



- IT** Termometro digitale no contact
- ES** Termómetro digital no contact
- EN** No contact digital thermometer
- FR** Thermomètre numérique sans contact
- DE** Ohne-Kontakt-Thermometer
- PT** Termómetro digital sem contacto
- GR** Θερμόμετρο χωρίς επαφή



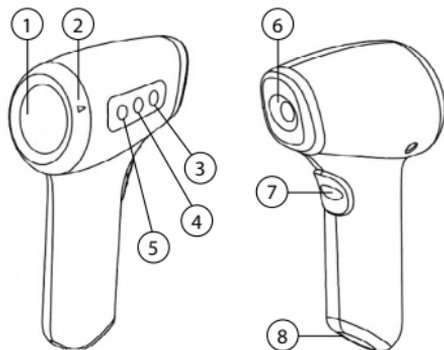
2093

- IT** Manuale istruzioni d'uso
- ES** Manual de instrucciones
- EN** Instruction manual
- FR** Manuel d'utilisation

- DE** Bedienungsanleitung
- PT** Manual de instruções
- GR** Εγχειρίδιο οδηγιών

## FUNCIONES Y DEFINICIONES

### BOTONES



1. Pantalla LCD
2. Botón para conversión de modo de cuerpo / modo de objeto
3. Botón de ajuste de alarma de fiebre
4. Botón de memoria
5. Botón de conversión °C / °F
6. Sonda
7. Botón de medición
8. Tapa de la batería

Button	Detalles
C/F	Conversión de unidades entre °C y °F
M	Ingrese al modo de consulta de memoria, presione este botón continuamente para consultar las diez memorias anteriores de los valores de temperatura probados.
SET	Botón de configuración del valor de alarma de fiebre, puede presionar este botón para configurar el umbral de alarma de fiebre deseado (37.5 °C ~ 38.5 °C / 99.5 °F-101.3 °F es el rango opcional)

## PANTALLA Y ICONOS

Función	Icono	Detalles
Nivel Batería		<b>Visible:</b> La pila tiene energía suficiente. <b>Destella:</b> La pila se acabó y el termómetro no puede funcionar correctamente. Cambiar la pila.
Bip / vibración		<b>2 Pitidos cortos:</b> Encender <b>1 Pitido corto:</b> Temperatura normal / apagado automático / cambio de modo <b>4 Pitidos cortos:</b> Error / baja temperatura <b>1 Pitido largo, 2 pitidos cortos:</b> Alarma de fiebre
Modalidad de medida	 	Modalidad cuerpo Modalidad objeto
Escala de medición	°C °F	Lectura en grados Celsius Lectura en grados Fahrenheit
Pantalla		Valor de la temperatura
Memoria		Valor de la última 10 mediciones



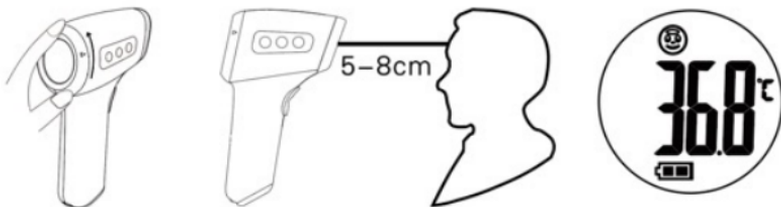
NOTICIA

En la modalidad cuerpo humano, la temperatura está obtenida desde la compensación dinámica de la temperatura ambiental y la temperatura de la superficie de la frente. La modalidad objeto sirve para relevar la temperatura de la superficie de un objeto. La temperatura obtenida de la frente con esta modalidad es la temperatura de la superficie de la piel y no la real temperatura corpórea.

## MEDICION

### Temperatura corpórea

- Pulsar la tecla de medición para encender el termómetro y aparecerá la pantalla de inicialización.
- Asegurarse que el termómetro sea en modalidad "temperatura corpórea".
- Mantener una distancia de 5/8 cm desde el frente. Pulsar la tecla de medición y cuando oiga un "bip", la medición ha terminado y el valor aparecerá en la pantalla. Si el valor medido es mas grande del valor de alarma (el valor de default es 37.5°), el producto emitirá 4 bips.
- Después de la medición, si el termómetro no está activo para 30 segundos, aparecerá en la pantalla "OFF" y se apagará automáticamente después de un bip.

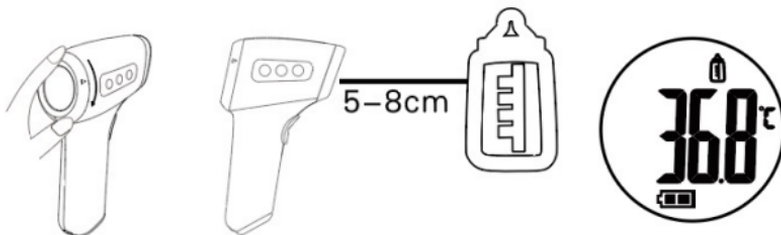


NOTICIA

Mantener el sensor y la zona de medición limpia antes y después del utilizzo. Para asegurar la precisión de medición, se recomienda de empezar la medición 10 minutos después haber introducido el termómetro en un nuevo ambiente. Esperar 10 minutos para medir la temperatura corpórea después de haber medido temperaturas muy altas o bajas. Esperar 5 minutos para empezar la medición cuando el objeto o cuerpo proviene desde un ambiente con temperatura muy diferente. Viento, agua, sudor, cosméticos en la frente pueden alterar la medición. No medir la temperatura hasta 30 minutos después de haber echo ejercicio físico, un baño o comido.

### Temperatura objeto

- Pulsar la tecla de medición para encender el termómetro.
- Asegurarse que el termómetro sea en modalidad objeto.
- Mantener una distancia desde 5cm hasta 8cm desde el objeto para la medición. Pulsar la tecla de medición y, después del "bip" la medición ha acabado y el valor aparecerá en pantalla.
- Después de la medición, si el termómetro es inactivo para 30 segundos, en pantalla aparecerá "OFF" y, después de un "bip", se apagará automáticamente.



NOTICIA

El valor en esta modalidad es lo de la superficie del objeto y no lo interno. La emisión infrarrojos es 0.95. La relevación será desviada desde la real temperatura dependiendo de la emisión infrarrojos. Por ejemplo, la relevación para acero será inferior de la real temperatura. **PRESTAR ATENCIÓN A LA SUPERFICIES CALIENTES.**

## Temperatura ambiente

- Presione el botón de medición para activar el termómetro.
- Asegúrese de que el termómetro está en modo objeto.
- Presione el botón de medición. Cuando ésta acabe escuchará un pitido y se mostrará el valor en pantalla.

## Exceder límites de medición

**Modalidad cuerpo:** Cuando la medición es inferior a 34.0°C, aparecerá Lo y será emitido un aviso con 4 bips. Cuando la medición es superior a 43.0°C, aparecerá Hi y será emitido un aviso con 4 bips.

**Modalidad objeto:** Cuando la medición es inferior a 0°C, aparecerá Lo y será emitido un aviso con 4 bips. Cuando la medición es superior a 93.0°C, aparecerá Hi y será emitido un aviso con 4 bips.

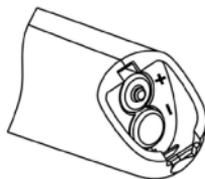


NOTICIA

Cuando la temperatura ambiente es inferior a 10.0°C o superior a 40.0°C, aparecerá "Err". La medición no es posible y no se puede garantizar la precisión.

## CAMBIO PILAS

- Abrir el compartimento para pilas y quitar las pilas acabadas.
- Insertar 2 pilas alcalinas de tipo AAA y cerrar el compartimento. Después de haber insertado correctamente las pilas, el termómetro emitirá un aviso con 2 bips. Si no oiga los bips, controlar que los polos sean en la posición correcta.



NOTICIA

Sacar las pilas si no se utiliza el termómetro para un tiempo prolongado. No desechar las pilas en fuego. Tirar las pilas como indicado por las reglas locales.

## MANTENIMIENTO & CONSEJOS

- Asegurarse que el sensor y la cavidad de relevación estén limpias por si esto podría disminuir la precisión.
- Modalidad de limpieza para la cavidad de relevación:
  - Utilizar un palillo de algodón o de tejido suave con agua o alcohol para limpiar la parte exterior.
  - Utilizar un palillo de algodón o de tejido suave con agua o alcohol para limpiar el sensor o la cavidad de relevación delicadamente. No utilizar el termómetro antes de la vaporización completa del alcohol.
- Leer atentamente este manual de instrucciones antes del utilizzo. Asegurarse que las pilas sean instaladas correctamente.
- No colocar el termómetro en líquidos o ponerlo en contacto con fuerte luz solar o bajas temperaturas.
- Un fuerte impacto puede hacer daño al producto.
- No desmantelar el producto sin al ayuda de un experto.
- Tener lejos de niños.
- No utilizar el termómetro en caso de fuerte interferencia magnética.
- La temperatura relevada puede cambiar por causa de un utilizzo incorrecto del dispositivo. Por favor, practicar los procedimientos correctos.
- Los resultados relevados no pueden sustituir la diagnosis de un medico.
- Un mantenimiento especial no es requerido para este termómetro. Contactar el distribuidor o el productor en caso de mal funcionamiento.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Descripción	Solución
En pantalla aparece "Lo" o "Hi"	<p>Viento, agua, sudor, cosméticos en la frente pueden alterar la relevación.</p> <p>Si la temperatura ambiental cambia mucho o si el termómetro es utilizado directamente desde una alta temperatura hasta una baja, habrá una diferencia en los valores relevados. El termómetro tiene que ser conservado en un ambiente estable para 10 minutos para obtener una calibración y una relevación óptima.</p> <p>Asegurarse que la relevación es hecha desde 5cm hasta 8cm de distancia de la frente.</p>
No hay respuesta pulsando la tecla de medición	<p>Quitar y cambiar pilas.</p> <p>Controlar si el termómetro está en el menú setup. En menú setup el termómetro no puede medir la temperatura.</p>
No aparece nada en pantalla o aparece de manera no correcta	<p>Quitar las pilas y reinstalarlas.</p>
No bip	<p>Controlar si el bip está apagado.</p>
Se apaga después haber encendido	<p>Controlar el nivel de pilas o quitar y reinstalar las pilas.</p>

## GARANTÍA - TÉRMINOS Y CONDICIONES

Este producto tiene una garantía de 24 meses para defectos del material y de la fabricación, empezando de la fecha de compra (mirar prueba de compra).

La garantía de 24 meses no incluye daños causados por el normal uso de partes consideradas como "consumibles" (pilas o partes sujetas a usura).

La garantía legal de 24 meses es invalida si:

- El producto ha sufrido daños estéticos causados por un uso no correcto y no de acuerdo con el manual de instrucciones.
- El producto ha sufrido modificaciones o alteraciones.
- La causa del defecto es causada por poco mantenimiento de las componentes individuales y/o accesorias y/o suministros (oxidación y/o incrustaciones causadas por la retención de agua o otros líquidos, elementos que bloquean el sensor, salida de líquidos corrosivos por las pilas).

Los siguientes son excluidos de la garantía legal de 24 meses:

- Gastos relativos al recambio y/o reparación de partes sujetas a deterioro o gastos de ordinario mantenimiento del producto.
- Costos y riesgos asociados con el transporte del producto desde y hasta la tienda donde el producto ha sido comprado u otro autorizado centro de recogida para productos en garantía.
- Daño causados por o resultantes de una instalación incorrecta o un uso incorrecto no en acuerdo con este manual de instrucciones.
- Daños causados por desastres naturales, eventos accidentales o condiciones adversas no compatibles con el producto.
- Defectos que tienen un efecto desdeñable sobre las performances del producto.

El productor, el distribuidor y todas las partes involucradas en la venta no tienen alguna responsabilidad para pérdidas o daños económicos que derivan de cualquier mal funcionamiento del producto. De acuerdo con las regulaciones actuales el fabricante, el distribuidor y todas las partes involucradas en la venta no responden en ningún caso de daños, incluso directos, indirectos, pérdida de rédito neto, pérdida de ahorros y daños adicionales y otros detalles que exceden el daño causado por la infracción de garantía, contrato, responsabilidad, ofensa o otras causas, que derivan del uso o de la inhabilidad de utilizar el producto y/o el papel y los documentos electrónicos, incluso la falta de servicio.

Para más informaciones sobre la atención al cliente, visitar la página [www.nuvitababy.com](http://www.nuvitababy.com)



[www.nuvitababy.com](http://www.nuvitababy.com)

[info@nuvitababy.com](mailto:info@nuvitababy.com)

**IMPORTED / DISTRIBUTED BY**

Anteprima Brands International Ltd

1, Ferris Bldg. St.Luke Street PTA1020 Gwardamangia

Malta - Europe

All rights reserved  
2093\_21\_Gen\_v1.0.0

