

Entonnoir Microsart® 100/250 à usage unique

Pour une filtration rapide lors de tests de routine de l'eau, d'aliments, de boissons, de produits pharmaceutiques et cosmétiques

- Stérile
- Membrane quadrillée placée sur un support pour filtre en acier inoxydable
- Entonnoir en PP
- Graduations marquées à 20, 50 et 100 ml
- Forme optimisée pour un rinçage approfondi du système de filtration

VIDEO



Saisissez la référence sur
DUTSCHER.COM
pour voir la vidéo produit

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



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

Système complet, stérile et à usage unique de 100 ml contenant un entonnoir, une membrane filtrante amovible et un carton absorbant pour milieux de culture.

- Gamme complète de milieux de culture, fournis stériles en ampoules de 2,5 ml
- Unité prête à l'emploi 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

Entonneurs et membranes Biosart 100

(emballage individuel stérile, autres refs. sur demande)

Référence	Désignation	Unités/ boîte	€ HT/ boîte
146879	Biosart 100 - Blanche quadrillage noir - 0,2 µm	48	NC -
146878	Biosart 100 - Blanche quadrillage noir - 0,45 µm	48	NC -
146881	Biosart 100 - Grise quadrillage blanc - 0,45 µm	48	NC -
146899	Biosart 100 - Vert quadrillage vert foncé - 0,45 µm	48	NC -



Milieux de culture Biosart 100

Référence	Désignation	Unités/ boîte	€ HT/ boîte
146883	Milieu de culture Biosart 100 - Caso	50	NC -
146889	Milieu de culture Biosart 100 - R2A	50	NC -
146885	Milieu de culture Biosart 100 - Endo	50	NC -
146887	Milieu de culture Biosart 100 - M-FC	50	NC -
146891	Milieu de culture Biosart 100 - Tergitol TTC	50	NC -
146886	Milieu de culture Biosart 100 - KF-Strep	50	NC -
146884	Milieu de culture Biosart 100 - Cétrimide	50	NC -
146890	Milieu de culture Biosart 100 - Sabouraud	50	NC -
146888	Milieu de culture Biosart 100 - M-Green	50	NC -

Entonnoir de filtration Biosart 250

Pour contrôle microbiologique par dénombrement de germes par la méthode de filtration sur membrane.

- Entonnoir en polypropylène stérile de 250 ml, prêt à l'emploi
- Permet de réduire les temps de filtration et de manipulation des tests de routine, par rapport à l'emploi d'entonnoirs en acier inox
- Le diamètre interne optimisé du Biosart 250 assure des débits importants et sa forme conique garantit un rinçage minutieux du système

Référence	Désignation	Unités/ boîte	€ HT/ boîte
146876	Entonnoir de filtration Biosart 250	50	NC -

