

Vous trouverez ci-dessous le tube qui convient à vos besoins

Art. n°	Désignation
	Tube SECONDAIRE MULTIPLEX PP PREMIUM Conditionnement : sachet 500 pcs., carton 2000 pcs.
459000	Tube SECONDAIRE MULTIPLEX PP 13x75mm, avec bouchon vissant blanc
459001	Tube SECONDAIRE MULTIPLEX PP 13x75mm, avec bouchon vissant orange
459010	Tube SECONDAIRE MULTIPLEX PP 13x75mm, sans bouchon
	Tube SECONDAIRE MULTIPLEX PET PREMIUM Conditionnement : sachet 500 pcs., carton 2000 pcs.
459011	Tube SECONDAIRE MULTIPLEX, PET 13x75mm, sans bouchon
	Tube SECONDAIRE SIMPLEX PP PREMIUM Conditionnement : sachet 465 pcs., carton 1860 pcs.
459023	Tube SECONDAIRE SIMPLEX PP 13x75mm, sans bouchon
	Tube SECONDAIRE SIMPLEX PET PREMIUM Conditionnement : sachet 465 pcs., carton 1860 pcs.
459022	Tube SECONDAIRE SIMPLEX, PET 13x75mm, sans bouchon
	Tube SECONDAIRE SIMPLEX PET Non vissant Conditionnement : sachet 496 pcs., carton 1984 pcs.
459020	Tube SECONDAIRE SIMPLEX RD* PET 13x75mm, sans bouchon
459021	Tube SECONDAIRE SIMPLEX BC** PET 13x75mm, sans bouchon

* conçu pour les instruments Roche PVT
** conçu pour les instruments Beckman Coulter (Olympus)

Art. n°	Désignation
	« Snap Caps » Conditionnement : sachet 1000 pcs., carton 5000 pcs.
371516	« Snap Cap », blanche
371517	« Snap Cap », vert
371518	« Snap Cap », jaune
371519	« Snap Cap », bleu clair
371522	« Snap Cap », rouge
371523	« Snap Cap », lavande
371527	« Snap Cap », rose

Art. n°	Désignation
	Bouchons vissants Conditionnement : sachet 1000 pcs., carton 5000 pcs.
371208L	Bouchons vissants, oranges

Your **Power** for Health


greiner bio-one



Your **Power** for Health


greiner bio-one



Pour plus d'informations, nous vous invitons à visiter notre site www.gbo.com/preanalytics ou nous contacter :

Autriche (siège)

Greiner Bio-One GmbH
Tél. +43 7583 6791-0
Fax +43 7583 6318
E-Mail office@at.gbo.com

Espagne

VACUETTE Espana S.A.
Tél. +34 91 652 77 07
Fax +34 91 652 33 35
E-Mail info@vacuette.es

Inde

Greiner Bio-One INDIA Pvt., Ltd.
Tél. +91 120 456 8787
Fax +91 120 456 8788
E-Mail info@gboindia.com

Suisse

Greiner Bio-One VACUETTE Schweiz GmbH
Tél. +41 71 228 55 22
Fax +41 71 228 55 21
E-Mail office@ch.gbo.com

Allemagne

Greiner Bio-One GmbH/Preanalytics
Tel +49 7022 948-0
Fax +49 7022 948-514
E-Mail office@de.gbo.com

Etats-Unis

Greiner Bio-One North America Inc.
Tél. +1 704 261-7800
Fax +1 704 261-7899
E-Mail info@us.gbo.com

Pays-Bas

Greiner Bio-One B.V.
Tél. +31 172 4209 00
Fax +31 172 4438 01
E-Mail info@nl.gbo.com

Thaïlande

Greiner Bio-One Thailand Ltd
Tél. +66 38 46 56 33
Fax +66 38 46 56 36
E-Mail office@th.gbo.com

Brésil

Greiner Bio-One Brasil
Tél. +55 19 3468-9600
Fax +55 19 3468-9621
E-Mail office@br.gbo.com

France

Greiner Bio-One SAS
Tél. +33 1 69 86 25 25
Fax +33 1 69 86 25 35
E-Mail office@fr.gbo.com

Royaume-Uni

Greiner Bio-One Ltd.
Tél. +44 1453 8252 55
Fax +44 1453 8262 66
E-Mail info@uk.gbo.com

Chine

Greiner Bio-One Suns Co., Ltd.
Tél. +86 10 83 55 19 91
Fax +86 10 63 56 69 00
E-Mail office@cn.gbo.com

Hongrie

Greiner Bio-One Hungary Kft.
Tél. +36 96 213 088
Fax +36 96 213 198
E-Mail office@hu.gbo.com



VACUETTE®

Tubes SECONDAIRES

Adaptés à toutes les applications de routine, ils améliorent la productivité du laboratoire.



980202 rev.00, 06.2012 f

Tubes SECONDAIRES VACUETTE® ...

L'automatisation des tâches du laboratoire est aujourd'hui de plus en plus importante. Le volume d'échantillons traité ne cesse de croître. Afin d'améliorer les procédures du laboratoire, Greiner Bio-One a développé le tube **SECONDAIRE VACUETTE®** qui peut être utilisé pour toutes les applications de routine.

✓ Les tubes **SECONDAIRES VACUETTE®** fabriqués en PET ou PP offrent les avantages suivants :

- ✓ incassables
- ✓ étanches
- ✓ faciles à ouvrir
- ✓ transparents (PET)
- ✓ multi-usages
- ✓ sécurisation du transport
- ✓ neutres
(le matériau des tubes ne réagit pas avec d'autres substances)
- ✓ résistants au froid
(congélation)
- ✓ conditionnement pratique et recyclable

✎ Les tubes **SECONDAIRES VACUETTE®** fabriqués en PET ou PP conviennent parfaitement aux applications suivantes :

- ✎ aliquotage
- ✎ centrifugation
(4400 g pendant 30 minutes)
- ✎ congélation
PP et PET jusqu'à -80°C
- ✎ stockage
- ✎ transport
- ✎ PP résistants jusqu'à 121°C et PET jusqu'à 50°C
- ✎ regroupement* d'échantillons

* Se référer à la législation de votre pays.

... Leurs conditionnement étudié contribue à améliorer l'efficacité du laboratoire.

Conditionnements

Les deux conditionnements proposés, MULTIPLEX ou SIMPLEX, laissent le choix de plusieurs applications.

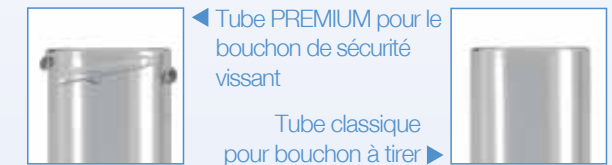
Tubes SECONDAIRES VACUETTE® MULTIPLEX

Les tubes MULTIPLEX, en PET ou PP, sont disponibles dans des sachets avec ouverture facile, avec ou sans bouchons.

Tubes SECONDAIRES VACUETTE® SIMPLEX

Les tubes SIMPLEX sont conçus pour une utilisation sur automate. Ils sont pré-rangés dans un emballage carton pour faciliter leur insertion sur les racks des automates. Pratique, ce conditionnement permet un gain de temps (exemple de déballage ci-contre).

Les tubes SIMPLEX sont disponibles avec ou sans pas de visse.



Les tubes SIMPLEX PREMIUM sont recommandés pour un transport d'échantillons sécurisé.



Normes de qualité

Utilisés avec les bouchons vissants, les tubes SIMPLEX et MULTIPLEX sont conformes aux recommandations IATA pour le transport sécurisé d'échantillons ainsi qu'à la norme CLSI AUTO1-A.

Matière des tubes

Deux technopolymères sont disponibles : le PET et le PP, deux matières à usage médical.

Le PET (polyéthylène téréphtalate) offre une transparence optimale du produit.



Le PP (polypropylène) convient tout particulièrement à la congélation et au stockage des échantillons.