

Termómetro Digital 10 segundos con memoria, alarma y punta flexible

PARTES DEL TERMÓMETRO DIGITAL



ATENCIÓN

- Antes de utilizar este termómetro, lea este prospecto detenidamente para su óptimo uso.
- El termómetro sólo debe ser utilizado bajo la supervisión de un adulto. Asegúrese de que los niños no muerdan, calienten o retiren la cubierta de la batería del termómetro, para evitar que se puedan tragar la pila.
- No tire ni golpee el termómetro.
- No guarde el termómetro en sitios húmedos o expuestos a la luz solar directa o con polvo. Evite las temperaturas extremas.
- No limpie, lave o remoje el termómetro con alcohol.
- El termómetro **nunca** debe esterilizarse en agua hirviendo o utilizando cualquier otro método que requiera temperaturas altas (gas, autoclaves de vapor).
- La utilización de cualquier otra solución o método de limpieza distintos de los mencionados más arriba, puede conllevar problemas en el correcto funcionamiento del termómetro y anular la garantía asociada a éste.
- No sumerja el termómetro en agua ya que, aunque es resistente a ella, no es un dispositivo impermeable.
- No se trague la batería, las consecuencias pueden ser muy graves.
- No intente cargar la batería.
- No exponga la batería al fuego ya que podría explotar.
- No intente esterilizar el termómetro con agua hirviendo o con calor.
- No intente desmontar el termómetro salvo para cambiar la batería.
- La medición puede ser incorrecta si la temperatura corporal es inferior a la temperatura ambiente.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

- Antes y después de cada uso, limpie el termómetro con un trozo de tela suave y alcohol isopropílico al 70% diluido en agua o con una solución de agua jabonosa FRÍA.
- Nunca esterilice el termómetro en agua hirviendo, con gas o en autoclaves de vapor.
 - La utilización de cualquier otra solución o método de limpieza distintos de los mencionados anteriormente, puede conllevar problemas en el correcto funcionamiento del termómetro y anular la garantía asociada a este termómetro.

- Si el termómetro es o va a ser utilizado por diferentes personas, aconsejamos utilizar una funda o cubierta para sondas (opcional) que no vaya a reutilizarse o, en su caso, limpiarla adecuadamente después de cada uso.

MODO DE FUNCIONAMIENTO DEL TERMÓMETRO DIGITAL

La visualización de esta pantalla en modo de prueba asegura que todos los apartados de la pantalla funcionan correctamente. Para cambiar de °C a °F, apriete el botón ON/OFF (encendido/apagado) y se activará el termómetro. Continúe apretando el botón durante 2 segundos y observará cómo la ventanilla °C/°F parpadea. Después de realizar su selección, deje de apretar el botón ON/OFF y el termómetro estará listo para ser utilizado.

100.0°C
°C °F

Lo°F Lo°F

36.5°C 97.7°F

Lo°F Lo°F

Esta ventanilla muestra la última medición en °C/°F. Si no ha almacenado ninguna medición en la memoria, se visualizará "Lo" en la pantalla.

Después de mostrar la última medición, el termómetro efectuará un test de auto-calibración y en la pantalla aparecerá durante aproximadamente un segundo la temperatura estandarizada (36.5 °C / 97.7 °F).

La palabra "Lo" con los símbolos °C/°F parpadeando significará que el termómetro está preparado para su utilización.

NOTA: Cuando apriete el botón ON/OFF (encendido/apagado), la última medición se verá en la pantalla durante 2 segundos aproximadamente. Cuando la sonda del termómetro alcance su equilibrio térmico o "pico", el símbolo °C/°F dejará de parpadear y se oirán 4 "bips" sonoros. Esto querrá decir que ya se puede hacer la lectura de la temperatura y que ésta no cambiará al retirar el termómetro. Si la temperatura es superior a 37.5 °C (99.5 °F), la función de alerta se activará y podrán oírse 3 "bips" sonoros 8 veces seguidas. Después de tomar la temperatura, apague el termómetro mediante su botón ON/OFF (encendido/apagado). Si se deja el termómetro encendido, la función automática de apagado, se activará en 10 minutos aproximadamente para preservar la carga de la batería. Si realiza mediciones continuadas, deberá empezar el proceso de nuevo desde el principio.

MÉTODOS DE USO

Cuando mida su temperatura corporal, asegúrese de tomarla siempre en el mismo lugar del cuerpo. Cualquiera que sea el método utilizado, se recomienda durante los 15 minutos anteriores a una medición, no comer, beber, hacer ejercicio, ducharse, bañarse o fumar.

Uso rectal USO RECTAL (6±1 segundos)

Este método es el más común para bebés y niños, o cuando la medición oral o axilar es difícil.

- Cubra la punta del termómetro con una funda o cubierta para sondas (opcional) y lubríquela con una gelatina soluble en agua para facilitar la inserción. No utilice gelatina de petróleo (vaselina).
- Introduzca ligeramente la punta del termómetro (aproximadamente 1 centímetro) en el recto. Si detecta cualquier resistencia, DETÉNSE y no fuerce la entrada. Mantenga el termómetro firme durante la medición.
- Cuando el termómetro haya alcanzado el pico de temperatura, se oirán 4 "bips" sonoros y el símbolo °C/°F dejará de parpadear. En este momento, podrá leer la temperatura y ésta no cambiará al retirar el termómetro. Recuerde que este método mide una temperatura 0.5-1 °C superior a la temperatura oral.

Uso oral (8±2 segundos)

- Coloque la punta del termómetro debajo de la lengua. La boca debe permanecer cerrada durante la medición para asegurar la fiabilidad de la lectura. No muerda el termómetro.
- Cuando el termómetro haya medido la temperatura, se oirán 4 "bips" sonoros y el símbolo °C/°F dejará de parpadear. En este momento, podrá leerse la temperatura y ésta no cambiará al retirar el termómetro.

Uso axilar (10±2 segundos)

Este método es utilizado para bebés y niños aunque es menos exacto y requiere un mayor tiempo de medición que los anteriores.

- Seque la axila con una toalla.
- Coloque la punta del termómetro debajo de la axila. Cuando el termómetro haya medido la temperatura, se oirán 4 "bips" sonoros y el símbolo °C/°F dejará

de parpadear. En este momento, podrá leerse la temperatura y ésta no cambiará al retirar el termómetro. Recuerde que este método mide una temperatura 1 °C/°F inferior a la temperatura oral.

SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA

Cuando visualice el símbolo "■" en la pantalla, le indicará que la batería debe sustituirse. Utilice una pila LR41(A63) o similar (1.5V). Para cambiar la batería, retire la cubierta del compartimento de la batería utilizando un destornillador apropiado, retire la pila y coloque la nueva batería con su carga positiva mirando hacia arriba y vuelva a colocar la cubierta correctamente.

ESPECIFICACIONES

Rango de medición	32.0 °C – 45.0 °C (89.6 °F – 113.0 °F)
Medidas de temperatura	°C o °F (usar selección)
Resolución de pantalla	0.1 °C o 0.1 °F
Precisión	±0.1% entre 32.0 °C y 43.0 °C ±0.2% entre 89.6 °F y 109.4 °F
Posiciones de medición	Oral, Axilar (debajo del brazo) o Rectal
Tiempo de auto-apagado	10 minutos después de la lectura
Memoria	Última temperatura
Alarma de fiebre	3 "bips" sonoros 8 veces cuando la medición exceda los 37.5 °C (99.5 °F)
Temperatura	5.0 °C – 40.0 °C (41.0 °F – 104.0 °F)
operacional/Humedad	10% a 80% HR
Temperatura de almacenamiento/Humedad	-10.0 °C – 60.0 °C (14.0 °F – 140.0 °F)
Tipo de Batería	10% a 80% HR
Duración de la Batería	IR41 (A63) o similar (1.5V) Aprox. 200 horas
Dimensiones	Aprox. 13.5 x 2.2 x 0.5 cm
Peso	Aprox. 10 gramos (incluyendo batería)

GARANTÍA

Este termómetro tiene una garantía de 2 años desde su fecha de compra que cubre cualquier defecto de fabricación en condiciones normales (domésticas) de uso. Según cuidadosamente las instrucciones de uso, asegurará una larga vida del termómetro.

Cualquier daño derivado de un uso incorrecto no será cubierto por la garantía. La batería y el material de acondicionamiento no están cubiertos por la garantía. En el caso de que el termómetro no funcione correctamente, revise primero la batería y cámbiela si es necesario siguiendo las instrucciones. En caso de cualquier otra anomalía, contacte con el distribuidor.

NOTA: Por favor, conserve la etiqueta en la parte posterior del termómetro para un mejor seguimiento por parte del distribuidor.