

ED0022

Termómetro infrarrojo sin contacto



Este producto puede medir la temperatura corporal usando la radiación de calor infrarrojo de la frente humana. El usuario puede medir la temperatura corporal apuntando con la sonda a la frente y pulsando el botón de medición.

Contraindicaciones: ninguna.

Características del producto

- Contiene un sensor de infrarrojos, el rendimiento es estable y fiable.
- La estructura de la cabeza de la sonda asegura una medición más precisa.
- Guarda automáticamente la última medición.
- Pantalla LCD de gran tamaño, luz de fondo de alto brillo, pantalla clara y suave.
- Dos unidades de temperatura de °C y °F son opcionales, pero la °F no está recomendada para uso clínico.
- Apagado automático.

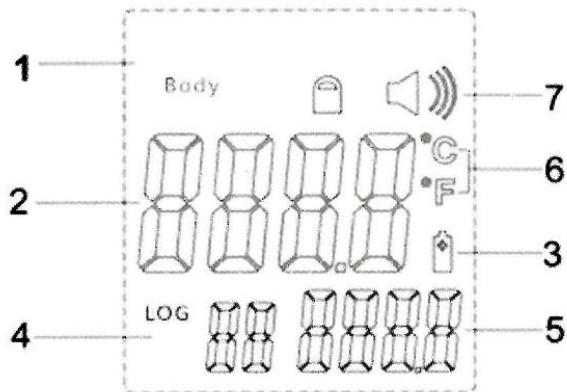
Instalación de la batería

Use 2 pilas AAA, preste atención a los polos positivos y negativos de la pila cuando instale

Pantalla:

1. Modo de medición
2. Temperatura
3. Batería
4. Número de conjuntos de memoria
5. Valor de la memoria
6. Unidad de temperatura

7. Sonido activado/desactivado.



Modo de uso

Presione el botón de "medir" para poner en marcha el termómetro, y se mostrará la palabra "LO" para indicar que el termómetro está en condiciones de ser usado. El tiempo de espera es de 15 segundos, y el termómetro se apagará automáticamente después de 15 segundos.

Modelo de medición

Con el modo dual, puedes elegir medir la temperatura del cuerpo o la temperatura de un objeto. Nota: por favor seleccione el modo "temperatura del cuerpo" cuando mida el cuerpo humano.

Como medir la temperatura

Coloque la sonda del termómetro verticalmente en el centro de su frente, a unos 3 a 5 centímetros de distancia (ver figura 1). Presione el botón de medición aproximadamente 1 segundo después. Visualice el valor medido (figura 2), la medición ha terminado. Si el valor medido excede el límite de temperatura alta (el valor por defecto es 38°C), se emitirá un aviso de cinco tonos.

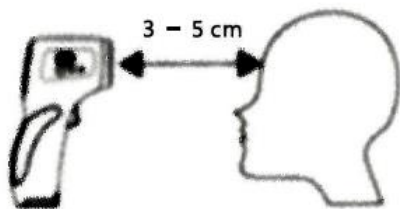


Figura 1

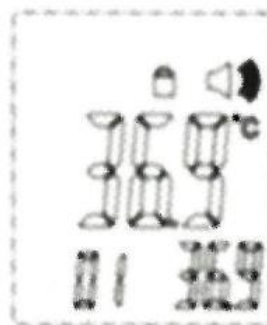


Figura 2

Ajuste de la unidad de temperatura

Mantenga pulsado el botón "set" durante 2 segundos para que aparezca F1 en la pantalla. Presione las teclas "+" y "-" para seleccionar las unidades Celsius o Fahrenheit respectivamente.

Ajuste del límite de alta temperatura

Presione el botón "set" durante 2 segundos, la pantalla muestra F1, presione el botón "set" una vez para entrar en F2, luego presione el botón "+" para aumentar el valor de la temperatura en 0,1 °C (0,1 °F), y presione el botón "-" para disminuir el valor de la temperatura en 0,1 °C (0,1 °F). El límite de temperatura alta predeterminado es de 38 °C (100,4 °F), y el rango se puede ajustar entre 37,2 °C y 38,6 °C.

Ajuste de calibración

Ajustes predeterminados de fábrica, no permitidos por el usuario.

Ajuste del tono indicador

Presione el botón "set" durante 2 segundos, la pantalla mostrará F1, presione el botón "set" durante 3 veces para entrar en F4, y presione el botón "+" para activar el sonido del timbre (el símbolo aparece en la pantalla) o desactivar el sonido del timbre (el símbolo aparece OFF en la pantalla).

Aspectos que requieren atención

Por favor, evite las siguientes situaciones:

- a) Temperatura extrema
- b) Impacto y caída
- c) Contaminación y polvo
- d) Luz solar directa
- e) Ambiente caliente y frío

Si no se usa por mucho tiempo, por favor saque la batería y reemplácela.

Advertencia: este dispositivo no es un reemplazo completo para un médico.

No es a prueba de agua y no debe ser sumergido en líquido.

Termómetro de infrarrojos sin contacto

Modelo: HG03

Distancia de medición: 3 cm -5 cm

Fuente de alimentación: d.c.3.0V

Rango de Medición: 32.0°C-42.4°C

Rango de error: 32.0°C-35.0°C ±0.3°C

35.1°C-42.0°C ±0.2°C

42,1°C-42,4°C ±0,3°C

Hunan Honggao Electronic TechnologyCo.,Ltd.

Dirección: Edificio 5, Parque Industrial Integral, Parque Pionero de Tenghui, Zona de Desarrollo Económico de Nanxian, Ciudad de Yiyang, Provincia de Hunan

Número de permiso: Producción de Maquinaria de la Administración de Alimentos y Medicamentos de Hunan Xu No. 20200041

Número de registro certificado: Precisión de inyección mecánica Xiang 20202070605

Modelo: HG03