

MEDFEBRE DIGITAL

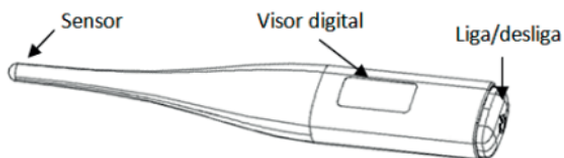
Termômetro Clínico Digital



Foto meramente ilustrativa

**MANUAL DE
INSTRUÇÕES**

TERMÔMETRO CLÍNICO INCOTERM MEDFEBRE DIGITAL



CARACTERÍSTICAS

Termômetro com dispositivo de máxima a prova de água. Este produto é destinado à verificação da temperatura do corpo humano. Ao ligar o termômetro, este realiza um teste automático. Verifique que todos os segmentos do visor os segmentos do visor fiquem preenchidos.



INSTRUÇÕES DE USO

Pressione o botão liga/desliga situado na parte superior do equipamento. Aparecerão todos os segmentos do visor e em seguida o último valor medido com a letra "M". Após o visor mostrará o valor 37,0°C. Na sequência o visor apresentará "Lo °C" e estará pronto para realizar medição. Durante a medição o símbolo da unidade "°C" ficará piscando no visor. Quando a temperatura máxima for atingida o símbolo deixará de piscar. Isso também irá acontecer quando o aumento da temperatura permanece abaixo de 0.1°C por 16 segundos. Durante a medição o visor exibirá "Lo °C" se a temperatura estiver abaixo de 32,0°C ou exibirá "Hi °C" se a temperatura estiver acima de 42,9°C.

POSSÍVEIS MÉTODOS DE MEDIÇÃO DA TEMPERATURA

Medição via oral: Coloque o sensor de temperatura abaixo da língua e certifique-se de que esteja em total contato com a área térmica existente e o mantenha nesta posição respirando tranquilamente pelo o nariz. O tempo de medição deve ser de 1 minuto. Não é recomendado para

crianças menores de 6 anos.

Medição via axilar: Limpe as axilas com uma toalha seca. Coloque o sensor sob a axila e certifique-se que esteja em total contato com a pele. Mantenha o braço para baixo, ou o cruze-o sobre o peito. O tempo de medição deve ser de 3 a 5 minutos.

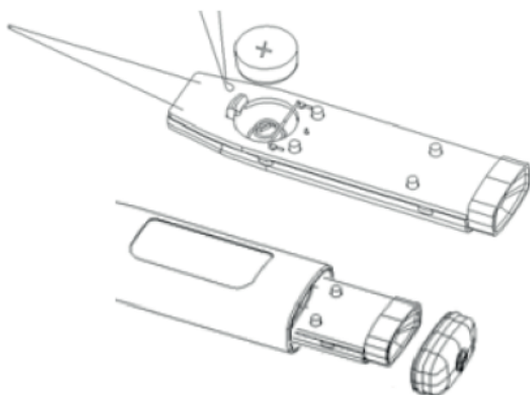
Diferença de temperatura nos locais de medição: Os valores de temperatura no corpo humano variam dependendo do local de medição (via oral, axilar e retal). A temperatura medida via axilar pode ser aproximadamente 0,5°C menor que a medida realizada via oral, e 0,8°C a 1°C menor que a medida realizada via retal.

Orientações para limpeza: Utilize o álcool hidratado farmacêutico (etílico 95%). Mergulhe a haste de plástico, por um instante no álcool e posteriormente seque. Pode-se utilizar um pano umedecido. Qualquer outro produto químico pode danificar o instrumento. Não coloque este produto em água fervente.

Cuidados: Evite submeter o termômetro a quedas ou impactos. Não o exponha ao sol ou a temperaturas elevadas. Não deixe este termômetro ao alcance das crianças, pois contém peças pequenas. Quando não utilizado, mantenha-o em seu estojo.

Substituição das pilhas: A pilha pode ser substituída a cada 12 meses. Antes desse período quando o visor apresentar pouca nitidez nos dígitos ou o símbolo "▼".

Para substituir a pilhas retire a parte emborrachada existente na parte superior do termômetro conforme a figura a seguir. Retire a parte interna por inteiro. Tome cuidado ao manusear. Remova a pilha antiga e coloque a pilha nova. Certifique-se que o tipo é LR41 e está com a posição correta. Em seguida coloque a parte interna novamente no corpo do termômetro e feche com a parte emborrachada verificando se a mesma ficou bem encaixada.



DADOS TÉCNICOS

Faixa de Medição: 32°C a 42,9°C;

Resolução: 0,1°C;

Erro máximo de indicação: $\pm 0,2^\circ\text{C}$ entre 32°C a 42°C, acima erro máximo admissível $\pm 0,4^\circ\text{C}$;

Condições de operação: 10°C a 35°C / 30%UR a 90%UR;

Função auto desligamento: Aprox. 8 minutos;

Alimentação: 01 pilha de 1,5 Volts LR41, tipo botão;

Vida útil de: 250h ou até 1.000 usos;

Dimensões aprox.: 95 x 15 x 9,5 mm;

Peso: 6g;

Instrumento à prova d'água. Alimentação: 01 pilha de 1,5 Volts LR41, tipo botão;

Vida útil de: 250h ou até 1.000 usos;

Dimensões aprox.: 95 x 15 x 9,5 mm;

Peso: 6g;

Instrumento à prova d'água.

Mantenha este instrumento em local seguro e longe do alcance de crianças.

Informações Complementares:

Ele é projetado e fabricado em conformidade com os requisitos relevantes da EN12470 -3: Desempenho dos termômetros elétricos compactos (de comparação e extrapolação) com dispositivo de máximo. Ele passou pelo teste de emissão de EMC, teste de imunidade de acordo com a EN60601 -1-2 e teste de biocompatibilidade de acordo com MDD anexo I. De acordo com o grau de proteção contra choque elétrico, é classificada de BF, de acordo com EN60601- 1.

Não contém mercúrio.

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Diego Zandona Nardin/ CRQ/RS: 05202514

Portaria do Inmetro/Dimel nº 122 de 28/06/2016

Declarado isento de registro na ANVISA/ MS

Número do cadastro ANVISA nº 10343209021

Produto não esterilizável.



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 LTDA
Av. Eduardo Prado, 1670 - Porto Alegre/RS | CEP: 91751-000 | CNPJ: 87.156.352/0001-19
Tel.: 51 3245.7100 | Fax: 51 3248.1470
www.incoterm.com.br



Origem: Cotronic Technology Ltd, Unit 7, 14TH Floor, Worldwide Industrial Centre, 43-47 Shan Mei Street, Fo Tan, Shatin – China.

Rev001_02/2018_MKT/PNNM