

# Termômetro digital infravermelhos



## Descrição Geral

Este produto é um termômetro infravermelho de alta tecnologia que mede a temperatura do corpo humano, recebendo energia infravermelha emitida pela frente do corpo humano.

## USO PREVISTO

Para medir a temperatura corporal do sujeito com a ajuda de energia infravermelha emitida pela frente do corpo humano.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Regulamentação	Diretiva 93/42/CE   PPE Regulation (EU) 2017/745
Norma	EN 155032:2015/AC:2016; EN55035:2017; EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013; EN 60601-1:2006 + A12:2014; EN 60601-1-2:2015
Fabricante	LUZHOU SKINOD TECHNOLOGY CO., LTD Block 28, No.9 Chuangxin Road, Jiangyang District, Luzhou City, China
REF	SK-T008
Nome do produto	Termômetro infravermelho
Uso	Adultos e Crianças
Resolução da Unidade	0.1°C
Fonte de Energia	DC9V Bateria
Faixa de Medição	Modo de Temperatura Corporal: 32.0°C - 42.9°C
Distância de Medição	1-5 cm
Pressão Atmosférica	70-kpa-106kpa
Temperatura da Operação	10°C-40°C
Humidade da Operação	<80%
Power OFF Automático	30 segundos
Material	Plástico e Display LCD
Cor	Branco e Cinzento
Dimensões	100 x 46 x 160mm
Peso	125 g

## PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS

1. A temperatura de operação deste produto varia de 10° C a 40° C; a temperatura operacional ideal é de 25° C.
2. Não use este produto em ambientes onde a temperatura é superior a 40° C ou inferior a 10° C.
3. Não coloque este produto perto de um objeto carregado para evitar choque elétrico
4. Não use este produto em ambientes onde a humidade seja superior a 80%.
5. Não coloque este produto perto de um ambiente eletromagnético (rádio, telefone, etc.).
6. Não exponha este produto à luz solar ou fontes de calor. Para ficar longe da água.
7. Não deixe cair o produto. Evite usá-lo se estiver danificado.
8. Cabelo, suor, chapéus e lenços podem afetar a precisão das informações de medição.
9. Certifique-se de que a distância de medição não seja superior a 15 cm.
10. Quando a temperatura da testa não puder refletir corretamente a temperatura corporal devido ao suor ou outro motivo, limpe o suor e deixe o produto descansar por 15 minutos, então volte a reiniciar a medição.
11. Use álcool para limpar cuidadosamente a superfície do produto quando for necessário.
12. Se o produto falhar, entre em contato com o revendedor e não tente repará-lo.
13. Este produto é um termômetro infravermelho profissional para medir a temperatura corporal, dependendo das diferenças da pele humana, a medição da temperatura será diferente.
14. Coloque este termômetro infravermelho dentro de casa por 20 minutos antes de usar quando a temperatura ambiente mudar drasticamente.
15. O ambiente onde a pessoa em questão será avaliada, deve ser estável e não deve ter correntes de ar fortes, tal como causadas por um ventilador ou ar condicionado.

# Termômetro digital infravermelhos



## INTRUÇÕES DOS BOTÕES

1. Pressione o botão "M" uma vez para visualizar o histórico de relatórios de medição e, em seguida, pressione o botão "-" para exibir o último registro de medição ou pressione o botão "+" para as gravações anteriores. Estão disponíveis até 32 relatórios de medição.
2. Se o resultado da medição mostrar a mensagem "Lo" (baixo) ou "Hi" (alto), a medição é inválida. Esses resultados não serão registrados ou não serão contabilizados.
3. Pressione o botão Night Shift para ligar e desligar a luz.
4. Pressione o botão do som para ligar e desligar o som.



## DICAS

Este produto é um termômetro infravermelho de alta tecnologia que mede a temperatura do corpo humano, recebendo energia infravermelha emitida pela frente do corpo humano.

É um dispositivo que ajuda a aprender rapidamente e facilmente sobre a sua saúde e da sua família a qualquer momento, em qualquer lugar.

## APRESENTAÇÃO

### Descrição Geral

Este produto é um termômetro infravermelho de alta tecnologia que mede a temperatura do corpo humano, recebendo energia infravermelha emitida pela frente do corpo humano.

### USO PREVISTO

Para medir a temperatura corporal do sujeito com a ajuda de energia infravermelha emitida pela frente do corpo humano.

