

Tubes urine **VACUETTE®**

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	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 unitaire	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 unitaire	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 unitaire	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

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® Système de prélèvement d'urine

La solution pratique pour une phase pré-analytique normalisée



Systeme de prelevement d'urine VACUETTE®

Chaque prelevement d'urine est potentiellement infectieux. La solution: le systeme de prelevement d'urine etanche VACUETTE® permet le prelevement et le traitement hygieniques des echantillons en laboratoire.

Une hygiène ameliorée

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

Plus de contamination possible

➤ Aucun besoin de decanter dans un deuxième recipient, 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 prelevement, 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 prelevement, le transport, le stockage, la centrifugation et l'analyse.



Systeme de prelevement 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 retournez 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.



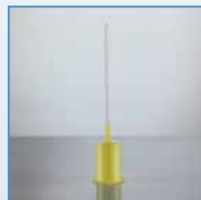
POT DE RECUEIL D'URINE de 100 ml avec canule de transfert intégré (stérile).



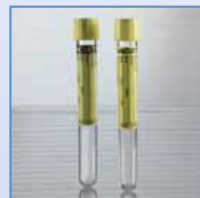
POT DE RECUEIL D'URINE de 100 ml avec bouchon pré-percé (stérile).



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



CANULE DE TRANSFERT POUR URINE
Pratique pour le transfert du recipient 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 prelevement 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 prelevement. 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 prelevement ou le transport d'urine dans le cas suivant :

➤ Examen microscopique des urines*

Le temps qui sépare le prelevement 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 prelevement ou le transport d'urine dans les cas suivants :

➤ Échantillons d'urine ne pouvant être analysés dans les 2 heures qui suivent le prelevement.*

➤ 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 prelevement 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 prelevement.