# ENTONNOIRS DE FILTRATION/ RAMPES DE FILTRATION, SYSTÈMES ET ACCESSOIRES

## Entonnoirs Buchner en verre borosilicaté à fente

Entonnoirs filtrants en verre borosilicaté 3.3 de type Buchner.

Référence	Volume (ml)	ø (mm)	€HT
046566	70	45 - 48	NC -
046567	125	55 - 60	NC -
046568	220	70 - 73	NC -
046569	500	90 - 95	NC -
046570	1000	110 - 120	NC -





Retrouvez d'autres d'entonnoirs Büchner filtrants sur dulis.be

## Manifold - Rampe de filtration sous vide trois voies

Support manifold à 3 voies en acier inoxydable pour la filtration sous vide. Chaque voie est munie d'une valve-robinet, d'un évent et d'un bouchon

Raccordement à un tuyau pour vide de diamètre interne 9,5 mm (3/8). Le support accepte des entonnoirs de filtration à usage unique, réutilisables, ou les supports de membranes à entonnoirs 029314 et 029315.

Référence	Désignation	€HT
029310	Support trois voies inox	NC -



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

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 le mise en évidence de tous types de bactéries, grise quadrillage blanc pour le 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	

#### **Entonnoirs et membranes Biosart 100**

(emballage individuel stérile, autres réfs. 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 -