

Instructions for Use

TEMPLE TOUCH Temple & Underarm Thermometer PREMIUM

Digital Temple Thermometer

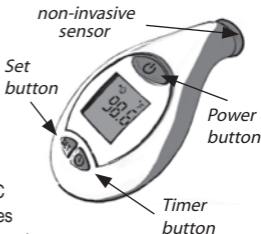


Thank you for purchasing the Temple Touch Premium Digital Temple thermometer.

This product enables accurate temperature measurements from the temple area or underarm in 6-8 seconds, using simple steps.

Table of contents:

	Safety warnings
Section 1:	Quick Start
Section 2:	measuring guidelines
Section 3:	Directions for use
Section 4:	Room Temperature Display
Section 5:	Using ODPT™ – Medicine Timer
Section 6:	Setting the operating scale °F or °C
Section 7:	Installing and replacing the batteries
Section 8:	About body temperature measurement
Section 9:	Troubleshooting and special indications
Section 10:	Care and cleaning
Section 11:	Technical Information
Section 12:	Warranty and Service Information



IMPORTANT! Read Instructions for Use before using the thermometer.

Safety warnings:

1. Keep the thermometer out of the reach of children.
2. Do not drop the thermometer or expose to heavy shock. The unit is not shock proof.
3. Do not immerse thermometer in water or any other liquid.
The unit is not water proof.
4. Do not store the unit in direct sunlight, at a high temperature, in high humidity or dust. Performance of the unit may be degraded.
5. Stop using the thermometer if it operates erratically or if display malfunctions.
6. Clean the thermometer probe before storing (see section 10).
7. Do not attempt to disassemble the unit except to replace the batteries.

1. QUICK START

1. **Press and release the POWER button.**
2. **Unit will beep twice when ready.**
3. **Verify temple or underarm mode: Push the SET button if you wish to change.**
4. **Hold firmly to temple or underarm, wait for long beep and read results.**

2. Measuring guidelines:

1. Measurement body location is the temple, in proximity to the temporal artery, between the end of the eyebrow and the hairline.
2. Do not place the thermometer on scarred tissue compromised by skin disorder, open

sores or abrasions and patients in trauma.

3. Temperature readings are affected by many factors including exercise and drinking hot or cold beverages prior to taking a reading.
4. Consult your physician when using drug therapies that may raise the local skin temperature in the forehead; this may lead to incorrect reading.
5. Do not place the thermometer on skin exposed to direct sunlight, fireplace heat, air conditioner flow and cold/warm compress therapies.
6. Wait at least two minute between consecutive measurements for the unit to readjust to room temperature.
7. If the thermometer has been stored in a cold temperature, allow the unit to warm naturally to room temperature before using.
8. Performance of the device may be degraded if operated or stored outside stated temperature and humidity ranges.

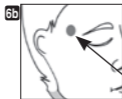
3. Directions for Use:

Use this thermometer on a clean and dry skin surface.

Wipe away any perspiration prior to use.

Taking Temperature:

1. Press and release the Power button, you will hear one short beep. All segments will be displayed (Figure 1) and the backlight will turn on automatically.
2. The previous result will be displayed for 2 seconds (Figure 2).
3. The room temperature and the hourglass will be displayed. (Figure 3).
4. Wait for the hourglass icon to disappear, then two beeps will be heard to indicate that the thermometer is now ready to measure.
Do not take a measurement before the two beeps are heard.
5. Verify that you are in the correct mode: temple or underarm (figures 4, 5), if you wish to change. Press and release the SET button.
6. **For forehead measurement:** Move hair aside from the temporal area and apply the probe to bare skin, in the center of the temple area, between the end of the eyebrow and the hairline (Figures 6a + 6b). Gently press and hold to ensure good contact with the skin is maintained.



Temple area

For underarm measurement:

- a. Place the thermometer probe in the center of the armpit as shown (figure 7).

Gently press the thermometer's probe in an upward motion.

- b. leave the patient's arm raised up until completed.

Correct placing and good contact with the skin ensure reliable readouts.



7. As soon as the thermometer is in place, the measurement will start automatically. A running circle will appear indicating that the measurement is progressing successfully (Figure 8).

Make sure that the thermometer and the patient do not move while measurement is in progress.



8. A temperature reading will be displayed within 6-8 seconds. One long beep will be heard to indicate that measurement is complete and temperature will be displayed for about 1 minute. The backlight will stay on until the device is shut down.
9. Press and release the Power button to turn the thermometer off, or it will shut off automatically within 1 minute.

If you need to take another reading – wait 2 minutes after turning the thermometer off and then begin again.

4. ROOM TEMPERATURE DISPLAY:

1. When the thermometer is OFF, continuously press the power button.
2. The last body temperature will be displayed, and then will switch to the room temperature. (see figure 9)



The room temperature will be displayed unless you press the power button again and switch off the thermometer.

5. Using ODPT™ – Over Dose Protection Timer:

The ODPT™ timer is designed to track the time elapsed between giving medicine dosages to patient and to act as an alert to parents as to when next medicine dosage should be given (based on time cycle set by parent).

How to Set & Start Timer

a. Setting- up the time cycle:

The ODPT™ timer is set for 6 hours by default.

To change the cycle (from 1-8 hours):

1. Switch OFF the thermometer.
2. Press and hold the SET button.
3. Continue pressing the SET button, then press the timer ⌚ button once and release both buttons.
4. The interval time value will blink on the display.
5. Press the "Timer" ⌚ button to scroll through time interval options. The display will show time values between 1-8 hours (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) and then back to 1 hour (starting over again). (See figure 10).
6. Release the "Timer" ⌚ button when the desired value appears on the display. Then press the SET button in order to set the desired value.



b. Operating the timer:

1. To start the timer press and release the "Timer" button. The timer's display will show "0:00" (See figure 11) . Press again and the timer will start counting seconds until "0:01" minute and then minutes.
2. To reset the timer press and hold the "Timer" ⌚ button. (Press the "Timer" button until display changes to "0:00").
3. To start the timer again, press the "Timer" ⌚ button again. The count will start from "0:00".



IMPORTANT NOTES:

- The ODPT™ timer can be used while the thermometer is on or off.
- The ODPT™ timer continues to count the time elapsed even if the thermometer is turned off.
- It is not possible to turn on the timer when conducting temperature measurement. Temperatures can be taken while the timer is running.
- If the ODPT™ timer is stopped mid-cycle, cycle must be reset by pressing and holding the timer button for 3 seconds. To resume the timer press the timer ⌚ button again.
- When the time cycle has ended the thermometer will beep. The display will blink the pre-set time cycle for 60 seconds.
For example, if the timer was set to 6 hours, the image "6:00" will blink on the display.

6. Setting the operating scale °F or °C

The device setting is by default Fahrenheit (°F).

To change the scale to °C, or back to °F:

1. While OFF, press and hold the SET button.
2. Continue pressing SET, then press the POWER button.
3. Continue pressing both buttons until the scale changes and then release.
4. Wait for 2 beeps and measure temperature (see section 3)



7. Installing and replacing the Batteries:

The thermometer uses 2 standard AAA 1.5v batteries. To install/replace, first switch off the device:

1. Using a screwdriver, loosen the screw on the battery cover and lift it off the thermometer.
2. Remove the drained batteries and place new batteries in the battery compartment, matching polarity according to the diagram.
3. Secure the battery cover using the screw.

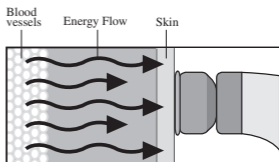
IMPORTANT: It is recommended to remove the batteries from the thermometer when it is not used for a long period.

WARNING: Do not dispose of batteries in fire, recharge, put in backwards, disassemble, mix with used or other battery types – they may explode or leak and cause injury. Waste batteries should be deposit in a batteries recycling trash only.

8. About body temperature measurement:

How does the thermometer work?

The accurate measurement is obtained by using a unique probe, which measures the heat flow from the blood vessels to the skin and converts it to body temperature.



Information about Body Temperature

What is “normal” body temperature?

“Normal” body temperature varies from person to person, changes according to time

of day and body location. Hot or cold baths, physical exercise, smoking and drinking, hot or cold drinks may change body temperature by one degree or more.

The following table shows the temperature ranges:

	What is fever?	Average normal temperature ranges
Forehead	Over 37.8°C/100°F	36.1°C–37.8°C / 97.0°F-100.0°F
Rectal*	Over 38°C/100.4°F	36.3°C–38°C / 97.3°F-100.4°F
Oral*	Over 37.8°C/100.0°F	36.1°C–37.8°C / 97.0°F-100.0°F
Axilla* (armpit)	Over 37.2°C/99.0°F	35.2°C–37.2°C / 95.4°F-99.0°F

*Fever definitions according to the American Medical Association

The thermometer is designed to measure the temperature in the forehead, in proximity to the temple area, between the eye socket and the hairline. It is important to know that the thermal characteristics of each measurement body location – temporal, axillar, oral or rectal - are unique. The variance in temperature measurement in different body locations is due to the human body and not the thermometer.

IMPORTANT: It is recommended to measure the body temperature when healthy to establish the specific “normal” temperature

9. Troubleshooting and special indications

The thermometer has been designed to display feedback-warnings to ensure proper usage and accurate temperature measurement. When an error appears, the device will "beep" 5 times, and then the thermometer will turn off automatically. In the event of a malfunction or incorrect temperature measurement, the following warnings will be displayed:

Indication:

The measured temperature is below 95°F (35°C) and the display presents: LO.



Instruction: 1. Turn the unit OFF and then ON again.

2. Retake temperature using proper placement technique (see section 3), while ensuring normal room temperature (73°F – 77°F / 23°C – 25°C).
3. If still reads LO, this indicates that the patient has a low body temperature.

Indication:

The measured temperature is above 107.6°F (42°C) and the display presents: HI



- Instruction:**
1. Turn the unit OFF and then ON again.
 2. Retake temperature using proper technique (see section 3).
 3. If still reads HI, this indicates that the patient has a high fever.

WARNING! A high fever or low body temperature requires seeking immediate medical attention**Indication 1:**

The thermometer is too cold or too hot to operate.

**Instructions:**

1. Verify room temperature within product range 60.8°F-104°F (16° C - 40° C)
2. Retake temperature using proper technique (See section 3).

Indication 2:

Temperature did not register because of poor contact, patient movement or poor placement.

**Instruction:**

Turn the unit OFF, wait 2 minutes, turn it ON again and retake temperature using proper technique.(See section 3).

Indication 3:

Unit malfunctioned.

**Instruction:**

Do not use the thermometer – contact service. (See section 9).

Indication 4:

Low battery - Battery icon is on continuously.

**Instruction:**

The battery has enough remaining life for approximately 10 more measurements

Indication 5:

Drained battery – only Battery icon is on when thermometer is turned on and the device turns itself OFF.

**Instruction:**

The battery is drained - replace battery.(See section 4)

10. Care and Cleaning

* Wipe the tip and probe with an alcohol swab or a cotton swab moistened with 70% isopropyl alcohol before & after each use.

After cleaning, wait at least 2 minutes before taking a measurement for the unit to readjust to room temperature.

* Use only a soft dry cloth to clean the body of the thermometer (if necessary). Never use an abrasive cleanser or submerge the thermometer in water or other liquids.

* Do not expose the thermometer to extreme temperatures, humidity, direct sunlight or shock. Store at room temperature.

11. Technical Specifications

Feature	Performance / Data
Measurement time	6-8 seconds
Measurement locations	Temple area of the forehead and underarm
Measurement range	95°F-107.6°F (35°C-42°C)
Operation environment	60.8°F-104°F (16°C-40°C) Humidity: 15-95% (non condensing)
Storage environment	-4°F-122°F (-20°C-50°C), Humidity: 15-95% (non condensing)
Measurement scales	Celsius or Fahrenheit
Accuracy	Complies with ASTM E 1112-00 standard requirements
Display	TN LCD 0.78" X 0.77" (20 mm X 19.6 mm)
Batteries	2 AAA 1.5volt batteries
Battery life	Minimum 1000 full duty cycles over 24 month period
Weight	2oz (56gr) including batteries
Dimensions	3.9" X 2.05" X 1.25" (10x5.2x3.2 cm)
Memory	Last reading display when turned on
Auto shut off	After 60 seconds
Case material	Food grade ABS plastic
Probe material	Food grade Stainless steel, silicone

12. Warranty and Service Information:

This thermometer has a one year warranty against manufacturers defect under normal use. Following the directions closely will ensure years of dependable operation. If the thermometer does not function properly, first check the batteries (see section 7). Replace if necessary.

If the thermometer does not function properly, please write to us at: customerservice@medisim-usa.com, or call us at 1-888-723-3659.

Our representatives will provide further instructions on how to correct the trouble or will ask you to return it for repair/replacement.

* Internally powered device

* Type - BF Applied part.

* Degree of protection against ingress of water: Ordinary

Distributed by: Medisim Ltd., G.G Communication Center, Neve ilan 90850 Israel.

Protected by US patents # 6,280,397 B1 and # 7,597,668 B2.

Made in China



Read the Instructions for Use



Applied part type BF equipment

Instrucciones de Uso

TEMPLE TOUCH Temple & Underarm Thermometer **PREMIUM**

Termómetro Digital de Sien



Gracias por comprar el Termómetro Digital de Sien Temple Touch Premium.

Este producto le permite medir la temperatura con precisión en aproximadamente 6 a 8 segundos, siguiendo unos sencillos pasos.

Índice:

- Advertencias de seguridad
- Sección 1: Inicio rápido
- Sección 2: Directrices para la medición
- Sección 3: Pautas de uso
- Sección 4: Medición de la Temperatura Ambiente
- Sección 5: Usando ODPT™ - Cronómetro Para Prevención de Sobredosis
- Sección 6: Fijación de la escala de funcionamiento en °F o °C
- Sección 7: Instalación y reemplazo de las baterías
- Sección 8: Sobre la medición de la temperatura corporal
- Sección 9: Resolución de problemas e indicaciones especiales.
- Sección 10: Cuidad y limpieza
- Sección 11: Especificaciones Técnicas
- Sección 12: Garantía e información de servicio técnico



¡Importante! Lea las Instrucciones de Uso antes de usar el termómetro.

Advertencias de seguridad:

1. Mantenga el termómetro fuera del alcance de los niños.
2. No deje caer el termómetro ni lo exponga a golpes pesados. Esta unidad no es a prueba de golpes.
3. No sumerja el termómetro en agua u otros líquidos. Esta unidad no es a prueba de agua.
4. No almacene esta unidad directamente a la luz del sol, a temperaturas altas, en humedad alta o en la presencia de polvo. El rendimiento de la unidad puede ser reducido.
5. No use el termómetro si funciona erráticamente o si la pantalla deja de funcionar.
6. Limpie la sonda del termómetro antes de guardarlo (ver sección 10)
7. No trate de desarmar la unidad, excepto para cambiar la batería.

Sección 1: Inicio Rápido

1. Pulse y suelte el botón de Encendido .
2. La unidad emitirá 2 pitidos cuando esté lista.
3. Verifique el modo de medición axilar o sien: Presione el botón SET si desea cambiar el modo.
4. Mantenga la sonda firmemente contra la sien, espere hasta que la unidad suene un pitido largo y lea la temperatura.

Sección 2 - Directrices para la medición:

1. El lugar de medición es la sien, en la cercanía de la arteria temporal, entre la cavidad del ojo y la línea del cabello.
2. No coloque el termómetro sobre un tejido con una cicatriz o comprometido a por un trastorno cutáneo, heridas o abrasiones abiertas y pacientes con traumatismos.
3. Las lecturas de temperatura son afectadas por muchos factores, tales como el ejercicio físico o el beber líquidos calientes o fríos, si se los realiza antes de medir la temperatura.
4. Consulte con un médico cuando use terapias farmacológicas que puedan elevar la temperatura de la piel en la sien; esto puede tener como consecuencia una lectura incorrecta.
5. No coloque el termómetro sobre piel que haya estado expuesta a luz solar directa, al calor de un radiador, al flujo del aire acondicionado o a tratamiento con compresas frías/calientes.
6. **Espera al menos dos minutos entre mediciones consecutivas para que la unidad se reajuste a la temperatura ambiente.**
7. Si se ha guardado el termómetro a temperaturas frías, deje que este se aclimate naturalmente a la temperatura ambiente antes de usarlo.
8. El funcionamiento de este dispositivo puede verse deteriorado si se usa o se guarda fuera de los rangos de temperatura y humedad especificados.

Sección 3: Pautas de uso:

Use este termómetro en áreas de la piel limpias y secas.

Limpie el sudor antes de usarlo.

Medición de la temperatura:

1. Pulse y suelte el botón de Encendido. Oirá un pitido. Todos los segmentos aparecerán en la pantalla (Figura 1) y la luz se encenderá en la pantalla.
2. El resultado de la medición previa aparecerá en la pantalla por 2 segundos (Figura 2).
3. La temperatura ambiente y el reloj de arena Aparecerán en la pantalla. (Figura 3)
4. Espere a que el ícono del reloj de arena desaparezca, dos pitidos se oirán indicando que el termómetro está **listo** para usarse. No tome la temperatura antes de escuchar los dos pitidos.



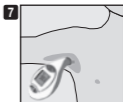
- Verifique el modo de medición correcto: sien o axila (Figura 4, 5). Si desea cambiarlo presione y suelte el botón SET.
- Para medir en la sien:** Mueva el cabello del área de la sien y aplique la sonda sobre la piel, en el centro del área de la sien entre la punta de la ceja y la línea del cabello. Presione gentilmente contra la sien para asegurar que se mantiene un buen contacto con la piel es mantenido (Figuras 6a + 6b).



El área de la sien

Para medir en la axila:

- Ubique la sonda del termómetro en el centro de la axila como se muestra en la Figura 7. Presione gentilmente contra la piel con un movimiento hacia arriba.
- Deje el brazo elevado hasta que termine la medición.



El emplazamiento correcto y un buen contacto con la piel aseguran resultados fiables.

- La medición comenzara automáticamente en cuanto se coloque el termómetro. Un círculo en movimiento aparecerá, indicando que la medición está progresando exitosamente (Figura 8). **Asegúrese que ni el paciente ni el termómetro se muevan mientras la medición se está llevando a cabo.**
- Una lectura de temperatura aparecerá dentro de 6 a 8 segundos. Se oír un pitido largo que indicará que la medición ha terminado y la temperatura se mostrará en la pantalla por un minuto. La luz de la pantalla continuará encendida hasta que se apague el termómetro.
- Pulse y suelte el botón de Encendido para apagar el aparato o el termómetro se apagará automáticamente en aproximadamente 1 minuto.



Si tiene que realizar otra medición - Espere 2 minutos después de apagar el termómetro y comience nuevamente.

Sección 4: Medición de la Temperatura Ambiente

- Con el termómetro apagado, presione el botón de encendido de manera continua.
- La última temperatura medida será mostrada en la pantalla y luego el termómetro empezará a medir la temperatura ambiente. (Figura 9) La temperatura ambiente será mostrada a menos que se presione el botón de encendido nuevamente y apague el termómetro.



Sección 5: Usando ODPT™ - Cronometro Para Prevención de Sobredosis

El cronometro de medicinas está diseñado para controlar el tiempo transcurrido entre cada dosis de medicamento administrada al paciente y avisar a los padres cuando deben administrarle la siguiente dosis, de acuerdo con los ciclos de tiempo que hayan seleccionado.

Como programar y activar el cronometro

a. Programando el ciclo de tiempo.

El cronometro ODPT™ viene con un ciclo predeterminado de 6 horas. Para cambiar este intervalo (de 1 a 8 horas):

1. Apague el termómetro.
2. Presione y mantenga apretado el botón SET.
3. Manteniendo apretado el botón SET, presione el botón TIMER una vez y libere ambos botones.
4. El tiempo del intervalo parpadeara en la pantalla.
5. Presione el botón de TIMER para ver los intervalos de tiempo disponibles. La pantalla mostrará valores de 1 a 8 horas (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8) y luego volverá a empezar desde 1. Vea la Figura 10.
6. Cuando el valor de tiempo deseado aparezca en la pantalla, presione brevemente el botón SET de manera de fijar la selección.



b. Usando el cronometro

1. Para encender el termómetro presione brevemente el botón TIMER. La pantalla mostrará "0:00". Presione nuevamente el botón y el cronometro comenzará a contar (Figura 11). La pantalla mostrara el tiempo en segundos, por el primer minuto y minutos de ese punto en adelante.
2. Para reiniciar el cronometro, presione de manera continua el botón TIMER (Presione el botón TIMER hasta que la pantalla vuelva a "0:00")
3. Para comenzar la medición nuevamente, presione el botón TIMER. La cuenta empezará de cero.



Notas Importantes

- El cronometro ODPT™ puede ser usado con el termómetro encendido o apagado.
- El cronometro ODPT™ continua contando el tiempo transcurrido, aun si el termómetro está apagado.
- No es posible encender el cronometro mientras se estén conduciendo mediciones de temperatura.
Es posible medir temperaturas con el cronometro en funcionamiento.
- Si se para el cronometro ODPT™ antes de terminar el ciclo de tiempo programado, el cronometro debe ser reiniciado apretando continuamente el botón TIMER por 3

segundos. Para resumir el cronometro, presione el botón TIMER una vez más.

- Cuando el ciclo programado termine, el termómetro emitirá un pitido. La pantalla parpadeará por 60 segundos, mostrando el periodo programado. Por ejemplo si el cronometro fue programado para 6 horas, "6:00" parpadeara en la pantalla.

Sección 6: Fijación de la escala de funcionamiento en °F o °C

La escala de medición predeterminada del dispositivo es Fahrenheit (°F). Para cambiar la escala a Celsius (°C), o de nuevo a Fahrenheit (°F):

1. Con el termómetro apagado presione continuamente el botón SET.
2. Con el botón SET apretado, presione el botón de encendido.
3. Continúe apretando ambos botones hasta que la escala cambie.
4. Espere a que el termómetro emita dos pitidos y mida la temperatura (Ver Sección 3)



Sección 7: Instalación y reemplazo de las baterías

El termómetro usa dos pilas estándar AAA de 1.5v. Para instalarlas o cambiarlas, antes de empezar apague el aparato:

1. Usando un destornillador, afloje el tornillo en la tapa de la batería y levántela del termómetro.
2. Retire las baterías agotadas y coloque las baterías nuevas en el compartimiento, manteniendo la polaridad indicada en el diagrama.
3. Asegure la cubierta usando el tornillo.

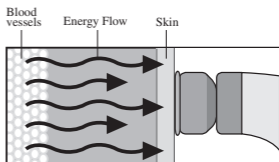
IMPORTANTE: Se recomienda quitar las pilas del termómetro cuando no se lo va a usar por un periodo largo de tiempo.

ADVERTENCIA: No arroje las baterías al fuego, no las coloque al revés, no las desarme, ni las mezcle con pilas usadas o de otro tipo - pueden explotar y provocar lesiones. Baterías desechadas deben ser depositadas únicamente en lugares de reciclaje de pilas.

Sección 8: Sobre la medición de la temperatura corporal

WCómo funciona el termómetro?

Se obtiene una medición precisa utilizando una sonda de diseño único, que mide el flujo del calor desde los vasos sanguíneos y lo convierte en temperatura corporal.



Información sobre la temperatura corporal

¿Cuál es la temperatura corporal "normal"?

La temperatura corporal "normal" varía de una persona a otra y cambia según la hora del día y la ubicación del sitio de medición en el cuerpo. Baños fríos o calientes, ejercicio físico, fumar y beber, las bebidas calientes o frías pueden cambiar la temperatura corporal un grado o más.

La siguiente tabla muestra los rangos normales de temperatura.

	¿Qué es fiebre?	Rangos promedios de las temperaturas normales
Sien	Más de 37.8°C/100.0°F	36.1°C - 37.8°C / 97.0°F-100.0°F
Rectal*	Más de 38°C/100.4°F	36.3°C - 38°C / 97.3°F-100.4°F
Oral (boca)*	Más de 37.8°C/100.0°F	36.1°C - 37.8°C / 97.0°F-100.0°F
Axila (sobaco)*	Más de 37.2°C/99.0°F	35.2°C - 37.2°C / 95.4°F-99.0°F

*Definiciones de fiebre según la American Medical Association (Asociación Médica Americana)

El termómetro está diseñado para medir la temperatura de la sien, cerca de la arteria temporal, entre la cavidad ocular y la línea del cabello. Es importante saber que las características térmicas de cada parte del cuerpo (sien, axila o rectal) son únicas. La variación de temperatura en las diferentes partes del cuerpo se debe al propio cuerpo, no al termómetro.

IMPORTANTE: Se recomienda medir la temperatura corporal de cada individuo cuando este sano, para establecer una temperatura "normal".

Sección 9: Resolución de problemas e indicaciones especiales.

El termómetro ha sido diseñado para mostrar información/advertencias que aseguren su uso apropiado y la medición precisa de la temperatura. Cuando aparezca un error o una indicación, el aparato emitirá 5 pitidos y después se apagará automáticamente. En caso de que funcione mal o mida temperaturas incorrectas, aparecerán las siguientes advertencias.

Indicación: La temperatura medida es inferior a 35°C (95°F). En la pantalla aparecerá LO

- Solución:**
1. Apague y encienda la unidad.
 2. Retome la temperatura usando la técnica apropiada (Ver Sección 3), asegurando que la temperatura ambiente está en el rango normal (23°C - 25°C / 73°F - 77°F).
 3. Si sigue leyendo LO, esto indica que el paciente tiene una temperatura corporal baja.

Indicación: La temperatura medida es superior a 42°C (107.6°F). En la pantalla aparecerá HI

- Solución:**
1. Apague y encienda la unidad.
 2. Para verificar la medición, retome la temperatura usando la técnica apropiada (Ver Sección 3).
 3. Si sigue leyendo HI, es indicación de que el paciente tiene una fiebre alta.

ADVERTENCIA! Fiebres altas o temperaturas corporales muy bajas requieren la búsqueda de atención médica inmediata.

Indicación 1: El termómetro está demasiado frío o demasiado caliente para funcionar.

- Solución:**
1. Verifique que la temperatura ambiente está dentro del rango de operación del producto 16°C a 40°C (60.8°F-104°F)
 2. Retome la temperatura usando la técnica apropiada (Ver Sección 3).

Indicación 2: No se registro la temperatura debido a insuficiente contacto, movimiento del paciente o mala colocación

Solución: Apague la unidad, espere dos minutos, enciéndala de nuevo y vuelva a tomar la temperatura usando la técnica apropiada (Ver Sección 3).

Indicación 3: La unidad falló.

Solución: No use el termómetro - Póngase en contacto con el servicio al cliente (Ver Sección 9).

Indicación: Poca carga en la batería. El icono de la pila esta encendido continuamente.

Solución: Las baterías tienen suficiente carga para aproximadamente 10 mediciones más.

Indicación 4: Batería agotada - Solo el icono de la batería aparece cuando se enciende el termómetro y la unidad se apaga automáticamente.

Solución: Las baterías están agotadas. Cambie las pilas (Ver Sección 4).

Sección 10: Cuidad y limpieza

- * Antes y después de cada uso, limpie la punta y la sonda del termómetro con un bastoncillo de algodón humedecido con alcohol isopropílico al 70%.
- * Después de limpiarlo, espere al menos 2 minutos antes de tomar una nueva medición para que la unidad se reajuste a la temperatura ambiente.
- * De ser necesario, use solo un paño suave y seco para limpiar el cuerpo del termómetro. Nunca use un limpiador abrasivo o sumerja el termómetro en agua u otros líquidos.
- * No exponga el termómetro a temperaturas extremas, humedad, luz solar directa o golpes. Guárdelo a temperatura ambiente.

Sección 11- Especificaciones Técnicas

Característica	Rendimiento / Datos
Tiempo de medición	6 a 8 segundos
Lugar de medición	Área de la arteria temporal de la sien y área de la axila
Rango de medición	35°C a 42°C (95°F a 107.6°F)
Ambiente de funcionamiento	16°C a 40°C (60.8°F a 104°F), Humedad: 15-95% (sin condensación)
Ambiente de almacenamiento	-20° C a 50° C (-4°F a 122°F) , Humedad: 15-95% (sin condensación)
Escalas de medición	Celsius o Fahrenheit
Precisión	Cumple los requisitos de la norma ASTM E 1112-00
Pantalla	TN LCD 20 mm X 19.6mm (0.78" X 0.77")
Pilas	2 baterías AAA de 1.5 voltios
Duración de las pilas	Mínimo de 1000 ciclos de trabajo completos durante un período de 24 meses.
Peso	56 gr (2 oz) incluyendo las baterías
Dimensiones	10 cm x .5.2cm x 3.2 cm (3.9" x 2.05" x 1.25")
Memoria	Aparece la última lectura al encenderlo
Apagado automático	Después de 60 segundos.
Material del cuerpo	Plástico ABS de calidad alimenticia
Material de la sonda	Acero inoxidable de calidad alimenticia, silicona

Sección 12: Garantía e información de servicio técnico

Este termómetro tiene una garantía de un año contra defectos de fabricación bajo uso normal. Respetar fielmente las instrucciones asegurará años de funcionamiento confiable. Si el termómetro no funciona correctamente, primero revise las pilas (ver sección 7). Reemplácelas de ser necesario.

Si el termómetro no funciona correctamente, por favor escriba a **customerservice@medisim-usa.com**, o llame al servicio de atención al cliente al **1-888-723-3659**. Nuestros representantes le proveerán instrucciones adicionales sobre cómo corregir el problema o le pedirá que devuelva el termómetro para repararlo o reemplazarlo.

- * Dispositivo con alimentación interna
- * Pieza aplicada tipo BF
- * Grado de protección contra el ingreso de agua: Ordinario.

Distribuido por Medisim LTD., Centro de Comunicaciones GG, Neve Ilan 90850, Israel.

Protegido por la Patentes US N° 6,280,397 B1 y N° 7,597,668 B2.

Hecho en China



Lea las instrucciones de uso



Equipo de pieza aplicada tipo BF