

Especificação do produto

Nome de produto: termômetro digital JT002NM

Fonte de alimentação: 1,5 c.c., bateria da tecla de 1LR41.

Consumo de energia: 0.1 MW

Vida da bateria: aproximadamente 1100 leituras (se usado por 10 minutos por o dia)

Unidade de detecção: termistor

Método da medida: medida real

Exposição da temperatura: exposição de 3 dígitos, + ° c (° f) em incrementos do grau 0,1

Exatidão da medida: ± 0.1 ° c (32 ° c -43 ° c)

± 0.18 ° f (89.60 ° f-109.40 ° f)

Tempo da medida: 2m

Escala da medida: 32 ° c a 43 ° c (89.6 ° f a 109.40 ° f)

Ambiente do uso: Temperatura circunvizinha: + 10 ° c a + 40 ° c (50 ° f a 104 ° f)

Ambiente de armazenamento:-20 ° c a + 60 ° c (-4 ° f a 140 ° f)

Temp e umidade: umidade relativa 30-95% RH

Peso: aprox. 15g (bateria incluída)

Dimensões: 20mm (W) * 130mm (l) * 13mm (d)

Acessórios: bateria do teste (bateria do botão alcalino-magnésio LR4), caixa do armazenamento, manual do usuário.

Embalagem: 80pcs/ctn

Tamanho de CTN: 331mm * 305mm * 260mm

show details

01 battery cover

This product USES the button battery, push the battery cover and replace the battery



02 Internal Battery

Open the battery cover to see the internal details determine the quality



03 Elliptic switch

A button switch, convenient and concise



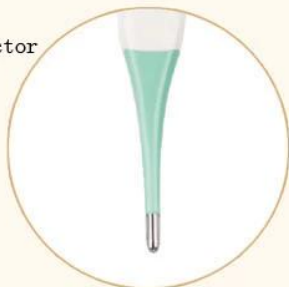
04 LED display screen

The LED screen shows the digital value is more intuitive



05 Heat detector

Using soft head probe, safe and convenient



Métodos da medida do produto:

