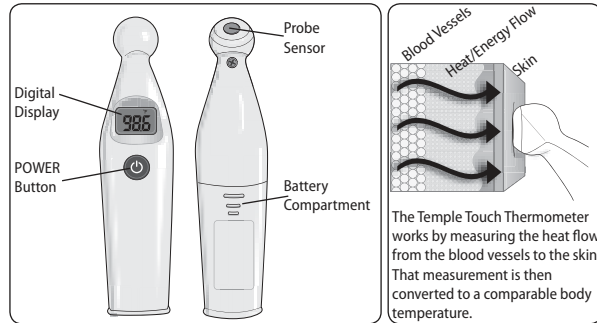


# Temple Touch Mini Thermometer

Model 09-330

**THANK YOU FOR PURCHASING THE MINI TEMPLE THERMOMETER. PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY TO ENSURE PROPER USE AND SAFE OPERATION OF YOUR THERMOMETER.**



### Quick Start Tips

1. Press and release the **POWER** button, wait 2-seconds.
2. Hold unit firmly to temple until a long single beep is heard, 6-8 seconds
3. Results will be displayed on the screen.
4. Wait one minute before new measurement.
5. To alternate between °F and °C, press and hold the **POWER** button.

### PLEASE READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

- This product is not intended to diagnose or treat any health problem or disease and should not be used as a substitute for the consultation and advice of a physician or other medical professional.
- Thermometers should only be used under the supervision of an adult.
- Before use, it is recommended that the patient avoid eating, drinking, smoking or exercising for at least twenty minutes prior to taking a measurement. Never walk, run or talk during a measurement.

### NORMAL BODY TEMPERATURE / FEVER INDICATOR

Body temperature can vary from 97°F and 100.0°F and still be considered normal. The medically accepted 'normal' body temperature is 98.6°F. Body temperature is commonly lower in the upon waking than at any point during the rest of an individual's waking hours.

Temperature readings will vary based on the body location point of the reading. Average 'normal' temperature ranges by measurement location site:

Forehead	97.0°F–100.0°F (36.1°C–37.8°C)
Oral	97.0°F–100.0°F (36.1°C–37.8°C)
Rectal	97.3°F–100.4°F (36.3°C–38.0°C)
Axillary	95.4°F–99.0°F (35.2°C–37.2°C)

A fever is defined as a body temperature that is elevated above the normal for that person. It is important to determine what is normal for an individual before determining if a fever is present. Tracking an individual's temperature on a consistent basis, at the same body site and at the same time everyday when the person is well or healthy will help determine an individual's normal temperature.

### GUIDELINES FOR TEMPLE MEASUREMENTS

This thermometer is designed to measure the temperature at the forehead, in proximity to the temple area between the end of the eyebrow and the hairline.

- Do not place the thermometer on scar tissue, skin disorder, open sores or abrasions or patients in trauma.
- Consult your physician when using drug therapies that may elevate skin temperature in the forehead.
- Do not use skin exposed to direct sunlight, fireplace heat, air conditioner or fan air flow, or hot/cold compress therapies.
- **Wait at least one minute between measurements to allow the unit sensor to readjust to room temperature.**
- If the thermometer has been stored in an excessively cold or warm environment, allow the thermometer to adjust to the ambient room temperature before use. Performance and operation of this unit may be compromised if operated outside of the specified temperature and humidity operating ranges.



### OPERATING INSTRUCTIONS

1. Press and release the **POWER** button to activate the thermometer.
2. The unit will beep and the thermometer will perform a self-test, showing all of the symbols on the display, Fig. 1.
3. The last measurement taken will show on the display.
4. Gently place the probe in the center of the temple area between the end of the eyebrow and the hairline. Maintain firm contact with the skin, hold the thermometer in place during the reading and do not move the thermometer to ensure reliable results.
5. Do NOT press the power button again. The measurement will start automatically once the probe is in place and will take approximately 6-8 seconds. A running circle will appear on the display indicating the reading is in progress, Fig. 2.
6. The unit will sound one long beep when the measurement is complete and the reading will appear on the display, Fig. 3.
7. To turn the unit off, simply press the **POWER** button. The unit will automatically shut-off after approximately one minute.

**NOTE:** If you take another measurement before 1 minute has elapsed, the device will perform a 10 to 0 countdown to allow the device to reset for a new measurement.

DO NOT TRY TO MEASURE DURING THIS COUNTDOWN. If you attempt to measure during the countdown time, the device will display the previous result, beep 8 times and turn itself off automatically.

### 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 Power button for 5 seconds, on the screen you will see the icon (°F, °C) changes.
2. Release the button, the hourglass icon will disappear in 5 seconds indicating that the device is ready for use.

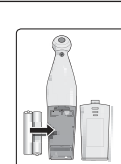
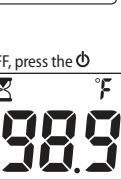
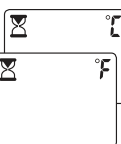
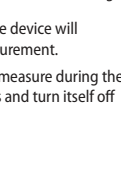
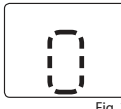
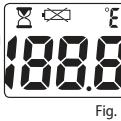
### MEMORY RECALL

This unit includes a recall of the last measurement taken. When the unit is OFF, press the **POWER** button to turn the unit on, and release. After the self-test, the unit will briefly show the last reading on the display.

### REPLACING THE BATTERY

This thermometer includes 2 AAA 1.5V batteries. The low-battery symbol will appear on the top center of the display when the battery needs to be changed.

1. Carefully slide the battery cap away from the unit.
2. Replace the batteries, taking care to match the correct polarity.
3. Carefully replace the battery cap.
4. Do not dispose of used batteries in the trash. Consult your local recycling center for the proper way to dispose of batteries in your area. Keep used batteries away from children, pets and excessive heat.










### TROUBLESHOOTING / IDENTIFYING DISPLAY SYMBOLS

Performance may be degraded should one or more of the following occur:

- Operation outside stated temperature and humidity range
- Storage outside state temperature and humidity range
- Mechanical shock
- Patient temperature is below ambient temperature

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:

Error	Problem/Cause	Solution
	The measured temperature is above 107.6°F (42°C) <i>These are not device malfunctions</i>	1. Turn the unit OFF and then ON again 2. Retake temperature 3. If still reads HI, this indicates that the patient has a high fever; seek medical attention
	The measured temperature is below 95°F (35°C) <i>These are not device malfunctions</i>	1. Turn the unit OFF and then ON again 2. Retake temperature 3. If still reads LO, this indicates that the patient has a low body temperature; seek medical attention
	The thermometer is too cold or too hot to operate	1. Verify that the room temperature within product range 60.8°F-104°F (16°C - 40°C) 2. Retake temperature
	Temperature did not register because of poor contact, patient movement or poor placement	Turn the unit OFF, wait 2 minutes, turn it ON again and retake temperature
	Unit malfunctioned	Do not use the thermometer – contact Customer Care
	Low battery - Battery icon flashes	Battery is low; enough power remains for approximately 10 measurements
	Drained battery - Battery icon is the only icon on the display and unit turns off	Battery is completely expired and must be replaced

### PRODUCT SPECIFICATIONS

<b>MEASUREMENT TIME:</b>	6–8 seconds
<b>MEASUREMENT SITE:</b>	Temple area of forehead
<b>MEASUREMENT RANGE:</b>	95.0°F – 107.6°F (35° – 42°C)
<b>OPERATING TEMPERATURE:</b>	60.8°F – 104.0°F (16°C – 40°C); Humidity 15-95% (non condensing)
<b>STORAGE TEMPERATURE:</b>	-4.0°F – 122.0°F (-20°C – 50°C); Humidity 15-95% (non condensing)

<b>MEASUREMENT SCALE:</b>	Fahrenheit and Celsius
<b>MEMORY:</b>	Recall of last measurement taken
<b>BATTERY:</b>	2 AAA 1.5V batteries
<b>BATTERY LIFE:</b>	Approximately 24 months; minimum of 1000 measurements
<b>AUTOMATIC SHUT-OFF:</b>	Approximately after 1 minute of non-use
<b>ACCURACY:</b>	complies with ASTM E 1112-00 standards
<b>DISPLAY:</b>	Liquid crystal display
<b>DISPLAY RESOLUTION:</b>	LCD 0.63" x 0.44"
<b>DIMENSIONS:</b>	4.7" X 1.17" X 1"
<b>WEIGHT:</b>	1.3 ounces with batteries

*Specifications are subject to change without notice.*

**Toll-Free Customer Care Help Line: 1-866-326-1313**  
**Monday – Friday 8:30 a.m. – 4:30 p.m. CST**  
**www.veridianhealthcare.com**

### CARE AND CLEANING INSTRUCTIONS

- Wipe the 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

### FCC STATEMENT

IMPORTANT INFORMATION REQUIRED BY THE FCC

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference; and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesirable operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**CAUTION:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### ONE-YEAR WARRANTY

Congratulations on your purchase of a Temple Touch Mini Thermometer. Your Temple Touch Mini Thermometer is covered by the following limited warranty commencing upon the date of purchase, and subject to the following terms and conditions:

The Warrantor warrants that its Temple Touch Mini Thermometer will be free from defects in materials and workmanship under normal consumer usage for a period of one year for the original purchaser of the Mini Temple Thermometer.

Periodic maintenance, repair and replacement of parts due to normal wear and tear are excluded from coverage. Defects or damage that result from: (a) improper operation, storage, misuse or abuse, accident or neglect, such as physical damage (cracks, scratches, etc.) to the surface of the product resulting from misuse; (b) contact with liquid, water, rain, extreme humidity or heavy perspiration, sand, dirt or the like, extreme heat, or food; (c) use of the Temple Touch Mini Thermometer for commercial purposes or subjecting the Temple Touch Mini Thermometer to abnormal usage or conditions; or (d) other acts which are not the fault of the Warrantor, are excluded from coverage. This warranty does not cover batteries or other power sources that may be provided with, or used with the Temple Touch Mini Thermometer.

If the Digital Thermometer fails to conform to this limited warranty, return the Temple Touch Mini Thermometer to: **Attn: Repair Department, 1175 Lakeside Drive, Gurnee, IL, 60031**. When returning a product, please also include: (i) a copy of your receipt, bill of sale or other comparable proof of purchase; (ii) a written description of the problem; and (iii) your name, address and telephone number. Carefully package the product to avoid any damage that may occur while in transit; shipping insurance with returned receipt is recommended. At our option, the warrantor will repair or replace the unit found to be defective in materials or workmanship under normal consumer usage. The purchaser will be notified of any additional repairs required prior to completing the repair, and will be responsible for parts charges, if any, and repair charges not covered by this limited warranty.

EXCEPT AS PROVIDED FOR IN THIS LIMITED WARRANTY, ALL EXPRESS AND IMPLIED WARRANTIES AND CONDITIONS ARE DISCLAIMED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS LIMITED WARRANTY IS THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE CONSUMER, AND IS PROVIDED IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. IN NO EVENT SHALL THE WARRANTOR BE LIABLE, WHETHER IN CONTRACT OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE) FOR DAMAGES IN EXCESS OF THE PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT, OR FOR ANY INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR FOR DAMAGES TO, OR LOSS OF, OTHER PROPERTY OR EQUIPMENT OR PERSONAL INJURIES TO THE FULL EXTENT THESE DAMAGES MAY BE DISCLAIMED BY LAW.

Some states and jurisdictions do not allow the limitation or exclusion of incidental or consequential damages, or limitation on the length of an implied warranty, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from state to state or from one jurisdiction to another.

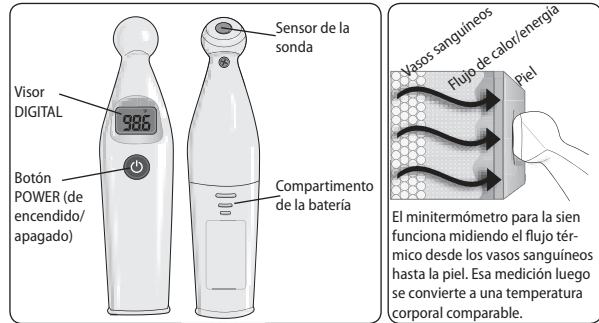
Distributed by:  
Veridian Healthcare  
1175 Lakeside Drive  
Gurnee, IL 60031  
www.veridianhealthcare.com

Product of Israel  
Packed in China  
#93-1079 08/19  
©2019 Veridian Healthcare, LLC  
Protected by US patent  
# 7,597,668 B2

# Temple Touch Mini Termómetro

Modelo 09-330

**GRACIAS POR ADQUIRIR UN TERMÓMETRO DE MEDICIÓN INSTANTÁNEA PARA LA SIEN (TEMPLE TOUCH MINI THERMOMETER). LEA ESTAS INSTRUCCIONES DETENIDAMENTE PARA ASEGURAR UN FUNCIONAMIENTO SEGURO Y ADECUADO DEL TERMÓMETRO.**



### CONSEJOS PARA UN RÁPIDO INICIO

- Oprima y suelte el botón **POWER**; espera 2 segundos.
- Sostenga la unidad firmemente en la sien hasta que escuche un solo beep más largo, de 6 a 8 segundos.
- Podrá ver los resultados en el visor.
- Espera un minuto antes de la nueva medición.
- Para alternar entre °F y °C, mantenga pulsado el botón **POWER**.

### LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

- Este producto no tiene la finalidad de diagnosticar ni de tratar problema alguno de salud o enfermedad y no debe usarse como sustituto de la consulta con un médico u otro profesional de la salud.
- Los termómetros sólo deben usarse con la supervisión de un adulto.
- Para usar el termómetro, se recomienda que el paciente evite comer, beber, fumar o hacer actividad física durante al menos veinte minutos antes de la medición. Nunca camine, corra ni hable durante una medición.

### TEMPERATURA CORPORAL NORMAL Y FIEBRE

La temperatura corporal puede oscilar entre 97°F y 100°F (36° y 37°) y aún considerarse dentro del intervalo normal. La temperatura corporal 'normal', desde el punto de vista médico, es de 98.6°F (37°). La temperatura corporal comúnmente es más baja en la mañana que en cualquier otro momento del día en que la persona está despierta.

Las lecturas de la temperatura variarán según la zona del cuerpo donde se tomen. La temperatura 'normal' promedio oscila según la zona de la medición:

Frente	97.0°F–100.0°F (36.1°C–37.8°C)
Boca	97.0°F–100.0°F (36.1°C–37.8°C)
Recto	97.3°F–100.4°F (36.3°C–38.0°C)
Axila	95.4°F–99.0°F (35.2°C–37.2°C)

Se entiende por fiebre la temperatura corporal que es más elevada que la normal para esa persona. Es importante conocer qué es normal para una persona antes de determinar si tiene fiebre. Tomar la temperatura individual en forma constante, en el mismo lugar del cuerpo y a la misma hora todos los días cuando la persona está sana, ayuda a determinar cuál es la temperatura normal de esa persona.

### PAUTAS PARA MEDICIONES EN LA SIEN

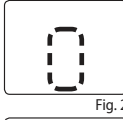
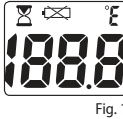
Este termómetro está diseñado para medir la temperatura en la frente, cerca del área de la sien entre el borde de la ceja y la línea de nacimiento del cabello.

- No coloque el termómetro en tejido cicatrizado, piel con afecciones, llagas abiertas o abrasiones, o en pacientes en trauma.
- Consulte a su médico cuando use farmacoterapias que puedan elevar la temperatura de la piel en la frente.
- No mida con la piel expuesta a los rayos solares directos, calor de chimeneas, aire acondicionado o flujo de aire de ventiladores, ni con terapias de compresas calientes/frías.
- Espera por lo menos uno minuto entre una medición y otra para permitir que el sensor de la unidad se reajuste a temperatura ambiente.**
- Si el termómetro ha estado guardado en un ambiente excesivamente tibio o templado, deje que se ajuste a la temperatura ambiente antes de usarlo. El desempeño y funcionamiento pueden verse comprometidos si la unidad se usa fuera de los intervalos de temperatura y humedad especificados.



### INSTRUCCIONES DE USO

- Pulse y suelte el botón **POWER** para activar el termómetro.
- La unidad emitirá un beep y el termómetro realizará una prueba automática donde se mostrarán todos los símbolos en el visor, Fig. 1.
- La última medición tomada se exhibirá en el visor.
- No presione el botón de encendido nuevamente. Coloque suavemente la sonda en el centro de la sien, entre el borde de la ceja y la línea de nacimiento del cabello. Mantenga firme sobre la piel, sostenga el termómetro durante la lectura y no lo mueva, de modo de poder obtener resultados confiables.
- La medición comenzará automáticamente una vez que la sonda esté colocada y demorará aproximadamente de 6 a 8 segundos. Aparecerá un círculo giratorio en el visor, indicando que la lectura está en proceso, Fig. 2.
- La unidad emitirá un beep largo cuando la medición haya finalizado y aparecerá la lectura en el visor, Fig. 3.
- Para apagar la unidad, simplemente presione el botón **POWER**. La unidad se apagará en forma automática al cabo de aproximadamente un minuto.



**NOTE:** Si usted toma otra medida antes de transcurrido 1 minuto, el dispositivo realizará una cuenta regresiva de 10 a 0 para permitir que el dispositivo restablezca para una nueva medición.

**NO INTENTE MEDIR DURANTE ESTA CUENTA ATRÁS.** Si se intenta medir durante la cuenta regresiva, el dispositivo mostrará el resultado anterior, 8 pitidos y apagará automáticamente.

### DETERMINACIÓN DEL °F O DEL °C DE LA ESCALA DEL FUNCIONAMIENTO

La configuración del dispositivo es por abandono Fahrenheit (°F). Para cambiar la escala al °C, o de nuevo a °F:

- Mientras que apagado, presione y sostenga el botón de la potencia por 5 segundos, en la pantalla usted verá el icono (°F, cambios del °C).
- Release/versión el botón, el icono del reloj de arena desaparecerá en 5 segundos que indican que el dispositivo es pronto para usar.

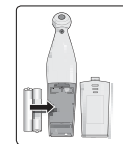
### FUNCION DE MEMORIZACIÓN

Esta unidad incluye una memoria de la última medición que se tomó. Cuando la unidad está apagada, pulse el botón **POWER** para encenderla, luego suéltelo. Después de la prueba automática, la unidad exhibirá brevemente la última lectura en el visor.

### CAMBIO DE BATERÍAS

Este termómetro incluye 2 baterías AAA 1.5V. Cuando se necesite cambiar las baterías, aparecerá el símbolo indicador de batería baja en la parte superior al centro del visor.

- Deslice cuidadosamente la tapa de las baterías, quitándolas de la unidad.
- Cambie las baterías, tomando la precaución de hacer coincidir la polaridad.
- Con cuidado, vuelva a colocar la tapa de las baterías.
- No arroje las baterías usadas en la basura. Consulte a su centro de reciclado local sobre la forma adecuada de deshacerse de las baterías en su área. Mantenga las baterías lejos de los niños, mascotas y el calor excesivo.



### DETECCIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS / IDENTIFICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS DEL VISOR

El desempeño puede verse degradado en caso de tener lugar una o más de las siguientes circunstancias:

- Funcionamiento fuera de los rangos de temperatura y humedad especificados
- Almacenamiento fuera de los rangos de temperatura y humedad especificados
- Golpes mecánicos
- La temperatura del paciente es inferior a la temperatura ambiente

El termómetro ha sido diseñado para mostrar información-advertencias a fin de asegurar el uso correcto y la medición de temperatura precisa. Cuando aparezca un error, el dispositivo emitirá 5 beeps y luego el termómetro se apagará automáticamente. En caso de un desperfecto o medición de temperatura incorrecta, aparecerán las siguientes advertencias:

Error	Problema/Causa	Solución
	La temperatura medida supera los 107.6°F (42°C) <i>Éstos no son malfuncionamientos del dispositivo</i>	1. Apague la unidad y enciéndala nuevamente 2. Vuelva a tomar la temperatura 3. Si todavía se lee HI, esto indica que el paciente tiene mucha fiebre, consulte con un médico
	The measured temperature is below 95°F (35°C) <i>Éstos no son malfuncionamientos del dispositivo</i>	1. APAGADO y después devuelva a la unidad ENCENDIDO otra vez 2. Vuelva a tomar la temperatura 3. Si todavía se lee LO, esto indica que el paciente tiene un temperatura bajo del cuerpo; atención médica de la búsqueda
	El termómetro está demasiado frío o demasiado caliente para funcionar	1. Verifique la temperatura ambiente dentro del intervalo del producto de 60.8°F-104°F (16°C - 40°C) 2. Vuelva a tomar la temperatura
	No se registró la temperatura debido al mal contacto, movimiento del paciente o colocación incorrecta	Apague la unidad, espere 2 minutos, enciéndala nuevamente y vuelva a tomar la temperatura
	Desperfecto de la unidad.	No use el termómetro – contacte a Atención al Cliente
	Poca batería – Se muestra el icono de la batería en forma continua	Queda poca batería y se agotará después de aproximadamente 10 mediciones
	Batería agotada – Se muestra solamente el icono de la batería y la unidad se apaga	La batería está completamente agotada y debe cambiarse

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

<b>TIEMPO DE MEDICIÓN:</b>	6-8 segundos
<b>ÁREA DE MEDICIÓN:</b>	Región temporal
<b>INTERVALO DE MEDICIÓN:</b>	95.0°F – 107.6°F (35° – 42°C)
<b>TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:</b>	60.8°F – 104.0°F (16°C – 40°C); Humedad 15-95% (no condensante)
<b>TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN:</b>	-4.0°F – 122.0°F (-20°C – 50°C); Humedad 15-95% (no condensante)
<b>ESCALA DE MEDICIÓN:</b>	Fahrenheit y Celsius
<b>MEMORIA:</b>	Recuerda la última medición
<b>BATERÍA:</b>	2 baterías AAA 1.5V
<b>DURACIÓN DE LA BATERÍA:</b>	Aproximadamente 24 meses, mínimo 1000 mediciones
<b>APAGADO AUTOMÁTICO:</b>	Aproximadamente después de 1 minuto de inactividad
<b>EXACTITUD:</b>	Cumple con las normas ASTM E 1112-00
<b>VISOR:</b>	Visor de cristal líquido
<b>RESOLUCIÓN DEL VISOR:</b>	LCD 0.63" x 0.44"
<b>DIMENSIONES:</b>	4.7" x 1.17" x 1"
<b>PESO:</b>	1.3 onzas incluyendo las baterías

*Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.*

**Línea de ayuda gratis del cuidado del cliente: 1-866-326-1313**

**Lunes - viernes 8:30 a.m. – 4:30 p.m. CST**

**www.veridianhealthcare.com**

### CUIDADO DEL TERMÓMETRO E INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

- Limpie la sonda con un hisopo de algodón o un bastoncillo de algodón humedecido con alcohol isopropílico al 70% antes y después de cada uso
- Tras la limpieza, espere al menos 2 minutos antes de tomar una medida para la unidad para reajustar a temperatura ambiente
- Utilice únicamente un paño suave y seco para limpiar el cuerpo del termómetro (si es necesario). Nunca utilice un limpiador abrasivo o sumergir el termómetro en agua o en otros líquidos
- No exponga el termómetro a temperaturas extremas, humedad, luz solar directa o shock
- Almacenar a temperatura ambiente

### DECLARACIÓN DE LA FCC (Comisión Federal de Comunicaciones de los Estados Unidos)

INFORMACIÓN IMPORTANTE QUE REQUIERE LA FCC

Este aparato cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El uso está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) el aparato no debe causar interferencias perjudiciales; y (2) el aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento inesperado.

NOTA: Este dispositivo se ha sometido a pruebas y se ha determinado que cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales Clase B según se establece en la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones proporcionadas, puede interferir negativamente en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se producirán interferencias de acuerdo con una instalación en particular. Si este equipo sí causara interferencias en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se le recomienda al usuario que trate de corregir dicha interferencia tomando alguna de las siguientes medidas:

Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.

Aumente la separación entre el aparato y el receptor.

Conecte el aparato a un tomacorriente que se encuentre en un circuito diferente al circuito en que está conectado el receptor.

Solicite asistencia al distribuidor o a un técnico especializado en radio/TV.

PRECAUCIÓN: Cambios o modificaciones que no haya aprobado expresamente la parte responsable por el cumplimiento podrían impedir que el usuario pueda operar el equipo.

### GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Felicitaciones por su compra de un Termómetro Digital. Su Termómetro Digital está cubierto por la siguiente garantía limitada a partir de la fecha de compra y está sujeto a los siguientes términos y condiciones: El Warrantor garantiza que su Termómetro Digital estará libre de defectos en materiales y mano de obra bajo el uso normal del consumidor por el tiempo que el comprador original sea propietario del producto por un año.

Se excluyen de la cobertura el mantenimiento periódico, las reparaciones y el reemplazo de partes debidos al desgaste normal. Los defectos o daños que resulten de: (a) la operación incorrecta, el almacenamiento incorrecto, el uso inadecuado o abuso, accidente o negligencia, como el daño físico (grietas, raspones, etc) en la superficie del producto resultado del uso inadecuado; (b) el contacto con líquidos, agua, lluvia, humedad extrema o transpiración abundante, arena, polvo o suciedad en general, calor extremo, o alimentos; (c) el uso del Termómetro Digital con propósitos comerciales o someter al Termómetro Digital a un uso o condiciones anormales; u (d) otros actos que no son culpa de warrantor, se excluyen de la cobertura. Esta garantía no cubre baterías ni otras fuentes de energía que se puedan suministrar o usar con el Producto.

Si el termómetro de Digitaces no puede ajustarse a esta garantía limitada, vuelva termómetro del tacto del templo el mini a: **Attn: Repair Department, 1175 Lakeside Drive, Gurnee, IL 60031**. Cuando devuelva un producto, por favor incluya además: (i) una copia de su recibo, factura u otro comprobante de compra; (ii) una descripción por escrito del problema; y (iii) su nombre, dirección y número telefónico. Embale cuidadosamente el producto para evitar daños mientras está en tránsito; se recomienda contratar un seguro de envío con acuse de recibo. Según lo que elija, el Warrantor reparará o reemplazará la unidad que se considere defectuosa en materiales o mano de obra bajo el uso normal del consumidor. Al comprador se le notificará cualquier reparación adicional requerida antes de completar la reparación, y será responsable de pagar el cargo por las piezas, si lo hubiese, y los cargos de reparación que no estén cubiertos por esta garantía limitada.

EXCEPTO COMO LO DISPONE ESTA GARANTÍA LIMITADA, NO SE ACEPTA RESPONSABILIDAD ALGUNA POR TODAS LAS GARANTÍAS Y CONDICIONES EXPRESAS E IMPLÍCITAS, INCLUIDAS EN FORMA NO RESTRICTIVA, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD Y APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. LA REPARACIÓN O REEMPLAZO, COMO SE ESTIPULA EN ESTA GARANTÍA LIMITADA, ES EL ÚNICO RECURSO EXCLUSIVO DEL CONSUMIDOR Y SE PROPORCIONA EN LUGAR DE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS. EN NINGÚN CASO EL WARRANTOR SERÁ RESPONSABLE, CON BASE EN OBLIGACIONES CONTRACTUALES O CULPA EXTRA CONTRACTUAL (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA), POR DAÑOS Y PERJUICIOS QUE SUPEREN EL PRECIO DE COMPRA DEL PRODUCTO, O POR CUALQUIER DAÑO INDIRECTO, INCIDENTAL, ESPECIAL O CONSECUENTE DE CUALQUIER TIPO, O POR DAÑOS A OTRA PROPIEDAD O EQUIPO, O PÉRDIDA DE PROPIEDAD O EQUIPO O LESIONES PERSONALES, EN LAS MÁS AMPLIAS EXTENSION EN QUE LA LEY PERMITA EL DESCARGO DE LA RESPONSABILIDAD POR DICHA DAÑOS.

Algunos estados y jurisdicciones no permiten la limitación o exclusión de daños incidentales o consecuentes, o la limitación en la duración de una garantía implícita, de modo tal que las limitaciones o exclusiones podrían no aplicarse a usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted también puede tener otros derechos, que varían dependiendo del estado o de una jurisdicción a otra.

Distributed by:  
Veridian Healthcare  
1175 Lakeside Drive  
Gurnee, IL 60031  
www.veridianhealthcare.com

Product of Israel  
Packed in China  
#93-1079 08/19  
©2019 Veridian Healthcare, LLC  
Protected by US patent  
# 7,597,668 B2