



Sistema VACUETTE® Para A Colecta Segura De Sangue/ Para Infusões Seguras Instruções de Uso



Uso

O Sistema VACUETTE® para a Colecta Segura de Sangue utiliza-se em processos de rotina diária de venipunctura. O Sistema VACUETTE® para Infusões Seguras utiliza-se para a colecta de sangue e/ou uma infusão intravenosa breve com líquidos. A agulha alada é concebida com uma manga protectora que, imediatamente depois de realizada a colecta de sangue/a infusão, deve ser activada para cobrir a agulha de modo a fornecer uma protecção essencial contra acidentes por picadas de agulha. Este produto deve ser utilizado apenas por pessoal adequadamente treinado e de acordo com estas Instruções de Uso.

Descrição do Produto

O Sistema VACUETTE® para a Colecta Segura de Sangue é um produto estéril de uso único e consiste de uma agulha alada segura ligada a um tubo flexível em cuja extremidade se encontra uma conexão Luer. Está disponível em várias combinações. O Sistema VACUETTE® para a Colecta Segura de Sangue/para Infusões Seguras é embalado de forma individual, estéril e pode ser utilizado em conjunto com um sistema Luer (p. ex. Holdex®).

Sistema VACUETTE® para a Colecta Segura de Sangue/para Infusões Seguras

Tipo	Descrição
Sistema VACUETTE® para a Colecta Segura de Sangue/para Infusões Seguras	embalado de maneira individual e estéril, pode ser utilizado em conjunto com um sistema Luer
Sistema VACUETTE® para Infusões Seguras, com adaptador Luer	embalado de maneira individual e estéril, com adaptador Luer (para a utilização em conjunto com equipamentos tais como o adaptador padrão de Tubos VACUETTE®)
Sistema VACUETTE® para Infusões Seguras, com adaptador Luer e adaptador	embalado de maneira individual e estéril, pronto para ser utilizado na colecta de sangue
Sistema VACUETTE® para Infusões Seguras, com Holdex® (Este produto contém borracha natural seca.)	

Informações de Segurança e de Advertência

Informações de Segurança

Se cumprir as instruções, o dispositivo funcionará como deve ser.

- Por favor, nunca puxe a agulha alada de maneira forçada e nunca active o mecanismo de protecção de forma prematura. Isso poderia prejudicar o funcionamento normal deste dispositivo.
- Antes de utilizar estes produtos, inspeccione cada uma das embalagens quanto a danos. Quando estas estiverem danificadas, nunca utilize os produtos que contêm.
- Elimine imediatamente e nas caixas de eliminação previstas para este fim quaisquer Sistemas VACUETTE® para a Colecta Segura de Sangue usados.
- Não reactive ou desbloqueie de maneira forçada o mecanismo de protecção depois de este já ter sido activado.
- Durante o uso e o processo de eliminação, mantenha as suas mãos sempre atrás da agulha.

Informações de Advertência

- Manuseie todas as amostras biológicas e quaisquer instrumentos utilizados na colecta de sangue (por ex. lancetas, agulhas, adaptadores Luer e sistemas para a colecta de sangue) de acordo com as regras de higiene e segurança em vigor.
- HBV, HCV, HIV e outras doenças contagiosas podem-se transmitir pelo contacto com amostras biológicas.
- No caso de uma exposição a tais amostras biológicas o que pode significar um risco de infecção, recomenda-se consultar um médico imediatamente.
- Uma vez utilizada, cada agulha será considerada contaminada e, imediatamente depois de ter sido retirada, deveria ser descartada num recipiente de eliminação apropriado para amostras biológicas. A reutilização do produto pode levar a infecções, lesões ou até à morte.
- Depois de usados, elimine quaisquer instrumentos utilizados na colecta de sangue (por ex. lancetas, agulhas, adaptadores Luer e sistemas para a colecta de sangue) usando as caixas de eliminação previstas para este fim.
- Utilize sempre luvas durante o processo de venipunctura e o trabalho com tubos para a colecta de sangue para reduzir ao mínimo o risco de contacto directo com o sangue.
- O plastificante DEHP está contido no canal de líquidos do tubo flexível do sistema para a colecta segura de sangue/para infusões seguras. Lixiviação do DEHP é possível em contato com lipídios. Deve-se ter particular cuidado no uso deste produto em mulheres grávidas ou lactantes e em crianças.
- Proceda com particular cuidado durante a colecta de sangue de pacientes imobilizados, hemofílicos e epiléticos.
- Não cubra o mecanismo de protecção com fita adesiva.
- Quando tirar o produto para fora ou durante o processo de eliminação, tenha atenção a uma possível saída de sangue ou medicação.

Como armazenar os Sistemas VACUETTE® para a Colecta Segura de Sangue/para Infusões Seguras antes da sua utilização

Temperatura recomendada para o armazenamento: 4–36°C (40–97° F). **NOTA!** Evite o contacto com a luz solar directa. Temperaturas acima da temperatura máxima recomendada para o armazenamento podem prejudicar a qualidade dos Sistemas VACUETTE® para a Colecta Segura de Sangue/para Infusões Seguras. **NOTA!** O Sistema VACUETTE® para a Colecta Segura de Sangue contém cloreto de polivinilo (PVC) plastificado com DEHP.

Manuseamento do Sistema VACUETTE® para a Colecta Segura de Sangue/para Infusões Seguras

- A.** Durante um processo de venipunctura, escolha os tubos adequados e o Sistema **VACUETTE®** para a Colecta Segura de Sangue/para Infusões Seguras.
- B.** Retire o Sistema **VACUETTE®** para a Colecta Segura de Sangue/para Infusões Seguras da sua embalagem. Assegure que a agulha alada esteja ligada seguramente ao mecanismo de protecção. **NOTA!** Caso a embalagem já tenha sido aberta ou danificada, por favor elimine o Sistema para a Colecta Segura de Sangue/para Infusões Seguras e escolha um que esteja intacto.
- C.** Escolha o local de punção. Garroteie a veia e desinfecte o local de punção. Não apalpe a veia depois da limpeza do local! Agarre o Sistema **VACUETTE®** para a Colecta Segura de Sangue/para Infusões Seguras nas abas e, procedendo com muito cuidado, elimine a tampa protectora da agulha.

D. Colecta de sangue/Infusão




Fig.1

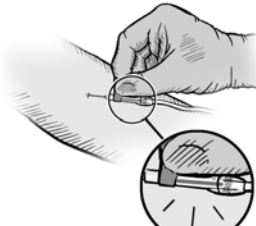


Fig.2

Realize a venipunctura, com o braço do paciente apontado para baixo.

Nota-se que a venipunctura foi realizada com êxito quando a parte transparente atrás da agulha se enche com sangue. Caso necessário, fixe as abas da agulha usando adesivos

Inicie

- a venipunctura ou
- a infusão

NOTA! Retire a tampa da conexão Luer antes de ligar o tubo flexível de infusão.

E. Activação do mecanismo de protecção




Fig.3




Fig.4

Depois de realizada a colecta de sangue, fixe as abas da agulha usando uma mecha. Com a outra mão, desbloqueie a corrediça da agulha alada, premindo no mecanismo de protecção em ambos os lados.

Puxe a corrediça do mecanismo de protecção para trás até que se oiça um sonoro "clique".

Este clique indica que o mecanismo de protecção tenha sido activado de forma correcta.

NOTA! Nunca exerça uma pressão excessiva no local de punção.

NOTA! A pressão no local de punção deveria ser mantida de acordo com as regras locais de segurança em vigor.

F. Eliminação



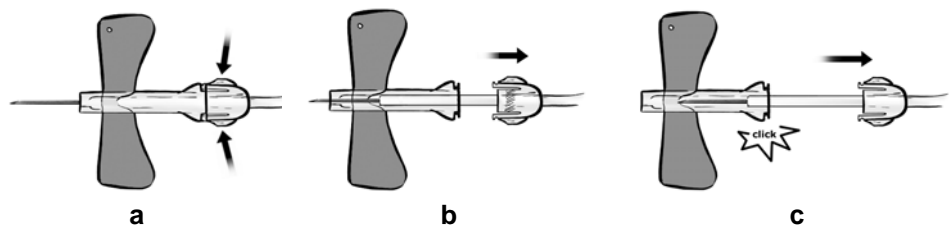
Fig.5

Elimine imediatamente o Sistema **VACUETTE®** para a Colecta Segura de Sangue/para Infusões Seguras usado nas caixas de eliminação previstas para este fim e de acordo com as regras locais de segurança em vigor.

Activação do mecanismo de protecção

Depois de terminada a colecta de sangue, recomenda-se activar o mecanismo de protecção antes de tirar a agulha para fora da veia do paciente.

NOTA! Nunca exerça uma pressão excessiva no local de punção.



- a. Para desbloquear o mecanismo de protecção, aperte em ambos os lados.
- b. Deslize a corrediça do mecanismo de protecção para baixo.
- c. Um som "clique" indica que o mecanismo de protecção foi activado correctamente.

Verifique se o mecanismo de protecção engatou de forma segura e não se deixa movimentar. A agulha tem de estar inteiramente coberta pela manga protectora.

NOTA! Mantenha a pressão no local de punção até que o sangue deixe de sair.

Informações constantes do rótulo

	número de artigo
	número do lote (LOT)
	prazo de validade: pode-se utilizar o produto até ao fim do mês indicado
	símbolo para "esterilização com gás óxido de etileno"
	símbolo para produtos de uso único

Referências:

CLSI (Clinical Laboratory Safety Institute)
H3-A6 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard-Sixth Edition



greiner bio-one