



Bouteilles économiques Nalgene Thermo Scientific

**Rabais de
15 % sur achats
à la caisse**

Prend fin le 31 octobre 2010

- Étanchéité garantie
- Pour usage léger
- Économiques
- Fabriquées aux États-Unis



Anachemia Science

Tél. : 1-800-361-0209
info@anachemia.com

Télec. : 1-888-438-9777
www.anachemia.com

Bouteilles économiques Nalgene Thermo Scientific

Bouteilles à goulot étroit



Il est facile de choisir des bouteilles de laboratoire de qualité et de respecter son budget. Les bouteilles économiques Nalgene® sont des versions légères des bouteilles Nalgene originales de qualité laboratoire.

Ces bouteilles sont idéales pour les travaux légers, les applications générales en laboratoire, entre autres pour transporter des échantillons, et pour les solutions de travail quotidiennes comme les tampons et les réactifs de table. Comme la plupart des bouteilles Nalgene, les bouteilles économiques offrent une étanchéité garantie et sont fabriquées dans notre usine certifiée ISO des États-Unis.

Bouteilles à goulot large



Fabriquées à partir de polyéthylène haute densité (HDPE) ou de copolymère de polypropylène autoclavable (PPCO) résistants aux éléments chimiques, on les utilise pour un vaste éventail d'applications en laboratoire. Offertes à un prix inférieur aux marques de produits en plastique à faible qualité ou de verre, les bouteilles économiques Nalgene sont le choix de qualité économique pour les utilisations moins intensives en laboratoire.

Anatomie d'une bouteille économique Nalgene

Le capuchon

est fait d'une pièce et sans joints.
Le capuchon breveté et le système de bouteille forment un tout pour offrir un système étanche garanti.

L'anneau rétrécissable

sur le goulot de la plupart des bouteilles NALGENE est moulé de manière à ce que sa surface intérieure soit lisse, ce qui minimise la retenue du contenu.

Les parois uniformes

sont résistantes aux fissures et aux perforations.

L'anneau scellant est moulé à l'intérieur du capuchon. Il s'ajuste fermement contre le bord biseauté intérieur (chanfrein) du goulot. Aucun revêtement intérieur du capuchon à user, fissurer ou pouvant contaminer.

Les filetages sur les bouteilles et les capuchons sont faits d'un seul morceau semi-trapézoïdal et non pas de filetages ronds de qualité inférieure.

Les culots présentent des angles intérieurs recourbés pour faciliter le nettoyage. La base stable indique le code et le volume dans la résine moulée.



Le système breveté de fermeture du capuchon et de la bouteille Nalgene - le seul système étanche garanti offert.

Nouveau!

N° de cat.	Description	Goulot	Résine	Autoclavable	Volume, mL	Qté/boîte	Prix/boîte
025-598-01	Bouteille économique	Étroit	PPCO	Oui	30	72	69 \$
025-598-02	Bouteille économique	Étroit	PPCO	Oui	60	72	70 \$
025-598-03	Bouteille économique	Étroit	PPCO	Oui	125	72	100 \$
025-598-04	Bouteille économique	Étroit	PPCO	Oui	250	72	146 \$
025-598-05	Bouteille économique	Étroit	PPCO	Oui	500	48	153 \$
025-598-06	Bouteille économique	Étroit	PPCO	Oui	1000	24	125 \$
025-599-01	Bouteille économique	Large	PPCO	Oui	30	72	96 \$
025-599-02	Bouteille économique	Large	PPCO	Oui	60	72	98 \$
025-599-03	Bouteille économique	Large	PPCO	Oui	125	72	123 \$
025-599-04	Bouteille économique	Large	PPCO	Oui	250	72	192 \$
025-599-05	Bouteille économique	Large	PPCO	Oui	500	48	181 \$
025-599-06	Bouteille économique	Large	PPCO	Oui	1000	24	144 \$
025-157-01	Bouteille économique	Étroit	HDPE	Non	30	72	47 \$
025-157-02	Bouteille économique	Étroit	HDPE	Non	60	72	49 \$
025-157-06	Bouteille économique	Étroit	HDPE	Non	125	72	64 \$
025-157-04	Bouteille économique	Étroit	HDPE	Non	250	72	92 \$
025-157-09	Bouteille économique	Étroit	HDPE	Non	500	48	91 \$
025-157-12	Bouteille économique	Étroit	HDPE	Non	1000	24	71 \$
025-156-01	Bouteille économique ambre	Étroit	HDPE	Non	30	72	97 \$
025-156-02	Bouteille économique ambre	Étroit	HDPE	Non	60	72	102 \$
025-156-03	Bouteille économique ambre	Étroit	HDPE	Non	125	72	124 \$
025-156-06	Bouteille économique ambre	Étroit	HDPE	Non	250	72	168 \$
025-156-09	Bouteille économique ambre	Étroit	HDPE	Non	500	48	165 \$
025-156-10	Bouteille économique ambre	Étroit	HDPE	Non	1000	24	138 \$
025-188-01	Bouteille économique	Large	HDPE	Non	30	72	65 \$
025-188-03	Bouteille économique	Large	HDPE	Non	60	72	75 \$
025-188-05	Bouteille économique	Large	HDPE	Non	125	72	86 \$
025-188-06	Bouteille économique	Large	HDPE	Non	250	72	121 \$
025-188-09	Bouteille économique	Large	HDPE	Non	500	48	119 \$
025-188-12	Bouteille économique	Large	HDPE	Non	1000	24	122 \$
025-187-01	Bouteille économique ambre	Large	HDPE	Non	30	72	130 \$
025-187-02	Bouteille économique ambre	Large	HDPE	Non	60	72	132 \$
025-187-04	Bouteille économique ambre	Large	HDPE	Non	125	72	153 \$
025-187-05	Bouteille économique ambre	Large	HDPE	Non	250	72	228 \$
025-187-06	Bouteille économique ambre	Large	HDPE	Non	500	48	200 \$
025-187-03	Bouteille économique ambre	Large	HDPE	Non	1000	24	177 \$
Emballage en vrac économique							
025-275-01	Bouteille économique emballée en vrac	Étroit	HDPE	Non	125	500	415 \$
025-275-02	Bouteille économique emballée en vrac	Étroit	HDPE	Non	250	250	298 \$
025-275-03	Bouteille économique emballée en vrac	Étroit	HDPE	Non	500	125	222 \$
025-275-06	Bouteille économique emballée en vrac	Étroit	HDPE	Non	1000	50	140 \$
025-098-01	Bouteille économique emballée en vrac	Large	HDPE	Non	60	1000	932 \$
025-098-02	Bouteille économique emballée en vrac	Large	HDPE	Non	125	500	466 \$
025-098-03	Bouteille économique emballée en vrac	Large	HDPE	Non	250	250	353 \$
025-098-04	Bouteille économique emballée en vrac	Large	HDPE	Non	500	125	256 \$
025-098-05	Bouteille économique emballée en vrac	Large	HDPE	Non	1000	50	167 \$

* L'offre prend fin le 31 octobre 2010

NEW! PPCO Economy Bottles



Les produits de plastique Nalgene Thermo Scientific sont conçus pour remplacer les articles de verre sur les tables de laboratoire. Les produits de laboratoire réutilisables Nalgene peuvent être lavés à la main ou à la machine avec un détergent neutre, et réutilisés. Selon les besoins de l'application, plusieurs produits peuvent être stérilisés à l'aide de désinfectants chimiques, de l'autoclaveuse, de chaleur sèche ou d'autres méthodes. Les plastiques comme le polypropylène et le polyéthylène sont très résistants et peuvent durer des années si on les nettoie régulièrement et qu'on évite l'exposition aux éléments chimiques agressifs. Si leurs plastiques demeurent stables et qu'on les nettoie complètement, les produits de laboratoire Nalgene peuvent être réutilisés jusqu'à ce qu'ils présentent des signes d'usure ou de vieillissement.

Les codes de recyclage de la Society of the Plastics Industry (SPI) sont utilisés dans la mesure du possible sur les produits de laboratoire Nalgene, afin d'identifier le matériau utilisé. Plusieurs produits Nalgene sont fabriqués à partir de plastiques recyclables selon les normes de la SPI. Évidemment, l'utilisateur doit respecter les procédures appropriées de décontamination et d'élimination lorsque le produit est entré en contact avec des substances ou des matériaux dangereux ou infectieux.

Les nouveaux produits Nalgene sont testés pour déterminer leur effet sur l'environnement, leur recyclabilité et leur réutilisabilité. Nous examinons tous nos emballages afin de réduire la quantité de matériaux utilisés et d'améliorer leur recyclabilité. De plus, nous avons cessé d'utiliser des colorants à base de métaux lourds dans la fabrication de nos produits.

Fabriqué aux États-Unis



Anachemia Science

Tél. : 1-800-361-0209
info@anachemia.com

Télec. : 1-888-438-9777
www.anachemia.com

NAL-10-1001

© 2009 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques déposées sont la propriété de Thermo Fisher Scientific Inc. et de ses filiales.

Asie : Chine sans frais : 800-810-5118 ou 400-650-5118; Inde : +91 22 6716 2200, Inde sans frais : 1 800 22 8374; www.nalgenelabware.com

Japon : +81 3 3816 3355; autres pays d'Asie : 65 68729717

Europe : Autriche : +43 1 801 40 0; Belgique : +32 2 482 30 30; Danemark : +45 4631 2000; France : +33 2 2803 2180;

Allemagne : +49 6184 90 6940, Allemagne sans frais : 08001-536 376; Italie : +39 02 02 95059 ou 434-254-375;

Pays-Bas : +31 76 571 4440; pays nordiques/baltes : +358 9 329 100; Russie/CIS : +7 (812) 703 42 15;

Espagne/Portugal : +34 93 223 09 18; Suisse : +41 44 454 12 12; R.-U./Irlande : +44 870 609 9203

Amérique du Nord : É.-U./Canada : +1 585 586 8800; É.-U. sans frais : 800 625 4327

Amérique du Sud : Soutien aux ventes pour les É.-U. : +1 585 899 7198

Pays n'apparaissant pas sur la liste : +49 6184 90 6940 ou +33 2 2803 2180

BRLSPECONBTL5 1009
77812 Ver. 1

Thermo
SCIENTIFIC