

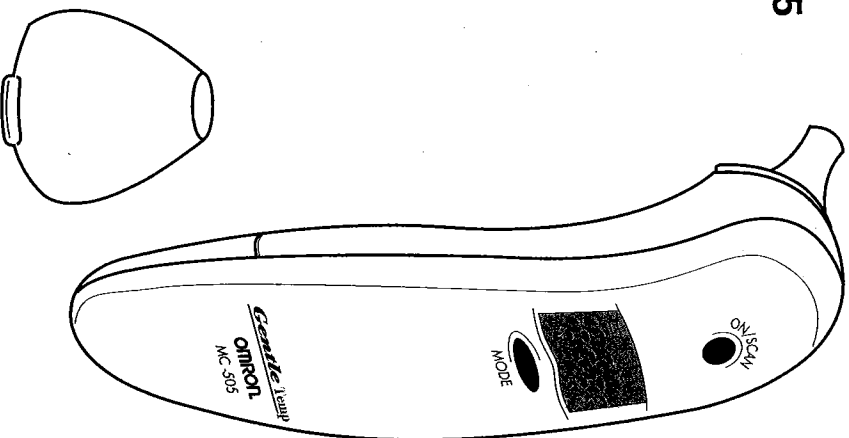
OMRON®

INSTRUCTION MANUAL

Gentle Temp™

EAR THERMOMETER

Model MC-505



ENGLISH

OMRON usa papel reciclado para ayudar a conservar
nuestros recursos naturales.

Distribuido por:

OMRON HEALTHCARE, INC.

300 Lakeview Parkway

Vernon Hills, Illinois 60061, EE.UU.

Copyright © 1996 OMRON HEALTHCARE, INC.

1601401-4D

TABLE OF CONTENTS

Cautions	4
Introduction	5-6
Components	6
Know Your Unit	7
Display Messages	8
How To Take A Measurement	9-12
Care and Cleaning	13
Battery Replacement	14
Limited Three Year Warranty	15

CAUTIONS

This thermometer is designed to take a temperature through the ear canal. DO NOT use it at any other site or for any other purpose.

DO NOT force Safety Probe into the ear canal.

Keep Lens Covers out of reach of children.

DO NOT use the Gentle Temp™ Ear Thermometer in an infected ear.

DO NOT use a cellular phone in the same room when you are taking a temperature with the thermometer.

For accurate measurement:

DO NOT use the Gentle Temp™ Ear Thermometer without a Lens Cover. Use this thermometer only with a new or clean, intact Lens Cover attached.

Use only Omron Lens Covers (model MC-505LC) made for the Gentle Temp™ Ear Thermometer.

Always attach a clean Lens Cover and the Protective Storage Cap to the Gentle Temp™ Ear Thermometer when not in use.

After each use:

Replace or clean the Lens Cover after every use. To clean leave the Lens Cover on the thermometer Safety Probe and wipe the Lens Cover with a cloth or cotton swab moistened with rubbing alcohol (Isopropyl 70%) or mild soap and water. Dry the Lens Cover with a soft cloth. Allow forty five minutes drying time before taking another temperature.

DO NOT subject the thermometer to shock or drop it on the floor.

DO NOT disassemble the thermometer.

4

INTRODUCTION

Thank you for purchasing the Gentle Temp™ Ear Thermometer. This remarkable instrument offers safe, accurate, and quick temperature measurement from the ear canal.

How Does it Work?

The Gentle Temp™ Ear Thermometer uses a two-step process to take a temperature. First, the Gentle Temp™ measures the temperature of the infrared heat given off by the eardrum and surrounding tissues. Second, it converts this temperature into an oral or rectal temperature. The Gentle Temp™ offers you the convenience of taking a temperature in the ear, and gives you an oral or rectal temperature, such as 98.6°F or 99.6°F, that you understand.

The Gentle Temp™ is less threatening to a child than a rectal thermometer. It's faster, safer and easier to use than an oral thermometer. There's no worry of broken glass or mercury ingestion. Measurements can even be taken while a child is sleeping. For adults, the Gentle Temp™ Ear Thermometer offers fast convenient, accurate readings without the wait of a conventional thermometer.

Temperature From The Ear?

Clinical research has shown that the ear is an ideal site for taking body temperature. The eardrum shares blood vessels with the hypothalamus, the part of the brain that controls body temperature. Therefore, the ear is an accurate indicator of internal body (core) temperature. An ear temperature, unlike an oral temperature, is unaffected by factors such as talking, eating, drinking, and smoking.

5

INTRODUCTION

Gentle Temp™ Ear Thermometer is hospital tested and meets the American Society for Testing and Materials (ASTM) accuracy standards under normal operating conditions.

Practice Makes Perfect

We recommend that you practice with the Gentle Temp™ on yourself and family members when you are healthy. This way you can improve your technique and feel more confident of the measurements you take when a family member is ill.

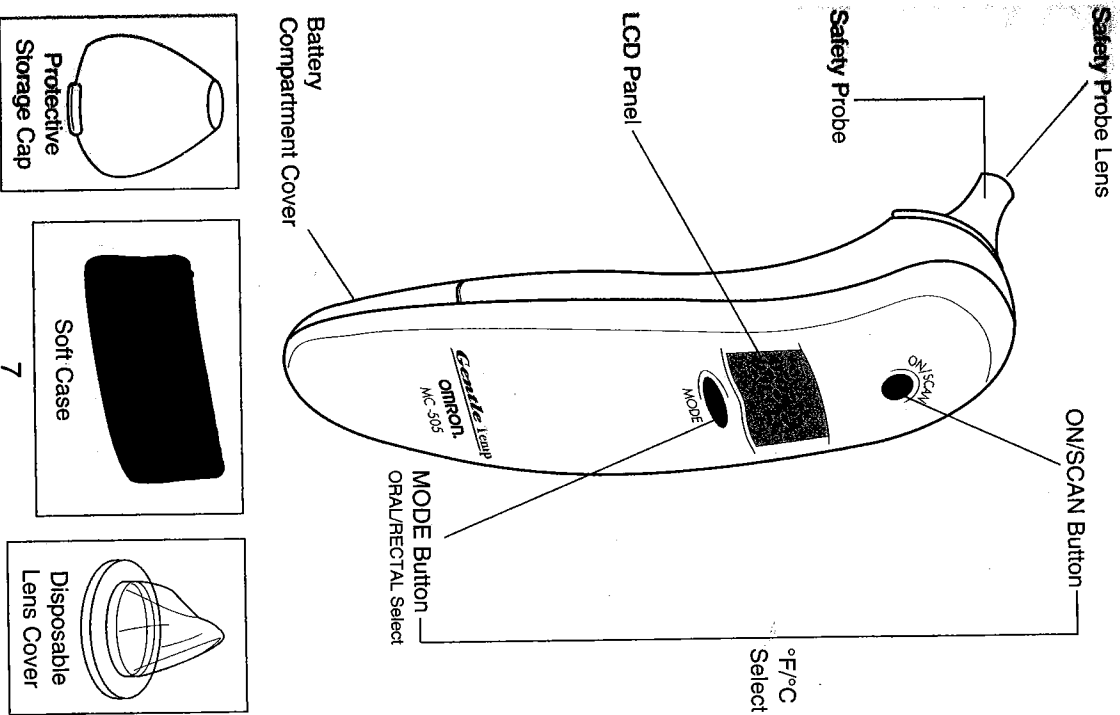
Please read this instruction manual completely before using your Gentle Temp™ Ear Thermometer. This product is intended for household use only. If you have questions about the meaning of a specific temperature, please talk to your physician.

COMPONENTS

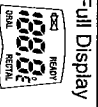

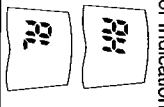


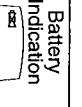

Gentle Temp™ includes the following components:

- Gentle Temp™ Ear Thermometer Model MC-505
- 21 Lens Covers
- Soft Storage Case
- Battery (Type: CR2032 installed)
- Instruction Manual
- Warranty Card

KNOW YOUR UNIT



DISPLAY MESSAGES

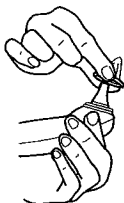
DISPLAY	ACTION
 <p>Full Display</p>	<p>Displays for 2 seconds when the thermometer is first turned on.</p> <p>Wait for "Ready" symbol to appear.</p>
 <p>Ready Indication</p>	<p>Displays when thermometer is ready for measurement.</p> <p>Insert the thermometer probe into the ear canal and begin measurement.</p>
 <p>Error Indications</p>	<p>Displays after "ON/SCAN" button is pushed if the thermometer's own temperature is not within its operating range of 50°F (10°C) to 104°F (40°C).</p> <p>Put the thermometer in a room within the range of 50°F (10°C) to 104°F (40°C). Wait 30 minutes before retaking a temperature.</p>
	<p>Displays after "ON/SCAN" button is pushed if the temperature measurement is not within the human temperature range of 95°F (35°C) to 107.6°F (42°C).</p> <p>Make sure a Lens Cover is properly attached. Fully insert the thermometer into the ear canal. Retake the temperature.</p>
	<p>Displays if the thermometer senses an error in self-check procedure.</p> <p>Return to Omron Healthcare, Inc. for repair.</p>
 <p>Battery Indication</p>	<p>Battery voltage is excessively low.</p> <p>Make sure battery is installed properly. Retest. If display shows battery low symbol or nothing at all, immediately replace with new battery.</p>
 <p>No Display</p>	

If you continue to have difficulty obtaining a reading, call **OMRON HEALTHCARE CUSTOMER SERVICE TOLL FREE 1-800-634-4350**. Please tell the representative you have an Omron Model MC-505 Gentle Temp™ Ear Thermometer.

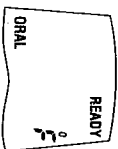
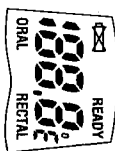
8

HOW TO TAKE A MEASUREMENT

NOTE: If there is any difference in the room temperature where you store the thermometer and the room temperature where you take the measurement, please let the thermometer sit in the measurement room at least 30 minutes.



1. Remove the protective storage cap.
2. Make sure that a clean Lens Cover is placed on the Safety Probe. If the Lens Cover is dirty or missing, attach a clean Lens Cover to the Safety Probe Tip by placing your thumb and forefinger on the collar of the Lens Cover and gently pushing it down. Do not touch the plastic film of the Lens Cover. A dirty or damaged Lens Cover may cause an inaccurate reading. Push the Lens Cover down around the Safety Probe until it snaps into place.
3. Press and release the ON/SCAN button. The LCD panel shows the Full Display for two seconds. After a few seconds the thermometer beeps and "READY" appears on the LCD panel.
4. To change the MODE from oral to rectal, or rectal to oral, press the MODE button and hold for about one second. The thermometer beeps when the MODE changes.



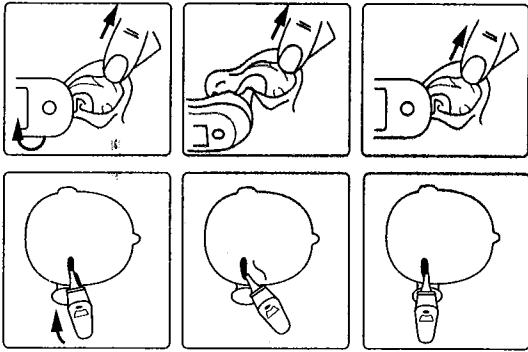
9

HOW TO TAKE A MEASUREMENT

5. To change from °F to °C or from °C to °F press and hold the MODE button then, while still holding the MODE button, press and hold the ON/SCAN button. You will hear a beep signaling that degree MODE has been changed.

6. It is best to approach the ear from behind the person. Carefully insert the Safety Probe into the ear canal until the body of the probe tip fully seals the ear canal.

7. Do an "ear tug." Gently grasp the outer edge of the upper portion of the ear with your thumb and forefinger. Gently but firmly pull the ear up and back as illustrated. Continue pulling the ear until you have finished taking a temperature.

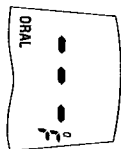


10

HOW TO TAKE A MEASUREMENT

8. While holding the thermometer firmly in place, press and release the ON/SCAN button. You will hear one short beep alerting you that the thermometer is working.

9. When the measurement is complete you will hear four beeps. You may then gently remove the Safety Probe from the ear. Read the measurement on the LCD panel.



10. If you wish to take another measurement, wait about ten seconds. The thermometer will beep twice and then displays READY. The measurement is taken. See TAKING REPEATED MEASUREMENTS on page 12 for more information.

11. To protect the Safety Probe Lens, leave the Lens Cover on the thermometer when the measurement is complete. Place the Protective Storage Cap over the Safety Probe Tip. Store the thermometer in a dry place at room temperature. You may reuse the Lens Cover provided you clean it and it is intact. To clean, simply wipe with a cotton swab moistened with rubbing alcohol or mild soapy water. Allow the Lens Cover to completely dry before using it again.

12. The thermometer automatically powers off after about one minute.

11

HOW TO TAKE A MEASUREMENT

TAKING REPEATED MEASUREMENTS

The Gentle Temp takes ten seconds between measurements to run an internal accuracy check. You can take another measurement when the thermometer beeps twice and displays "READY".

To ensure an accurate measurement, change or clean the Lens Cover after each use. To change the Lens Cover, push up with your thumb on the plastic collar. The Lens Cover will pop off. Attach a new Lens Cover.

The left and right ear temperature may differ. You can take a temperature from either the left or right ear, but use the same ear each time or an average of both.

REPLACEMENT LENS COVERS

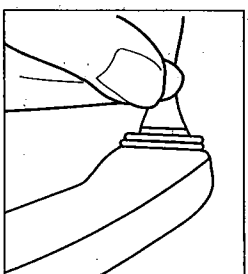
Replacement Lens Covers (MC-505LC) are available from your Omron retailer. The replacement box contains forty Lens Covers (Use only OMRON MC-505LC Lens Covers with the MC-505). Using other Lens Covers may cause an inaccurate reading.

CARE AND CLEANING

Safety Probe Lens:

Keep Clean and Protected

To ensure accurate measurements, keep the Safety Probe Lens clean and free of scratches. Fingerprints, ear wax or dirt will impede the accuracy of the thermometer. The



Safety Probe Lens may be gently cleaned with a soft cotton cloth moistened with alcohol. Do not use a paper towel. The fibers in the paper towel will scratch the Safety Probe Lens. Allow forty five minutes for the Safety Probe Lens to dry completely before attaching the Protective Storage Cap. Always attach a clean Lens Cover and the Protective Storage Cap to the thermometer when not in use. If you see tears, holes, or scratches in the the Probe Lens, you should return the thermometer to Omron Healthcare for repair.

Lens Cover: To Change or Clean

Change or clean the Lens Cover after each use. Clean the Lens Cover when it is attached to the thermometer by using a soft cloth moistened with alcohol. Do not use thinner or benzene. Dry completely with a soft cloth before reusing. If you see tears, holes, scratches or discoloration in the Lens Cover, replace it. Always use a Lens Cover when taking a measurement. Always change or clean Lens Covers after each use.

Thermometer: Keep Clean and Protected

Use a soft, dry cloth to clean the body of the thermometer. Never clean the thermometer with an abrasive cleanser, thinner, benzene or submerge the thermometer in water or other liquids. Do not expose the thermometer to extreme temperatures, humidity, direct sunlight or shock. Store in a clean, dry place at room temperature.

BATTERY REPLACEMENT

The Gentle Temp™ Ear Thermometer includes one 3V lithium battery already installed. Approximate battery life is three years. If the Low Battery Indication symbol displays on the thermometer's LCD panel or the thermometer does not function at all, immediately replace the battery as follows:

Unscrew the Battery Cover and lift it off the body. Remove the battery and replace it with a fresh one (CR2032 type). Place new battery with positive side up, replace cover and tighten screw.

After the battery is installed, the MODE is in Oral and °F.

CAUTION: ONLY REPLACE BATTERY WITH TYPE CR2032

USE OF OTHER TYPES OF BATTERIES MAY PRESENT A RISK OF FIRE OR EXPLOSION. SEE BELOW FOR SAFETY INSTRUCTIONS.

CAUTION: BATTERY MAY EXPLODE IF MISTREATED. DO NOT RECHARGE, DISASSEMBLE, HEAT ABOVE 100°C (212°F), OR INCINERATE

KEEP BATTERY OUT OF REACH OF CHILDREN

LIMITED THREE YEAR WARRANTY

Your MC-505 Gentle Temp™ Ear Thermometer is warranted to be free from manufacturing defects for a period of three years under normal use. This warranty extends only to the original retail purchaser.

Should repair be needed within the warranty period, ship the unit prepaid to **Omron Healthcare, Inc., 300 Lakeview Parkway, Vernon Hills, IL 60061, Attn: Service Dept.**, together with \$5.00 for return shipping and insurance. Be sure to include the model number of your unit and your phone number on any correspondence.

We will either repair or replace (at our option) free of charge any parts necessary to correct defects in the materials or workmanship.

The above warranty is complete and exclusive. The warrantor expressly disclaims liability for incidental, special, or consequential damages of any nature. (Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above warranty may not apply to you.)

Any implied warranties arising by the operation of law shall be limited in duration to the term of this warranty. (Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.)

This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary from state to state.

**FOR CUSTOMER SERVICE CALL TOLL FREE:
1-800-634-4350**

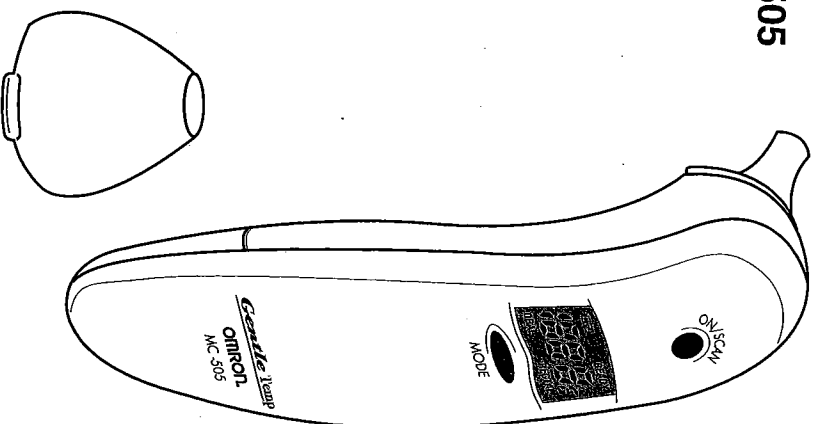
OMRON®

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Gentle Temp™

TERMÓMETRO DE OÍDO

Modelo MC-505



ESPAÑOL

Omron uses recycled paper to help preserve our natural resources.

Distributed by:

OMRON HEALTHCARE, INC.

300 Lakeview Parkway

Vernon Hills, Illinois 60061

Copyright © 1996 OMRON HEALTHCARE, INC.

CONTENIDO

Precauciones.....	4
Introducción.....	5-6
Componentes	6
Conozca su equipo.....	7
Mensajes de pantalla	8
Cómo efectuar una medición	9-12
Cuidado y limpieza	13
Recambio de batería.....	14
Garantía limitada por tres años	15

PRECAUCIONES

Este termómetro está diseñado para tomar la temperatura a través del canal del oído. NO lo aplique en ningún otro lugar ni lo utilice para otro propósito.

NUNCA introduzca la sonda de seguridad por la fuerza en el canal del oído.

Mantenga las cubiertas de lente lejos del alcance de los niños.

NUNCA utilice el termómetro de oído Gentle Temp™ en un oído infectado.

NUNCA utilice un teléfono celular en el mismo cuarto en el que está tomando la temperatura.

Para obtener una medición exacta:

NUNCA utilice el termómetro de oído Gentle Temp™ sin una cubierta de lente. Utilice el termómetro sólo con una cubierta de lente intacta, nueva o limpia colocada.

Utilice solamente cubiertas de lente Omron (modelo MC-505LC) fabricadas para el termómetro de oído Gentle Temp™.

Cuando no se esté utilizando el termómetro de oído Gentle Temp™, coloque siempre sobre el mismo una cubierta de lente limpia y la tapa protectora.

Luego de cada uso:

Reemplace o limpie la cubierta de lente luego de cada uso.

Para limpiar la cubierta, déjala colocada sobre la sonda de seguridad y límpiela con un paño o algodón humedecido con alcohol isopropílico al 70% o agua jabonosa. Seque la cubierta de lente con un paño suave. Deje pasar cuarenta y cinco minutos para que la cubierta se seque por completo antes de tomar otra medición.

NUNCA golpee el termómetro ni lo deje caer al piso.

NO desarme nunca el termómetro.

INTRODUCCIÓN

Muchas gracias por haber adquirido el termómetro de oído Gentle Temp™. Este instrumento avanzado permite medir la temperatura en forma segura, exacta y rápida a través del canal del oído.

¿Cómo funciona?

El termómetro de oído Gentle Temp™ utiliza un proceso de medición en dos etapas. Primero, el termómetro Gentle Temp™ mide la temperatura del calor infrarrojo emitido por el tímpano y los tejidos circundantes. A continuación, convierte dicha medición en una temperatura rectal u oral equivalente. El equipo Gentle Temp™ le brinda la conveniencia de poder medir la temperatura en el oído, convirtiéndola luego en una lectura oral o rectal equivalente, como por ejemplo 98,6°F ó 99,6°F, cuyo valor se puede interpretar fácilmente.

El termómetro Gentle Temp™ asusta menos a un niño que un termómetro rectal. Es más rápido, seguro y fácil de usar que un termómetro oral. No hay que preocuparse por vidrios rotos o ingestión de mercurio. Se pueden tomar mediciones de temperatura mientras el niño está durmiendo. Para los adultos, el termómetro de oído Gentle Temp™ ofrece lecturas exactas, rápidas y convenientes sin la demora de un termómetro convencional.

¿Temperatura del oído?

Las investigaciones clínicas han demostrado que el oído es un órgano ideal para tomar la temperatura del cuerpo humano. El tímpano comparte vasos sanguíneos con el hipotálamo, la parte del cerebro que controla la temperatura del cuerpo. Por lo tanto, el oído es un indicador exacto de la temperatura interna del cuerpo. A diferencia de un termómetro oral, factores tales como hablar, comer, beber y fumar no afectan el funcionamiento de un termómetro de oído.

INTRODUCCIÓN

El termómetro de oído Gentle Temp™ ha sido probado en hospitales y cumple, bajo condiciones normales de operación, con las normas de exactitud de la Sociedad Americana para Prueba de Materiales (ASTM).

La perfección viene con la práctica

Recomendamos que practique con el termómetro Gentle Temp™, tomando mediciones sobre sí mismo y sobre miembros de su familia cuando se encuentren en buenas condiciones de salud. De esa manera podrá mejorar su técnica y ganar confianza en las mediciones que tome cuando algún miembro de la familia esté enfermo.

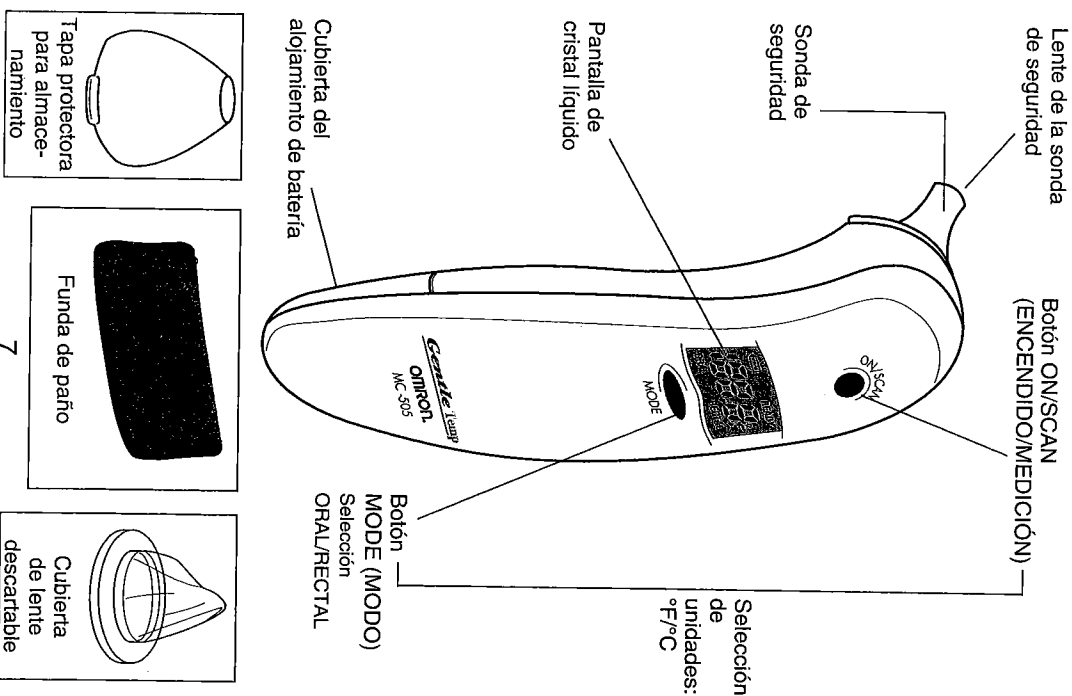
Lea por favor este manual de instrucciones por completo antes de utilizar el termómetro Gentle Temp™. Este producto está destinado exclusivamente a uso doméstico. Si tiene dudas sobre el significado de una medición de temperatura específica, consulte por favor con su médico.

COMPONENTES

El termómetro Gentle Temp™ incluye los siguientes componentes:

- Termómetro de oído Gentle Temp™ modelo MC-505
- 21 cubiertas de lente
- Funda de paño para transporte
- Batería (tipo CR2032, instalada)
- Manual de instrucciones
- Tarjeta de garantía



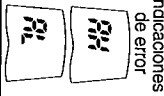
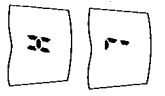


CONOZCA SU EQUIPO



MENSAJES DE PANTALLA

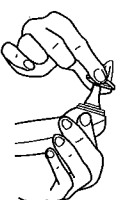
PANTALLA

ACCIÓN

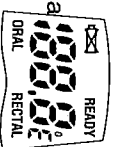
	Aparece durante 2 segundos cuando se enciende el termómetro.	Espera a que aparezca el mensaje "Ready".
	Aparece cuando el termómetro está listo para tomar mediciones.	Coloque el termómetro dentro del canal del oído e inicie la medición.
	Aparecen luego de pulsar el botón "ON/SCAN" si la temperatura medida no se encuentra dentro de los límites de operación de 50°F (10°C) a 104°F (40°C).	Coloque el termómetro en un cuato cuya temperatura se halle dentro de los límites indicados de 50°F (10°C) a 104°F (40°C). Espere 30 minutos antes de volver a efectuar una medición.
	Aparece luego de pulsar el botón "ON/SCAN" si la temperatura medida no se encuentra dentro de los límites de temperatura humana de 95°F (35°C) a 107,6°F (42°C).	Verifique que la cubierta de lente esté debidamente colocada. Inserte el termómetro por completo en el canal del oído. Repita la medición.
	Aparece si el termómetro detecta un error en la secuencia de prueba inicial.	Envíe el termómetro a Omron Healthcare, Inc. para ser reparado.
	La tensión de la batería es excesivamente baja.	Verifique que la batería esté debidamente colocada. Vuelva a probar. Si la pantalla vuelve a mostrar el símbolo de batería baja o ni siquiera se enciende, reemplace la batería por otra nueva.

CÓMO EFECTUAR UNA MEDICIÓN

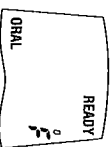
Nota: Si hay alguna diferencia entre la temperatura de la habitación donde guarda el termómetro y la habitación donde toma la medida, por favor ponga el termómetro en la habitación donde toma la medida por unos 30 minutos por le menos.



1. Quite la tapa protectora.
2. Verifique que haya una cubierta limpia de lente colocada sobre la sonda de seguridad. Si la cubierta de lente está sucia o no está colocada, inserte una cubierta limpia sobre la cabeza de la sonda de seguridad colocando su pulgar e índice sobre el collar de la cubierta de lente y empujando suavemente hacia abajo. No toque la película plástica de la cubierta de lente. Una cubierta de lente sucia o dañada puede producir una lectura inexacta. Coloque la cubierta de lente sobre la sonda y empuje hasta que quede enganchada.



3. Pulse el botón ON/SCAN y suéltelo. Se encenderá la pantalla completa durante dos segundos. Luego de unos pocos segundos más el termómetro emitirá un tono breve y mostrará el mensaje "READY" en la pantalla.



4. Para pasar del modo oral a rectal, o viceversa, oprima el botón MODE y manténgalo oprimido durante aproximadamente un segundo. El termómetro emitirá un tono breve cuando haya cambiado de modo.

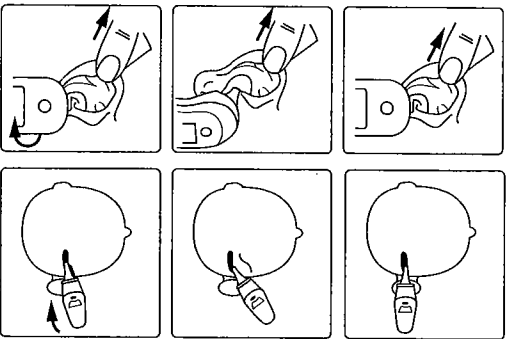
Si continúa teniendo dificultades para obtener una medición, llame al TELÉFONO SIN CARGO DE LA LÍNEA DE ASISTENCIA DE OMRON HEALTHCARE: 1-800-634-4350. Indíquelo al representante de la Línea de Asistencia que posee un termómetro de oído Omron Gentle Temp™ modelo MC-505.

CÓMO EFECTUAR UNA MEDICIÓN

5. Para pasar de °F a °C o de °C a °F, oprima sin soltar el botón **MODE** y al mismo tiempo oprima sin soltar el botón **ON/SCAN**. Oirá un tono breve cuando el termómetro haya cambiado de unidades de medición.

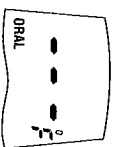
6. Se recomienda aproximarse al oído por detrás de la persona. Inserte cuidadosamente la sonda de seguridad en el canal del oído hasta que quede sellado por el cuerpo de la sonda.

7. Dé un "tirón de orejas". Tome suavemente el borde externo del lóbulo superior de la oreja con su pulgar e índice. Extienda suavemente, pero con firmeza, la oreja hacia arriba y hacia atrás como lo indica la figura. Manténgala extendida hasta que haya terminado la medición.



CÓMO EFECTUAR UNA MEDICIÓN

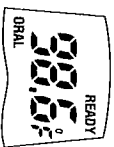
8. Pulse el botón **ON/SCAN** y súeltelo, manteniendo siempre el termómetro en posición. Oirá un tono breve que indica que el termómetro está funcionando.



9. Cuando el termómetro haya completado la medición, emitirá cuatro tonos breves. Puede ahora retirar la sonda de seguridad del oído. Lea el valor medido en la pantalla del termómetro.



10. Si desea efectuar otra medición, espere unos diez segundos. El termómetro emitirá dos tonos breves y mostrará el mensaje **READY** en la pantalla. Ya se ha efectuado la medición. Para mayor información, vea el párrafo **MEDICIONES REPETIDAS** en la página 12.



11. Para proteger la lente de la sonda de seguridad, deje la cubierta de lente colocada sobre el termómetro luego de haber completado la medición. Coloque la tapa protectora sobre la cabeza de la sonda. Guarde el termómetro en un lugar seco y a temperatura ambiente. La cubierta de lente se puede volver a usar siempre que se conserve limpia e intacta. Para limpiarla, frotela suavemente con un algodón mojado en alcohol isopropílico o agua jabonosa. Deje que la cubierta se seque por completo antes de volver a utilizarla.

12. El termómetro se apagará automáticamente luego de aproximadamente un minuto.

CÓMO EFECTUAR UNA MEDICIÓN

MEDICIONES REPETIDAS

Entre medición y medición, el termómetro Gentle Temp™ efectúa una prueba de verificación interna que tarda unos diez segundos. Una vez completada, emitirá dos tonos breves y mostrará el mensaje READY en la pantalla. Ello indica que está listo para efectuar otra medición.

Para garantizar una medición exacta, cambie o limpie la cubierta de lente luego de cada uso. Para cambiar la cubierta de lente, extraícala empujando con el pulgar sobre el collar de plástico. Al hacerlo, la cubierta se desenganchará. Coloque la cubierta nueva.

La temperatura del oído izquierdo y derecho pueden ser distintas. Puede tomar la temperatura en el oído derecho o izquierdo, pero utilice siempre el mismo oído o efectúe un promedio de las lecturas tomadas en ambos oídos.

CUBIERTAS DELENTE DE REPUESTO

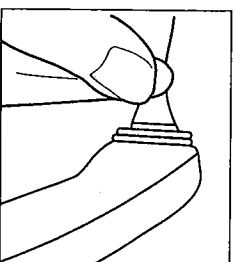
Su distribuidor de productos Omron dispone de cubiertas de lente de repuesto (MC-505LC). La caja de repuestos contiene 40 cubiertas. Utilice solamente cubiertas de lente OMRON MC-505LC con el termómetro modelo MC-505.

Si se utilizan cubiertas distintas, es posible que las mediciones no sean exactas.

CUIDADO Y LIMPIEZA

Lente de la sonda de seguridad: manténgala limpia y protegida

Para garantizar mediciones exactas, mantenga siempre limpia la lente de la sonda de seguridad y evite marcas o rasguños. Las impresiones digitales, cera del oído o suciedad afectarán la exactitud del termómetro. El lente de la sonda de seguridad se puede



limpiar suavemente con un algodón humedecido en alcohol. No utilice una toalla de papel. Las fibras de la misma rayarán el lente. Deje pasar por lo menos 45 minutos antes de colocar la tapa protectora, para permitir que el lente se seque por completo. **Cuando el termómetro no se esté utilizando, mantenga siempre la cubierta del lente y la tapa de seguridad colocadas.** Si observa roturas, agujeros o rasguños en el lente, envíe el termómetro a Omron Healthcare para ser reparado.

Cubierta de lente: cómo cambiar o limpiar

Cambie o limpie la cubierta del lente luego de cada uso. Cuando la cubierta está colocada en el termómetro, se la puede limpiar con un paño suave humedecido con alcohol. No utilice nunca solvente o benceno. Seque por completo con un paño suave antes de volver a utilizar. Si observa roturas, agujeros, rasguños o decoloración en la cubierta del lente, reemplácela. Cuando efectúa una medición, asegúrese de que la cubierta de lente esté siempre colocada. Siempre cambie o limpie la cubierta del lente luego de cada uso.

Termómetro: manténgalo limpio y protegido

Limpie el cuerpo del termómetro con un paño seco y suave. No limpie nunca el termómetro con un limpiador abrasivo, solvente o benceno, y nunca sumerja el termómetro en agua u otros líquidos. Nunca exponga el termómetro a condiciones extremas de temperatura, humedad, o luz directa del sol. Protéjalo contra golpes. Guárdelo en un lugar limpio y seco a temperatura ambiente.

RECAMBIO DE BATERÍA

El termómetro de oído Gentle Temp™ se entrega con una batería instalada de litio de 3 V. La vida aproximada de la batería es de tres años. Si aparece el símbolo de batería en la pantalla o el termómetro no funciona, reemplace la batería inmediatamente, siguiendo para ello las siguientes instrucciones:

Destornille y extraiga la cubierta de la batería. Extraiga la batería y coloque una nueva (tipo CR2032). El polo positivo de la batería debe mirar hacia arriba. Vuelva a colocar y enroscar la tapa.

Luego de reemplazar la batería, el termómetro funcionará inicialmente en el modo oral y en °F.

PRECAUCIÓN: REEMPLACE ÚNICAMENTE CON BATERÍA TIPO CR2032

SI SE UTILIZA OTRO TIPO DE BATERÍA, SE CORRE EL RIESGO DE PROVOCAR UN INCENDIO O EXPLOSIÓN. VEA LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD QUE SE INCLUYEN A CONTINUACIÓN.

PRECAUCIÓN: SI SE LA MALTRATA, LA BATERÍA PUEDE EXPLOTAR. NUNCA LA RECARGUE, DESARME, CALIENTE POR ENCIMA DE 212°F (100°C) O INCINERERE MANTENGA LA BATERÍA LEJOS DEL ALCANCE DE NIÑOS

GARANTÍA LIMITADA POR TRES AÑOS

Omron garantiza por tres años que el termómetro de oído Gentle Temp™ MC-505, bajo condiciones normales de uso, no presentará defectos de manufactura. Esta garantía se extiende solamente al comprador inicial del equipo.

Si durante el período de garantía se hace necesario reparar el equipo, envíelo a **Omron Healthcare, Inc., 300 Lakeview Parkway, Vernon Hills, IL 60061, Attn: Service Dept.**, junto con \$5.00 por cargos de envío y seguro. En toda correspondencia, incluya el modelo de su equipo y su número de teléfono.

A nuestra opción, repararemos y reemplazaremos sin cargo todas las partes necesarias para corregir el defecto de materiales o mano de obra.

La garantía mencionada es completa y exclusiva. El garante niega explícitamente responsabilidad por daños incidentes, especiales o consecuentes de cualquier naturaleza (algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentes o consecuentes, de manera que es posible que la garantía precedente no se aplique a su caso).

Toda garantía implícita indicada por ley se limitará en duración a los términos de esta garantía (algunos estados no permiten imponer plazos de vigencia a las garantías implícitas, de manera que es posible que la limitación mencionada no se aplique a su caso).

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y otros más que pueden variar de un estado a otro.

**PARA OBTENER SERVICIO TÉCNICO,
SÍRVASE LLAMAR AL TELEFONO SIN CARGO:
1-800-634-4350**

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>