

Medexpro [Termômetros](#) oferecer leituras de temperatura rápidas, seguras e confiáveis. Um bipe audível sinaliza o processo de medição concluído uma vez que o pico [temperaturas](#) são atingidos. Um alarme automático de febre é emitido quando a temperatura atinge 37,8 °C/100 °F ou mais. A última leitura medida é automaticamente armazenada na memória, permitindo que os usuários acompanhem facilmente seus níveis de temperatura. O prático recurso de desligamento automático ajuda a prolongar a duração da bateria.

Conteúdo do produto

- 1 termômetro
- 1 manual do proprietário
- 1 caso de armazenamento
- 1 giftbox
- 5 tampas de sonda



Illustration do produto



Especificação do produto

Nome do Produto: [Termômetro digital](#) JT002NM

Fonte de Alimentação: 1.5 DC, 1LR41 Button Battery.

Consumo de energia: 0.1MW

Vida útil da bateria: cerca de 1100 leituras (se usado por 10 minutos por dia)

Unidade de Detecção: Termistor

Método de Medição: Medição Real

Display de temperatura: exibição de 3 dígitos, + ° C (° F) em incrementos de 0,1 grau

Precisão de medição: ± 0,1 ° C (32 ° C-43 ° C)

± 0,18 ° F (89,60 ° F-109,40 ° F)

Tempo de Medição: 2m

Faixa de Medição: 32 ° C a 43 ° C (89,6 ° F a 109,40 ° F)

Ambiente de uso: Temperatura ambiente: + 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 de teste (alcalina-magnésio botão bateria LR4), caso de armazenamento, manual do usuário.

Embalagem: 80pcs / CTN

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

Instruções do usuário:

Passo 1. Pressione o botão On / Off ao lado do display LCD. Um tom soará como a tela mostra, seguida pela última temperatura da memória.

Depois de mostrar a temperatura do autoteste, o termômetro agora está no modo de teste.

* Nota: Se a temperatura medida for menor que 32 °C ou 90 °F, o LCD mostrará Lo, se a temperatura medida for maior que 42,9 °C ou 109,9 °F, o display exibirá Hi.

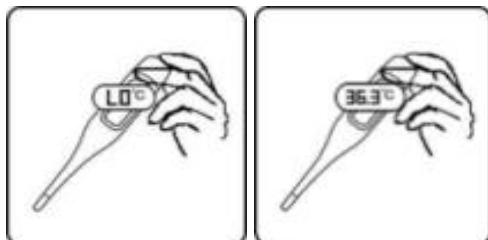


Passo 2. Posicione o termômetro no local desejado (boca, reto ou axila).

a) Uso Oral: Coloque o termômetro sob a língua, conforme indicado pela posição “√”. Feche a boca e respire uniformemente pelo 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)

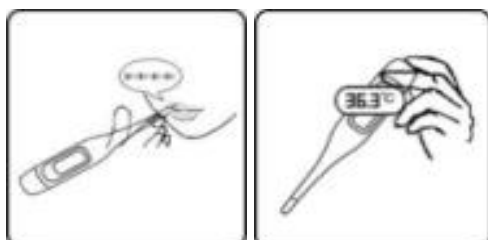
b) Uso retal: Lubrifique a ponta da sonda de prata com vaselina para facilitar a inserção. Insira delicadamente o sensor em aproximadamente 1 cm (menos de 1/2 ") no reto. Temperatura normal entre 36,2" e 37,7 "(97,2" e 99,9").

c) Uso da axila: limpe a axila. Coloque a sonda na axila e mantenha o braço pressionado firmemente ao lado. Do ponto de vista médico, esse método sempre fornecerá leituras imprecisas e não deve ser usado se forem necessárias medições precisas. Temperatura normal entre 35,2 °C e 36,7 °C (95,4 °F e 98,1 °F).



Etapa 3.

O sinal de grau pisca durante todo o processo de teste. Quando o flash pára, um alarme soa por aproximadamente 10 segundos. A leitura medida aparecerá no visor LCD simultaneamente. O tempo mínimo de medição até o tom de sinalização (beep) deve ser mantido sem exceção. A medição continua mesmo após a notificação da campainha. A temperatura exibida não será alterada quando o termômetro for removido de sua posição de teste.



Passo 4.

Para prolongar a vida útil da bateria, pressione o botão Liga / Desliga para desligar a unidade após a

conclusão do teste. Se nenhuma ação for executada, a unidade será desligada automaticamente após cerca de 10 minutos.

Guarde o termômetro no estojo de proteção.

