

TERMOMETRO INFRARROJO

¿Para qué sirve un termómetro IR sin contacto?

Permite medir con gran precisión la temperatura corporal de las personas de forma rápida, fácil y segura, sin necesidad de contacto físico. Así se pueden localizar a todos aquellos que tengan una temperatura corporal elevada, y que son posibles infectados por el Coronavirus o cualquier otra enfermedad.



High quality probe



One-button measurement



LCD display screen



Tricolor backlight



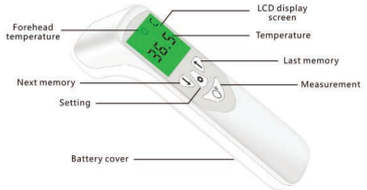
Beautiful and comfortable



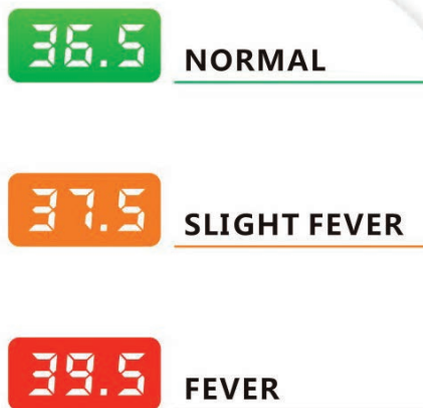
Fever warning

Features:

- * Fast reading
- * Measured on forehead
- * No probe covers needed
- * 15 reading memory
- * Auto power off



Código **350230**



Temperatura en display	32.0°C-42.9°C (menos 32 marca LO c y mas de 42.9 marca HI)
Temperatura de funcionamiento	10.0°C-40.0°C RH máxima 93%
Distancia de medición	10 - 50 mm
Precisión	0.1°C
Tipo de display	Cristal líquido iluminado
Apagado automatico	2 minutos
Dimensiones	136 x 38 x 33 mm
Memoria	15 lecturas
Temperatura de almacenaje	20°C a 55°C
Desviación de medición	35°C-42°C; +-0.2°C 32°C-34.9°C; +-0.3°C 42.1°C-42.9°C; +-0.3°C
Fuente de alimentación	DC 3V (2 x AAA baterías) No incluidas
Temperatura	Pantalla iluminada
32.°C-37.4°C	Verde
37.5°C-37.9°C	Naranja
38.0°C-42.9°C	Rojo
Menos 32°C	Pantalla marca Lo C
Mas de 42.9°C	Pantalla marca Hi C

