Manual de Instruções Termômetro Clínico Digital

# domotherm

Verde Ref.: 29830.07



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

#### Características

Modelo: termômetro de temperatura à prova de água. Este produto é destinado a verificação da temperatura do corpo humano. A unidade de medição é graus Celsius (°C), com precisão decimal. Emite sinais sonoros (beeps) diferenciados, ao final de uma medição, para temperatura febril ou nomal.

De sliga-se automaticamente após aproximadamente 10 minutos (recomenda-se desligar logo após o uso).

Ecologicamente correto: não contém mercúrio ou substância tóxica. Partes recicláveis. Ao ligar o termômetro, este realiza um teste automático. Verifique se todos os segmentos do visor ficam preenchidos.

## Instruções de Uso

Retire o termômetro do estojo e pressione o botão siduado ao lado do visor. O visor mostrará os segmentos completos (todos os dígitos preenchidos) e um sinal sonoro de "beep", que indica que existe energia suficiente e rotina normal de auto-verificação. Em sequida aparecerá no visor um valor de teste interno 36,5°C mudando para o modo de medição. Aparecerá a letra "L" e a unidade "°C" piscando. Se a temperatura ambiente for maior que 32 °C, esta será indicada no visor.

Esse termômetro possui função memória registrando a última medição. Se ao ligar o termômetro, permanecermos com o botão liga-desliga pressionado, visualizaremos a última medição efetuada

# 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 até o instrumento emitir o sinal sonoro (beeps). Feche a boca e respire tranquilamente pelo nariz. A temperatura poderá ser verificada no visor quando o sinal sonoro (beeps) for emitida.

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 brago para baixo, ou o cruze-o sobre o peito. O tempo de medição deve ser de 3 a 5 minutos independente do sinal sonoro (heens).

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

#### Limneza

Utilize álcool hidratado farmacêutico (etílico 95%). Mergulhe a ponteira (sensor) por um instante e 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 abra o compartimento da pilha, exceto no momento da troca da mesma.

Não deixe este termômetro ao alcance de crianças, pois contém peças pequenas. Quando não utilizado, mantenha-o em seu estoio.

# Troca da Pilha

A pilha utilizada pode ser encontrada em joalherias ou lojas de artigos eletrônicos. Deve ser substituída quando aparecer o símbolo (••) no visor. Retire a tampa do compartimento superior do termômetro. Solte a fixação da pilha e substitua-a por uma nova. Recoloque a tampa tomando cuidado com a vedação.

Respeite a POLARIDADE da pilha!

Obs. Caso não lique favor INVERTER a pilha.

Dados Técnicos

Faixa de medição/uso: 32,0 °C a 44,0 °C

Resolução: 0,1 °C

Erro máximo de Indicação: ±0,2°C

Temp. de armazenamento/transporte: -10°C a 60°C Função auto-desligamento: Após 10 minutos Alimentação: 01 pilha de 1,5 Volts LR41, tipo botão

Vida útil de: 250 h ou até 1.000 usos. Dimensões aprox: 128.1x 18.5 x 10.5 mm

**Peso:** 10,5 g

Instrumento à prova d' água. O aparelho está em conformidade com:

Diretriz do Conselho para Produtos Medicinais (93/42/EWG) C € 0123 (TUV SUD Product Service) Norma DIN FN 12470-3:2000 Termômetros medicinais

elétricos compactos com dispositivo de máxima.

Grau de proteção contra choque elétrico: tipo BF

PRODUTO NÃO ESTERILIZÁVEL

# VALIDADE INDETERMINADA O instrumento contém pecas pequenas, em crianças acompanhe a medicão.

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

Resp. Técnico: Diego Zandona Nardin / CRQ: 05202514 Portaria Inmetro nº: 333 de 13/12/2010 - Registro Anvisa nº: 10343200027

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 equilibrio térmico e está previsto na portaria do INMETRO, anexo D.3.1.



A INCOTEMM garante a qualidade deste produto e firma o compromisso do atendimento ma garantia e assistência técnica, hen como, a torca incondicional do mesmo caso se ja m detecta dos e comprovados defeitos de fabricação. Esta garantia é vidida pelo período de 60 (sies) mesea a partir ad data da compra e mediante apresentação de nota fiscal. Qualquer intenção de reparo por pessoas de nota autotradads implicar has perêo de agrantia.

Importado por: Incoterm Indústria de Termômetros LTDA

Av Eduando Prado 1670 - Porto Alecon/RS | CEP 91751-000 - CNPJ 87 156 352/0001-19

Tel.: 51 - 3245.7100 | Fax.: 51 - 3248.1470 www.incoterm.com.br

