

Termómetro Infravermelhos Multifunções

Descrição

Termómetro corporal e multifunções, com tecnologia por infravermelhos, que permite a medição da temperatura mesmo sem contacto, garantindo resultados seguros e higiénicos em apenas 1 segundo. Este modelo multifunções, permite medir a temperatura corporal com grande fiabilidade e também a temperatura de superfícies e espaços, basta alterar o modo de medição. Alerta de temperatura no visor LED de 3 cores (verde, amarelo e vermelho), consoante a temperatura medida seja baixa, média ou elevada e alarme sonoro que dispara quando a temperatura corporal medida é superior a 38°C.

Características

- Medição rápida de temperatura com um clique;
- Medição por infravermelho sem contacto para evitar contaminação cruzada;
- Medição de temperatura num segundo;
- Alarme sonoro e visual;
- Alta Precisão $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ ($0,4^{\circ}\text{F}$);
- Desliga-se automático: <30 segundos;
- Calibração de utilizadores;
- 32 Memórias;
- Modo de medição em graus $^{\circ}\text{C}$ ou $^{\circ}\text{F}$;
- 3 modos de medição de temperatura (corporal, superfícies e áreas);
- Dimensões: 187 * 120 * 57 mm;
- Peso (sem pilhas): 80g.

Dados Técnicos

Código	EAN	Embalagem
001026000046	5603648862747	Termómetro Infravermelhos Multifunções

Fonte de alimentação

- 2 pilhas AA (não incluídas).

Medição de temperaturas

- Distância de medição:
3cm ~ 5cm (1.2in ~ 2in)
- Faixa de medição:
*Modo do corpo: $32^{\circ}\text{C} \sim 42,9^{\circ}\text{C}$ ($89,6^{\circ}\text{F} \sim 109,2^{\circ}\text{F}$)
*Modo de temperatura da superfície: $0^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ ($32^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F}$)
*Modo de temperatura de área: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ($32^{\circ}\text{F} \sim 104^{\circ}\text{F}$)
- Precisão:
* $32,0^{\circ}\text{C} \sim 34,9^{\circ}\text{C}$ ($89,6^{\circ}\text{F} \sim 94,8^{\circ}\text{F}$) $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,6^{\circ}\text{F}$)
* $35,0^{\circ}\text{C} \sim 42,0^{\circ}\text{C}$ ($95^{\circ}\text{F} \sim 107,6^{\circ}\text{F}$) $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,4^{\circ}\text{F}$)
* $42,1^{\circ}\text{C} \sim 42,9^{\circ}\text{C}$ ($107,8^{\circ}\text{F} \sim 109,2^{\circ}\text{F}$) $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,6^{\circ}\text{F}$)

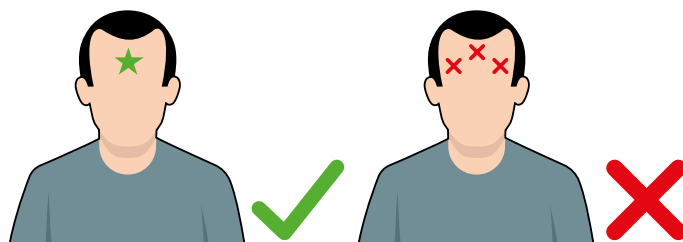


CE 0123



Modo de uso

Mantenha o termómetro a uma distância entre 3 a 5 cm da testa, e aponte para o ponto indicado (verde conforme imagem) para exibir a temperatura.



! Conselhos do Governo sobre a medição de temperatura para despiste ao Covid-19:
As empresas podem medir temperatura a trabalhadores mas sem guardar registos.
Devem medir a temperatura duas vezes ao dia.