

Termómetro infrarrojo de la frente para el cuerpo, fabricante de China al por mayor [termómetro](#).



Introduction of advanced probes. Exquisite process measurement is more accurate.





A second rapid temperature measurement.
No longer need 5 minutes to take temperature, quick and easy.
Introduction of advanced probe technology, the exquisite craft a second automatic scanning 8 times, a second rapid temperature measurement, the baby does not cry no, the measurement of temperature is more convenient and quick.



Collect skin spontaneous infrared, the machine itself does not emit.
Radiation, no radiation.
When measuring the temperature, the sensor collects infrared measurements from the forehead, and the machine itself does not emit any radiation.
The error value is not exceeded.



modo de medición de la temperatura de la frente

1. Pulse la tecla ON para comenzar, cuando se muestra "---", está listo para medir. Cuando la pantalla LCD muestra "Cuerpo" significa que ingresa al modo de medición de frente, presione brevemente la tecla ON y puede medir directamente, y mostrar la temperatura objetivo actual.
2. Presione la tecla CONFIGURACIÓN para cambiar el modo diferente (Cuerpo, Superficie, Habitación).
- 3) Presione la tecla ARRIBA / ABAJO durante más de 2 segundos para ingresar al modo de memoria.

Modo de medición de temperatura 2.Surface

- 1) Presione la tecla ON para comenzar, cuando se muestra "----", está listo para medir.
- 2) Presione la tecla SETTING para cambiar el modo de medición a "Surface", significa que ingresa al modo de medición de la temperatura de la superficie.
- 3) Presione la tecla ON y puede medir directamente, y mostrar la temperatura objetivo actual.
- 4) Presione la tecla AJUSTE para cambiar el modo diferente (Cuerpo, Superficie, Habitación).
- 5) Mantenga presionada la tecla SETTING para ingresar al modo de configuración del sistema.
- 6) Presione la tecla ARRIBA / ABAJO durante más de dos segundos para ingresar al modo de memoria.

Modo de medición de temperatura 3.Room

- 1) Presione la tecla ON para comenzar, cuando se muestra "----", está listo para medir.
- 2) Presione la tecla SETTING para cambiar el modo de medición para mostrar "Room". Significa que ingrese al modo de medición de la temperatura ambiente. La pantalla LCD muestra la temperatura ambiente directamente. (Se recomienda mantener el dispositivo durante más de 30 minutos en el entorno actual)
- 3) Presione la tecla ON rápidamente y no es válido.
- 4) Presione la tecla SETTING para cambiar el modo diferente (Cuerpo, Superficie, Habitación)
- 5) Mantenga presionada la tecla SETTING para ingresar al modo de configuración del sistema.
- 6) Presione la tecla ARRIBA / ABAJO durante más de 2 segundos para ingresar al modo de memoria.

4. Modo de configuración del sistema:

- 1) Presione la tecla ON para comenzar, cuando se muestra "----", está listo para medir.
- 2) Presione la tecla SETTING durante más de 2 segundos para ingresar al modo de configuración del sistema.
- 3) Cuando la pantalla LCD muestre "F-1", presione la tecla ARRIBA / ABAJO para cambiar la unidad "C / F".
- 4) Presione la tecla SETTING para ingresar a "F-2". Después de 1 segundo, cuando la pantalla LCD muestre "0.0", significa que la desviación de temperatura (-5.0 ~ + 5.0) está configurada. Presione la tecla ARRIBA / ABAJO, puede agregar y restar la temperatura medida (Cuerpo, Superficie).
- 5) Presione el sistema de teclas SETTING para ingresar a "F-3", después de 1 segundo, cuando se visualice "1" o "0", significa que el interruptor de sonido está configurado. Presione la tecla ARRIBA / ABAJO para cambiar el interruptor (1: ENCENDIDO, 0: APAGADO).
- 6) Presione la tecla SETTING para guardar la configuración y luego cerrar.
- 7) En el modo de configuración, presione la tecla ON, el dispositivo volverá al modo de medición, cuando se muestre "----", está listo para medir.

5. Modo de memoria:

- 1) Presione la tecla ON para comenzar, cuando se muestra "----", está listo para medir.

- 2) Presione la tecla ARRIBA / ABAJO durante más de 2 segundos para ingresar al modo de memoria.
- 3) La pantalla LCD mostrará el "número de grupo" de la última memoria medida, y después de 1 segundo mostrará la "memoria digital".
- 4) Presione la tecla ARRIBA / ABAJO, verá el último o el siguiente "número de grupo" y la "memoria digital". Si aparece "Clr", significa que no tiene más registros.
- 5) En el modo de memoria, presione la tecla ON, el sistema regresará al modo de medición, cuando se muestre "----", estará listo para medir.