



## Adaptador para Transferência de Sangue VACUETTE®

Instruções de Uso

PT-BRA

**Indicação de Uso:** O Adaptador para Transferência de Sangue VACUETTE® é utilizado para transferir sangue da seringa para o tubo de coleta de sangue a vácuo.

**Descrição do Produto:** O Adaptador para Transferência de Sangue VACUETTE® é um acessório de coleta de sangue de uso único e estéril. Foi desenvolvido para permitir a coleta de sangue da seringa para um tubo de coleta de sangue a vácuo.

### Precauções / Cuidados

1. Antes de utilizar, inspecionar a embalagem individual para assegurar a sua integridade.
2. Não utilizar se a embalagem do produto estiver danificada ou violada!
3. Qualquer Adaptador para Transferência de Sangue VACUETTE® contaminado com sangue é considerado perigoso e deve ser descartado imediatamente.
4. Não tocar no interior do Adaptador para Transferência de Sangue VACUETTE® a fim de evitar o risco de ferimentos com a agulha.
5. Manusear amostras biológicas e perfurocortantes de acordo com as políticas e procedimentos da sua instituição.
6. Obter atenção médica apropriada no caso de qualquer exposição a amostras biológicas (por exemplo, através de um ferimento por punção), uma vez que pode transmitir HIV (AIDS), Hepatite Viral, ou outros patógenos veiculados pelo sangue.
7. Não utilizar o Adaptador para Transferência de Sangue VACUETTE® após o prazo de validade.
8. Manipular toda amostra biológica e os materiais perfurocortantes para coleta de sangue (lancetas, agulhas, adaptadores tipo luer e escalpes) de acordo com as normas e procedimentos de sua instituição.
9. Descartar todos os materiais perfurocortantes de coleta de sangue em recipientes apropriados.
10. Luvas de procedimentos devem ser utilizadas durante todo o procedimento de punção venosa e transferência da amostra para minimizar o risco de exposição.

### Armazenamento

Armazenar o Adaptador para Transferência de Sangue VACUETTE® entre 4-25°C (40-77°F).

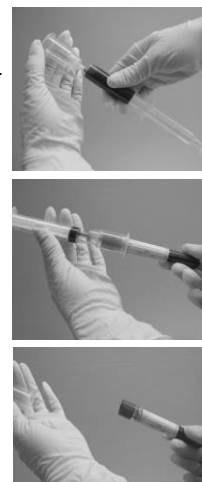
**NOTA:** Evite a exposição direta à luz solar. O armazenamento em temperaturas acima do recomendado pode danificar o produto.

### Manuseio

#### LER TODO ESTE DOCUMENTO ANTES DE REALIZAR A PUNÇÃO VENOSA.

Utilizar luvas durante a punção e quando transferir a amostra para os tubos de coleta de sangue para minimizar o risco de exposição.







1. Abrir a embalagem blister e remover completamente o Adaptador para Transferência de Sangue VACUETTE®.  
**NOTA:** A embalagem blister é um indicador de esterilidade e integridade do produto. Se a embalagem blister estiver danificada ou violada, descartar o Adaptador para Transferência de Sangue VACUETTE® e selecionar outro.
2. Efetuar a coleta de sangue com seringa de acordo com o protocolo da instituição.
3. Desconectar a agulha da seringa e descartar imediatamente em recipiente apropriado conforme os procedimentos preconizados da instituição.
4. Selecionar os tubos de coleta de sangue apropriados para a amostra requerida.
5. Inserir firmemente a seringa ao Adaptador para Transferência de Sangue VACUETTE®.
6. Inserir os tubos para coleta de sangue a vácuo VACUETTE® no Adaptador para Transferência de Sangue VACUETTE®, para que a agulha perfure o diafragma de borracha. Centralizar o tubo no adaptador para prevenir a penetração na parede lateral e subsequente perda prematura de vácuo.
7. Para garantir a correta relação sangue / aditivo no tubo, use a marca de preenchimento no rótulo como controle visual.  
**NOTA:** Não pressione o êmbolo da seringa! O vácuo existente dentro do tubo irá aspirar o sangue da seringa para o interior do tubo.
8. Quando o primeiro tubo estiver preenchido, o fluxo sanguíneo cessará. Remover o tubo com cuidado do Adaptador para Transferência de Sangue VACUETTE®.
9. Colocar os tubos sucessivamente no adaptador, perfurando o diafragma para começar a fluir. Preencher os tubos sem aditivos antes dos tubos com aditivos. Consultar a ordem de coleta recomendada na instrução de uso dos Tubos para Coleta de Sangue a Vácuo VACUETTE®.
10. Inverter suavemente os tubos imediatamente após a coleta do sangue para obter a homogeneização apropriada do aditivo e do sangue.
11. Descartar a seringa e o Adaptador para Transferência de Sangue VACUETTE® de acordo com os procedimentos de sua instituição.



### Descarte


As precauções universais de biossegurança e as diretrizes de descarte seguro de materiais infectantes devem ser seguidas de acordo com o protocolo de cada instituição.

### Informações da Etiqueta

REF	Número do Item		Não reutilizar
LOT	Número de Lote		Consultar Instruções de Uso
	Data de validade		Fabricante
STERILE R	Esterilização por radiação		Limite de Temperatura
	Contém Borracha Natural Seca		

### Referências:

GP41-A6 "procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard 6th Edition"  
M29-A3 "Protection of Laboratory Workers from Occupationally acquired Infections; Approved Guideline – 3rd Edition"

 Greiner Bio-One GmbH  
Bad Haller Str. 32  
4550 Krefsmünster  
Austria

**Importador e Distribuidor:**  
Greiner Bio-One Brasil Produtos Médicos Hospitalares Ltda.  
Av. Afonso Pansan, 1967 – Vila Bertini – CEP. 13.473-620 – Americana –  
SP Fone +55 19 3468-9600  
CNPJ 71.957.310/0001-47 – Site: www.gbo.com

**Produto de Uso Médico**  
Responsável Técnico: Dra. Nádia Camila Gennaro Alves – CRF-SP nº  
32.272

**CADASTRO NA ANVISA / MS 10290319010**  
Informações de uso do produto, solicitar via e-mail: suporte@gbo.com