

**Finalidade:** Os esfigmomanómetros aneroides são dispositivos de medição da pressão arterial que utilizam o método auscultatório;

**Características:** Intervalo de medição - 0 a 300 mmHg; Resolução de medição - 2 mmHg; Grau de precisão - +/-3 mmHg;

**Lote:** Referido na embalagem e na etiqueta do artigo;

**Cor:** Azul;

**Data de produção:** Referido na embalagem e na etiqueta do artigo;

**Caixa:** 1 Unidade;

**Diretiva:** CEE 93/42;

**Classificação:** Classe 1;

**Modelo:** DM345;

**Marca:** Logiko (Moretti);

**Dimensões:** Manómetro:  $\varnothing$ 65mm; Mostrador  $\varnothing$ 60mm 18 x 11 x 6 cm;

**Certificado CE:** G2M 067329 0010 Rev. 01;

**Fabricante:** Wenzhou Kangju Medical Instrument Co., Ltd.;

**Morada do fabricante:** 81 Liuzhai Luodong South Street, Yongzhong 325000 Wenzhou, Zheijiang;

**Importador e Distribuidor:** Gerimais, Lda;

**Morada do Importador e Distribuidor:** Rua Francisco Botão Pereira, nº 15, Zona Industrial Rio Maior - 2040-357 RIO MAIOR - qualidade@gerimais.com.

## **Manutenção e armazenamento:**

A pressão não deve, em caso algum, ultrapassar 300 mmHg;

- Manter o artigo num ambiente cuja temperatura se encontre entre os -20° C e +70° C, com Humidade máxima de 85%. Não expor a fontes de calor;
- Limpeza:
  - Manómetro - Utilize, exclusivamente, um pano seco macio;
  - Pera de insuflação com válvula: Utilize, exclusivamente, um pano macio previamente humedecido em água e seque muito bem;
  - Braçadeira: Para a limpeza correta da braçadeira, aconselha-se retirar a câmara de ar do interior e lavar a braçadeira com água morna e sabão neutro;
  - Câmara de ar: Lave com água morna e sabão neutro, tendo o cuidado de não deixar entrar água. Se tiver entrado um pouco de água no interior da câmara de ar, deixe secar bem antes de a usar, tendo o cuidado de colocar os tubos voltados para baixo, para facilitar a expulsão da água;
  - Fonendoscópio: Utilize, exclusivamente, um pano macio previamente humedecido em água e seque muito bem. Para as partes restantes, utilize água morna com sabão neutro e seque bem.

## Instruções de Utilização:

1. Deve medir a tensão dentro de um ambiente quente;
2. Dispa a roupa do braço esquerdo;
3. Coloque o cotovelo em cima da mesa, de maneira a ficar ao mesmo nível do coração;
4. Coloque a palma da mão virada para cima;
5. Coloque a braçadeira à volta do braço nu, de forma que o centro da braçadeira coincida com a artéria braquial;
6. A parte inferior da braçadeira deve estar cerca de 2-3 cm acima da dobra do cotovelo;
7. Aperte a braçadeira de modo a ajustá-la à volta do braço;
8. Coloque agora os auriculares do fonendoscópio para ouvir o batimento do coração;
9. Insuflar a câmara de ar da braçadeira com a pera de insuflação do dispositivo;
10. Comece a desinflar, lentamente, a câmara de ar, regulando a válvula de exaustão, de forma a obter uma perda de pressão constante, à volta de 2-3 mmHg por segundo. Ouça com o fonendoscópio, ao mesmo tempo que olha para o manómetro. Na altura em que ouvir claramente pelo menos dois batimentos consecutivos do coração, essa será a pressão máxima (SISTÓLICA) e no momento em que esses batimentos deixarem de ser ouvidos, será o valor da pressão mínima (DIASTÓLICA).

## Imagens do Artigo:

