



**4LIGHT**

Salud en el hogar

Experiencia en el desarrollo y fabricación de productos médicos

# Termómetro digital de infrarrojos sin contacto para la frente

Ideal para detectar de manera rápida y eficaz la temperatura elevada en el cuerpo. Certificado por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.

## Características



Medida de temperatura entre 34°C y 42.2°C sin contacto.



Distancia óptima para medir la temperatura de 3cm a 5cm.



Precisión de 0.2°C con una resolución de 0.1°C.



Simplemente presiona el botón y lee la temperatura en la pantalla LCD retroiluminada.



Alarmas de sonido y visuales ajustables, para avisar al usuario cuando la temperatura supera la limitación programada.



La memoria interna guarda las 9 últimas temperaturas tomadas para comparativas posteriores.



Rápida respuesta (1 segundo).



Ideal para niños y adultos.



Apagado automático tras 30 segundos de inactividad.



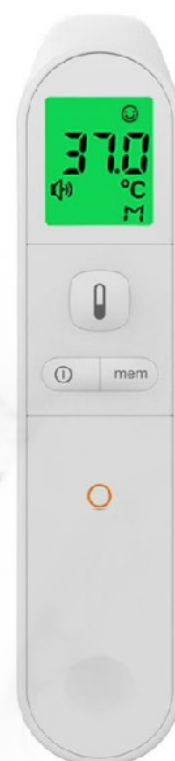
Medición sobre objetos



Requiere únicamente de 2 pilas 1.5V AAA para su uso.



En stock





## Aplicaciones

- Toma de temperatura corporal a través de la frente.
- Toma de temperatura sobre objetos
- Monitorizar los cambios de temperatura de manera individual.
- La toma de temperatura sin contacto reduce los riesgos de contagios de enfermedades por contacto.
- El diseño sin contacto elimina la necesidad de reemplazar las tapas de las sondas y otros suministros.

## Indicaciones de la pantalla

- La pantalla dispone de 3 colores de retroiluminación.
- Cuando la medida de la temperatura es inferior a 34°C, aparecen las iniciales LO y la pantalla estará iluminada en rojo.
- Cuando la medida de la temperatura se encuentra entre 34°C y 37.1°C, significa que la temperatura es normal y la pantalla estará iluminada en verde.
- Cuando la medida de la temperatura se encuentra entre 37.2°C y 38.1°C, significa que tendremos fiebre ligera y la pantalla estará iluminada en naranja.
- Cuando la medida de la temperatura se encuentra entre 38.2°C y 42.2°C, significa que tendremos fiebre y la pantalla estará iluminada en rojo.
- Cuando la medida de la temperatura es superior a 42.2°C, aparecen las iniciales HI y la pantalla estará iluminada en rojo.

Indicaciones para medir temperatura

Medición objeto



Memoria interna



Normal



Precaución



Fiebre



## Detalles del producto

Medida

Botón de toma de medida

Botón memorización medida

Botón de encendido

Tapa de la ubicación de las pilas

Modelo FT-RT160 • CE0197 / FDA510K / CFDA