

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 estojo de armazenamento
- 1 giftbox
- 5 tampas da ponta de prova



## Produto illustration



## Especificação do produto

Nome de produto: termômetro digital jt002nm

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:  $\pm 0.1$  ° c (32 ° c -43 ° c)

$\pm 0.18$  ° 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 ° c a + 40 ° c (50 ° f a 104 ° f)

Ambiente de armazenamento:-20 ° c a + 60 ° 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 °C ou 109,9 °F, o LCD mostrará Oi.

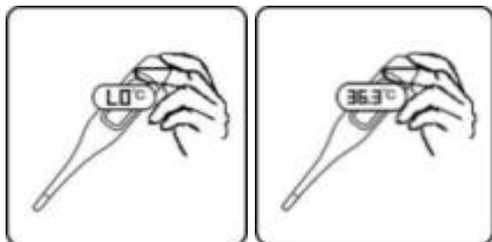


2. Posicione o termômetro na posição desejada (boca, reto ou axila.)

a) uso oral: Coloque o termómetro a lingüeta como indicado pela posição √. 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 °C e 37,3 °C (96.3 °F e 99,1 °F)

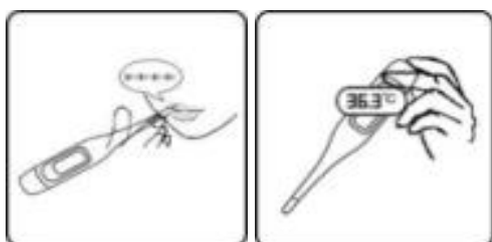
b) uso reto: Lubrifique a ponta da ponta de prova de prata com vaselina para fácil inserção. Insira suavemente o sensor aproximadamente 1cm (menos de 1/2 ") no reto. Temperatura normal entre 36,2 °C e 37,7 °C (97,2 °F e 99,9 °F).

c) uso da axila: seque a axila. Coloque a sonda na axila e mantenha o braço pressionado firmemente ao lado. A partir de um ponto de vista médico, este método sempre irá fornecer leituras imprecisas, e não deve ser usado se medições precisas são necessárias. Temperatura normal entre 35,2 °C e 36,7 °C (95.4 °F e 98).



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 termómetro 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.

