



MODELO 29838

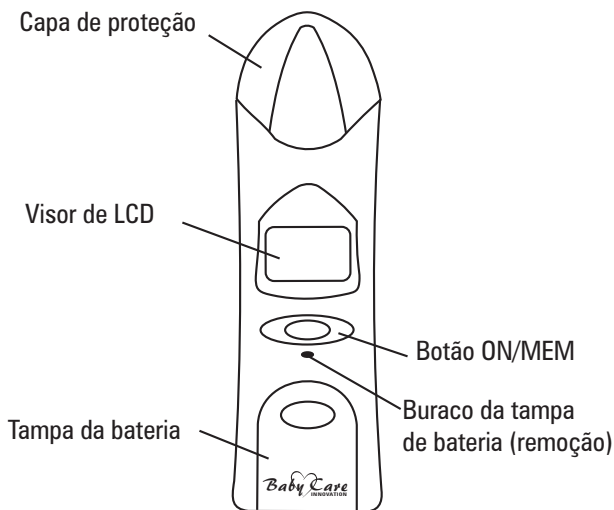
Baby Care
TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL AURICULAR
INNOVATION - TH809



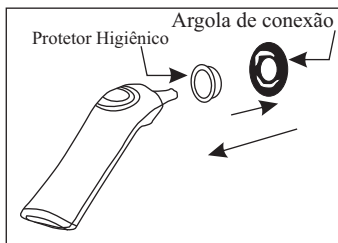
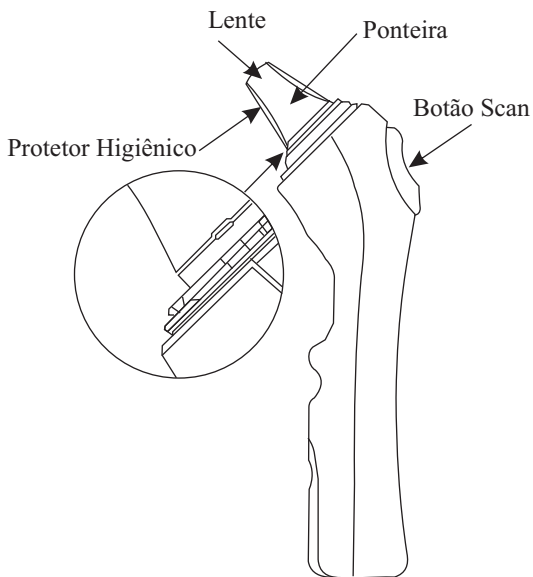
INCOTERM[®]
INDÚSTRIA DE TERMÔMETROS

Manual de Instruções

Obrigado por adquirir este Termômetro. O termômetro infravermelho é equipado com componentes que formam um diagnóstico instantâneo e preciso.



Instruções operacionais:



1. Puxe cuidadosamente a extremidade do termômetro, para retirar a capa de proteção.
2. Alinhe o centro do protetor higiênico ao centro da ponteira.
3. Encaixe o protetor higiênico com a argola de conexão.
4. Insira e empurre a argola de conexão até escutar um "clic"!
5. Utilize sempre um protetor higiênico novo. Certifique-se de que o canal auditivo está limpo.

Cuidados:

A instalação inadequada do protetor higiênico poderá gerar medições inadequadas.

Mantenha as capas da ponteira bem como as argolas de conexão afastadas das crianças.

6. Pressione a tecla "ON/MEM". O termômetro estará pronto para uso após o ícone ouvido (?) parar de piscar e dois "beeps" serão ouvidos.

7. Cuidadosamente puxe a orelha para trás, para melhor posicionamento do canal auditivo, inserindo a ponteira (com protetor higiênico) em direção a membrana timpânica para medição adequada da temperatura. (Fig. 4.1 e 4.2).



Figura 4.1



Figura 4.2

8. Medindo a temperatura: Utilize o dedo indicador para pressionar o botão "SCAN" até escutar um "beep".

9. Após ouvir o "beep" a temperatura poderá ser visualizada no visor.

10. Para uma outra tomada de temperatura, aguarde até que o ícone ouvido (?) pare de piscar.

11. Desligando o termômetro (Power Off): O termômetro

desligará automaticamente se não estiver em uso por mais de 1 minuto, para maior duração da bateria.

Recomendações:

É recomendado fazer a medição 2 vezes, uma em cada ouvido. Caso as medições forem diferentes, selecione a mais alta.

Mudando entre Fahrenheit e Celsius:

Para trocar a unidade de medida de °C para °F: Quando a unidade está desligada (OFF), pressione o botão "Scan", logo após pressione e segure a tecla "ON/MEN" até aparecer na tela de LCD '°F', então solte o botão "Scan". Utilize o mesmo processo para alterar a unidade de medida °F para °C.

Função memória:

Se a leitura do termômetro estiver com a variação normal de temperatura de 34°C a 42.2°C (93.2°F a 108°C), quando o termômetro for desativado, a última medição de temperatura será salva na memória. Pressione o botão "ON/MEM" novamente para visualizar a temperatura armazenada.

Limpeza e armazenamento:

A ponteira é a parte mais delicada do termômetro. Limpe cuidadosamente com pano umedecido para não danificar as lentes.

A escala de armazenamento é $-20\sim 50^{\circ}\text{C}$ ($-4\sim 122^{\circ}\text{F}$),
 $\text{RH} \leq 85\%$

Mantenha o termômetro seco e longe de qualquer tipo de líquido ou sol.

A ponteira não deverá ser imersa em nenhum tipo de produto líquido.

Nota:

Caso ocorra algum tipo de queda do termômetro, favor verificar o funcionamento do mesmo. Em caso de dúvida, procure a revenda para recalibração.

Trocando a bateria:

Este termômetro é equipado com uma bateria de lítio (Cr2032). Abra a tampa do compartimento da bateria: Segure o termômetro e retire a bateria com auxílio de uma ferramenta. Insira uma bateria abaixo do gancho na parte esquerda do compartimento e pressione a parte direita da bateria até perceber um "clic". * O lado positivo (+) para cima e o lado negativo (-) para baixo. Recoloque a tampa da bateria.

Especificações:

I- Escala da medição da temperatura: 34~42.2°C (93.2~108°F)

II- Escala da temperatura de operação: 10~40 °C (50~104°)











III- Escala da temperatura de armazenamento: -20~50°C (-4~122°F), RH ≤ 85%

IV- A temperatura para transporte deverá ser menor que 70°C. RH, ≤ 95%

V- Precisão: +/-0.2°C (0.4°F) entre 35.5~42°C (95.9~107.6°F), +/-0.3°C (0.5°F) para demais medidas.

Importante:

Este produto contém uma tampinha de proteção da ponteira, que deve ser mantida longe do alcance de crianças!

Mensagem de erro	Problema	Solução
	Estabilização em processo	Aguarde até o ícone  parar de piscar.
	Bateria fraca e não poderão ser feitas novas medições	Substitua a bateria
	Medição feita antes da estabilização do termômetro	Aguarde até o ícone  parar de piscar
	O termômetro mostrando uma mudança rápida da temperatura ambiente	Deixe o termômetro descansar por pelo menos 30 minutos em temperatura ambiente: 10°C e 40°C (50°F~104°F)
	Erro 5~9, o sistema não está funcionando adequadamente.	Retire a bateria, aguarde por 1 minuto e recoloque-as. Caso a mensagem reapareça, entre em contato com o revendedor.
	Temperatura maior que 42.2°C (108.0°F)	Verifique a integridade da capa de proteção e faça nova medição
	Temperatura menor que 34°C (93.2°F)	Verifique se a capa de proteção está limpa e faça nova medição
	Termômetro não consegue iniciar medição	Coloque bateria nova

Nota:

O termômetro deverá passar por uma revisão após 3 anos. Por favor, entre em contato com um revendedor mais próximo de você.



A INCOTERM garante a qualidade deste produto e firma o compromisso do Atendimento em garantia e Assistência técnica, bem como a troca incondicional do mesmo caso sejam detectados e comprovados defeitos de fabricação. Esta garantia é válida pelo período de 06 (seis) meses a partir da data da compra e mediante apresentação de nota fiscal. Qualquer intenção de reparo por pessoas não autorizadas implicará na perda da garantia.

IMPORTADO POR:



INCOTERM[®]
INDÚSTRIA DE TERMÔMETROS



51 - 3245.7198
51 - 3245.7106

End.: Av. Eduardo Prado, 1670 - Porto Alegre/RS
CEP: 91751-000 CNPJ 87.156.352/0001-19

Tel.: 51 - 3245.7100

Fax: 51 - 3248.1470

E-mails: vendas@incoterm.com.br
sac@incoterm.com.br

www.incoterm.com.br

Resp. Téc.: Cláudio Frank Pereira da Cunha - CRQ: 05300170

Origem: Radiant Innovation. Inc / China

Reg. ANVISA: xxxxxxxxxxxxxx