



## Sistema Fechado para Coleta de Urina CCM VACUETTE®

Sistema prático e seguro que  
mantém a qualidade da amostra



## Sistema para Coleta de Urina CCM **VACUETTE**<sup>®</sup>

O Sistema Fechado para Coleta de Urina CCM **VACUETTE**<sup>®</sup> é prático e seguro, garantindo a qualidade nos processos laboratoriais. Algumas das vantagens são:

### Melhor custo-benefício:

Coleta, transporte, análise e armazenamento em um único recipiente.

### Alta qualidade:

Os tubos são estéreis e possuem vácuo para aspiração exata do volume.

### Transporte seguro do produto:

Praticamente inquebráveis, são embalados em sistema hermético e em racks compactadas.



## Recomendações para garantir qualidade e estabilidade das amostras:

- As amostras devem ser homogeneizadas assim que transferidas de qualquer um dos Coletores para o Tubo de Coleta. Apenas depois disso, se necessário, elas poderão ser transferidas para outros recipientes
- Os Tubos para Coleta de Urina CCM **VACUETTE**<sup>®</sup> devem ser invertidos de 8 a 10 vezes para garantir uma completa homogeneização da amostra de urina com os conservantes
- Recomenda-se que os Tubos para Coleta de Urina CCM **VACUETTE**<sup>®</sup> sejam centrifugados a 400G por um período de 5 minutos

# Áreas de Aplicação

## Tubo para Coleta de Urina CCM **VACUETTE**® com conservantes:

Os Tubos para Coleta de Urina CCM **VACUETTE**® contêm conservantes em forma de pó que mantêm estável e conservam a contagem de bactérias na amostra, à temperatura ambiente, por até 48 horas.

A boa solubilidade do aditivo estabiliza a amostra de urina rapidamente, o que é especialmente indicado nos casos em que a análise ocorrerá mais tarde.

Esse tubo pode ser usado para coleta e/ou como recipiente para transporte em Testes Microbiológicos.

## Componentes do Sistema Fechado

### Tubos para Coleta de Urina CCM **VACUETTE**®



Fundo redondo (estéril)



Fundo cônico (estéril)

### Coletores de Urina



Coletor com Dispositivo de Transferência Integrado (estéril)



Tampa com Sistema de Corte em Cruz (estéril)



Tampa de Rosca (estéril)

### Dispositivo para Transferência de Urina



Para transferência adequada de amostras, a partir dos coletores.

### Frasco Âmbar para Coleta de Urina 24h



Solução prática para coleta de urina 24 horas

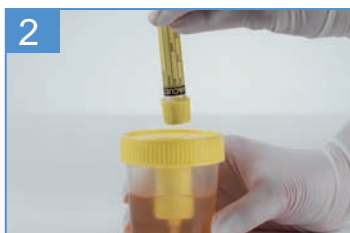


# Utilização do Coletor de Urina com Dispositivo de Transferência Integrado



1

Remova o lacre de proteção da tampa e reserve-o. Será utilizado posteriormente para proteger o coletor no momento do descarte.



2

Insira o Tubo para Coleta de Urina CCM **VACUETTE**® no Dispositivo de Transferência Integrado do Coletor até a tampa de segurança estar totalmente introduzida.



3

A amostra fluirá automaticamente para o tubo, de acordo com o vácuo definido. Remova o Tubo preenchido do Dispositivo de Transferência.



4

Homogeneizar o Tubo para Coleta de Urina CCM **VACUETTE**® por inversão de 8 a 10 vezes. Recoloque o lacre de proteção da tampa do coletor, impedindo acidentes com agulhas durante o descarte, que deverá ser feito adequadamente, conforme o protocolo da instituição para o descarte de perfurocortantes.

## Melhorias na fase Pré-Analítica:



### Sistema fechado para transferência da amostra

O sistema fechado garante segurança para os profissionais e em todos os processos laboratoriais



### Contaminação da amostra

A transferência para os tubos estéreis através do sistema fechado garante que não ocorra contaminação da amostra



### Diminuição dos erros e acidentes

Sistema seguro que proporciona eficiência na prestação e qualidade do serviço laboratorial



Para mais informações, visite nosso website [www.gbo.com/preanalytics](http://www.gbo.com/preanalytics) ou entre em contato:

**Áustria (Matriz)**

Greiner Bio-One GmbH  
Phone +43 7583 6791-0  
Fax +43 7583 6318  
E-Mail [office@at.gbo.com](mailto:office@at.gbo.com)

**Alemanha**

Greiner Bio-One GmbH/Preanalytics  
Phone +49 7022 948-0  
Fax +49 7022 948-514  
E-Mail [office@de.gbo.com](mailto:office@de.gbo.com)

**Holanda**

Greiner Bio-One B.V.  
Phone +31 172 4209 00  
Fax +31 172 4438 01  
E-Mail [info@nl.gbo.com](mailto:info@nl.gbo.com)

**Reino Unido**

Greiner Bio-One Ltd.  
Phone +44 1453 8252 55  
Fax +44 1453 8262 66  
E-Mail [info@uk.gbo.com](mailto:info@uk.gbo.com)

**Brasil**

Greiner Bio-One Brasil  
Phone +55 19 3468-9600  
Fax +55 19 3468-9621  
E-Mail [office@br.gbo.com](mailto:office@br.gbo.com)

**Hungria**

Greiner Bio-One Hungary Kft.  
Phone +36 96 213 088  
Fax +36 96 213 198  
E-Mail [office@hu.gbo.com](mailto:office@hu.gbo.com)

**Espanha**

VACUETTE Espana S.A.  
Phone +34 91 652 77 07  
Fax +34 91 652 33 35  
E-Mail [info@vacuette.es](mailto:info@vacuette.es)

**Estados Unidos**

Greiner Bio-One North America Inc.  
Phone +1 704 261-7800  
Fax +1 704 261-7899  
E-Mail [info@us.gbo.com](mailto:info@us.gbo.com)

**China**

Greiner Bio-One Suns Co., Ltd.  
Phone +86 10 83 55 19 91  
Fax +86 10 63 56 69 00  
E-Mail [office@cn.gbo.com](mailto:office@cn.gbo.com)

**Índia**

Greiner Bio-One INDIA Pvt., Ltd.  
Phone +91 120 456 8787  
Fax +91 120 456 8788  
E-Mail [info@gboindia.com](mailto:info@gboindia.com)

**Suíça**

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

**França**

Greiner Bio-One SAS  
Phone +33 1 69 86 25 25  
Fax +33 1 69 86 25 35  
E-Mail [office@fr.gbo.com](mailto:office@fr.gbo.com)

**Japão**

Greiner Bio-One Co. Ltd.  
Phone +81 3350 58875  
Fax +81 3505 8974  
E-Mail [info@jp.gbo.com](mailto:info@jp.gbo.com)

**Tailândia**

Greiner Bio-One Thailand Ltd  
Phone +66 38 4656 33  
Fax +66 38 4656 36  
E-Mail [office@th.gbo.com](mailto:office@th.gbo.com)