

| Art. n° | Vol. nom. | Couleur bouchon | Couleur bague | Taille du tube | Description |
|--|-----------|-----------------|---------------|----------------|---|
| Z Urine sans additif - PREMIUM (Bouchon de sécurité vissant) | | | | | |
| 456707 | 6ml | jaune | jaune | 13 x 100 | Z Urine sans additif, fond rond |
| 456007 | 6.5ml | jaune | jaune | 13 x 100 | Z Urine sans additif, fond rond |
| Z Urine sans additif - Non vissant (Bouchon non vissant) | | | | | |
| 456065 | 6.5ml | jaune | jaune | 13 x 100 | Z Urine sans additif, fond rond |
| 455027 | 6.5ml | jaune | jaune | 13 x 100 | Z Urine sans additif, fond conique |
| 455227 | 7ml | jaune | jaune | 16 x 100 | Z Urine sans additif, fond rond |
| 455007 | 10.5ml | jaune | jaune | 16 x 100 | Z Urine sans additif, fond rond |
| 455028 | 9.5ml | jaune | jaune | 16 x 100 | Z Urine sans additif, fond conique |
| Culture d'urine (acide borique) - PREMIUM (Bouchon de sécurité vissant) | | | | | |
| 456009 | 6.5ml | jaune | noire | 13 x 100 | Culture d'urine (acide borique), fond rond |
| Culture d'urine (acide borique) - Non vissant (Bouchon non vissant) | | | | | |
| 454239 | 4ml | jaune | noire | 13 x 75 | Culture d'urine (acide borique), fond rond |
| 455003 | 10.5ml | jaune | noire | 16 x 100 | Culture d'urine (acide borique), fond rond |
| 455029 | 9.5ml | jaune | noire | 16 x 100 | Culture d'urine (acide borique), fond conique |

Accessoires urine **VACUETTE®**

| Art. n° | Name | Vol. nom. | Description | Conditionnement intérieur | Conditionnement extérieur |
|---|--|-----------|--|---------------------------|---------------------------|
| Kits urine (Tube urine + Dispositif de transfert d'urine) | | | | | |
| 453070 | Kit urine (16 x 100) | 9.5ml | 455028 Tube urine + 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement unitaire | 1 Kit | 300 Kits |
| Kits de culture d'urine (Tube Culture d'urine) | | | | | |
| 453022 | Kit de culture d'urine (13 x 75) | 4ml | 454239 Tube Culture d'urine (acide borique) + 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement unitaire | 1 Kit | 300 Kits |
| 453041 | Kit de culture d'urine (13 x 100) | 6.5ml | 456009 Tube Culture d'urine (acide borique) + 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement | 1 Kit | 300 Kits |
| 453080 | Kit de culture d'urine (16 x 100) | 9.5ml | 455029 Tube Culture d'urine (acide borique) + 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement | 1 Kit | 300 Kits |
| 453085 | Kit de culture d'urine (16 x 100) | 10.5ml | 455003 Tube Culture d'urine (acide borique) + 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement | 1 Kit | 300 Kits |
| Pots urine | | | | | |
| 724320 | Pot urine, couvercle jaune, avec bouchon vissant, 100ml, stérile | | | | 300 pcs. |
| 724300 | Pot urine avec système tap val, 100ml, stérile | | | 1 pc. | 100 pcs. |
| 724310 | Pot urine avec intégré dispositifs de transfert d'urine , 100ml, stérile | | | 1 pc. | 200 pcs. |
| Contenant urine | | | | | |
| 724315 | Pot urine de 24H, 2.7 litre, marron | | | | 34 pcs. |
| Dispositifs de transfert d'urine | | | | | |
| 450251 | Canule de transfert d'urine, courte | | | 50 pcs. | 600 pcs. |
| 450252 | Canule de transfert d'urine, longue | | | 50 pcs. | 600 pcs. |
| 450253 | Canule de transfert d'urine, courte, stérile | | | 1 / 50 / 300 pcs. | |

Your Power for Health



Your Power for Health



Pour de plus amples informations, veuillez visiter notre site www.gbo.com/preanalytics ou nous contacter :

Autriche (siège)

Greiner Bio-One GmbH
Tél. (+43) 75 83 67 91-0
Fax (+43) 75 83 63 18
E-Mail office@at.gbo.com

Egypte

Greiner Bio-One Middle East
Tél. (+20) 26 21 87 06
Fax (+20) 26 21 87 08
E-Mail hisham.ouda@gbo.com

Hongrie

Greiner Bio-One Hungary Kft.
Tél. (+36) 96 21 30 88
Fax (+36) 96 21 31 98
E-Mail office@hu.gbo.com

Suisse

Greiner Bio-One VACUETTE Schweiz GmbH
Tél. (+41) 7 12 28 55 22
Fax (+41) 7 12 28 55 21
E-Mail office@ch.gbo.com

Allemagne

Greiner Bio-One GmbH
Tél. (+49) 2 01 861 86-0
Fax (+49) 2 01 861 86-12
E-Mail office@de.gbo.com

Espagne

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

l'Inde

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

Thaïlande

Greiner Bio-One Thailand Ltd
Tél. (+66) 3 84 65 63-30
Fax (+66) 3 84 65 63-6
E-Mail office@th.gbo.com

Brésil

Greiner Bio-One Brasil
Tél. (+55) 19 34 68 96 00
Fax (+55) 19 34 68 96 21
E-Mail office@br.gbo.com

Etats-Unis

Greiner Bio-One North America Inc.
Tél. (+1) 70 42 61 78 00
Fax (+1) 70 42 61 78 99
E-Mail info@us.gbo.com

Pays-Bas

Greiner Bio-One B.V.
Tél. (+31) 1 72 42 09 00
Fax (+31) 1 72 44 38 01
E-Mail info@nl.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

France

Greiner Bio-One SAS
Tél. (+33) 1 69 86 25 50
Fax (+33) 1 69 86 25 36
E-Mail office@fr.gbo.com

Royaume-Uni

Greiner Bio-One Ltd.
Tél. (+44) 14 53 82 52 55
Fax (+44) 14 53 82 62 66
E-Mail info@uk.gbo.com



VACUETTE®

Système de prélèvement d'urine

La solution pratique pour une phase pré-analytique normalisée



980006 rev. 04_09_2011 f

Système de prélèvement d'urine VACUETTE®

Chaque prélèvement d'urine est potentiellement infectieux. La solution: le système de prélèvement d'urine étanche **VACUETTE®** permet le prélèvement et le traitement hygiéniques des échantillons en laboratoire.

Une hygiène améliorée

➤ Davantage de sécurité pour le personnel grâce à l'utilisation d'un système étanche.

Plus de contamination possible

➤ Aucun besoin de décanter dans un deuxième récipient, réduction maximale des contaminations.

Un transport plus pratique et plus sûr

➤ Les tubes à urine **VACUETTE®** sont stériles, hermétiquement fermés, incassables et peu encombrants.

Normalisation de la phase pré-analytique

➤ Les sources d'erreur lors du prélèvement, du transport et du stockage sont réduites au minimum.

Une qualité optimale

➤ Les tubes à urine **VACUETTE®** stériles, dont le vide est précisément dosé, garantissent une qualité d'échantillon optimale.

Une efficacité et une rentabilité optimisées

➤ Plus qu'un seul tube pour le prélèvement, le transport, le stockage, la centrifugation et l'analyse.



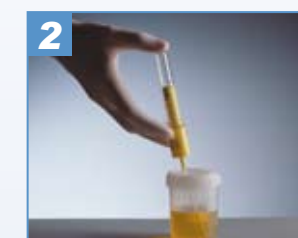
Système de prélèvement d'urine **VACUETTE®**

Mode d'emploi :



Pot de recueil d'urine avec bouchon de sécurité

Remplir et fermer le pot de recueil à urine stérile. Introduire le dispositif de transfert d'urine dans le couvercle et le plonger dans l'échantillon d'urine.



Pot de recueil d'urine avec bouchon de sécurité

Placer le tube à urine **VACUETTE®** dans le dispositif de transfert, jusqu'à ce que l'aiguille traverse le bouchon du tube. L'aspiration produite par le vide entraîne automatiquement l'écoulement de l'urine dans le tube.



Pot de recueil d'urine avec bouchon de sécurité

Enlever le tube à urine **VACUETTE®** du dispositif de transfert.



Pot de recueil d'urine avec bouchon de sécurité

Retourner plusieurs fois le tube **VACUETTE®** complètement rempli puis jeter le pot de recueil d'urine et le dispositif de transfert.

Pot de recueil d'urine avec dispositif de transfert intégré

Recoller l'étiquette de protection sur le pot, pour éviter les risques de piqûre accidentelle. Retourner plusieurs fois le tube à urine **VACUETTE®** complètement rempli puis jeter le pot.

Conseils pour l'obtention d'une qualité d'échantillon stable :

- Lorsque l'échantillon est conservé longtemps dans un pot de recueil à urine, il est recommandé de le mélanger brièvement avec le dispositif de transfert d'urine pour interrompre la sédimentation amorcée.
- Utiliser exclusivement des pots de recueil à urine stériles, pour éviter toute prolifération bactérienne susceptible d'influencer considérablement la qualité de l'échantillon.
- En cas d'utilisation de tubes **VACUETTE®** pour l'uroculture, les retourner plusieurs fois pour bien homogénéiser les agents conservateurs présents dans l'échantillon.
- Conditions de centrifugation recommandées pour les tubes à fond conique: 5 min/400 g.



FLACON POUR LE RECUEIL D'URINE DE 24H
La solution pratique pour les collectes d'urine 24hres.

POT DE RECUEIL D'URINE
de 100 ml avec
canule de transfert intégré (stérile).

POT DE RECUEIL D'URINE
de 100 ml avec
bouchon pré-percé (stérile).

POT DE RECUEIL D'URINE
de 100 ml avec
bouchon hermétique (stérile).

CANULE DE TRANSFERT POUR URINE
Pratique pour le transfert du récipient de collecte primaire.

TUBE VACUETTE® URINE
à fond rond (stérile).



TUBE VACUETTE® URINE
à fond conique (stérile).

Les tubes à urine VACUETTE® et leurs applications

Tubes à urine VACUETTE® - sans additif, fond rond :

Ces tubes sont utilisés pour le prélèvement ou le transport d'urine dans les cas suivants :

- Examen chimique des urines*
- Bandelettes urinaires*

Il est recommandé d'effectuer l'analyse rapidement après le prélèvement. La stabilité de l'échantillon pendant la phase pré-analytique est conditionnée par la température et la durée du stockage. Les échantillons se conservent d'autant plus longtemps qu'ils sont stockés au frais. Les échantillons d'urine réfrigérés (4 °C) conviennent pour :

- Les examens microbiologiques*

Tubes à urine VACUETTE® - sans additif, fond conique :

Ces tubes sont utilisés pour le prélèvement ou le transport d'urine dans le cas suivant :

- Examen microscopique des urines*

Le temps qui sépare le prélèvement et l'analyse ne doit pas dépasser 2 heures. Il est recommandé d'utiliser des urines prélevées mi-jet pour l'examen microscopique du culot urinaire.

Tubes ECBU VACUETTE® - avec agent conservateur (acide borique), fond rond :

L'acide borique stabilise le nombre de germes présents dans l'urine jusqu'à 24 heures. Ces tubes sont utilisés pour le prélèvement ou le transport d'urine dans les cas suivants :

- Échantillons d'urine ne pouvant être analysés dans les 2 heures qui suivent le prélèvement.*
- Échantillons d'urine présentant un paramètre instable qui doit être stabilisé. Les tubes à urine avec acide borique ne conviennent pas à l'examen microscopique du culot urinaire !*

Tubes VACUETTE® Stabilur :

Les tubes **VACUETTE®** Stabilur contiennent un additif spécial qui prévient la dégradation bactérienne des composants de l'urine, sans pour autant interférer avec les analyses. Les tubes Stabilur sont tout particulièrement adaptés aux analyses tardives.

Ces tubes sont utilisés pour le prélèvement ou le transport d'urine dans le cas suivant :

- Examen microscopique des urines*

Les tubes sont stériles, étanches et incassables. En règle générale, il convient de conserver les urines dans un endroit sombre et au frais.

| | Examen chimique des urines | Bandelettes urinaires | Examen microbiologique | Culot urinaire |
|---|----------------------------|-----------------------|------------------------|----------------|
| Tube à urine sans agent conservateur, fond rond | + | + | ++** | |
| Tube à urine sans agent conservateur, fond conique | + | + | ++** | + |
| Tube à urine + acide borique, fond rond | | | + | |
| Tube à urine + acide borique, fond conique | | | + | |
| Tube à urine + Stabilur, fond rond | | | | + |

* Veuillez respecter les indications du fabricant de l'analyseur.

** Il est recommandé d'effectuer l'analyse d'urine rapidement après le prélèvement.