

TERMÔMETRO DIGITAL

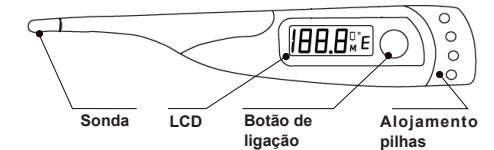


Antes de usar, lêr com atenção as instruções abaixo.

O termômetro digital é um dispositivo para medir a temperatura corporal, indicado para uso hospitalar e familiar. Comparando-o com os modelos tradicionais de vidro com mercúrio, apresenta a vantagem de uma leitura fácil, rápida e exacta, memorização, alarmes, etc.

Em particular é mais seguro para a pessoa e para o ambiente porque não possui mercúrio.

O termômetro foi calibrado pelo fabricante e não são necessárias mais calibrações. Para qualquer dúvida sobre a exactidão do instrumento, consultar o vosso revendedor.



Características técnicas

Gama de medida: 32~43° C / 89,6~109,4° F

Precisão: ± 0,2° C / 0,3° F (32~35,4° C / 89,6~95,7° F)

± 0,1° C / 0,2° F (35,5~42° C / 95,9~107,6° F)

± 0,2° C / 0,3° F (42,1~43° C / 107,8~109,4° F)

Unidade visualizada no display: 0,1° C / 0,1° F

Duração da bateria: cerca de 200 horas com um uso contínuo

O termômetro digital é impermeável

Uso

- Antes do uso, desinfetar a sonda ou colocar um cobre-sonda sobre a ponta.
- Apertar o botão de ligação, ouve-se um bip.
- Depois do teste de controle inicial o visor visualiza, por 2 segundos, a última medida feita.
- Quando o aparecem os dizeres "Lo" no visor, a letra °C ou °F começam a piscar, pode ser iniciar a medida.
- Durante a medida, ficar parados no mesmo lugar/posição até o final.
- O visor visualiza constantemente a temperatura medida.
- A mensuração termina quando é atingido um valor constante e o termômetro emite uma longa sequência de "bip".
- Continuando com a mensuração após o sinal acústico, o valor mensurado sobe subir mais um pouco (especialmente quando se efetuam as mensurações orais ou através das axilas).
- Quando a temperatura atinge 37,8 °C, o termômetro emite uma sequência breve de "bip" (alarme febre).
- O termômetro desliga-se automaticamente depois de aproximadamente 10 minutos, de qualquer forma para aumentar a duração da pilha é aconselhado desligá-lo depois do uso apertando o botão.
- Para mudar a escala de medida (°C ou °F) ligar o termômetro e manter o botão de ligação apertado por 2 segundos.

Métodos de medida

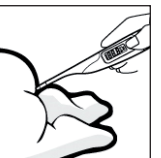
Oral

Métodos de mensuração: cerca de 10 segundos
Intervalo de temperatura típico: 35,5~37,5° C / 95,9~99,5° F
Posicionar o sensor embaixo da língua. A ponta do sensor deve tocar a base da língua, o mais fundo possível. Manter o termômetro parado num ponto com a boca fechada e não deslocá-lo durante a mensuração.



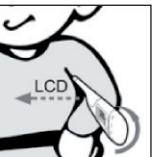
Retal

Métodos de mensuração: cerca de 10 segundos
Intervalo de temperatura típico: 36,6~38° C / 97,9~100,4° F
Este método de mensuração é mais fiável.
Lubrificar a sonda com um gel solúvel à base de água para facilitar as operações. Não utilizar vaselina.
Introduzir delicadamente a sonda por cerca de 1 cm (menos de 1/2 polegar) no reto. Caso detectar uma resistência de qualquer tipo, interromper a operação.




Axilar (debaixo do braço)

Métodos de mensuração: cerca de 10~20 segundos
Intervalo de temperatura típico: 34,7~37,3° C / 94,5~99,1° F
O método axilar, que é o mais simples, é o menos preciso e requer mais tempo. Antes de mensuração, certificar-se de que a axila esteja perfeitamente seca.
Inserir o termômetro debaixo da axila com a ponta do sensor virada para cima. Fechar o braço e apertá-lo para manter o termômetro na posição.



Desinfetar a sonda só com álcool ou desinfetantes equivalentes. NÃO ferver o termômetro ! NÃO esterilizar em autoclave! Não imergir o produto em água ou outros líquidos!
Evitar a exposição direta aos raios solares e às intempéries.
Não medir temperaturas diferentes daquela corporal!

Troca da pilha

- A bateria deve ser substituída quando aparece no display o símbolo .
- Retirar delicadamente o capuz posterior e remover a velha pilha com a ajuda de um palito ou uma ponta.
- Inserir uma nova pilha 1,5V (LR/SR-41)
- Recolocar o capuz posterior.



Não desmontar o produto se não para as operações necessárias para trocar a pilha!
Não deixar as pilhas ou o capuz posterior ao alcance de crianças!



A eliminação do produto ou da pilha deve ser feita respitando as normas vigentes no vosso país.