## **CITIZEN**

# INSTRUCTION MANUAL FOR DIGITAL EAR THERMOMETER

Model: CTD505

(Antibacterial Model)

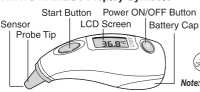


English Español

Instruction Manual for Digital Ear Thermometer

Model: CTD505 (Antibacterial Model)

## **PARTS NAMES / Display Symbols**





Note: Any artificial changes to the original goods may result in measurement error.

Symbol	Description
0	Measuring Result. Displays the result in Fahrenheit or Celsius.
0	Low Battery Symbol. Flashes to alert the user to change the battery.
8	Too High Ambient Temperature. Refer to "Troubleshooting" for details.
4	Too Low Ambient Temperature. Refer to "Troubleshooting" for details.
6	Ready to Use Symbol. The CTD505 is ready to use.
0	Temperature Unit. The default setting is Celsius.
7	<b>Memory Mode Symbol.</b> With this symbol, the LCD screen displays the previous result.

## PRECAUTIONS (Intended Use)

- The CTD505 is a electronic thermometer that uses an infrared sensor to detect the body temperature of people of any age from the auditory canal in a home setting.
- 2. Do not use the CTD505 as a replacement for medical advice. Consult your doctor if you have any concerns.
- 3. Do not immerse CTD505 in water, or any other liquid.
- 4. Do not drop the CTD505, and avoid any strong impact.
- 5. Do not use the CTD505 on any body part other than your ear.
- 6. Do not move or shake your body while measuring.
- 7. Do not use for any purpose other than the intended use. The manufacturer is not liable for misuse.
- 8. The CTD505 can measure up to six times a day. To know your normal body temperature range, we suggest you measure regularly.
- If any damage occurs to the sensor inside the probe tip or to the unit itself, return the product to your local distributor.
- 10 Keep the CTD505 away from children. Do not let them use the CTD505 on their own. They may choke on the battery or tiny component parts by accident.
- 11.Install a new CR2032 lithium battery when the power is low. Use of any other battery may lead to inaccurate results or malfunction.

12.Without regular recalibration, the results may not be accurate. Every CTD505 is calibrated right after production. See "Warranty and Recalibration" for details.

13. Keep the CTD505 away from sunlight and dusty places.

## Important Notice:

The CTD505 does not require a probe cover during use. It is important to clean and disinfect the CTD505 before and after each use. See "Cleaning and Disinfection" for details.

#### For measurement:

- When asleep, pressure on the ear may cause higher-than-normal temperature.
   Wait a few minutes, and then measure again.
- Clean your external ear before measuring. To ensure an accurate result, keep your ear free from obstructions or excess earwax.
- The measuring results from the left and right ears may differ slightly. We recommend measuring in the same ear.
- Before measuring, the user and the CTD505 should be in a steady room temperature for at least 30 minutes. The user should also rest for 30 minutes after exercising.
- · Do not modify this equipment without authorization of the manufacturer.
- · The patient is an intended operator.
- CTD505 is an adjusted mode (ear mode) clinical thermometer.

#### **HOW TO OPERATE**

- 1. Follow steps in "Cleaning and Disinfection" section to clean CTD505 up.



- automatically displays the latest result. If not, skip to next step.
- 4 When of flashes with a short beep, the CTD505 is ready to use.
  - To improve accuracy, follow the illustrations below. For adults, pull the ear up and back. For infants and children, pull the ear back.





 Fit the probe tip into the ear canal, and then press the START button. Release the button and wait a few seconds until you hear a long beep. Each measurement takes about 1 ~ 3 seconds.



Take the CTD505 out of the ear canal. The LCD displays the latest measuring result. The backlight is switched on for approximately 5 seconds. Without any operation, the CTD505 automatically shuts off after 1 minute

Note: Before re-measurement, wait 1 - 3 minutes.

#### RECALL MEMORY

In power-off mode, press and release the START button to enter Memory Recall Mode. Press the START button again. The LCD screen displays the first memory set number with the latest measuring result.



2. Press the **START** button repeatedly to scroll through all 12 stored results in a loop.

# 35.8%

## **ERASE MEMORY**

- 1. While holding the START button, press and release the VO button. The CTD505 starts up.
- 2. When the LCD displays the previous measuring result, release the START button.
- To check memory erasing, turn the CTD505 off, and enter Memory Recall Mode again.

Once deleted, your data can not be restored.

#### **BATTERY REPLACEMENT**

- flashes: You can still measure, but the accuracy may not impaired.
- Iights or no reaction at all: Change the battery as soon as possible.

Note: Change the battery away from small children and any source of heat. Small children may choke on battery, or tiny component parts by accident.

- 1. Press the upper part of the battery cap to unlock it.
- Insert the tip of a tool into the gap at the side of the battery compartment. Remove the worn-out battery.
- Insert a new CR2032 lithium battery into the CTD505, according to the polarities in the figure. Push it firmly into place with a "click", then replace the cap.



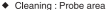
Note: Please dispose of worn-out device and batteries per local regulations.

#### CLEANING INSTRUCTIONS

The CTD505 does not require a probe cover during use. Clean and disinfect the CTD505 before and after each use. If you wish to share the CTD505 with others, follow the instructions below.

- Preparation
  - 1. Cotton bud: Available in supermarkets.
  - 70 % concentration alcohol swab: Available in supermarkets.

Note: Dispose of used cotton buds and alcohol swabs in accordance with local regulations.



Use a clean cotton bud to wipe off any visible dirt or ear wax. Gently wipe the area clean. Note: The most delicate and sensitive part of the CTD505 is the sensor inside the probe tip. Poking it with force may cause damage to the CTD505. When cleaning, take extra care

Hold the CTD505 facing down to prevent water getting into the CTD505. Use an alcohol swab to clean the probe area in a circular motion for 15 seconds (around 20 times). Afterwards, use the same alcohol swab to clean exterior area back and forth for another 15 seconds (around 20 times).

## **DISINFECTION (Probe & Exterior Area)**

- 1. Hold the CTD505 facing down to prevent water getting into the CTD505. Use an alcohol swab to clean the probe area in a circular motion for 15 seconds (around 20 times).
- Then, use the same alcohol swab to wipe the exterior area back and forth for another 15 seconds (around 20 times).
- 3. Wait at least 30 seconds until the CTD505 is completely dry. Continue to set units on the next page, and start measuring. Repeat the steps above when measurement is done.

#### NOTE:

Do not use detergent or any strong chemicals on the CTD505.

Be sure to clean CTD505 up before disinfection. Please wash your hands with soap and water before disinfection.

Signs of Deterioration

During Cleaning and Disinfection, beware of following signs of deterioration:

- Glossy surface of CTD505 blurs.
- No reaction at all toward operating.
- Indelible water stain on the LCD screen.
- · Unable to measure.

If any signs listed above occur, please contact your local distributor.

#### FEVER ALERT

The CTD505 has a built-in "Fever Alert" feature

If you have a fever between 37.5 °C - 43.0 °C, the "Fever Alert" function will inform you by a flashing result, red LED backlight, and a series of beeps. NOTE:

Do not use the CTD505 as a replacement for medical advice. Consult your doctor if you have any concerns.

- Eng 4 -







#### MAINTENANCE and STORAGE

- Storage
- If you will not use the CTD505 for over 2 months, remove the battery from the compartment.
- 2. Always store the CTD505 in its container after use.
- 3. Keep the CTD505 away from:
  - · Extreme temperatures
  - · Overly humid or dry environment
  - · Direct sunlight
  - Dusty places.
- For details of environmental conditions, refer to "Specifications". Using the CTD505 outside the stated range may lead to inaccurate results or malfunction.
- Maintenance
- Do not disassemble or change any parts of the CTD505. Such action may reduce its accuracy.
- 2. Do not drop the CTD505, and avoid any strong impact.

#### ABOUT THE EAR THERMOMETER

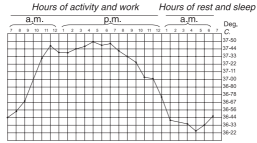
Normal body temperature differs by body parts, time and age. Here are two tables for your reference:

1. Normal Body Temperature Range

Body Site	Normal Range
Oral	35.5 ~ 37.5 °C
Orai	95.9 ~ 99.5 °F
Avilland	34.7 ~ 37.3 °C
Axillary	94.5 ~ 99.1 °F
Rectal	36.8 ~ 38.0 °C
Rectai	98.2 ~ 100.4 °F
Far	35.8 ~ 37.7 °C
Ear	96.4 ~ 99.9 °F

Chamberlain, J.M., Terndrup, T.E., The ears have it. Using and interpreting tympanic thermometers., Advance PA, February 1995.

2. Figure: Diurnal Variations in Body Temperature



Source: 1911, Encyclopedia Britannica, 11th edition, Volume 2, Part 1, Slice 1, p95.

## **TROUBLESHOOTING**

LCD screen	Description & Solution
	flashes
	Battery power is low, but the CTD505 can still measure.
	→ Remove the worn-out battery. Insert a new CR2032 battery as soon as possible. Without enough energy, the CTD505 cannot function as it should.
	<b>⊠</b> lights
	Battery power is too low to measure.
	→ Remove the worn-out battery. Insert a new CR2032 battery
	as soon as possible.
	Too high ambient temperature
A Met	Ambient temperature is higher than 40.0 °C
	→ Leave the CTD505 in a room around 10.0 °C – 40.0 °C for
	30 minutes. Then measure again.
	Too low ambient temperature
·	Ambient temperature is lower than 10.0 °C
	→ Leave the CTD505 in a room around 10.0 °C – 40.0 °C for 30 minutes. Then measure again.

LCD screen	Description & Solution		
	Outside displayed temperature range I		
<b>1</b> °E	Result is higher than 43.0 °C.		
	→ The user should rest in a steady room temperature for at		
	least 30 minutes. Then measure again.		
	Outside displayed temperature range II		
2°	Result is lower than 34.0 °C.		
	→ The user should rest in a steady room temperature for at		
	least 30 minutes. Then measure again.		
	Error symbol I		
Err	Disturbance occurred while measuring.		
	→ Repeat the measuring steps again. If the error persists, return the CTD505 to your local distributor.		
	Error symbol II		
Er[	Memory error occurred while measuring.		
	→ Repeat the measuring steps again. If the error persists, return the CTD505 to your local distributor.		

## OTHER INFORMATION

This product conforms to the provisions of the EC directive 93/42/EEC (Medical Device Directive). And also complies with following standards (included but not limited):



Safety standard:

EN 60601-1 Medical electrical equipment Part 1: General requirements for basic safety and essential performance

#### EMC standard:

EN 60601-1-2 Medical electrical equipment Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Electromagnetic disturbances - Requirements and tests

#### Performance standards:

EN 12470-5 Clinical thermometers - Part 5: Performance of infra-red ear thermometers (with maximum device)



Follow instructions for use.



Temperature limitation

**IP22** 

Degrees of protection provided by enclosures



- Internally powered equipment
- Not suitable for use in presence of flammable anesthetic mixture with air or with oxygen or nitrous oxide
  - Continuous operation with short-time loading

To avoid inaccurate results caused by electromagnetic interference between electrical and electronic equipments, do not use the device near a mobile phone or microwave oven. At least keep a maximum output power of 2 w yields and a distance 3.3m away from this equipment.

regulations.

Discard the used product to the recycling collection point according to local

## Manufacturer:

HEALTH & LIFE Co., Ltd.

9F. No. 186, Jian Yi Road, Zhonghe District, New Taipei City, Taiwan www.healthandlife.com.tw

**EC** REP Authorized Representative in the European Community:

#### **EMERGO EUROPE**

Prinsessegracht 20, 2514 AP The Hague, The Netherlands

Date of Manufacture Factory:

Health & Life (Suzhou) Co., Ltd.

SN Serial Number No.1428 Xiang Jiang Road, Suzhou New District,

Suzhou City 215129, Jiangsu Province, China LOT Batch code

## Warranty & Recalibration

## Warranty For One Year from Manufacturing Date

CITIZEN SYSTEMS JAPAN Co., Ltd. grants a 1 year warranty on the product commencing on the date of purchase. Within the limited time, we will eliminate any defects in the appliance resulting from faults in the material or workmanship free of charge.

Please note that this service does not cover damage caused by misuse or abuse; accident; the attachment of any unauthorized accessory; alteration to the product; improper installation; unauthorized repairs or modification; improper use of electrical/power supply: loss of power; dropped product; malfunction or damage of an operation part due to failure to provide the manufacturer's recommended maintenance; transportation damage; theft; neglect; vandalism; or environmental conditions; loss of use during the period the product is at a repair facility or otherwise awaiting parts or repair; or any other conditions whatsoever that are beyond the control of the importers or distributors.

#### **Recalibration Notice**

Every CTD505 is properly calibrated right after production.

We recommend that USERs bring the CTD505 to certain laboratories every 2 years for proper recalibration.

The CTD505 does not need periodic recalibration, if the user handles it according to this manual.

## **SPECIFICATIONS**

Measurement method	Infrared
Dimension (L × W × H)	120 × 39 × 52 mm
Weight (without battery)	66.8 g
Measurement range	34.0 °C – 43.0 °C
Low temperature display	Temperature<34.0°C: display: L°C
High temperature display	Temperature>43.0°C : display: H°C
Display resolution	0.1 °C
Maximum Permissible Range	35.5 °C ~ 42.0 °C (95.9 °F ~ 107.6 °F) : $\pm$ 0.2 °C / $\pm$ 0.4 °F Other Range : $\pm$ 0.3 °C / $\pm$ 0.5 °F
Display	Liquid Crystal Display
Clinical accuracy (repeatability)	± 0.3 °C
Memory sets	12
Auto power off	1 minute
Battery	CR2032 lithium battery (3V) × 1
Battery life	1000 times
Operating ambient conditions	Temperature: 10.0 °C ~ 40.0 °C (50.0 °F ~ 104.0 °F) Humidity: 15 % ~ 95 % R.H. Atmospheric pressure: 700 hPa ~ 1060 hPa
Storage / Transportation Conditions	Temperature: -25 °C $\sim$ 55 °C (-13.0 °F $\sim$ 131.0 °F) Humidity: $\leq$ 95 % R.H.
Safety classification	Type BF applied part
Product Life	5 Years
Accessory	CR2032 lithium battery (3V) × 1

<sup>\*</sup> The contents and specifications in this manual are subject to change for improvement without notice.

## **Appendix**

#### Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic emissions

The device is intended for use in the electromagnetic environments listed below, and should only be used in such environments:

Emissions test	Compliance	Electromagnetic environment – guidance
RF emissions CISPR 11	Group 1	RF energy is used only to maintain device's operation. Therefore, its RF emissions are so low that it's not likely to cause any interference in nearby electronic equipment.
RF emissions CISPR 11	Class B	The device is suitable for use in all establishments,
Harmonic emissions IEC 61000-3-2	Not Applicable	including domestic establishments, and those directly connected to the public low-voltage power
Voltage fluctuations/ flicker emissions IEC 61000-3-3	Not Applicable	supply network that supplies buildings used for domestic purposes.

#### ♦ Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic immunity

The device is intended for use in the electromagnetic environments listed below, and should only be used in such environments:

Immunity	IEC 60601	Compliance	Electromagnetic environment – guidance
test	test level	level	
Electrostatic	± 8 kV contact	± 8 kV contact	In the case of air discharge testing, the climatic conditions shall be within the following ranges: Ambient Temperature:15°C~35°C, Relative Humidity:30%–60%.
discharge	discharge	discharge	
(ESD)	± 15 kV air	± 15 kV air	
IEC 61000-4-2	discharge	discharge	
Power frequency magnetic field IEC 61000-4-8	30 A/m 50 or 60 Hz	30 A/m 50 or 60 Hz	Power frequency magnetic fields should be at levels characteristic of a typical location in a typical commercial or hospital environment.

#### Recommended separation distances between portable and mobile RF communication equipment and the device.

The device is intended for use in an electromagnetic environment where radiated RF disturbances are under control. User can help prevent electromagnetic interference by keeping the device at a minimum distance from portable and mobile RF communications equipment (transmitters). Below table details the maximum output power of transmitter:

Rated maximum output power	Separation distance according to frequency of transmitter m			
of transmitter W	80 MHz to 800 MHz $d = 1.2 \sqrt{P}$	800 MHz to 2.7 GHz $d = 2.3 \sqrt{P}$		
0.01	Not Applicable	0.12	0.23	
0.1	Not Applicable	0.38	0.73	
1	Not Applicable	1.2	2.3	
10	Not Applicable	3.8	7.3	
100	Not Applicable	12	23	

For transmitters rated at a maximum output power not listed above, the recommended separation distance d in metres (m) can be estimated using the equation applicable to the frequency of the transmitter, where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer.

NOTE 1 At 80 MHz and 800 MHz, the separation distance for the higher frequency range applies NOTE 2 These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.

#### Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic immunity

The device is intended for use in the electromagnetic environments listed below, and should only be used in such environments:

Immunity	IEC 60601	Compliance	Electromagnetic environment – guidance
test	test level	level	
Conducted RF IEC 61000-4-6	3V rms At 0.15-80 MHz 6V rms At ISM & Radio Amateur Freq	Not Applicable	Portable and mobile RF communications equipment should be used no closer to any part of the device, including cables, than the recommended separation distance calculated
Radiated RF	10 V/m at 80-2700	10 V/m at 80-2700	from the equation applicable to the frequency of the transmitter.
IEC 61000-4-3	MHz	MHz	
Proximity fields from RF wireless communications equipment IEC 61000-4-3	AM Modulation And 9-28V/m at 385-6000MHz, Pulse Mode and other Modulation. The system shall be tested as specified in IEC60601-1-2 Table 9 for proximity fields from RF wireless communications equipment using the test methods specified in IEC 61000-4-3	AM Modulation And 9-28V/m at 385-6000MHz, Pulse Mode and other Modulation. The system shall be tested as specified in IEC60601-1-2 Table 9 for proximity fields from RF wireless communications equipment using the test methods specified in IEC 61000-4-3	Recommended separation distance $d=1.2\ \sqrt{p}$ 80 MHz to 800 MHz $d=2.3\ \sqrt{p}$ 800 MHz to 2.7 GHz where $P$ is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer and d is the recommended separation distance in metres (m). Field strengths from fixed RF transmitters, as determined by an electromagnetic site survey, should be less than the compliance level in each frequency range. Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol: $((\cdot,\cdot))$

NOTE 1 At 80 MHz and 800 MHz, the higher frequency range applies.

NOTE 2 These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.

b. Over the frequency range 150 kHz to 80 MHz, field strengths should be less than 3 V/m.

a. Field strengths from fixed transmitters, such as base stations for radio (cellular/cordless) telephones and land mobile radios, amateur radio, AM and FM radio broadcast and TV broadcast cannot be predicted theoretically with accuracy. To assess the electromagnetic environment due to fixed RF transmitters, an electromagnetic site survey should be considered. If the measured field strength in the location in which the device is used exceeds the applicable RF compliance level above, the device should be observed to verify normal operation. If ahonomal performance is observed, additional measures may be necessary, such as reorienting or relocating the device.

To prove the accuracy of CTD505, we perform clinical experiments at one hospital by professionals on 3 groups of test subjects: new born to 1-year-old for Group A, 1-year-old to 5-year-old for Group B, and 5-year-old or above for Group C.

Each group consists of 50 effective test subjects, and at least 30 % of them are febrile, with the exception for those who are under 3-month-old.

All clinical test procedures are performed in compliance with EN 12470-5 and ISO 80601-2-56.

## Statistic of subjects for Infrared Ear Thermometer

EN12470-5				
Statistic of Subjects Repeatability( $\leq 0.3$ ) Mean bias( $\leq \pm 0.2$ ) SD( $\leq 0.4$ )				
Group A	0.109	-0.088	0.232	
Group B	0.104	0.017	0.267	
Group C	0.104	-0.036	0.215	

ISO 80601-2-56 for Infrared Ear Thermometer					
Statistic	Statistic of CLINICAL CLINICAL BIAS LIMITS OF				
Subjects REPEATABILITY(σr) (Δcb) AGREEMENT (		AGREEMENT (LA)			
	ALL	0.113	-0.088	0.194	
Group A	A1	0.121	-0.056	0.222	
	A2	0.108	-0.105	0.180	
Group B		0.102	0.017	0.185	
Group C		0.112	-0.036	0.187	

Unit: C

Manual de instrucciones para el Termómetro de oído digital

Modelo: CTD505 (Modelo antibacteriano)



Símbolo	Descripción
0	Resultado de la medición. Muestra el resultado en Fahrenheit o Celsius.
2	<b>Símbolo de batería baja.</b> Parpadea para avisar al usuario que cambie la batería.
8	Temperatura ambiental demasiado elevada. Consulte la sección "Resolución de problemas" para obtener más detalles.
4	Temperatura ambiental demasiado baja. Consulte la sección "Resolución de problemas" para obtener más detalles.
6	Símbolo Listo para usar. El CTD505 está listo para ser utilizado.
6	Unidad de temperatura. La configuración predeterminada es Celsius.
0	Símbolo Modo de memoria. Con este símbolo, la pantalla LCD muestra el resultado anterior.

## PRECAUCIONES (Uso previsto)

- El CTD505 es un termómetro electrónico que emplea un sensor por infrarrojos para detectar la temperatura corporal de personas de cualquier edad a partir del canal auditivo en un ajuste doméstico.
- No utilice el CTD505 como sustituto de un dispositivo médico. Contacte con su médico en caso de dudas.
- 3. No sumerja la unidad CTD505 en agua ni en ningún otro líquido.
- 4. No deje caer el CTD505 y evite golpes bruscos.
- 5. No utilice el CTD505 en otra parte del cuerpo que no sea el oído.
- 6. Permanezca quieto durante la medición.
- No lo utilice para cualquier otro fin distinto al uso previsto. El fabricante no se responsabiliza de un uso incorrecto del mismo.
- El CTD505 puede realizar hasta seis mediciones al día. Para conocer su rango de temperatura corporal normal, le aconsejamos que realice mediciones con frecuencia.
- 9. Si el sensor que se encuentra en el interior de la punta de la sonda o la propia unidad se dañan, devuelva el producto a su distribuidor local.
- 10.Mantenga el CTD505 lejos del alcance de los niños. No deje que utilicen el CTD505 solos. Podrían tragarse la pila o cualquier componente pequeño de forma accidental.

- 11 Instale una nueva pila de litio CR2032 cuando el nivel de carga sea bajo. El uso de cualquier otra pila podría originar resultados imprecisos o un malfuncionamiento.
- 12. Sin una recalibración regular, puede que los resultados sean imprecisos. Cada CTD505 está calibrado justo después de su fabricación. Consulte "Garantía y recalibración" para obtener más detalles.
- 13. Mantenga el CTD505 lejos de la luz solar y lugares con polvo.

## Aviso importante:

El CTD505 no requiere una tapa para la sonda durante su uso. El importante limpiar y desinfectar el CTD505 antes y después de su uso. Consulte "Limpieza y desinfección" para obtener más detalles.

#### Para la medición:

- Cuando la persona esté dormida ejercer presión en la oreja puede provocar una temperatua más elevada de lo normal. Espere unos minutos, y luego vuelva a tomar la temperatura.
- Limpie el oído externo antes de tomar la temperatura. Para garantizar un resultado preciso, mantenga el oído libre de obstrucciones o de exceso de cera.
- Los resultados de la medición de la oreja izquierda y derecha pueden diferir ligeramente. Le recomendamos tomar la temperatura en la misma oreja.
- Antes de tomar la temperatura, el usuario y el CTD505 deberán permanecer a una temperatura ambiental constante durante 30 minutos, como mínimo. El usuario también deberá descansar durante 30 minutos antes de realizar cualquier ejercicio.
- No modifique este equipo sin la autorización del fabricante.
- La unidad está pensada para que la utilice el paciente.
- La unidad CTD505 es un termómetro clínico de modo ajustado (modo auditivo).

## **FUNCIONAMIENTO**

- 1. Siga los pasos de la sección "Limpieza y desinfección" para limpiar la unidad CTD505.
- Pulse el botón /O. La retroiluminación permanece encendida durante aproximadamente 2 segundos. La pantalla LCD muestra todos los segmentos digitales.
- ----
- 3. Si el CTD505 ha guardado los resultados anteriores, la pantalla LCD muestra automáticamente el resultado más reciente. Si no, salte al paso siguiente.
- 4. Cuando T parpadea con un pitido breve, el CTD505 está listo para su uso.
  - Para mejorar la precisión, siga las siguientes ilustraciones. Para adultos, estire la oreja hacia arriba y hacia atrás. Para niños, estire la oreja hacia atrás.





 Coloque la punta de la sonda en el canal auditivo, y luego pulse el botón START. Suelte el botón y espere unos segundos hasta oir un pitido largo. Cada medición tarda entre 1 y 3 segundos.



 Saque el CTD505 del canal aúditivo. La pantalla LCD muestra el resultado más reciente de la medición. La retroiluminación permanece encendida durante aproximadamente 5 segundos. Sin realizar ninguna operación, el CTD505 se apaga automáticamente transcurrido 1 minuto.

Nota: Antes de volver a tomar la temperatura, espere entre 1 y 3 minutos.

#### RECORDAR MEMORIA

En el modo de desconexión, pulse y suelte el botón START para acceder al modo de Recordar memoria. Pulse el botón START de nuevo. La pantalla LCD muestra el primer número de la memoria con el resultado más reciente de la medición.



2. Pulse el botón START varias veces para desplazarse por todos los 12 resultados guardados en un bucle.



#### BORRAR MEMORIA

- Mientras mantiene pulsado el botón START, pulse y suelte el botón I/O. El CTD505 se inicia.
- Cuando la pantalla LCD muestra el resultado anterior de la medición, suelte el botón START.
- Para comprobar el borrado de la memoria, apague el CTD505 y vuelva a acceder al modo Recordar memoria.

Una vez eliminados, los datos no se pueden restaurar.

## SUSTITUCIÓN DE LA PILA

- parpadea: Todavía puede tomar la temperatura, pero la precisión no puede verse afectada.
- se ilumina o no reacciona en absoluto: Cambie la pila lo antes posible.

Nota: Cambie la batería lejos de niños pequeños y de cualquier fuente de calor. Los niños pequeños pueden ahogarse con la pila o con componentes pequeños por accidente.

- Presione la parte superior de la tapa de la pila para desbloquearla.
- Introduzca la punta de una herramienta en el orificio situado en el lado del compartimiento de la batería. Extraiga la pila gastada.



 Inserte una nueva pila de litio CR2032 en el CTD505, según las polaridades de la figura. Presione firmemente con un "clio" y luego vuelva a colocar la tapa.

NOTA: Deshágase del dispositivo y las pilas utilizados según las normativas locales.

#### INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

El CTD505 no requiere una tapa para la sonda durante su uso. Limpie y desinfecte el CTD505 antes y después de cada uso. Si desea compartir el CTD505 con los demás, siga las instrucciones que se detallan a continuación.

- Preparación
  - Bastoncillo de algodón: Disponible en supermercados.
    - 2. Hisopo de alcohol con una concentración del 70 %: Disponible en supermercados.

Nota: Elimine los bastoncillos de algodón e hisopos de alcohol utilizados de conformidad con las normativas locales.

Limpieza : Área de la sonda

Utilice un bastoncillo de algodón utilizado para limpiar la suciedad visible o la cera del oído. Limpie la zona.

Nota: La parte más sensible y delicada del CTD505 es el sensor situado en el interior de la punta de la sonda. Empujarlo con el dedo ejerciendo presión puede dañar el CTD505. Al limpiarlo, hágalo con extremo cuidado.

Sostenga el CTD505 mirando hacia abaio para evitar que entre agua en el CTD505. Use un bastoncillo con alcohol para limpiar la zona de la sonda con un movimiento circular durante 15 segundos (unas 20 veces).

Después, utilice un bastoncillo humedecido en alcohol para limpiar el área exterior hacia atrás y hacia delante durante otros 15 segundos (unas 20 veces).

## DESINFECCIÓN (Zona exterior y de la sonda)

- 1. Sostenga el CTD505 mirando hacia abajo para evitar que entre agua en el CTD505. Use un bastoncillo con alcohol para limpiar la zona de la sonda con un movimiento circular durante 15 segundos (unas 20 veces).
- Seguidamente, utilice el mismo bastoncillo con alcohol. para limpiar el área exterior una v otra vez durante otros 15 segundos (unas 20 veces).
- 3. Espere com mínimo 30 segundos hasta que el CTD505 esté completamente seco.

Siga definiendo las unidades en la página siguiente y empiece la medición.

Repita los pasos anteriores cuando se hava realizado la medición. NOTA:

No utilice detergentes ni productos químicos abrasivos con el CTD505. Asegúrese de limpiar la unidad CTD505 antes de realizar la desinfección.

Lávese las manos con jabón y agua antes de realizar la desinfección.

#### Síntomas de deterioro

Durante la limpieza y desinfección, sea consciente de los siguientes síntomas de deterioro:

- La superficie brillante de su CTD505 se vuelve borrosa.
- Ausencia de reacción a las operaciones.
- Mancha de agua indeleble en la pantalla LCD.
- No se puede medir.

Si se produce alguno de los síntomas enumerados anteriormente, póngase en contacto con su distribuidor local.

#### AVISO DE FIEBRE

El CTD505 cuenta con una función integrada de "Aviso de fiebre".

Si su temperatura se encuentra entre 37.5 °C – 43.0 °C. la función "Aviso de fiebre" le informará mediante un resultado parpadeante, una retroiluminación roja en el LED y varios pitidos. - Esp 4 -



#### NOTA:

No utilice el CTD505 como sustituto de un dispositivo médico. Contacte con su médico en caso de dudas.

## MANTENIMIENTO y ALMACENAMIENTO

- Almacenamiento
- Si no va a utilizar el CTD505 durante más de 2 meses, extraiga la pila de su compartimiento.
- 2. Guarde siempre el CTD505 en su envase tras su uso.
- 3. Mantenga el CTD505 lejos de:
  - · Temperaturas extremas
  - Un entorno extremadamente húmedo o seco
  - · La luz directa del sol
  - Lugares con polvo.
- 4. Para más detalles sobre las condiciones medioambientales, consulte la sección "Especificaciones". El uso del CTD505 fuera de los rangos indicados puede provocar unos resultados imprecisos o un mal funcionamiento.
- Mantenimiento
- No desmonte ni cambie piezas del CTD505. Dicha acción puede reducir su precisión.
- 2. No deje caer el CTD505 y evite golpes bruscos.

## ACERCA DEL TERMÓMETRO DEL OÍDO

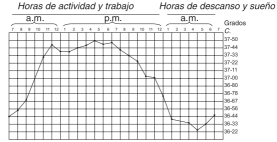
La temperatura corporal normal difiere según las partes del cuerpo, el tiempo y la edad. Aquí se muestran dos tablas para su consulta:

1. Rango normal de temperatura corporal

Zona del cuerpo	Intervalo normal
Boca	35.5 ~ 37.5 C
Боса	95.9 ~ 99.5 F
A:I-	34.7 ~ 37.3 C
Axila	94.5 ~ 99.1 F
D	36.8 ~ 38.0 C
Recto	98.2 ~ 100.4 F
0/.1	35.8 ~ 37.7 C
Oído	96.4 ~ 99.9 F

Chamberlain, J.M., Terndrup, T.E., Los oídos los tienen. Uso e interpretación de los termómetros timpánicos., Advance PA. Febrero de 1995.

2. Figura: Variaciones diurnas en la temperatura corporal



Fuente: 1911, Enciclopedia Británica, 11ava edición, Volumen 2, Parte 1, Fragmento 1, pág. 95.

## **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

Pantalla LCD	Descripción y solución	
	parpadea	
<b>OF</b>	El nivel de la batería es bajo pero el CTD505 sigue midiendo.	
	→Extraiga la pila gastada. Inserte una nueva pila CR2032 lo antes posible. Sin energía suficiente, el CTD505 no puede funcionar como debiera.	
	se ilumina	
	El nivel de la batería es demasiado bajo para medir.	
	→Extraiga la pila gastada. Inserte una nueva pila CR2032 lo antes posible.	
Temperatura ambiental demasiado elevada		
A 10F	La temperatura ambiental es superior a los 40,0 °C	
	→ Deje el CTD505 en una sala con una temperatura entre 10,0 °C – 40,0 °C durante 30 minutos. Vuelva a tomar la temperatura.	
	Temperatura ambiental demasiado baja	
, °E	La temperatura ambiental es inferior a los 10,0 °C	
	→ Deje el CTD505 en una sala con una temperatura entre 10,0 °C – 40,0 °C durante 30 minutos. Vuelva a tomar la temperatura.	

Pantalla LCD	Descripción y solución
	Rango de temperatura fuera de la indicada I
105	El resultado es superior a los 43,0 °C.
	→ El usuario deberá descansar en una temperatura ambiental permanente durante un mínimo de 30 minutos. Vuelva a tomar la temperatura.
	Rango de temperatura fuera de la indicada II
<u>٠</u> د د	El resultado es inferior a los 34,0 °C.
	→ El usuario deberá descansar en una temperatura ambiental permanente durante un mínimo de 30 minutos. Vuelva a tomar la temperatura.
	Símbolo de error I
Err	Interferencias ocurridas durante la medición.
	→ Vuelva a repetir los pasos de medición. Si el error persiste, devuelva el CTD505 a su distribuidor local.
	Símbolo de error II
Er[	Error de memoria ocurrido durante la medición.
	→ Vuelva a repetir los pasos de medición. Si el error persiste, devuelva el CTD505 a su distribuidor local.

## OTRA INFORMACIÓN

Este producto cumple con las provisiones de la directiva CE 93/42/CEE (Directiva de dispositivos médicos). Y también cumple con las siguientes normativas (entre otras):

**C E** 0197

## Normativa de seguridad:

EN 60601-1 Equipos electromédicos, Parte 1: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial

## Normativa EMC:

EN 60601-1-2 Equipos electromédicos, Parte 1-2: Requisitos generales para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial, Norma colateral: Perturbaciones electromagnéticas; Requisitos y ensayos

#### Normativas de rendimiento:

EN 12470-5 Termómetros clínicos. Parte 5: Funcionamiento de los termómetros de oído por infrarrojos (con dispositivo de máxima)



Siga las instrucciones de uso.



Limitación de temperatura

Grados de protección que ofrecen las carcasas

# PARTE APLICADA DE TIPO BF

- Equipos alimentados internamente
- No es idóneo para utilizar en presencia de mezclas anestésicas inflamables con aire o con oxígeno u óxido nitroso
- Funcionamiento continuo con carga a corto plazo

Para evitar unos resultados imprecisos causados por interferencias electromagnéticas entre los equipos eléctricos y electrónicos, no utilice el dispositivo cerca de teléfonos móviles u hornos de microondas. Mantener una potencia máxima de salida de 2 w y a una distancia mínima de 3,3 m del equipo.

Deseche el producto usado en el punto de recogida de reciclaje según las normativas locales.

#### Fabricante:

#### **HEALTH & LIFE Co., Ltd.**

9F, No. 186, Jian Yi Road, Zhonghe District, New Taipei City, Taiwán www.healthandlife.com.tw

EC | REP | Representante autorizado en la Comunidad

#### EMERGO EUROPE

Prinsessegracht 20, 2514 AP The Hague, The Netherlands

Fecha de fabricación Fábrica:

Health & Life (Suzhou) Co., Ltd.

SN Número de serie No.1428 Xiang Jiang Road, Suzhou New District, Suzhou City 215129, Jiangsu Province, China

Suzhou City 215129, Jiangsu Province, Chin-

## Garantía y recalibración

## Garantía de un año a partir de la fecha de fabricación

CITIZEN SYSTEMS JAPAN Co., Ltd. otorga una garantía de 1 año al producto a partir de la fecha de compra. Dentro de este límite de tiempo, eliminaremos los defectos de la unidad como consecuencia de fallos del material o de la mano de obra sin cargo alguno.

Tenga en cuenta que este servicio no cubre aquellos daños causados por un mal uso o abuso, accidente, el acoplamiento de accesorios no autorizados, la alteración del producto, una instalación inadecuada, reparaciones o modificaciones no autorizadas, el uso inadecuado del suministro eléctrico/energético, pérdida de energía, caída del producto, malfuncionamiento o daños de una pieza debido al no cumplimiento del mantenimiento recomendado por el fabricante, daños durante el transporte, robo, negligencia, vandalismo o condiciones medioambientales, pérdida de uso durante el periodo en el que el producto se encuentra en el punto de reparación o piezas o reparación en espera u otras condiciones de cualquier índole que estén más allá del contol de los importadores o distribuidores.

## Aviso de recalibración

Cada CTD505 está correctamente calibrado justo después de su fabricación.

Recomendamos que los USUARIOS lleven el CTD505 a determinados laboratorios cada 2 años para una recalibración adecuada.

El CTD505 no requiere un recalibración periódica si el usuario lo maneja siguiendo este manual.

## **ESPECIFICACIONES**

	,
Método de medición	Infrarrojos
Dimensiones (Largo × Ancho × Alto)	120 × 39 × 52 mm
Peso (sin pila)	66,8 g
Rango de medición	34,0 °C – 43,0 °C
Pantalla de temperatura baja	Temperatura<34,0°C: pantalla: L°C
Pantalla de temperatura elevada	Temperatura>43,0°C: pantalla: H°C
Resolución de pantalla	0,1 °C
Intervalo máximo permisible	35,5 °C ~ 42,0 °C (95,9 °F ~ 107,6 °F): $\pm$ 0,2 °C / $\pm$ 0,4 °F Otro intervalo: $\pm$ 0,3 °C / $\pm$ 0,5 °F
Pantalla	Pantalla de cristal líquido
Precisión clínica (repetibilidad)	± 0,3 °C
Conjuntos de memoria	12
Desconexión automática	1 minuto
Pila	Pila de litio CR2032 (3V) × 1
Duración de la pila	1000 veces
Condiciones medioambientales de funcionamiento	Temperatura: 10.0 °C ~ 40.0 °C (50.0 °F ~ 104.0 °F) Humedad: 15 % ~ 95 % R.H. Presión atmosférica: 700 hPa ~ 1060 hPa
Condiciones de transporte/ almacenamiento	Temperatura: -25 °C ~ 55 °C (-13.0 °F ~ 131.0 °F) Humedad: ≦ 95 % R.H.
Clasificación de seguridad	Parte aplicada de tipo BF
Vida útil del producto	5 años
Accesorio	Pila de litio CR2032 (3V) × 1

<sup>\*</sup> El contenido y las especificaciones de este manual están sujetos a cambios para su mejora sin previo aviso.

- CITIZEN is a registered trademark of Citizen Watch Co., Ltd. Japan.
- Design and specifications are subject to change without notice.

## CITIZEN SYSTEMS JAPAN CO., LTD.

6-1-12, Tanashi-cho, Nishi-Tokyo-shi, Tokyo 188-8511, Japan E-mail: sales-oe@systems.citizen.co.jp http://www.citizen-systems.co.jp/