



INSTRUÇÕES DE USO ESFIGMOMANOMETRO ANERÓIDE PREMIUM MODELO HOSPITALAR MESA/PAREDE E HOSPITALAR RODÍZIOS

ML
176
12/05/09

INDICAÇÃO DE USO

O Esfigmomanômetro Aneróide é indicado para medição da pressão arterial sanguínea.

APRESENTAÇÃO

Esfigmomanômetro aneróide completo e um manual de instruções.

DESCRIÇÃO



A pressão arterial é registrada em duas medidas: a mais alta chama-se sistólica (medida quando o coração está bombeando); a mais baixa chama-se diastólica (medida quando o coração está relaxado). Alguns fatores podem causar uma elevação na pressão arterial, como por exemplo, ansiedade, nervosismo, etc., porém deve-se monitorar constantemente os níveis de pressão arterial, pois, deste modo é possível diagnosticar o mais cedo uma possível hipertensão arterial, que poderá oferecer sérios riscos à saúde como derrames e ataques cardíacos prematuros.

MODO DE USAR

- 1- A medição da pressão arterial deve ser realizada em um ambiente calmo, o paciente deve estar relaxado e deve ser repetida várias vezes em dias diferentes sob as mesmas condições e no mesmo horário.
- 2- Coloque a braçadeira ao redor da parte superior do braço e certifique-se que fique diretamente em contato com a pele e que as roupas não estejam apertando o braço;
- 3- Feche a Válvula de Deflação girando o parafuso no sentido horário;
- 4- Através do método palpatório, localize o pulso radial, infle a braçadeira até desaparecer as pulsações, e registre esse valor da pressão;
- 5- Coloque o estetoscópio (acessório não incluso) sobre a artéria, na parte interna do cotovelo, infle a braçadeira até 20/30 mmHg acima do valor de pressão determinado na etapa anterior;
- 6- Alivie a pressão, abrindo bem devagar o parafuso da válvula de deflação, acompanhe a pulsação com o estetoscópio;
- 7- O valor da pressão máxima (sistólica) será por onde se conseguiu identificar os batimentos cardíacos com maior intensidade;
- 8- Continue desinflando até não ouvir mais a pulsação e esse ponto de pressão irá corresponder a pressão mínima ou diastólica;
- 9- Continue a aliviar a pressão até desinflar completamente a braçadeira.

NOTA: Para uma ausculta mais sensível, recomenda-se a utilização do estetoscópio Duplo, Duplo Cardiológico ou Rappaport da marca Premium.

CUIDADOS E MANUTENÇÃO

- Evite choques!
- Não infle acima de 300 mmHg!
- Não exponha a braçadeira a radiação solar intensa.
- Não toque a braçadeira ou suas partes com materiais cortantes.
- Sempre desinfele completamente a braçadeira antes de guardá-la.
- Não desmontar o manômetro! Guarde o instrumento completo na bolsa fornecida.
- Limpe o manômetro, a pêra e a braçadeira com tecidosuave levemente umedecido com água.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Temperatura de Armazenagem: recomendada na faixa de -20°C a 70°C;
- Umidade Relativa do Ar de Armazenagem: máxima recomendada de 85%;
- Faixa de Medição: 0 - 300 mmHg; Valor de Uma Divisão: 2 mmHg;
- Graduação Mínima e Máxima: 0 mmHg e 300 mmHg, respectivamente;
- Tolerância: +/- 3 mmHg

Tamanho de Braçadeiras: O modelo de braçadeira está especificado na embalagem do produto

MODELO	TAMANHO BRAÇADEIRA (cm)	TAMANHO MANGUITO (cm)	CIRCUNFERÊNCIA DE BRAÇO (cm)
Neonatal	17,5 x 5,5	4 x 8	7 – 13
Infantil	22,5 x 7,5	6 x 11	10 – 18
Adulto	52 x 14,5	11x21,5	18 – 35
Grande	62 x 17,5	14 x 31	27 - 45
Extra Grande	78 x 21	17,5 x 36	35 - 51

Observação: Braçadeiras aprovadas nas Portarias INMETRO/DIMEL n° 177, de 12 de Maio de 2009 e INMETRO/DIMEL n° 116, de 21 de Junho de 2019

TERMO DE GARANTIA

O Esfigmomanômetro Aneróide Premium tem garantia de uma ano a contar da data de entrega efetiva do produto. A garantia somente será válida mediante apresentação da nota fiscal, com data de compra, nome, referência do produto e identificação do revendedor. A garantia de um ano não se aplica as partes sensíveis de desgaste em uso normal (braçadeira, pêra, válvula de deflação e manguito) que possuem garantia de noventa dias, também contados à partir da data de compra.

A garantia não se aplica aos danos provocados por manuseio inadequado, acidentes, inobservância das instruções de manuseio, conservação e operação descritas no manual, ou a alterações feitas no instrumento por terceiros. Qualquer abertura desautorizada do aparelho invalidará esta garantia, não existindo componentes internos que necessitem ser manuseados pelo usuário. A garantia não cobre despesas de envio e retorno para conserto por atos ou fatos provocados pelo mau funcionamento do aparelho e outras despesas não identificadas. O fabricante se reserva do direito de substituir o produto defeituoso por outro novo, caso julgue necessário, sendo o critério de julgamento exclusivo do fabricante, após análise técnica.

Os reparos efetuados dentro do prazo de garantia não prorrogam o prazo de garantia. Todos os serviços de manutenção oriundos das partes sensíveis ao desgaste de uso normal será cobrado em separado.

De acordo com a Portaria INMETRO n° 341/2021 é obrigatória a verificação deste instrumento uma vez por ano por órgão da Rede Brasileira de Metrologia Legal e Qualidade INMETRO (RBMLQ-I).

Para saber onde encontrar um posto de assistência técnica autorizado, acesse nosso site: www.accumed.com.br ou entre em contato com nosso SAC: 0800 052 1600

Detentor da Notificação: Accumed Produtos Médico Hospitalares Ltda.
Rodovia Washington Luiz, 4370 – Galpões G, H, J, K e L - Vila São Sebastião - Duque de Caxias – RJ CEP: 25055-009
IE: 77.701-290 / CNPJ: 06.105.362/0001-23
SAC: 0800-052-1600 / (21) 2126-1600 – Site: www.accumed.com.br
Notificação ANVISA: 80275310022
Fabricante: Wenzhou Kangju Medical Instruments Co. Ltd.
81 Liuzhai Luodong South Street Yongzhong 32500 Wenzhou, Zhejiang, China.
Rev12_250923