



Leia cuidadosamente antes de usar:

## DADOS TÉCNICOS

**Faixa de medição/uso:** 32°C a 42°C

**Resolução:** 0,1°C

**Erro máximo de indicação :** ±0,2°C

**Temp. de armazenamento / transporte:** -20°C a 50°C

**Função auto-desligamento:** Após 10 minutos

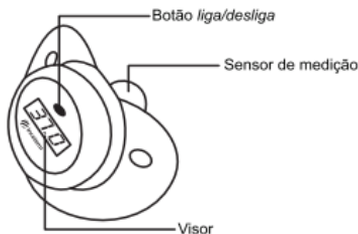
**Alimentação:** 01 pilha de 1,5 Volts LR41, tipo botão

**Vida útil de:** 250 h ou até 1.000 usos

**Dimensões aprox:** 40x43x53mm

**Peso:** 14g

**Instrumento à prova d' água**



## PRECAUÇÕES

1. Toda chupeta se desgasta. Para prevenir um possível perigo de sufocamento, teste a força do bico puxando a porção do bulbo antes de cada uso.
2. Examine o bulbo da chupeta antes de cada uso em busca de rachaduras, rasgos, pegajosidade ou outros sinais de desgaste. Descarte o instrumento desgastado.
3. O instrumento é um dispositivo médico, não substitua ou use como uma chupeta comum. Guarde longe do alcance das crianças.
4. Não armazene o instrumento sob luz solar direta ou exponha à alta temperatura.
5. Não tente desmontar o instrumento.
6. Não deixe que crianças brinquem com o produto. A temperatura deve ser medida sob supervisão de um adulto.
7. Quando a pilha estiver quase acabando, o símbolo [ ] aparecerá na janela do visor; isso significa que está na **hora de descartar a unidade; não a use como uma chupeta comum.**
8. Não use esse termômetro para outras medições que não sejam para uso oral.
9. Em caso de ingestão acidental, entre imediatamente em contato com o seu médico.
10. Não recomendado o uso em recém nascidos, o tamanho do bico pode causar sufocamento.

## ESTERILIZAÇÃO:

Utilizar álcool hidratado farmacêutico (etílico 95%). Mergulhe a borracha da chupeta por um instante, retire e seque. Pode-se utilizar um pano umedecido. Qualquer outro produto químico pode danificar o instrumento. Não coloque este produto em água fervente.

**Este instrumento não pode ter a pilha substituída.**

## COMO OPERAR

1. Aperte o botão liga/desliga. Aparecerá "88.8°C" no visor, confirmando que o visor está funcionando.
2. Solte o botão liga/desliga; aparecerá "L°C" no visor com "°C" piscando. (se a temperatura ambiente for igual ou superior a 32,0°C, o display mostrará "32,0°C" ou mais).
3. Posicione o bulbo da chupeta na boca do bebê.

**Observação:** Comer ou beber antes do uso pode interferir na leitura. A medição deve ser feita uma hora e meia após o bebê ter realizado sua refeição.

4. Assim que o sinal de grau Celsius ("°C") no visor tiver parado de piscar (aproximadamente 3 minutos), soar o alarme, representando que a temperatura está pronta para ser lida. A leitura estará refletindo a temperatura oral do bebê.
5. Recomenda-se deixar o termômetro na boca do bebê de 6 a 8 minutos para permitir que o bico se aqueça e para que se consiga uma leitura mais precisa.
6. O instrumento se desligará automaticamente em 10 minutos. No entanto, para prolongar a vida da bateria, é melhor apertar o botão liga/desliga para desligar o instrumento assim que a temperatura tiver sido medida.
7. Repita os procedimentos da operação, se houver interrupção durante o uso.

## PARA REVER A ÚLTIMA TEMPERATURA

1. Pressione e segure o botão liga/desliga por, pelo menos 2 segundos, no momento de ligar o termômetro; a última temperatura medida será mostrada no visor com a letra "M" sendo mostrada abaixo do sinal de grau.
2. Solte o botão liga/desliga. O termômetro estará no modo "pronto para leitura" e a temperatura lembrada será apagada. **Observação:** Se o dispositivo for desligado enquanto estiver aparecendo o display de "L°C", aparecerá "L°C" na memória, se o botão liga/desliga for segurado.

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

Portaria Inmetro nº219 de 30/07/08  
Declarado Isento Registro na ANVISA/MS  
Número Cadastro Anvisa nº10343209015  
Resp. Técnico Diego Zandona Nardin CRQ:05202514



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 defeito 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 acompanha medição.  
Mantenha este instrumento em local seguro e longe do alcance de crianças.**

Importado por: Incoterm Indústria de Termômetros LTDA  
Av. Eduardo Prado, 1670 - Porto Alegre/RS | CEP 91751-000  
Tel.: 51 - 3245.7100 | Fax.: 51 - 3248.1470  
[www.incoterm.com.br](http://www.incoterm.com.br)

