

# INSTRUÇÕES DE USO PARA A SERINGA DE GASOMETRIA ANDEMED

Frasco ou material para coleta, armazenamento ou transporte de amostras biológicas

## **Introdução:**

As técnicas médicas e os procedimentos descritos nesta instrução não representam todos os protocolos aceitáveis nem têm a intenção de substituir a experiência médica no tratamento de um paciente específico. Estes procedimentos são oferecidos somente como um guia aos médicos. Por favor, faça referência ao manual de procedimentos de sua instituição para checar os métodos aprovados para a utilização da seringa de gasometria.

## **Indicações:**

A seringa de gasometria está indicada como material de coleta de sangue para verificação da medição dos índices de gases e pH do sangue, com utilização exclusiva para diagnóstico in vitro.

## **Descrição do produto:**

A seringa de gasometria está indicada como material de coleta de sangue para verificação da medição dos índices de gases e pH do sangue, com utilização exclusiva para diagnóstico in vitro. Trata-se de uma seringa estéril, de uso único, graduada, com volume total de 1 ou 3 ml, com cânula de punção nos diâmetros 0.5; 0.6 e 0.7 mm x 16; 25 e 32 mm de comprimento, com dispositivo de segurança tipo capa protetora para a cânula, em atendimento à NR 32. O aditivo anticoagulante heparina de lítio balanceada com cálcio previne a coagulação da amostra de sangue. A rolha de retenção possui um suspiro, que reduz a formação de bolhas, melhorando a acurácia dos resultados.

## **Condições de manipulação:**

- Estéril. Esterilizado por irradiação gamma.
- Validade da esterilização: 02 anos.
- Uso único. Produto de reprocessamento proibido conforme item 66 da RE2605 de 2006.
- A utilização da seringa de gasometria é de uso transitório.
- Observe sempre a data de validade do produto.
- Leia todas as instruções cuidadosamente antes de usar a seringa de gasometria.
- O produto deve ser descartado conforme RDC 222, de 28 de março de 2018, da ANVISA.
- Armazene e transporte o produto em local seco, limpo, protegido da luz e em temperaturas entre 05 e 40°C.

## **Advertências e precauções:**

- Para uso somente por profissional qualificado e familiarizado com os procedimentos.
- Estéril e ariogênico somente se a embalagem não estiver aberta ou danificada.

## **Contraindicações:**

Não se aplica

## **Efeitos adversos:**

Não se aplica

## **Instruções de uso:**

- Utilize técnicas assépticas durante os procedimentos descritos abaixo: isto inclui o uso de luvas, máscara, campos e instrumentos estéreis.
- Remova a seringa de gasometria com cânula de punção de sua embalagem e confira sua integridade.
- Movimente o pistão pela seringa.
- Verifique a conexão firme entre a cânula de punção e o corpo da seringa e afaste a capa de segurança da cânula para baixo.
- Faça uma desinfecção no local de punção, de acordo com o protocolo do hospital.
- Remova a tampa da cânula de punção e puncione o vaso escolhido, introduzindo a cânula em um ângulo de 45 a 90°.
- Faça a coleta do sangue de acordo com o volume desejado.

-Após a coleta, retire a cânula de punção e imediatamente faça a compressão no local de punção, de acordo com o protocolo do hospital, para a prevenção de sangramento.

-Coloque a capa de segurança sobre a cânula de punção, retire a cânula de punção protegida da seringa e descarte o produto.

-Com a seringa posicionada com o bico para cima, retire o ar residual da seringa e utilize a tampa luer para tampar a seringa.

-Vire a seringa cuidadosamente para cima e para baixo para homogeneizar a amostra de sangue, pelo menos cinco vezes, em cinco segundos, para que toda a amostra entre em contato com o anticoagulante.

-Identifique a amostra de acordo com o protocolo do hospital.

-O produto deve ser descartado conforme RDC 222, de 28 de março de 2018, da ANVISA.

## **Informações técnicas:**

Embalagem secundária: caixa de papel couché (composto de papel base, caulin, carbonato de cálcio e látex) 350g/cm. Cada embalagem secundária contém 100 embalagens primárias.

Embalagem primária: Saco em polietileno termoplástico.

Contém: 01 seringa de gasometria XX ml, graduada, com agulha de punção YY mm x ZZ mm, com capa de segurança e tampa luer

Modelo: com cânula de punção - XQZ-02

Código	Volume total (ml)	Tamanho da cânula de punção (mm x mm)
02100516	1	0.5 x 16
02100525	1	0.5 x 25
02100532	1	0.5 x 32
02100616	1	0.6 x 16
02100625	1	0.6 x 25
02100632	1	0.6 x 32
02100725	1	0.7 x 25
02100732	1	0.7 x 32
02300516	3	0.5 x 16
02300525	3	0.5 x 25
02300532	3	0.5 x 32
02300616	3	0.6 x 16
02300625	3	0.6 x 25
02300632	3	0.6 x 32
02300725	3	0.7 x 25
02300732	3	0.7 x 32

**Fabricante:** Shandong Ande Healthcare Apparatus Co. Ltd.

999, Zunxian Road, New & High Tech Zone, Zibo - Shandong - China

**Fornecedor:** HTS-Tecnologia em Saúde, Comércio, Importação e Exportação Ltda

Rua Aleomar Baleeiro, 15 -Lagoa Santa- MG 33.230-124

SAC:(31) 36881901 [www.medika.com.br](http://www.medika.com.br)

**Responsável técnico:** Enfa. Layse Miranda Ferreira

COREN: 567.011/MG

**Registro ANVISA nº:** 10289680229

Legenda da simbologia da rotulagem:



Lote



Data de Fabricação



Data de Validade

REF

Referência

Versão da instrução de uso – **Vr.01**

Alerta! Observe a correlação da versão da instrução de uso com a versão (Vr) que consta no rótulo do produto adquirido. Para obter o formato impresso da instrução de uso, sem custo adicional, solicite através do e-mail: [qualidade@medika.com.br](mailto:qualidade@medika.com.br)