

Biosart 100 - système complet pour l'analyse microbiologique de l'eau

- Système complet : entonnoir, membrane amovible et tampon absorbant pour milieu de culture
- Gamme complète de milieux de culture, fournis stériles en ampoules de 2,5 ml
- Utilisable sur la plupart des appareils de filtration sous vide (Système Combisart)
- Certificat qualité fourni dans chaque conditionnement de Biosart 100 et de milieux de culture

Membrane : matière / diamètre	Nitrate de cellulose quadrillé / 47 mm
Couleur des membranes	Blanche quadrillage noir pour la mise en évidence de tous types de bactéries, grise quadrillage blanc pour la mise en évidence des levures et moisissures, ou verte quadrillage vert foncé pour contamination totale (E.coli, S. aureus, etc.)
Corps / Carton absorbant	Polystyrène / Cellulose
Bouchon et adaptateur pour appareil de filtration sous vide	Polyéthylène



Milieux de culture Biosart 100

Réf.	Type de milieu	Unités/boîte	€
146883	Caso	50	NC -
146889	R2A		NC -
146885	Endo		NC -
146887	M-FC		NC -
146891	Tergitol TTC		NC -
146886	KF-Strep		NC -
146884	Cétrimide		NC -
146890	Sabouraud		NC -
146888	M-Green		NC -

Entonnoirs avec membranes Biosart 100

Réf.	Seuil (µm)	Membrane	€/Cond.
Emballage individuel stérile 48 unités			
146879	0,2	Blanche quadrillée noir	NC -
146878	0.45	Blanche quadrillée noir	NC -
146881		Grise quadrillée blanche	NC -
146899		Verte quadrillée vert foncé	NC -
Emballage stérile 4 x 12 unités			
150930	0.45 High Flow	Blanche quadrillée noir	NC -
146877	0.45	Blanche quadrillée noir	NC -
146880		Grise quadrillée blanche	NC -
150932		Verte quadrillée vert foncé	NC -
Emballage stérile 48 unités par plateau			
150931	0.45 High Flow	Blanche quadrillée noir	NC -
147087	0.45	Blanche quadrillée noir	NC

Entonnoir de filtration Biosart 250

- Entonnoir polypropylène stérile 250 ml prêt à l'emploi
- Réduction du temps de filtration et de préparation des filtrations par rapport à l'emploi d'entonnoirs inox
- Diamètre interne optimisé pour débits importants
- Forme conique pour rinçage optimisé
- Stérilisation à l'oxyde d'éthylène

Réf.	Désignation	Unités/boîte	€/boîte
146876	Biosart 250	50	NC -
150935	Biosart 250 emballage individuel stérile	50	NC -



Entonnoir Microsart 100/250 à usage unique

- Entonnoir en polypropylène
- Pour membrane diamètre 47 mm
- Graduations marquées à 20, 50 et 100 ml
- Forme optimisée pour un rinçage approfondi du système de filtration



Réf.	Désignation	Unités/carton	€/carton
147844	Entonnoir Microsart 100, stérile	5 x 20	NC -
147845	Entonnoir Microsart 250, stérile	6 x 16	NC -

