

INSTRUCTION MANUAL

ReliOn®

ULTRA COMPACT EAR THERMOMETER

Model **510REL**



ESPAÑOL

ENGLISH

TABLE OF CONTENTS

Introduction	3
Part Names	4
Conversion °F/°C	4
Before Use	5
Directions for Use and for Memory	5
Care and Maintenance	6
Battery Replacement	6
Specifications	7
Troubleshooting	8, 9
Warning	10
FCC Statement	11
Quick Reference	12

INTRODUCTION

Thank you for purchasing the ReliOn® Ultra Compact Ear Thermometer.

This ear thermometer offers a safe, accurate and quick temperature reading from the ear canal. This thermometer senses the infrared heat from the ear drum (tympanic membrane).

No need to worry about broken glass or mercury hazards.

An ear temperature is not affected by talking, eating or drinking. These factors do affect an oral temperature.

In one second it changes the heat measured into an equivalent temperature.

The unit is easy to use for children and adults. Temperatures can be taken when a child is sleeping.

We recommend you practice taking a temperature with the ReliOn® Ultra Compact Ear Thermometer on each member of your family when you are healthy. This way you will be confident in your technique when using the ear thermometer on a sick family member.

Contact your doctor if you have any questions regarding specific temperatures.

* ReliOn® is a registered trademark used under license by Omron Healthcare, Inc.

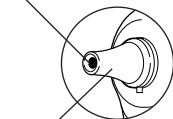
This product is intended for home use only.

Read this instruction manual completely before using your ReliOn® Ultra Compact Ear Thermometer.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

PART NAMES

Lens



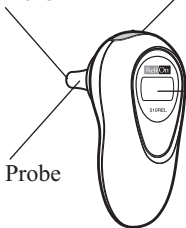
Probe

Lens



Lens cover

Button



Display

Probe



Storage case
(with 10 lens covers inside,
plus 1 on the thermometer)

CONVERSION BETWEEN FAHRENHEIT to CENTIGRADE (°F/°C)

- The thermometer is initially set at Fahrenheit °F
- Follow the steps below to change the measurement scale from °F to Centigrade °C:

Note:

Changing the measurement scale "°F" to "°C" or "°C" to "°F" deletes the previous valued measured.

- 1) Be sure unit is in the off position (blank display).
 - 2) Press and hold the Button for 3 seconds until the "°F" flashes and you hear one beep.
 - 3) Press button again, now "°C" flashes.
 - 4) After five (5) seconds the unit will shut off.
- The desired mode has been set.
 - Repeat the process to reverse measurement scale if desired.

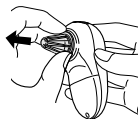
BEFORE USE

- The thermometer will not work unless a lens cover is applied correctly.
- For hygienic use, attach a new lens cover each time.

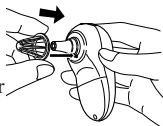
REPLACING LENS COVER

Use ReliOn® lens cover (model MC-505LCREL) or Omron lens cover (model MC-505LC).

- 1) Remove the lens cover.
- 2) Attach a new lens cover.



Insert the lens cover until it clicks.



DIRECTIONS FOR USE AND MEMORY

- (1) Push button to turn on. (The display will illuminate for 2 seconds.)

Memory Feature:

- (2) The previous value measured is shown on the display (Memory). For the 2nd and following measurements, the previous value measured is shown with “M” symbol (Memory).

Note: When the unit is used for the first time the “M” symbol is not displayed.

- (3) When “°F” or “°C” symbol flashes - insert lens into ear. Gently pull back the ear lobe before inserting for best results. Tugging on the earlobe provides a direct line to the eardrum to maximize the accuracy of results.
- (4) Listen for ready beep (1 beep); an “O” symbol will appear indicating its reading. Angle is correct; ready for measurement.
- (5) Press button again (While unit is placed in the ear) 4 beeps means measurement is complete.
- (6) Remove probe from ear.
- (7) Discard used lens cover, and replace with a new one, so that unit is ready for use again.
- (8) If you are going to repeat measurements, wait until “°F” or “°C” flashes.

Note:

- You can measure consecutively up to three times. If you are going to measure more than this, wait ten minutes, then measure again (This is because the measurement may be inaccurate due to the probe warmed by body heat.).
- The thermometer will automatically turn off about 1 minute after a temperature has been taken. There is no button to turn the power off manually.

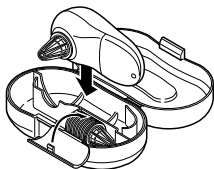
CARE AND MAINTENANCE

• How to Clean the Unit

- Wipe off the casing of the unit with a soft, dry cloth, or with rubbing alcohol
- When dirty clean the lens, only use a soft dry cloth or cotton swab.
- Do not clean any part of the unit with detergent, thinner or benzene.
- Do not immerse in water.

• How to Store your thermometer

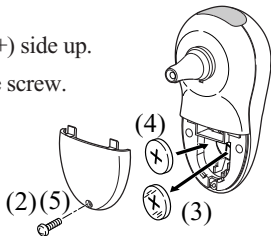
- Keep your thermometer in the storage case after attaching a lens cover to protect the lens.
- Store your thermometer in a place that is out of direct sunlight, is not in any extremes of temperature or humidity and is not likely to be affected by vibration, dust or shock.



BATTERY REPLACEMENT

- (1) Use a lithium battery CR2032.
- (2) Remove the screw and battery cover.
- (3) Remove old battery. Do not use a screw driver or metal tweezers to remove battery.
- (4) Place the new battery with the positive (+) side up.
- (5) Replace the battery cover and tighten the screw.

Note: Disposal of any used battery in accordance with local regulations.





SPECIFICATIONS








Name:	ReliOn® Ultra Compact Instant Ear Thermometer
Model:	510REL
Power Source:	DC 3 Volt (lithium battery CR2032)
Battery life:	Approximately 2000 measurements
Sensor:	Thermopile
Temperature indication:	In 4 digits, every 0.1°F or °C
Accuracy:	93.2 ~ 96.7°F (34.0 ~ 35.9°C) : ±0.5°F (±0.3°C) 96.8 ~ 102.2°F (36.0 ~ 39.0°C) : ±0.4°F (±0.2°C) 102.3 ~ 108.0°F (39.1 ~ 42.2°C) : ±0.5°F (±0.3°C)
Measurement range:	93.2 to 108°F (34 to 42.2°C)
Weight:	Approx. 1.8 oz (50 g) (including the battery)
Operating temperature / humidity:	Ambient temperature; 50 to 104°F (10 to 40°C) Relative humidity; 30 to 85%
Storage temperature / humidity:	Ambient temperature; -4 to 140°F (-20 to 60°C) Relative humidity; 10 to 95%
Memory:	Memory function is to display the previous reading
Contents:	Thermometer, Storage Case, Instruction Manual, and 11 Lens Covers
Options:	Lens Cover using ReliOn® series MC-505LCREL or Omron model MC-505LC

The specifications may be changed without prior notice.

TROUBLESHOOTING

Display	Meaning	Action
Nothing is displayed even after unit is turned on.	Dead battery.	Replace battery.
	Polarities of battery are (+ and -) wrong.	Replace the battery with correct polarities.
“°F” or “°C” flashes, but “0” symbol is NOT displayed	The lens cover may be dirty.	Replace the lens cover with a new one.
	Lens may be dirty.	Clean the lens with a cotton swab.
	Ear drum may be blocked with earwax.	Remove earwax.
 <p>A "0 0" symbol is displayed.</p>	The unit is working under high room temperature, where a special operation is needed.	Place unit in ear, wait 2 seconds. Press button and wait for 4 beeps. Remove from ear, look at results.
 <p>After all the symbols on display illuminate, a "⊗" mark is displayed.</p>	Low battery.	Replace battery.
The display light is not turned on.	Low battery.	Replace battery.

TROUBLESHOOTING

Display	Meaning	Action
	Lens cover is not on Probe.	Attach the lens cover, then measure.
	Temperature of the unit is unstable.	Make sure unit remains at room temperature where measurement will take place. Allow 30 minutes to stabilize before using.
	The temperature of the unit is 50°F or below which is outside the operating range.	
	The temperature of the unit is 104°F or above which is outside the operating range.	
	May require service.	Turn on the unit again. If "Er.1" is displayed again, the unit may require service. Call Customer Service Dept. 1-800-634-4350
	The measured temperature was above the range of the thermometer.	Probe may not have been properly positioned in ear. The probe must be snug against opening of ear. Be sure lens cover is clean and ear canal is not blocked with earwax.
	The measured temperature was below the range of the thermometer.	

WARNING

- This thermometer is intended to be used in human ears only.
- Only use the lens cover for this specific unit.
- For proper hygiene DO NOT share lens covers.
- Replace the lens cover when it is effected by ear wax or other body fluids.
- Handle the lens with care. Improper handling may effect temperature accuracy.
- Keep the unit out of the reach of children.
- Use your unit in room temperature. Extremes in environmental temperature may effect the accuracy.
- Store unit at room temperature when possible. Keep thermometer at room temperature for at least 30 minutes before use.
- Remove unit if pain is noted during use.
- DO NOT use if ear infection is present.
- DO NOT use right after swimming or bathing as this may injure ear tissue as well as effect the accuracy of the temperature.
- DO NOT use near a portable phone.
- DO NOT take apart, repair or change any parts of the unit at any time.
- DO NOT get the unit wet or pour any liquid onto any portion of the unit.

FCC STATEMENT

Note:

POTENTIAL FOR RADIO/TELEVISION INTERFERENCE (for U.S.A. only)
This product 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. The product 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 the product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the product on and off, 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 product and the receiver.
- Connect the product 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.

POTENTIAL FOR RADIO/TELEVISION INTERFERENCE
(for Canada only)

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus as set out in the interference-causing equipment standard entitled “Digital Apparatus”, ICES-003 of the Canadian Department of Communications. Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur: “Appareils Numériques”, ICES-003 édictée par le ministre des communications.

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

QUICK REFERENCE

- **Press Button**

Pressing the button allows the display to illuminate for 2 seconds, so you can quickly look at the result.

- **Insert Into Ear**

- **Listen For 1 Beep**

- **Press Button Again - Wait For 4 Beeps**

- **Remove From Ear - Read For Results**

- **Wait 10 Minutes Before 4th Measurement**

Customer Service (US & Canada)

Call Toll Free: 1-800-634-4350

Manufactured by:

OMRON HEALTHCARE, INC.

300 Lakeview Parkway

Vernon Hills, Illinois 60061

510RELINST Rev B

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ReliOn®

TERMÓMETRO AUDITIVO ULTRACOMPACTO

Modelo **510REL**



ESPAÑOL

TABLA DE CONTENIDO

Introducción	3
Nombre de las piezas	4
Conversión entre °F/°C	4
Antes de usar el dispositivo	5
Instrucciones para uso y memoria	5
Cuidado y mantenimiento	6
Cambio de la pila	6
Especificaciones	7
Diagnóstico y solución de problemas	8, 9
Advertencia	10
Precaución	11
Consulta rápida	12

INTRODUCCIÓN

Le agradecemos que haya comprado el Termómetro Auditivo Ultracompacto ReliOn®.

Este termómetro auditivo facilita una lectura segura, precisa y rápida del conducto auditivo externo. Este termómetro detecta el calor infrarrojo de la membrana timpánica.

Con este termómetro no se tiene que preocupar de que se rompa el vidrio ni de los peligros del mercurio.

A diferencia de la temperatura oral, el hablar, comer o beber no tienen ningún efecto sobre la temperatura del oído.

En tan sólo un segundo convierte el calor medido en una temperatura equivalente.

Tanto niños como adultos pueden utilizar la unidad con facilidad. La temperatura se puede medir mientras el niño duerme.

Le recomendamos que practique cómo tomar la temperatura con el Termómetro Auditivo Ultracompacto ReliOn® con cada miembro de su familia cuando estén sanos. De esta manera confiará en su técnica cuando use el termómetro auditivo con algún miembro de la familia que esté enfermo.

Si tiene alguna pregunta acerca de temperaturas específicas, comuníquese con su médico.

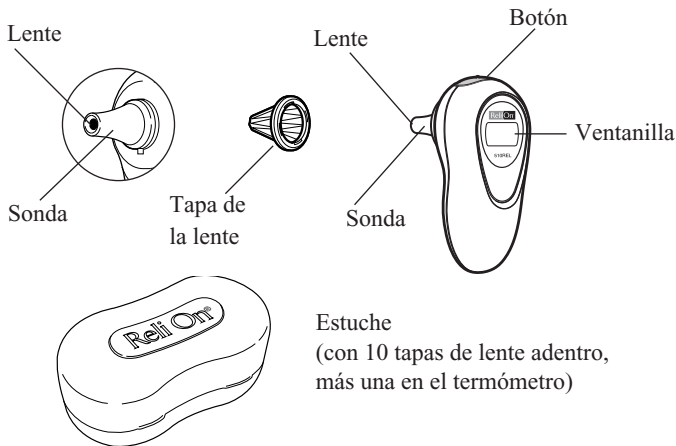
* ReliOn® es una marca registrada utilizada con la autorización de Omron Healthcare, Inc.

Este producto es exclusivamente para uso en el hogar.

Lea este manual de instrucciones en su totalidad antes de usar su Termómetro Auditivo Ultracompacto ReliOn®.

EXCEPTO ESTAS INSTRUCCIONES

NOMBRE DE LAS PIEZAS



CONVERSIÓN ENTRE FAHRENHEIT y CENTÍGRADOS (°F/°C)

- Inicialmente el termómetro muestra grados Fahrenheit °F.
- Siga los pasos a continuación para cambiar la escala de medición de °F a centígrados °C:

Nota:

Al cambiar la escala de la medida de "°F" a "°C" o "°C" a "°F", la medida anterior se borrará.

- 1) Verifique que la unidad está apagada (la ventanilla está en blanco).
 - 2) Oprima el Botón durante 3 segundos sin soltarlo, hasta que aparezca una "°F" intermitente y se escuche un tono.
 - 3) Oprima el botón otra vez y aparecerá una "°C" intermitente.
 - 4) Después de cinco (5) segundos la unidad se apaga.
- Con esto queda seleccionada la escala deseada.
 - Si lo desea, repita el proceso para invertir la escala de medición.

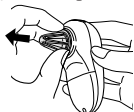
ANTES DE USAR EL DISPOSITIVO

- El termómetro no funciona si no tiene puesta correctamente una tapa.
- Por higiene, cada vez que use el termómetro póngale una tapa nueva.

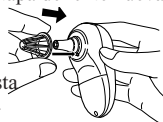
CAMBIO DE LA TAPA DE LALENTE

Use la tapa de lente ReliOn® (modelo MC-505LCREL) o la tapa de lente Omron (modelo MC-505LC).

- 1) Quite la tapa de la lente.
- 2) Ponga una tapa de lente nueva.



Inserte la tapa de la lente hasta que sienta con un chasquido.



INSTRUCCIONES PARA USO Y MEMORIA

- (1) Modo de empleo para encender la unidad (hace iluminar la luz posterior de pantalla por 2 segundos).

Característica de la memoria:

- (2) La medida anterior aparece en la pantalla (Memory). Para el segundo y siguientes medidas, la medida anterior aparece con el símbolo "M" (Memoria).

Nota: Cuando se usa la unidad por primera vez, el símbolo "M" no aparece.

- (3) Cuando aparezca el símbolo "°F" o "°C" intermitente, introduzca la sonda en el oído. Para obtener el mejor resultado, jale el lóbulo de la oreja suavemente hacia atrás. Jalando el lóbulo provee una línea directa al tímpano del oído para maximizar la exactitud de los resultados.
- (4) Espere a escuchar el tono de listo (1 tono); aparecerá el símbolo "O" que indica que la unidad está tomando la lectura.
El ángulo es el correcto; listo para la medición.
- (5) Oprima el botón otra vez (con la unidad en el oído) 4 tonos significa que se completó la medición.
- (6) Retire la sonda del oído.
- (7) Tire la tapa de la lente y ponga una tapa nueva, para que la unidad esté preparada para la próxima vez.
- (8) Si va a volver a tomar la temperatura, espere hasta que "°F" o "°C" se muestre intermitente.

Nota:

- Puede tomar la temperatura hasta tres veces consecutivas. Si va a tomar la temperatura más de tres veces, espere diez minutos antes de hacerlo otra vez. (Esto se debe hacer porque de lo contrario la temperatura medida podría ser inexacta debido a que el calor del cuerpo ha calentado la sonda.)
- El termómetro se apaga automáticamente 1 minuto después de que haya tomado la temperatura. No hay ningún botón para apagar la unidad manualmente.

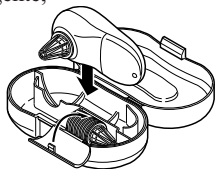
CUIDADO Y MANTENIMIENTO

• Cómo limpiar la unidad

- Limpie el exterior de la unidad con un paño suave y seco o con alcohol.
- Si la lente se ensucia, límpiela con un paño suave y seco o con un hisopo.
- No limpie ninguna parte de la unidad con detergente, disolvente ni benceno.
- No la sumerja en agua.

• Cómo guardar su termómetro

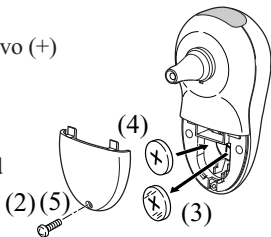
- Después de ponerle una tapa a la lente para protegerla, guarde el termómetro en el estuche.
- Guarde el termómetro en un lugar protegido de la luz solar directa, que no esté expuesto a grandes fluctuaciones de temperatura o humedad, y donde no lo afecte el polvo, vibraciones o golpes.



CAMBIO DE LA PILA

- (1) Use una pila de litio CR2032.
- (2) Quite el tornillo y la tapa del alojamiento de la pila.
- (3) Retire la vieja pila. No use un destornillador ni alicates de metal para quitar la pila.
- (4) Coloque la pila nueva con el signo positivo (+) hacia arriba.
- (5) Instale la tapa del alojamiento y apriete el tornillo.

Nota: Elimine la pila usada de conformidad con los reglamentos de su localidad.





ESPECIFICACIONES





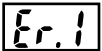


Nombre:	Termómetro Auditivo Ultracompacto Instantáneo ReliOn®
Modelo:	510REL
Fuente de alimentación:	CC de 3 voltios (pila de litio CR2032)
Duración de la pila:	Toma la temperatura aproximadamente 2000 veces
Sensor:	Pila termoelectrica
Indicación de temperatura:	En 4 dígitos, cada 0.1 °C o °F
Precisión:	34.0 ~ 35.9 °C (93.2 ~ 96.7 °F): ±0.3 °C (±0.5 °F) 36.0 ~ 39.0 °C (96.8 ~ 102.2°F): ±0.2 °C (±0.4 °F) 39.1 ~ 42.2 °C (102.3 ~ 108.0°F): ±0.3 °C (±0.5 °F)
Margen de medición:	34 a 42.2 °C (93.2 a 108 °F)
Peso:	Aprox. 50 g (incluida la pila)
Temperatura / humedad para operación:	Temperatura ambiente; 10 a 40 °C (50 a 104 °F) Humedad relativa; 30 to 85%
Temperatura / humedad para almacenamiento:	Temperatura ambiente; -20 a 60 °C (-4 a 140 °F) Humedad relativa; 10 to 95%
Memoria:	La función de memoria es para exhibir 6la medida previa
Accesorios:	Estuche, manual de instrucciones, tapas para la lente, (11 en total; 10 piezas en el estuche más 1 en la unidad)
Opciones:	Tapa para lente de la serie ReliOn® series MC-505LCREL u Omron modelo MC-505LC

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Ventanilla	Significado	Acción
No aparece nada, aunque esté encendida la unidad.	Pila agotada	Cambie la pila
	Están mal las polaridades de la pila (+ y -).	Cambie la posición de la pila para corregir las polaridades.
Aparece “°F” o “°C” intermitente, pero NO se muestra el símbolo “0”.	La tapa de la lente puede estar sucia.	Póngale una tapa nueva a la lente.
	La lente puede estar sucia.	Limpie la lente con un hisopo.
	La membrana timpánica puede estar bloqueada con cera.	Elimine la cera.
 <p>Aparece el símbolo “0 0”.</p>	La unidad está trabajando a una elevada temperatura ambiental y se requiere un procedimiento especial.	Coloque la unidad en el oído y espere 2 segundos. Oprima el botón y espere hasta escuchar 4 tonos. Retire del oído y lea los resultados.
 <p>Después de que se iluminan todos los símbolos de la pantalla, aparece una marca “☒”.</p>	Pila baja	Cambie la pila
La luz de la pantalla no se ilumina.	Pila baja	Cambie la pila

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Ventanilla	Significado	Acción
	La tapa de la lente no está en la sonda.	Póngale la tapa a la lente y luego tome la temperatura.
	La temperatura de la unidad es inestable.	Asegúrese de que la unidad permanezca a la temperatura ambiente del lugar donde se tomará la temperatura. Espere 30 minutos para que se estabilice el termómetro antes de usarlo.
	La unidad se encuentra a una temperatura de 10 °C o menos, la cual está fuera del margen de funcionamiento.	
	La unidad se encuentra a una temperatura de 40 °C o más, la cual está fuera del margen de funcionamiento.	Margen Normal: (10 °C a 40 °C) (50 °F a 104 °F)
	Posiblemente requiera reparación	“Encienda la unidad otra vez. Si vuelve a aparecer “Er.1” es posible que la unidad requiera reparación. Servicio De Cliente De la Llamada 1- 800-634-4350
	La temperatura medida excedió los límites del termómetro.	Es posible que la sonda no haya sido colocada correctamente en el oído. La sonda debe quedar ajustada dentro de la abertura del oído. Verifique que la tapa de la lente está limpia y que el canal auditivo no está bloqueado con cera.
	La temperatura medida fue inferior a los límites del termómetro.	

ADVERTENCIA

- Este termómetro está previsto para que sea utilizado únicamente en el oído de humanos.
- Use exclusivamente la tapa para lente específica para esta unidad.
- Por motivos de higiene, NO comparta las tapas para lente.
- Si la tapa de la lente se ensucia con cera del oído o cualquier otro líquido orgánico, cámbiela.
- Maneje la lente con cuidado. El manejo incorrecto puede afectar la precisión de la temperatura.
- Mantenga la unidad fuera del alcance de los niños.
- Use la unidad a temperatura ambiente. Las temperaturas ambientales extremas pueden afectar la precisión.
- Siempre que sea posible, guarde la unidad a temperatura ambiente. Si el termómetro no está a temperatura ambiente, espere 30 minutos antes de usarlo.
- Si observa dolor cuando utiliza el termómetro, retírelo.
- NO lo use si hay infección en el oído.
- NO lo use después de nadar o de bañarse pues esto podría lesionar el tejido del oído y afectar la precisión de la temperatura.
- NO lo use en la proximidad de un teléfono inalámbrico.
- NO lo desarme, ni lo repare ni le cambie ninguna pieza a la unidad, en ningún momento.
- NO moje la unidad ni vierta ningún líquido sobre ninguno de sus componentes.

DECLARACIÓN DE LA FCC

Nota:

POSIBILIDAD DE INTERFERENCIA EN RADIO / TELEVISIÓN (para los EE.UU. únicamente). Las pruebas a las que se sometió este producto comprobaron que cumple con las limitaciones establecidas para dispositivos digitales Clase B, de conformidad con la sección 15 de las Normas FCC.

El propósito de estas limitaciones es brindar protección razonable contra interferencias perjudiciales en el hogar. Este producto genera, usa y puede irradiar energía de frecuencia radioeléctrica y, si no se lo instala y emplea según las instrucciones correspondientes, puede provocar interferencias en las comunicaciones por radio. No obstante, no existe garantía alguna de que no vayan a producirse interferencias en alguna instalación en particular. Si el producto produjera algún tipo de interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y volviendo a encender el producto, se recomienda que el usuario realice alguna de las siguientes operaciones para intentar corregir la interferencia:

- Cambie la orientación o ubicación de la antena de recepción.
- Aumente la distancia que separa al producto del receptor.
- Conecte el producto a un tomacorriente que integre un circuito diferente de aquél donde está conectado el receptor.
- Solicite asistencia al vendedor o a un técnico de radio/TV experimentado.

POSIBILIDAD DE INTERFERENCIA EN RADIO / TELEVISIÓN
(para Canadá únicamente)

Este aparato digital no excede los límites de la clase B para las emisiones del ruido de radio de los aparatos digitales según lo precisado en el estándar del equipo que causa interferencia titulado "Aparato Digital", ICES-003 del Departamento Canadiense de Comunicaciones.

Todo cambio o modificación que no se encuentre expresamente aprobado por la parte responsable puede causar la anulación de la autorización del usuario para utilizar el equipo.

CONSULTA RÁPIDA

- **Oprima el botón**
Oprimir el botón hace iluminar la luz posterior de pantalla por 2 segundos, por lo que se puede ver el resultado rápidamente.
- **Inserte en el oído**
- **Esté atento a escuchar 1 tono**
- **Oprima el botón otra vez - Espere a escuchar 4 tonos**
- **Retire del oído - Lea los resultados**
- **Espere 10 minutos antes de tomar la cuarta lectura**

Servicio al cliente (Une Estados Y Canadá)
Llamadas gratuitas: 1-800-634-4350

Fabricado por:

OMRON HEALTHCARE, INC.

300 Lakeview Parkway

Vernon Hills, Illinois 60061