

Utilização prevista

O Suporte de Cultura de Sangue + Adaptador Luer **VACUETTE®** são usados para estabelecer uma ligação a um sistema Luer fêmea para colher sangue venoso em frascos de cultura de sangue e/ou tubos de colheita de sangue evacuado. 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 + Adaptador Luer **VACUETTE®** destinam-se a uma utilização única, estéril e fabricado de plástico. O adaptador Luer integrado é um dispositivo de utilização única estéril, fabricado a partir de aço inoxidável e polipropileno e possui uma válvula de segurança numa extremidade.

Recolha e manipulação de amostras

NOTA: Cumpra as instruções do fabricante para o manuseamento correto de frascos de cultura de sangue e outros acessórios usados.

- Ligue o dispositivo a um sistema Luer fêmea.
- Segure o suporte de cultura de sangue firmemente e prima-o para baixo no frasco. Os frascos de cultura de sangue e tubos de colheita de sangue devem ser mantidos numa posição vertical durante a colheita.
- Depois de obter a quantidade correta de sangue, afaste o suporte dos frascos e (se necessário) prossiga com a colheita de sangue para os Tubos de Colheita de Sangue **VACUETTE®**.

VACUETTE® Precauções/Advertências

- Não use o dispositivo quando danificado.
- Após a punção venosa, elimine o dispositivo como uma unidade no recipiente para instrumentos afiados adequado, de acordo com as políticas e os procedimentos do seu laboratório.
- Mantenha as mãos atrás da agulha durante todo o processo de utilização e eliminação.
- Manuseie todas as amostras biológicas e instrumentos afiados de colheita 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, hepatite viral ou outras doenças infecciosas.
- Deve usar luvas em todos os momentos durante a punção venosa para minimizar o risco de exposição.

Armazenamento









Armazene o produto às 4–36°C (40–97° F).

NOTA: Evitar a exposição à luz solar direta. O armazenamento em condições com temperaturas de armazenamento superiores às recomendadas pode danificar o dispositivo.

Eliminação

- Deve considerar e cumprir as diretrizes gerais de higiene e 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.


Informação da etiqueta

| | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|
|  | Número de catálogo |  | Fabricante |
|  | Código do lote |  | Limite da temperatura |
|  | Data de validade (Usar até). (Utilizar até o final do mês indicado) |  | Consultar as instruções de utilização |
|  | Não reutilizar |  | Esterilizado com óxido de etileno |

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

Localização da produção:

Nipro (Tailândia) Corporation Limited, 10/2 Moo 8 Bangnomko, Sena, Phra Nakhon Si Ayutthaya 13110, Tailândia
Fabricado na Tailândia, distribuído por Greiner Bio-One GmbH, Áustria

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