

Termômetros Medexpro oferecem leituras de temperatura seguras e confiáveis. Um bipe sonoro sinaliza o processo de medição concluído uma vez que as temperaturas máximas são alcançadas. Um alarme automático de febre soa quando a temperatura atinge 37,8 °C (100 °F) ou superior. A última leitura medida é armazenada automaticamente na memória, permitindo que os usuários rastreiem facilmente seus níveis de temperatura. O recurso prático de shut-off automático ajuda a prolongar a vida útil da bateria.

Conteúdo do produto:

- 1 termômetro
- 1 manual do proprietário
- 1 tampa BBT
- 1 estojo de armazenamento
- 1 giftbox
- 5 tampas da ponta de prova



Produto illustration



Especificação do produto

Nome de produto: termômetro digital jt002bt

Fonte de alimentação: 1,5 c.c., bateria do botão de 1LR41.

Consumo de energia: 0.1 MW

Vida da bateria: aproximadamente 1100 leituras (se usado por 10 minutos por o dia)

Unidade de sensoriamento: termistor

Método da medida: medida real

Display de temperatura: 3 dígitos, + ° c (° f) display em incrementos de 0,1 graus

Exatidão da medida: $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$ (32°C - 43°C)
 $\pm 0.1^{\circ}\text{F}$ (89.60°F - 109.40°F)

Tempo da medida: 2m

Escala da medida: 32°C a 43°C (89.6°F a 109.40°F)

Ambiente de uso: temperatura circundante: $+10^{\circ}\text{C}$ a $+40^{\circ}\text{C}$ (50°F a 104°F)

Ambiente de armazenamento: -20°C a $+60^{\circ}\text{C}$ (-4°F a 140°F)

Temp e umidade: umidade relativa 30-95% RH

Peso: aprox. 15g (bateria incluída)

Dimensões: 20mm (w) * 130mm (l) * 13mm (d)

Acessórios: bateria do teste (bateria alcalina-magnésio LR4 da tecla), caso do armazenamento, manual do usuário.

Embalagem: 80pcs/ctn

Tamanho do ctn: 331mm * 305mm * 260mm

Instruções do usuário:

1. Pressione o botão on/off ao lado do display LCD. Um tom soará como a tela mostra, seguido pela última temperatura da memória.

Após ter mostrado a temperatura do Self-Test, o termômetro está agora no modo de teste.

* Nota: se a temperatura medida for inferior a 32°C ou 90°F , o LCD indicará lo, se a temperatura medida for superior a $42,9^{\circ}\text{C}$ ou $109,9^{\circ}\text{F}$, o LCD mostrará Oi.



2. Posicione o termômetro no local desejado (boca)

a) uso oral: Coloque o termómetro a lingüeta como indicado pela posição \checkmark . Feche a boca e respire uniformemente através do nariz para evitar que a medição seja influenciada pelo ar inalado/exalado. Temperatura normal entre $35,7^{\circ}\text{C}$ e $37,3^{\circ}\text{C}$ (96.3°F e $99,1^{\circ}\text{F}$)

3.

O sinal de grau pisca durante todo o processo de teste. Quando o piscamento pára um alarme apita durante aproximadamente 10 segundos. A leitura medida aparecerá no LCD simultaneamente. O tempo mínimo de medição até que o sinal sonoro (bip) tenha de ser mantido sem excepção. A medição continua mesmo após a notificação do buzzer. A temperatura exibida não será alterada quando o termômetro for removido da posição de teste.

4.

Para prolongar a vida útil da bateria, pressione o botão on/off para desligar a unidade após o teste estar completo. Se nenhuma ação for tomada, a unidade será desligada automaticamente após around 10 minutos.

Guarde o termómetro no estojo de protecção.