



VACUETTE® Blood Culture Holder

Suporte de cultura de sangue VACUETTE®

Instruções de utilização



Utilização prevista

O suporte de cultura de sangue VACUETTE® é utilizado para encher frascos e tubos de cultura de sangue em procedimentos de rotina de punção venosa. Este produto deve ser utilizado apenas por profissionais de saúde com formação adequada e de acordo com estas Instruções de utilização.

Descrição do produto

O suporte de cultura de sangue VACUETTE® é descartável, não estéril e fabricado de plástico. É compatível com todos os adaptadores Luer VACUETTE® e conjuntos de colheita de sangue/SAFETY VACUETTE®.

Manuseamento

NOTA: Para obter informações detalhadas sobre conjuntos de colheita de sangue ou adaptadores Luer, consulte as instruções de utilização apropriadas.

LEIA ESTA CIRCULAR NA ÍNTEGRA ANTES DE EXECUTAR A PUNÇÃO VENOSA.

UTILIZE LUVAS DURANTE A PUNÇÃO VENOSA E AO MANUSEAR OS TUBOS DE COLHEITA DE SANGUE PARA MINIMIZAR O RISCO DE EXPOSIÇÃO!

- Introduza o adaptador Luer + o conjunto de colheita de sangue/SAFETY no suporte de cultura de sangue 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 suporte de cultura de sangue VACUETTE® pode resultar em danos no acoplamento do suporte e/ou no adaptador Luer. Estes danos podem fazer com que o adaptador Luer fique solto durante a punção venosa.
- Limpe o local de punção e as suas mãos de acordo com os procedimentos aprovados da sua instalação.
- Desinfete o septo exposto dos frascos de colheita de sangue com um toalhete embebido em álcool e deixe secar ao ar.
- Efetue a punção venosa com o braço do paciente posicionado para baixo. **NOTA:** Insira os frascos de cultura de sangue/tubos de colheita de sangue em linha reta e centrados. **NOTA:** Cumpra as instruções do fabricante para o manuseamento correto de frascos de cultura de sangue.
- Coloque o suporte de cultura de sangue nos frascos e pressione para puncionar o septo.
NOTA: Se utilizar um frasco aeróbico ou anaeróbico, inocule o frasco aeróbico primeiro e, em seguida, o frasco anaeróbico.
- Depois de obter a quantidade correta de sangue, retire o suporte dos frascos e (se necessário) prossiga com a colheita de sangue para tubos de colheita de sangue VACUETTE®.
- Após a colheita de sangue, aplique delicadamente uma compressa de gaze no local da punção venosa sem pressionar diretamente a agulha inserida.
NOTA: Mantenha as mãos atrás da agulha durante todo o processo de utilização e eliminação.
- Se utilizar um conjunto de colheita de sangue SAFETY, ative o mecanismo de segurança premindo ambos os lados do eixo para acionar o bloqueio. Deslize o mecanismo de segurança para trás até ouvir um estalido. O estalido é um sinal de que o mecanismo de segurança foi corretamente ativado.
- Elimine o dispositivo com suporte de cultura de sangue como uma única unidade no recipiente para instrumentos afiados adequado, de acordo com as políticas e os procedimentos da sua instalação.
- Se utilizar um conjunto de colheita de sangue, elimine o dispositivo com suporte de cultura de sangue como uma única unidade no recipiente para instrumentos afiados adequado, de acordo com as políticas e os procedimentos da sua instalação.
- Mantenha pressão no local de punção de acordo com o protocolo da instalação.
NOTA: Não aplique pressão desnecessária sobre o local de punção.

Precauções/cuidados

- Verifique o suporte de cultura de sangue antes da sua utilização. Não o utilize se estiver danificado.
- Não volte a cobrir nenhuma agulha.
- Após a punção venosa, elimine o conjunto de colheita de sangue/SAFETY com suporte de cultura de sangue como uma única unidade num recipiente para instrumentos afiados adequado, de acordo com as políticas e os procedimentos da sua instalação.
- Mantenha as mãos atrás da agulha durante todo o processo de utilização e eliminação.
- Manuseie todas as amostras biológicas e instrumentos afiados de recolha de sangue (lancetas, agulhas, adaptadores Luer e conjuntos de recolha de sangue) de acordo com as políticas e os procedimentos das suas instalações.
- Obtenha assistência médica adequada no caso de ocorrer qualquer exposição a amostras biológicas (por exemplo, através de um ferimento por punção), dado que estas podem transmitir VIH (SIDA), hepatite viral ou outras doenças infecciosas.
- Elimine todos os conjuntos de colheita de sangue/SAFETY usados com suporte de cultura de sangue e respetiva agulha em recipientes para resíduos de risco biológico aprovados para a sua eliminação.
- Deve usar luvas em todos os momentos durante a punção venosa para minimizar o risco de exposição.
- A reutilização do suporte de hemocultura pode causar doenças no doente devido a contaminação cruzada.

Aplicável apenas aos Estados-Membros da União Europeia: Caso ocorram incidentes graves relacionados com o produto, estes devem ser comunicados ao fabricante e à autoridade competente no Estado-Membro no qual o utilizador/paciente está estabelecido.

Armazenamento antes da utilização

Temperatura de armazenamento: 4–25 °C







NOTA: Evite a exposição à luz solar direta.

O armazenamento em condições com temperaturas de armazenamento superiores às recomendadas pode danificar o suporte.


Eliminação

- Deve considerar e cumprir as diretrizes gerais de higiene e os regulamentos legais em relação à eliminação apropriada de material infeccioso.
- A utilização de luvas descartáveis previne o risco de infeção.
- Imediatamente após a colheita de sangue, os produtos com agulhas contaminados devem ser eliminados em recipientes apropriados para material de risco biológico, que podem ser autoclavados e incinerados posteriormente.

Informações do rótulo

	Fabricante		Limite de temperatura	MD	Dispositivo médico
	Prazo de validade		Manter afastado da luz solar	CH REP	Representante autorizado na Suíça
LOT	Código do lote		Não reutilizar	UK REP	Responsável do Reino Unido
REF	Número de catálogo		Consultar as instruções de utilização		

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

 Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32
4550 Kremsmünster
Áustria

Fabricado na Áustria

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

CH REP Greiner Bio-One Vacuette Schweiz GmbH
St. Leonhardstraße 39
9000 St. Gallen, Suíça

UK REP Greiner Bio-One Ltd, Brunel Way, Stroudwater Business
Park, GL10 3SX U.K. Stonehouse, Gloucestershire, Reino
Unido

**UK
CA**