

Características Gerais

Faixa de medição: 32°C a 42,9°C.

Faixa de temperatura: 0-80°C (modo objeto),
32-42,9° (modo pessoa).

Condições de armazenagem: -20°C ~ +55°C
RH: ≤93%.

Temperatura ambiente: 16°C a 35°C | 60.8°F a
95°F.

Umidade relativa: ≤85%.

Alimentação: 2 pilhas AA (não inclusas).

Distância de medição adequada: 1~5cm.

Tempo de resposta: 1 segundo.

Iluminação de fundo: a descrição dos resultados pode ser percebida de acordo com a iluminação de fundo em 3 cores, podendo ficar em vermelho, amarelo e verde de acordo com a temperatura:

Verde para medição abaixo de 37,5°C; Amarela para medição acima ou igual a 37,5°C, mas abaixo de 38,5°C e vermelha para medição acima ou igual a 38,5°C.

Dados da memória: 32 registros para cada modo: temperatura do corpo humano e para objetos.

Vida útil: 1 ano.

Peso líquido: 90g (sem as pilhas).

Dimensões: 95x40x155 mm (CxLxA).

Conteúdo da embalagem: 1 Termômetro Infravermelho e 1 Manual de Instruções.

Fabricado por: Ningbo Co-healthy
Biotechnology Co.,Ltd.
No.8 Xinheng Six Road, Cicheng Private
Pack Ningbo City

Importado e Distribuído por: Yin's Brasil
Comércio Internacional Ltda
CNPJ: 02.462.686/0001-68
Aut. Func. Ms.: 8.07.721-1
Responsável Técnico: Sannyo Alex Ferreira
da Silva CRF/RJ: 8515

FICHA TÉCNICA

Termômetro Infravermelho

Modelo: GW-100



Produto Registrado:
80772119001

- ✓ Medição rápida em 1 segundo
- ✓ Margem de erro inferior a 0,2°C
- ✓ Núcleo infravermelho profissional
- ✓ Memória de 32 registros

O termômetro infravermelho GW-100 é dedicado a medição e monitoramento intermitente da temperatura do corpo humano. O aparelho realiza medições sem contato, ao toque de um botão, inclusive de objetos.

O aparelho é compacto e de fácil uso com funções de seleção de modo, alarme, armazenamento de dados, iluminação de fundo em três cores, calibração de temperatura, ponto de alarme, temperatura C° e F°, auto desligamento e visor LCD.