



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.
- Não é recomendado a retirada e substituição do manguito pelo usuário.
- 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 tecido suave levemente umedecido com água.
- Este Esfigmomanômetro não deve ser utilizado em medições invasivas

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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

Tamanho de Braçadeiras: O modelo de braçadeira esta 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	11 x 21,5	18 – 35
Grande	62 x 17,5	14 x 31	27 x 45
Extra Grande	78 x 21	17,5 x 36	35 - 51

Observação: Braçadeiras aprovadas na Portaria INMETRO/DIMEL nº 177, de 12 de Maio de 2009.

TERMO DE GARANTIA

O Esfigmomanômetro Aneróide Premium tem garantia de um 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 nº341/2021 é obrigatória a verificação deste instrumento uma vez por ano por órgão da Rede 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

Importador: Accumed Produtos Médico Hospitalares Ltda.
Endereço: Rodovia Washington Luiz, 4370 - Galpões G, H, J, K e L – Duque de Caxias - RJ CEP: 25055-009 / CNPJ: 06.105.362/0001-23 / Insc. Estadual: 77.701.290
SAC: Tel.: 0800 052 1600
Site: www.accumed.com.br
Resp. Técnico : Marcos Eduardo da Silva Jordão CRQ3ªReg.:03212320
Reg. Anvisa nº: 80275310022
De acordo com a Portaria INMETRO nº 341 de 09 de agosto de 2021
Fabricante: Wenzhou Kangju Medical Instruments Co., Ltd.
81 Liuzhai Luodong South Street Yongzhong 325000 Wenzhou, Zhejiang, China