

## Especificación de producto

Nombre del producto: termómetro digital JT002NM

Fuente de alimentación: 1,5 c.c., batería del botón 1LR41.

Consumo de energía: 0.1 MW

Vida de batería: cerca de 1100 lecturas (si está utilizado por 10 minutos por día)

Unidad de detección: termistor

Método de la medida: medida real

Exhibición de la temperatura: exhibición de 3 dígitos, de + ° c (° f) en incrementos de 0,1 grados

Exactitud de la medida:  $\pm 0.1$  ° c (32 ° c -43 ° c)

$\pm 0.18$  ° f (89.60 ° f-109.40 ° f)

Tiempo de la medida: los 2m

Rango de medición: 32 ° c a 43 ° c (89.6 ° f a 109.40 ° f)

Ambiente del uso: temperatura circundante: + 10 ° c a + 40 ° c (50 ° f a 104 ° f)

Entorno de almacenamiento: -20 ° c a + 60 ° c (-4 ° f a 140 ° f)

Temp y humedad: humedad relativa 30-95% RH

Peso: aprox. 15G (batería incluida)

Dimensiones: 20m m (W) \* 130 mm (l) \* 13mm (d)

Accesorios: Pruebe la batería (LR4 de la batería del botón del alcalino-magnesio), caso del almacenaje, manual del usuario.

Embalaje: 80pcs/ctn

Tamaño de CTN: 331mm \* 305m \* 260 mm

## 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



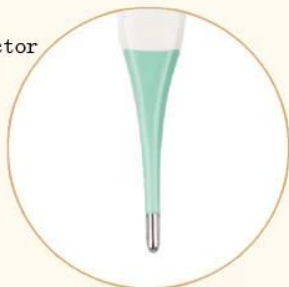
### 04 LED display screen

The LED screen shows the digital value is more intuitive



### 05 Heat detector

Using soft head probe, safe and convenient



Métodos de la medida del producto:

