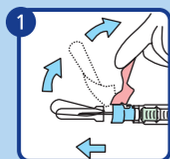


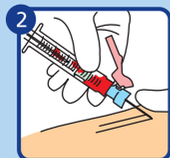
Seringas para Gasometria

BD Vacutainer® Preset™

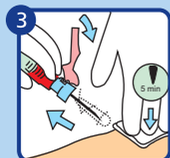
Instruções de Uso:



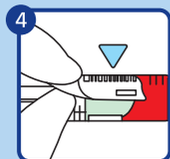
1 Realize a antissepsia seguindo o protocolo de sua instituição. Puxe o dispositivo de segurança rosa para trás.



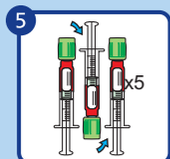
2 Colete 1,6 mL de sangue na seringa de 3,0mL e 0,6mL na seringa de 1,0mL. Realizar a punção em um ângulo de 45°.



3 Ao término da coleta, pressionar o local de punção por no mínimo 5 min, utilizando um gaze estéril e seca. Ative o dispositivo de segurança imediatamente após a coleta. Certifique-se de que a trava de segurança foi ativada ao ouvir um "clique". Descarte a agulha no descartador para perfurocortantes.



4 Feche a seringa com a tampa BD Hemogard™ e identifique a amostra com os dados do paciente.



5 Homogeneize a amostra suavemente por inversão por no mínimo 5 vezes e por movimentos de rolar entre as mãos, durante 5 segundos.

O exame deverá ser realizado em até 15 minutos após a coleta. Caso não for possível, a amostra deverá ser armazenada em gelo (sem contato direto) por no máximo 30 minutos.



Ajudando as pessoas a viverem vidas saudáveis

Para mais informações:

consultoria_vacutainer@bd.com
Centro de Relacionamento com o Cliente BD:
0800 055 56 54
www.bd.com/brasil/vacutainer



BD Diagnostics
Preanalytical Systems
Rua Alexandre Dumas, 1976
04717-004 - São Paulo - SP

BD, BD logo e todas as marcas são propriedades de Becton, Dickinson and Company

Seringas para Gasometria

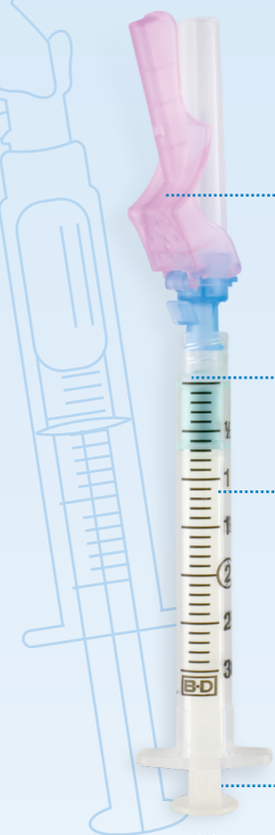
BD Vacutainer® Preset™

Segurança e Precisão



Seringas para Gasometria BD Vacutainer® Preset™

As seringas BD Preset™ foram desenvolvidas para a obtenção de amostras sanguíneas de alta qualidade. A correta dispersão do anticoagulante na amostra proporciona a acuracidade do exame de gasometria o que é essencial para a correta conduta médica. Somente uma amostra de qualidade irá gerar um resultado confiável.



- **Dispositivo de segurança BD Eclipse™**
Evita acidentes perfurocortantes no momento do descarte da agulha*.

- **Membrana porosa**
Membrana interna porosa auto-vedante. Elimina o ar residual da seringa, e permite a vedação para evitar a entrada de ar.

- **Aspiração**
Por volume pré-determinado, por aspiração manual ou natural.

- **Êmbolo de baixa resistência**
Facilita o deslocamento para obtenção da amostra e não gera vácuo, evitando o retorno sanguíneo.



Tampa BD Hemogard™

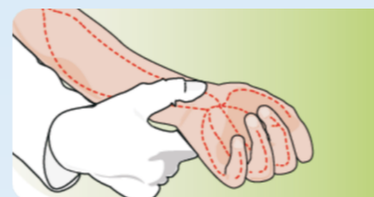
*Apresentação de 3mL

Aplicações e Uso

A punção arterial é a técnica de escolha para obter uma amostra para análise de gases sanguíneos, permitindo avaliar o perfil metabólico e respiratório. Ideal para pacientes em condições críticas, já que a composição do sangue arterial é mais homogênea ao longo do corpo, diferentemente do sangue venoso.

Os locais para a coleta de sangue arterial para a análise podem ser: artéria radial, braquial ou femoral (realizada por médicos).

Radial



Braquial



Femoral*



* Realizada somente por médicos

Características e Benefícios

- Seringa produzida em polipropileno de alta densidade que evita a permeabilidade dos gases.
- Possui Heparina de Lítio Balanceada com Cálcio em proporção de 50 UI/mL* que permite a análise de todos os parâmetros críticos, incluindo eletrólitos.
- Por conter Heparina de Lítio Balanceada com Cálcio dispersada em spray seco, evita o risco de diluição ou formação de coágulos por uma incorreta proporção de heparina líquida.
- Seringas com dispositivos de segurança que evitam o risco de acidentes ocupacionais.

* De acordo com as recomendações do IFCC (International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine)

Código	Descrição	Seringas
364416	Seringa BD Vacutainer® Preset™ 1mL Heparina de Lítio balanceada com Cálcio (30 UI), volume de aspiração de 0.6mL, slip tip, tampa preta.	
364390	Seringa BD Vacutainer® Preset™ 3mL com Agulha de Segurança BD Eclipse™ 22G1 (25x7mm) Heparina de Lítio balanceada com Cálcio (80 UI), volume de aspiração de 1.6mL, conector Luer-lok™ tampa BD Hemogard™ verde.	
364391	Seringa BD Vacutainer® Preset™ 3mL com Agulha de Segurança BD Eclipse™ 23G1 (25x6mm) Heparina de Lítio balanceada com Cálcio (80 UI), volume de aspiração de 1.6mL, conector Luer-lok™, tampa BD Hemogard™ verde.	

Caixa com 100 Peças