



VACUETTE[®] Blood Culture Holder Adaptador para Hemocultura **VACUETTE**[®] Instruções de utilização



Indicação de Uso

O Adaptador para Hemocultura **VACUETTE**[®] é utilizado para coleta de sangue em frascos de hemocultura e em tubos de coleta de sangue em procedimentos de punção venosa de rotina. Este dispositivo deve ser utilizado apenas por profissionais da área da saúde devidamente treinados de acordo com essas instruções.

Descrição do Produto

O Adaptador para Hemocultura **VACUETTE**[®] é descartável, não estéril e feito de plástico. É compatível com todos os adaptadores Luer **VACUETTE**[®] e Escalpes **VACUETTE**[®] para Coleta de Sangue Segura.

Manuseio

NOTA: Para obter informações detalhadas sobre conjuntos de coleta de sangue ou adaptadores Luer, consulte as Instruções de uso apropriadas.

LER ESTAS INFORMAÇÕES ANTES DE REALIZAR A PUNÇÃO VENOSA.

USE LUVAS DURANTE A PUNÇÃO VENOSA E AO MANIPULAR TUBOS DE COLETA DE SANGUE PARA MINIMIZAR EXPOSIÇÃO A PATÓGENOS!

- Conecte o Adaptador Luer + Escalpe **VACUETTE**[®] para Coleta de Sangue Segura no Adaptador para Hemocultura **VACUETTE**[®]. Certifique-se de que o Adaptador Luer está firmemente colocado para que este não se desencaixe durante a utilização.
NOTA: A introdução inadequada do Adaptador Luer no Adaptador para Hemocultura **VACUETTE**[®] pode resultar em danos no acoplamento do adaptador e/ou do Adaptador Luer. Estes danos podem fazer com que o Adaptador Luer se solte durante a punção venosa.
- Realize a antisepsia do local da punção venosa e das mãos de acordo com os procedimentos aprovados da sua instituição.
- Realize antisepsia do septo exposto dos frascos de coleta de sangue e deixe secar naturalmente.
- Realize a punção venosa com o braço do paciente inclinado para baixo.
NOTA: Insira os frascos de hemocultura / tubos de coleta de sangue em posição vertical e centralizados.
NOTA: Siga as instruções do fabricante para o manuseio correto de frascos de hemocultura.
- Segure o Adaptador para Hemocultura e pressione o frasco.
NOTA: Quando utilizar um frasco aeróbico e anaeróbico, inócuo o frasco aeróbico primeiro e, em seguida, o frasco anaeróbico.
- Depois de obter a quantidade correta de sangue, retire o frasco do Adaptador para Hemocultura e (se necessário) prossiga com a coleta de sangue com os tubos de coleta de sangue **VACUETTE**[®].
- Após finalizar a coleta de sangue, aplique o material para hemostasia até parar o sangramento.
NOTA: Mantenha as mãos atrás da agulha durante todo o processo de utilização e descarte.
- Quando utilizar um Escalpe **VACUETTE**[®] para Coleta de Sangue Segura, acione o mecanismo de segurança pressionando o dispositivo de ambos os lados do eixo para acionar o bloqueio. Deslize o mecanismo de segurança para trás até ouvir um click. O click é um sinal de que o mecanismo de segurança foi corretamente ativado.
- Descarte o dispositivo com Adaptador para Hemocultura como uma única unidade em um recipiente para descarte seguro, de acordo com as políticas e procedimentos da instituição.
- Se utilizar um Escalpe **VACUETTE**[®] para Coleta de Sangue descarte o dispositivo com Adaptador para Hemocultura como uma única unidade em um recipiente para descarte seguro, de acordo com as políticas e procedimentos da instituição.
- Mantenha pressão no local da punção de acordo com o protocolo da instituição.
NOTA: Não aplique pressão desnecessária sobre o local de punção.

Precauções/advertências **VACUETTE**[®]

- Verifique o Adaptador para Hemocultura antes da sua utilização. Não utilizar quando danificado.
- Não reencepe agulhas.
- Após a punção venosa, descarte o Escalpe **VACUETTE**[®] para Coleta de Sangue Segura com Adaptador para Hemocultura como uma única unidade no recipiente para descarte seguro, de acordo com as políticas e os procedimentos da instituição.
- Mantenha as mãos atrás da agulha durante todo o tempo de descarte.
- Manuseie todas as amostras biológicas e perfurocortantes (lancetas, agulhas, adaptadores Luer) de acordo com as políticas e os procedimentos da instituição.
- Procure devida atenção médica no caso de ocorrer qualquer exposição a amostras biológicas (por exemplo, através de um ferimento por punção), dado que estas podem transmitir HIV (SIDA), hepatite viral ou outras doenças infecciosas.
- Descarte todos os Escalpes **VACUETTE**[®] para Coleta de Sangue Segura usados com Adaptador para Hemocultura e respectiva agulha nos recipientes para resíduos de risco biológico apropriados para o seu descarte.
- Luvas devem ser calçadas durante todo o procedimento de punção venosa para minimizar o risco de exposição.






Armazenamento

NOTA: Evitar exposição direta à luz solar.

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.
- Luvas descartáveis previnem o risco de contaminação.
- Produtos contaminados como agulhas devem ser descartados imediatamente após a coleta de sangue em recipientes de descarte para produtos infecciosos os quais possam ser autoclavados e incinerados.

Informações do rótulo

	Fabricante		Consultar as Instruções de Uso
	Número de Lote		Não Reutilizar
	Número do Item		

Atenção: A lei federal (EUA) restringe a venda deste dispositivo a médicos ou sob receita médica.



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Straße 32,
4550 Kremsmünster
Austria

Made in Austria

www.gbo.com/preanalytics
office@at.gbo.com
Telefone: +43 7583 6791

Importador e Distribuidor:

Greiner Bio-One Brasil Produtos Médicos Hospitalares Ltda.
Av. Affonso Pansan, 1967 – Vila Bertini – CEP. 13.473-620 – Americana
– SP Fone (0xx) (19) 3468-9600 FAX (0xx) (19) 3468-9601
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 10290310035

**Informações de uso do produto, solicitar via e-mail:
suporte@gbo.com**