

Termômetro Clínico Digital G-Tech Modelo TH1027

Indicação de Uso

O Termômetro Clínico Digital G-Tech é indicado para processos de medição de temperatura por via oral e axilar.

Precauções, advertências e cuidados especiais

- Siga sempre as instruções de uso.
- Não exponha o termômetro em locais com temperaturas extremas, umidade, luz direta e poeira;
- Este termômetro destina-se somente a medir a temperatura corporal;
- Este termômetro não é indicado para ser utilizado via auricular. Projetado para ser utilizado para medição da temperatura corpórea via oral e axilar;
- Não deixe cair o instrumento. Evite vibrações fortes;
- Não realize medições quando o termômetro estiver molhado, pois isto pode gerar resultados incorretos;
- Nunca ferva o termômetro.
- Não deixe o termômetro ao alcance das crianças, pois contém peças pequenas que podem ser engolidas (como a bateria, etc.).
- Recomenda-se remover a bateria do termômetro em caso de não utilizá-lo por longos períodos, pois a mesma pode danificá-lo.
- Após cada utilização, desinfecte o termômetro especialmente no caso de o mesmo ter sido compartilhado por mais de uma pessoa;
- Não é indicado o uso deste termômetro por via oral em pacientes de 2 anos ou menos de idade;
- Não desmonte o termômetro, pois assim perderá o direito a garantia;
- Caso tenha dúvidas em relação ao uso deste termômetro, entre em contato com o nosso Serviço de Atendimento ao Cliente - SAC.
- O uso deste termômetro não dispensa a consulta com seu médico.
- Tempo total da medição: aproximadamente 60 segundos.

ATENÇÃO:

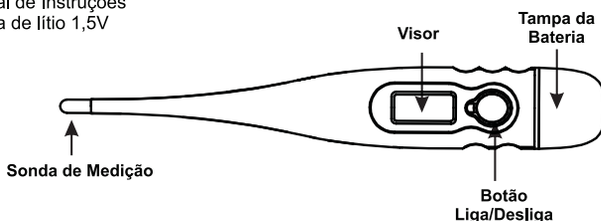
A eficácia do termômetro G-Tech TH1027 pode ser afetada caso as situações a seguir não sejam corretamente seguidas ocasionando resultados incorretos.

- 1.Utilize o termômetro apenas na faixa de operação informada pelo fabricante (Temperatura: 5°C – 40°C e Umidade relativa: 15% a 95%)
- 2.Armazene o termômetro apenas na faixa informada pelo fabricante (Temperatura: -20°C – 55°C e Umidade relativa: 15% a 95%)
- 3.Evite vibrações fortes e não deixe o termômetro cair
- 4.A temperatura corporal do paciente deve estar acima da temperatura ambiente no momento da medição.

Identificação do Produto

Conteúdo:

- 01 Termômetro Clínico Digital G-Tech Modelo TH1027
- 01 manual de Instruções
- 01 bateria de lítio 1,5V
- 01 estojo



Instruções de Uso

Para ligar o termômetro pressione o botão Liga/ Desliga. O som de um bip será ouvido e a imagem **|||||** será mostrada na tela. Em seguida o último valor medido é mostrado na tela. Após isso, o termômetro inicia o modo de teste.

Obs.: Se a temperatura corporal medida for menor que 32°C, o visor mostrará a imagem Lo. Caso a temperatura corporal medida seja maior que 42,9 °C, o visor mostrará a imagem Hi.

Utilize-o numa das formas abaixo descritas:

Uso Oral: coloque o termômetro numa das bolsas existentes sob a língua, assegurando-se que a sonda de medição esteja em contato direto com a mesma. Feche a boca e respire regularmente pelo nariz para evitar que a medição seja influenciada pela inspiração ou expiração de ar. Temperatura normal: 35,7°C – 37,3°C.

Uso na região axilar: Primeiramente, seque a região axilar. Coloque a sonda debaixo do braço, no centro da axila. Temperatura normal: 35,2°C – 36,7°C

Durante a medição, o símbolo °C permanece piscando, quando pára de piscar, ouve-se o sinal do beep por aproximadamente 10 segundos, e a medição é mostrada no visor.

O tempo mínimo de medição deve ser respeitado, sem exceção, até a emissão do sinal sonoro (beep).

Para prolongar a vida útil da bateria, desligue o termômetro após cada utilização, pressionando ligeiramente o botão "Liga/Desliga". Se não o fizer, o termômetro se desligará automaticamente passados 10 minutos.

Trocando a Bateria

Substitua a bateria quando o símbolo  aparecer, indicando bateria fraca. Retire a tampa conforme figura 1.

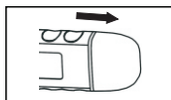


Fig1

Retire a bateria conforme indicado na figura 2. Não descarte em lixo comum, descarte-as em local apropriado.

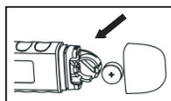


Fig2

Insira uma nova bateria conforme figura 3, e coloque a tampa.

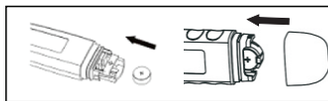


Fig3

SAC – Serviço de atendimento ao Cliente

Tel.: 0800 052 1600

sac@accumed.com.br

Manutenção e Limpeza

- Utilize um pano macio e limpo para limpar o termômetro
- Use um pano levemente umedecido com água ou detergente neutro para limpar possíveis manchas no termômetro e posteriormente seque com um pano seco e limpo.
- Não utilize benzeno, thinner ou qualquer solvente orgânico para limpar o termômetro.
- Não deixe a sonda do termômetro em álcool por longo período de tempo
- Não tente esterilizar a sonda do termômetro com água quente (Temperatura da água $\geq 50^{\circ}\text{C}$)

Especificações Técnicas

Intervalo de medição: $32,0 - 42,9^{\circ}\text{C}$

Erro máximo: $32^{\circ}\text{C} - 42^{\circ}\text{C}$: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, $> 42^{\circ}\text{C}$: $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$

Display: visor de cristal líquido

Memória: armazena automaticamente a última medição

Vida útil da bateria: aproximadamente 200 horas

Dimensão: 12,2cm (C) X 1,8cm (L) X 1,1cm (A)

Peso: aproximadamente 10g (bateria inclusa)

Condições de uso: Temperatura: $5^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ / Umidade relativa: 15% a 95%

Condições de armazenamento e transporte: Temperatura: $-20^{\circ}\text{C} - 55^{\circ}\text{C}$ /

Umidade relativa: 15% a 95%

Termômetro a prova d'água

Classificação

Equipamento alimentado internamente

De acordo com grau de proteção contra choque elétrico: Parte aplicada tipo BF.

De acordo com grau de proteção contra penetração de água: Equipamento Ip22

Garantia

O Termômetro Clínico Digital G-Tech Modelo 1027 tem garantia de um ano a contar da data de entrega efetiva dos produtos. A garantia somente será válida mediante apresentação do cupom fiscal com data de compra, nome referência do produto e identificação do revendedor. A garantia não se aplica aos danos provocados por manuseio inadequado, acidentes, inobservância das instruções de uso, conservação e operação descritas no manual, ou a alterações feitas no instrumento por terceiros. Qualquer abertura desautorizada do termômetro invalidará esta garantia; não existem componentes internos que necessitem ser manuseados pelo usuário. A bateria, e os danos provocados pelo vazamento da mesma, não estão cobertos pela garantia. A garantia não cobre despesas de envio e retorno para conserto, atos ou fatos provocados pelo mau funcionamento do termômetro e outras despesas não identificadas. O fabricante se reserva do direito de substituir o termômetro defeituoso por outro novo, caso julgue necessário. Sendo o critério de julgamento exclusivo do fabricante. Os reparos efetuados dentro do prazo de garantia não o prorrogam. Todo serviço de manutenção oriundo de peças sensíveis ao desgaste de uso será cobrado a parte, mesmo que o aparelho esteja dentro do prazo de garantia.

Importado por:

Accumed Produtos Médico Hospitalares Ltda.

CNPJ: 06.105.362/0001-23

Rodovia Washington Luiz, 4370 - Galpão L e H - Vila São Sebastião - Duque de Caxias - RJ

CEP: 25055-009

SAC: 0800-052-1600 Comercial: (21) 2126-1600

sac@accumed.com.br

Registro ANVISA: 80275310040

Responsável Técnico: Marcos Eduardo da Silva Jordão CRQ-RJ 3ª Região: 03212320

Fabricado por:

Hangzhou Sejoy Electronics & Instruments Co. Ltd.

Building 2, No. 202, Zhenzhong Road West Lake Economy & Technology Zone, 310030

Hangzhou, China

REV01_040717