

Erlenmeyer stériles en PETG Nalgene



Erlenmeyer stériles en PETG pour le stockage ou l'agitation de milieux et de solutions.

- Transparents, gradués
- Fond plat ou fond à baffles pour une agitation renforcée
- Bouchon à vis étanche standard ou bouchon ventilé à membrane en PTFE 0,2 µm
- Stérilisés aux rayons gamma, emballage individuel

Erlenmeyer à bouchon standard

Volume (ml)	Unités/carton	Erlenmeyer fond plat		Erlenmeyer fond à baffles	
		Référence	€ HT/carton	Référence	€ HT/carton
125	24	029348	NC -	029349	NC -
250	12	028406	NC -	028409	NC -
500	12	028407	NC -	028410	NC -
1000	6	028211	NC -	028212	NC -
2000	4	028408	NC -	028411	NC -
2800	4	029774	NC -	029775	NC -

Erlenmeyer à bouchon ventilé

Volume (ml)	Unités/carton	Erlenmeyer fond plat		Erlenmeyer fond à baffles	
		Référence	€ HT/carton	Référence	€ HT/carton
125	24	029674	NC -	029679	NC -
250	12	029675	NC -	029680	NC -
500	12	029676	NC -	029681	NC -
1000	6	029677	NC -	029682	NC -
2000	4	029678	NC -	029683	NC -
2800	4	029776	NC -	029777	NC -

Bouchons ventilés seuls

Bouchons ventilés à membrane PTFE 0,2 µm pour erlenmeyer en PETG Stériles, sous emballage individuel. En HDPE bleu pour une identification facile.

Référence	Col	Pour flacons	Unités/sachet	Unités/boîte	€ HT/boîte
029346	38 - 430	125 et 250 ml	1	12	NC -
029347	45 - 430	500, 1000 et 2000 ml	1	12	NC -

Erlenmeyer type fiole de Fernbach



- En polycarbonate
- Col de 70 mm pour remplissage et nettoyage facile
- Forme Fernbach, avec ou sans baffles
- 2 types de capuchons disponibles avec filtre (dit ventilé) ou sans filtre

Référence	Type	Volume (l)	Capuchon	Unités/carton	€ HT/carton
978320	Simple	2	Ventilé	6	NC -
978321	Baffled	2	Ventilé	6	NC -
978322	Fernbach simple	2	Ventilé	6	NC -
978323	Fernbach Baffled	2	Ventilé	6	NC -
978324	Fernbach simple	3	Ventilé	4	NC -
978325	Fernbach Baffled	3	Ventilé	4	NC -

Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
978326	Bouchon seul standard pour Erlenmeyer	NC -
978327	Bouchon seul ventilé pour Erlenmeyer	NC -

Flacons de culture Erlenmeyer stériles



- Flacons en polycarbonate transparent
- Pour la culture en suspensions (bactéries, levures, cellules animales ou végétales), la préparation de milieux ou le stockage
- Réutilisables et autoclavables
- Stériles



Référence	Matériau Flacon/bouchon	Type de bouchon	Volume total (ml)	Unités/carton	€ HT/carton
330100	PC / HDPE	Standard	250	8	NC -
330101	PC / HDPE	Standard	500	8	NC -
330102	PC / HDPE	Standard	1000	4	NC -
330103	PC / HDPE	Standard	2000	6	NC -
330104	PC / HDPE	Filtrant	2000	6	NC -