

Manual de Instruções

Med FLEX

Termômetro clínico digital de haste flexível

REF: 29834.01



Parabéns por ter adquirido um produto com qualidade INCOTERM. O **Med Flex** - termômetro clínico digital de haste flexível - é um produto de grande precisão e qualidade comprovada. Para seu uso com completa confiança e eficácia, leia com atenção este manual de instruções antes mesmo de usá-lo pela 1ª vez, guardando-o em local adequado para que possa ser consultado sempre que necessário.

Como usar.

1) Pressione o botão de ligar, o visor mostrará os segmentos completos (todos os dígitos preenchidos) com um sinal sonoro de "beep", que indica energia suficiente e rotina normal de auto-verificação bem como para medição.

2) Função de memória: Depois dos segmentos completos, o último valor medido com a letra "M" será mostrado, depois volta a mostrar 37,0 °C.

3) Após liberar o botão, o visor mostrará a temperatura atual (se estiver acima de 32°C) ou "Lo °C" (se estiver abaixo de 32°C). Enquanto "°C" estiver piscando coloque o termômetro na axila ou na boca. Quando você ouvir beeps (significa o término da medição), retire o termômetro da axila e faça a leitura da temperatura (verifique que o símbolo "°C" parou de piscar no visor)

4) **Alarme normal:** Som de "beeps longos" significa temperatura normal abaixo de 37,8 °C.

5) **Alarme de febre:** Som de "beeps curtos" significa febre quando a temperatura estiver acima de 37,8 °C.

6) Durante a medição: O visor mostrará "Lo °C" se a temperatura medida estiver abaixo de 32,0 °C, ou mostrará "Hi °C" se a temperatura medida estiver acima de 43,0 °C.

9) Desligue a unidade pressionando levemente o botão de liga/desliga, ou deixe-o parado por 9 minutos, ele auto-desligará para economizar energia.

10) Quando o instrumento for utilizado para medir a temperatura de uma criança, um adulto deverá supervisionar o processo de medição.

Medição

1) **Via oral:** Permaneça com a boca fechada por 1 minuto antes de realizar a medição para permitir a estabilidade da temperatura e respire calmamente pelo nariz. A respiração pela boca poderá afetar a precisão da medição da temperatura.

Tempo da medição: 3 – 5 minutos

Temp. normal: Cerca de 37,0 °C

2) **Via axila:** Limpe o termômetro com um pano seco e coloque-o sob a axila, certifique-se de que o instrumento esteja em total contato com a pele. Mantenha o braço para baixo ou cruze-o sobre o peito.

Tempo da medição: 3 – 5 minutos

Temp. normal: Cerca de 36,7 °C

Troca da Pilha

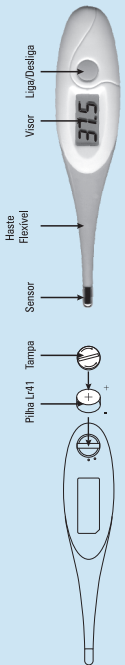
A pilha utilizada pode ser encontrada em joalherias ou lojas de artigos eletrônicos.

1) A cada 12 meses, quando o visor se tornar indistinto ou quando o símbolo "▼" aparecer no visor, a pilha deverá ser substituída imediatamente para permitir medições precisas.

2) Para trocar a pilha, abra a tampa da extremidade de acordo com a indicação ao lado com uma moeda e retire a pilha antiga.

3) Quando substituir a pilha, assegure-se de utilizar uma do tipo LR41, insira novamente a tampa com a moeda. Evite danos ao anel à prova d'água.

Obs. Respeite a POLARIDADE da pilha! Caso não ligue, favor INVERTER a pilha.



Limpeza e manutenção:

Utilize álcool hidratado farmacêutico (etílico 95%). Mergulhe a ponteira (sensor) por um instante e seque-a. Pode-se utilizar um pano umedecido. Qualquer outro produto químico pode danificar o instrumento. Não coloque o instrumento em água fervente.

Observações: Outra locção, densidade ou método de limpeza pode danificar o termômetro. O produto não necessita de qualquer calibração.

Lembretes:

1) Este produto é destinado à verificação da temperatura do corpo humano. Ecologicamente correto: não contém Mercúrio (Hg) ou substância tóxica.

2) É desenhado e fabricado em conformidade com as exigências relevantes em EN12470-3: Desempenho de termômetros elétricos compactos (não-previsível e previsível) com dispositivo máximo.

3) Passou no teste de emissão EMC, teste de imunidade de acordo com a EN60601-1-2 e teste de biocompatibilidade de acordo com o anexo IMDD

4) De acordo com o grau de proteção contra choque elétrico, é classificado para BF, em conformidade com a EN60601-1.

5) Evite quedas, colisões ou pancadas.

6) Nunca o coloque em água fervente para esterilizar.

7) Nunca coloque qualquer solução química e mantenha-o longe de luz solar direta ou fonte de calor, bem como fonte eletromagnética forte para evitar interferência.

8) Deve ser operado em um ambiente com temperatura de +10 °C ~ +35 °C e umidade de 40–80%.

9) Não remova nenhuma peça exceto a pilha para a substituição.

10) Favor substituir a pilha antes de realizar a substituição de um novo produto.

11) O produto e a pilha devem ser descartados de acordo com as regulamentações nacionais relevantes.

12) Cuidado: Assegure-se de que tanto a pilha quanto o termômetro sejam mantidos longe do alcance de crianças.

13) Em caso de apresentação de defeito não utilize o instrumento, contate o representante ou a empresa.

Dados Técnicos

Faixa de medição/uso: 32,0° – 43°C

Resolução: 0,1°C

Erro máximo de Indicação: ±0,2°C

Temperatura de armazenamento/transporte: -10°C a 45°C

Umidade de armazenamento/transporte: 30 a 90% UR

Função auto-desligamento: Após 10 minutos

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

Vida útil: 250h ou até 1.000 usos.

Dimensões aprox.: 118x25,5x10mm

Peso: 10,2g

Instrumento à prova d' água.

Resp. Técnico: Diego Zandoná Nardin / CRQ: 05202514

Portaria Inmetro n.º: 146 de 17/04/09

ANVISA n.º: 10343209017

PRODUTO NÃO ESTÉRIL

Informações complementares: Se, após o término da medição (sinal sonoro ativo – temperatura calculada finalizada), ficarmos por um determinado tempo, com o termômetro na axila, poderá ocorrer que a temperatura seja acrescida de no máximo 0,2°C do valor finalizado. Não é necessário se preocupar! Esta temperatura acrescida é chamada de temperatura do equilíbrio térmico e está previsto na portaria do INMETRO anexo D.3.1.

GARANTIA
6 meses

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 de nota autorizadas implicará na perda da garantia.

VALIDADE INDETERMINADA

O instrumento contém peças pequenas, em crianças acompanhe a medição.
Mantenha este instrumento em local seguro e longe do alcance de crianças.

Precauções, restrições, armazenamento e instruções de uso - Vide manual de instruções

Importado por: Incoterm Indústria de Termômetros LTDA
Av. Eduardo Prado, 1670 - Porto Alegre/RS | CEP 91761-000 - CNPJ 07.156.352/0001-19
Tel.: 51 - 3245.7100 | Fax: 51 - 3248.1470
www.incoterm.com.br



Origem: Cotronic Technology Ltd / Shatin, China