



# PROLIFE

tecnologia a serviço da medicina



## MAPA TM-2440

O TM-2440 é um monitor ambulatorial de pressão arterial que realiza medições precisas e exatas da pressão arterial do paciente, de forma não invasiva, automática e por períodos definidos pelo usuário.

### Diferenciais

- Armazenamento de até 600 medidas;
- Leve e compacto, do tamanho da palma da mão, pesando apenas 120g sem pilhas;
- Método de medição oscilométrico;
- Medição automático e/ou manual;
- Intervalos de medição de 5/5 min até 6 períodos diferentes;
- Transferência do exame através de cabo Mini-USB;
- Funciona apenas com duas pilhas AA;
- Manguito anatômico.

Registro ANVISA: 81504799015

### Especificações

Método de medição	Método de medição oscilométrica
Método de detecção de pressão	Sensor de pressão semicondutor
Intervalo da exibição de pressão	0 a 299 mmHg
Precisão de medição	Pressão: $\pm 3$ mmHg Ritmo de pulsação: $\pm 5\%$
Divisão de registro mínima	Pressão: 1 mmHg Ritmo de pulsação: 1 bpm
Intervalo de medição	Pressão SIS: 60 a 280 mmHg Pressão DIA: 30 a 160 mmHg Ritmo de pulsação: 30 a 200 bpm
Escape	Válvula eletromagnética
Método de pressurização	Microbomba
Pressurização automática	85 a 299 mmHg

Tempo de intervalo	Intervalos de cada seção que divide 24 horas em seis partes, no máximo. OFF, 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minutos
Visor	OLED, 96x39 px, caracteres brancos
Contagem de medição	200 vezes ou mais, varia devido às condições
Memória	600 medições
Fonte de alimentação	2 pilhas alcalinas AA
Tensão nominal	CC 2,4 V e CC 3,0 V
Dimensões	Aprox. 95 (C) $\times$ 66 (L) $\times$ 24,5 (A) mm
Peso	Aprox. 120 g (excluindo as pilhas)
Proteção contra líquidos	IP22