

Ear & Forehead Infrared Thermometer

Model 09-342

**THESE BRIEF INSTRUCTIONS
ALLOW YOU TO QUICKLY
BEGIN USING YOUR
THERMOMETER. PLEASE
REFER TO THE INSTRUCTION
MANUAL FOR MORE
DETAILED INSTRUCTIONS
COVERING THE USE
AND FEATURES OF THE
THERMOMETER.**



MEASURING TEMPERATURE BY EAR ☺



NOTE:

Proper placement and position of the probe is crucial for effective and accurate measurement at the ear.

The ear canal should be 'straight' in order for the sensor probe to work most effectively. Gently pull the ear slightly up and away from the head with the opposite hand that is holding the thermometer.



- For children under one year or who cannot sit on their own, lay the child flat and turn the head sideways, then gently pull the ear and place the probe.
- For older children and adults, stand at the shoulder or elbow of the seated patient and pull back the ear and place the probe.

MEASURING TEMPERATURE BY EAR ☺

To measure body temperature at the EAR:

- Remove the clear cap from the tip of the thermometer, Fig 1.
- Press and release the **EAR / POWER** button to turn the thermometer on.
- The display will illuminate and the unit will briefly run a self test, Fig 2.
- The unit will beep twice, then show the most recent results in memory, Fig 3, and is now ready to take a new measurement.
- Gently insert the probe into the ear canal until a slight resistance is felt.
- Press the **EAR** button for a count of one-second and release; you will hear an audible beep.
Do not remove the thermometer nor release the button until you hear the beep.
- The display will show the measurement results, Fig. 4. If the audio is enabled, the results will also be announced aloud.
- The LED fever alert signal light will illuminate, indicating where the results fall in the fever alert range.
- After 60-seconds of non-use, the thermometer will automatically beep and shut off.

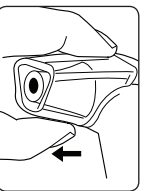


Fig. 1



Fig. 2

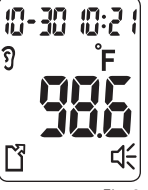


Fig. 3

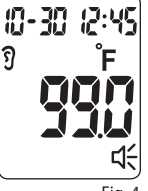


Fig. 4



FEVER ALERT SIGNAL LIGHT:

GREEN LIGHT — If the results below 99.5°F (37.5°C) indicating no fever is present

AMBER (YELLOW) LIGHT — If the results are between 99.5°F - 100.2°F (37.5°C - 37.9°C) a slight fever is present.

RED LIGHT — If the results are 100.3 °F (38.0°C) and above, a fever is considered present.



MEASURING TEMPERATURE BY FOREHEAD ☺



NOTE:

Proper placement and position of the probe is crucial for effective and accurate measurement.



Fig. 1

The forehead should be clean and clear of excessive lotion or oil.
The temple aligns with the eyes on each side.



Fig. 1

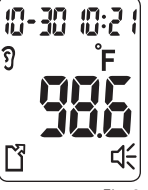


Fig. 2

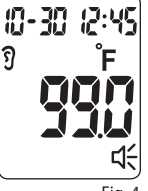


Fig. 3

To measure body temperature at the FOREHEAD:

- The clear cap should be in place during forehead measurements, Fig 1. The hole in the cap allows the sensor to work effectively, while the rounded surface of the cap helps with the 'swipe' action of taking a measurement at the forehead.
- Press and release the **EAR / POWER** button to turn the thermometer on.
- The display will illuminate and the unit will briefly run a self test, Fig 2.
- The unit will beep twice, then show the most recent results in memory, Fig 3, and is now ready to take a new measurement.
- While looking at the patient, place the probe tip on one temple. Press and hold the **HEAD** button while slowly sliding the thermometer across the forehead to the opposite temple while keeping contact on the skin.
- Release the button, the unit will beep, and remove the thermometer from the patient's head. The display will show the measurement results, Fig. 4. If the audio is enabled, the results will also be announced aloud.
- The LED fever alert signal light will illuminate, indicating where the results fall in the fever alert range.
- After 60-seconds of non-use, the thermometer will automatically beep and shut off.

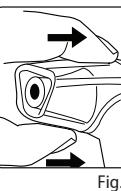


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

MEASURING OBJECT/LIQUID TEMPERATURE ☺

This thermometer can measure objects and liquids from 32°F to 212°F (0°C - 100°C). To measure the temperature of an object or liquid, follow these steps:

- Press the **EAR / POWER** button to turn the thermometer on. The unit will run a self-test and all symbols on the display will momentarily appear, Fig. 1.
- The unit will beep twice, then show the most recent results in memory.
- Press **MEM** and **SET** simultaneously for 3-seconds to enter object measurement mode. The object mode symbol will appear on the display.
- Aim the infrared lens at the object being measured, holding the thermometer approximately 1.0" away, Fig. 2.
- Press the **EAR/POWER** button for a count of one-second and release; you will hear an audible beep
- The display will show the measurement results, Fig. 3. If the audio is enabled, the results will also be announced aloud. The fever light indicator does not activate during object measurements.
- After 60-seconds of non-use, the thermometer will automatically beep and shut off.



Fig. 1



Fig. 2

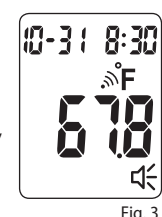


Fig. 3

PLEASE NOTE:

- Ear & Forehead temperature readings on this device are equivalent to oral readings.
- For accurate results, wait at least 10 seconds between measurements.
- Illness may be present even without an elevated temperature, particularly in the elderly, in infants under 3 months of age, and those with compromised immune systems. If illness is apparent without a fever, consult with a healthcare professional.
- Certain ear conditions, such as ear canal drainage, ear infection, or prior ear surgery may make ear thermometer readings impossible or inaccurate. If special ear conditions are present, consult with your healthcare professional.
- Never leave a child unattended with a thermometer.

**IF YOU HAVE ANY QUESTIONS OR ARE EXPERIENCING DIFFICULTIES, PLEASE CALL THE
TOLL-FREE CUSTOMER SERVICE HELP LINE FOR FURTHER ASSISTANCE AT 1-866-326-1313.**

Oreja y Frente Termómetro Infrarrojo

Modelo 09-342

**ESTAS BREVES
INSTRUCCIONES LE
PERMITEN COMENZAR
A USAR RÁPIDAMENTE
SU TERMÓMETRO.
CONSULTE EL MANUAL
DE INSTRUCCIONES PARA
OBTENER INSTRUCCIONES
MÁS DETALLADAS SOBRE EL
USO Y LAS CARACTERÍSTICAS
DEL TERMÓMETRO.**



CÓMO TOMAR LA TEMPERATURA EN EL OÍDO ☺

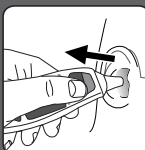


NOTA:

Para que la medición de la temperatura en el oído sea efectiva y precisa es fundamental la colocación y posición adecuada de la sonda.

El conducto auditivo tiene que estar 'recto' para que la sonda del sensor funcione de manera más eficaz. Tire suavemente de la oreja hacia arriba y alejándola de la cabeza con la mano opuesta a la que está sosteniendo el termómetro.

- Si el niño tiene menos de un año o no se puede sentar solo, recuéstelo con la cabeza hacia un lado, luego tire suavemente de la oreja y coloque la sonda.



- En el caso de los niños mayores y los adultos, colóquese al lado del hombro o codo del paciente sentado, tire la oreja hacia atrás y coloque la sonda.

CÓMO TOMAR LA TEMPERATURA EN EL OÍDO ☺

Para medir la temperatura corporal en el OÍDO:

- Retire la tapa transparente de la punta del termómetro, Fig. 1.
- Presione y suelte el botón **EAR / POWER** (OÍDO/ENCENDIDO-APAGADO) para activar el termómetro.
- Se iluminará el visor y la unidad ejecutará un breve autodiagnóstico, Fig. 2.
- La unidad emitirá dos pitidos, luego mostrará los últimos resultados en la memoria, Fig. 3 y ya está lista para realizar una nueva medición.
- Inserte suavemente la sonda dentro del canal auditivo hasta sentir una leve resistencia.
- Presione el botón **EAR** para un conteo de un segundo y suelte; escuchará un pitido. No quite el termómetro ni suelte el botón hasta no escuchar el pitido.
- En el visor aparecerá el resultado de la medición, Fig. 4. Si el audio está habilitado, también podrá escuchar el resultado.
- Se iluminará la luz de la señal LED de alerta de fiebre para indicar que los resultados están dentro del rango de alerta de fiebre.
- Luego de 60 segundos de no estar en uso, el termómetro emitirá una señal audible y se apagará en forma automática.

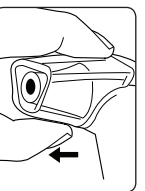


Fig. 1



Fig. 2

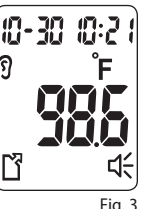


Fig. 3

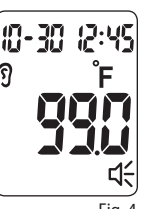


Fig. 4



LUZ DE SEÑAL DE ALERTA DE FIEBRE:

LUZ VERDE: el resultado menor a 99.5 °F (37.5 °C) indica que no hay fiebre.

LUZ ÁMBAR (AMARILLA): el resultado entre 99.5 °F y 100.2 °F (37.5 °C y 37.9 °C) indica un poco de fiebre.

LUZ ROJA: si el resultado es de 100.3 °F (38.0 °C) o más, se considera que hay fiebre.

CÓMO TOMAR LA TEMPERATURA EN LA FRENTA ☺



NOTA:

Para que la medición de la temperatura sea efectiva y precisa es fundamental la colocación y posición adecuada de la sonda. La frente tiene que estar limpia y sin exceso de loción o aceite.

Las sienes están alineadas con los ojos a cada lado.

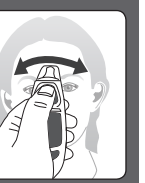


Fig. 1

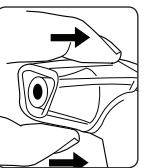


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



CÓMO TOMAR LA TEMPERATURA EN OBJETOS Y LÍQUIDOS ☺

El Termómetro puede tomar la temperatura de objetos y líquidos desde 32 °F a 212 °F (0 °C a 100 °C). Siga estos pasos para medir la temperatura de un objeto o un líquido:

- Presione el botón **EAR/POWER** para encender el termómetro. La unidad realizará un autodiagnóstico y en el visor aparecerán momentáneamente todos los símbolos, Fig. 1.
- La unidad emitirá dos pitidos, luego mostrará los últimos resultados en la memoria.
- Presione **MEM** y **SET** simultáneamente durante 3 segundos para ingresar el modo de medición sobre objeto. El símbolo de modo Objeto aparecerá en la pantalla.
- Apunte la lente infrarroja hacia el objeto y sostenga el termómetro a una distancia aproximada de 1.0", Fig. 2.
- Presione el botón **EAR/POWER** para un conteo de un segundo y suelte; escuchará un pitido.
- En el visor aparecerá el resultado de la medición, Fig. 3. Si el audio está habilitado, también podrá escuchar el resultado. El indicador de luz de fiebre no se activa durante la medición sobre objetos.
- Luego de 60 segundos de no estar en uso, el termómetro emitirá una señal audible y se apagará en forma automática.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3