

## Aparelho de Pressão Digital de Pulso – P.A. MED



Aparelho de pressão digital de pulso para detecção de frequência cardíaca (BPM) com LCD Display. Sua alta precisão na medição oferece praticidade acompanhada de funções como memória, detector de pulsação irregular, aviso de pilha fraca e data e hora.

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS:

- Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação (exceto braçadeira 6 meses);
- Aparelho de fácil manuseio com função memória;
- LCD Display;
- Operado por duas pilhas AAA (não incluso, somente pilhas teste);
- Desligamento automático após 2 minutos, aproximadamente.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

**Aparelho de Pressão Digital de Pulso - P.A. MED**

**Modelo:**

BPM121

<b>Cor:</b>	Preto
<b>Tamanho:</b>	64 mm x 85 mm x 30 mm (L x A x P)/ Braçadeira de pulso: 270 mm x 80 mm (C x L)/ Circunferência da braçadeira (tamanho M)
<b>Display:</b>	LCD
<b>Menu de configuração:</b>	Função memória, detector de pulsação irregular, aviso de pilha fraca, função data e hora
<b>Intervalo de medição:</b>	Pressão: 0 - 300 mmHg ou 0 - 39.9 kPa/ Taxa de pulso: 40 - 199 batimentos / min
<b>Alimentação:</b>	Duas pilhas alcalinas pequenas tamanho AAA (não incluso, somente pilhas teste)
<b>Marca:</b>	P.A. MED
<b>Garantia:</b>	5 anos contra defeitos de fabricação (exceto braçadeira 6 meses)
<b>Aprovação - Portaria INMETRO:</b>	nº 21/2018
<b>Certificação INMETRO:</b>	Nº 384 de 18 de Dezembro de 2020
<b>Registro Ministério da Saúde/ANVISA:</b>	nº 80540449005
<b>Contém na embalagem:</b>	01 Aparelho de Pressão Arterial Digital – Tipo Pulso/ 02 Pilhas Teste/ 01 Manual de Instruções Informações importantes antes da utilização do produto

**Recomendações:**

Em caso de mais de 10 dias sem uso, remover as pilhas/ manter conservado em ambiente entre 20°C e 50°C

**Esfigmomanômetro:**

Conforme item 7.3.4.1 da Portaria 46/16 do INMETRO, todo esfigmomanômetro deve ser submetido à verificação periódica uma vez por ano, contado a partir da data de aquisição pelo detentor final

**Código de Barras:**

7898523735768