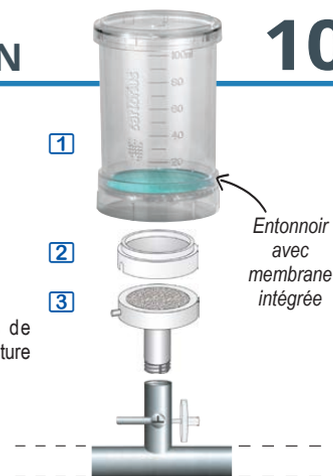


Entonnoirs de filtration Biosart 100®

- ▶ pour le comptage de colonies
- ▶ membrane incorporée dans l'entonnoir

- entonnoir 100 ml gradué en polystyrène stérile, en emballage individuel, membrane filtrante quadrillée, changeant de couleur quand elle est humidifiée (blanc en noir, gris en blanc)
- contient un tampon absorbant pour les milieux de culture liquides prêts à l'emploi
- couvercle avec loupe intégrée
- montage sur rampe : l'entonnoir est monté sur un adaptateur et un support inox, le support est vissé sur la rampe
- membranes haut débit : temps de filtration plus court grâce à une structure particulière des pores

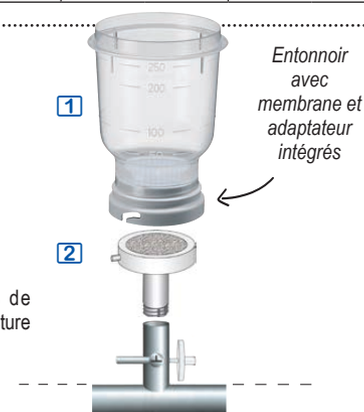


porosité membrane	0,2 µm	0,45 µm	0,45 µm	0,45 µm	0,45 µm haut débit	0,45 µm	0,8 µm
membrane / quadrillage	blanc / noir	blanc / noir	gris / blanc	vert / vert foncé	blanc / noir	blanc	gris / blanc
diamètre membrane	Ø 47 mm						
matériau membrane	nitrate de cellulose	cellulose	nitrate de cellulose				
capacité entonnoir	100 ml						
surface de filtration	14,5 cm ²						
Entonnoirs stériles 1							
Entonnoirs, emb. indiv., les 48	RS2151	RS2152	RS2153	RS2154	-	-	-
Entonnoirs, 4 sachets de 12	RS2251	RS2252	RS2253	RS2254	RS2255	RS2256	RS2257
Entonnoirs, 1 sachet de 48	-	RS2352	RS2353	-	RS2355	-	RS2357
Adaptateurs en PP et silicone 2							
adaptateur	RS2157						
Support de membrane 3							
base frittée en inox	RS2156						
Pompe à vide							
pompe à vide 18 l/min	PV300						

Entonnoirs de filtration Microsart Filter® 100/250

- ▶ pour le comptage de colonies
- ▶ entonnoir complet (avec adaptateur) permettant d'éviter toute contamination secondaire

- entonnoirs 100 et 250 ml gradués en polypropylène, à usage unique livrés par lot de 60 ou 48, 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
- membrane filtrante disponible en différentes couleurs et différents quadrillages
- membranes haut débit : temps de filtration plus court grâce à une structure particulière des pores



porosité membrane	0,2 µm	0,45 µm haut débit	0,45 µm haut débit	0,45 µm	0,45 µm	0,45 µm	0,65 µm
membrane / quadrillage	blanc / noir	blanc / noir	gris / blanc	vert / vert foncé	blanc / noir	blanc	gris / blanc
diamètre membrane	Ø 47 mm						
matériau membrane	nitrate de cellulose	cellulose	nitrate de cellulose				
capacité entonnoir	100 ml / 250 ml	100 ml	250 ml				
surface de filtration	13,2 cm ²						
Entonnoirs stériles 100 ml et 250 ml 1							
Entonnoirs 100 ml, les 60	RS2451	RS2452	RS2453	RS2454	RS2455	RS2456	-
Entonnoirs 250 ml, les 48	RS2551	RS2552	RS2553	RS2554	RS2555	-	RS2557
Entonnoirs 250 ml sur plateaux, les 16	RS2651	RS2652	RS2653	RS2654	RS2655	-	RS2657
Support de membrane 2							
base frittée en inox	RS2158						
Pompe à vide							
pompe à vide 18 l/min	PV300						