un adaptateur silicone et un support inox, le support est placé sur une fiole à vide à l'aide d'un bouchon percé en silicone

support de filtration inox avec adaptateur (sans entonnoir)

réf.	membrane	entonnoir	Prix HT
RS2101	Ø 47 / 50 mm	100 ml	

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

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

bouchons percés en silicone	
RS3011 pour fiole 1 litre	
RS3012 pour fiole 1 litre	
fioles à vide	
GW1334 1 litre	
GW1335 2 litres	
filtres événements stérilisables 0,2 µm en PTFE	
RS2115 les 50	