

3457 - TERMÔMETRO CLÍNICO DE MERCÚRIO

CARACTERÍSTICAS:

Modelo: O termômetro de temperatura máxima a prova de água da Incoterm é um produto 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 cada medição, para temperatura febril ou normal, desliga-se automaticamente após aproximadamente 10 minutos (recomenda-se desligar logo após o uso).

Não contém mercúrio ou substância tóxica e possui partes recicláveis. Ao ligar o termômetro, este realiza um teste automático. Verifique que todos os segmentos fiquem preenchidos.

INSTRUÇÕES DE USO:

Retire o termômetro do estojo e pressione o botão situado ao lado do visor. Aparecerá a letra “t” e a unidade C piscando. Se a temperatura ambiente for maior que 32°C, esta será indicada no visor.

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 neta posição até que 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 emitido.

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

Esterilizado: Utilize o 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.

TROCA DE PILHA:

A pilha pode ser encontrada em joalherias ou lojas de artigos eletrônicos. Deve ser substituída quando aparecer na direita do visor apenas o desenho de uma pequena pilha.

Retire a tampa do compartimento superior de termômetro e substitua a pilha.

Respeite a POLARIDADE da pilha.