

Instant Ear Thermometer

Model 09-340



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

Please read the Guidebook for this thermometer prior to taking your first reading.
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.

User Guide:

1. Clean the lens at the tip of the thermometer, using alcohol and a soft cotton swab. Cleaning the lens before each use ensures the most accurate reading and prevents cross-contamination.
2. Press and release the red "SCAN" button. The thermometer will perform a brief self-test, during which all indicators on the display will be shown, Fig. 1, followed by the last reading taken.
3. The thermometer will beep, indicating that the unit is ready for measurement. Gently insert the probe into the ear canal until a slight resistance is felt, Fig. 2.
4. Press and release the SCAN button again, while keeping the probe in place. A beep will sound when the measurement is complete.
5. The temperature reading will be shown on the display, Fig. 3.
6. After about one minute after use, the thermometer will automatically beep and shut off.
7. Clean the thermometer lens again after use.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

Please Note:

- Ear temperature readings are equivalent to oral readings.
- For accurate results, wait at least 10 seconds between measurements.
- If the temperature measurement is below 100.4° F, the beep indicating the reading is complete will be a single, short beep. A happy face will be displayed next to the reading.
- If the reading is 100.4° F or above, the unit will sound a long beep, followed by two short beeps. A sad face will be displayed.
- If, after pressing the SCAN button to activate the thermometer, a flashing “°F” does not appear, corrective action may need to be taken before use. See the Instruction Manual for interpretation of error messages and troubleshooting tips.
- 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.

 **VERIDIAN**
HEALTHCARE®

Termómetro de medición instantánea para oído

Modelo 09-340



Estas instrucciones breves le permitirán comenzar a usar rápidamente el termómetro de medición instantánea para oído. Para instrucciones más detalladas acerca del uso y de las funciones del termómetro, remítase al manual.

Please read the Guidebook for this thermometer prior to taking your first reading.
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.

User Guide:

1. Limpie la lente que se encuentra en la punta del termómetro con un hisopo de algodón suave embebido en alcohol. La limpieza de la lente antes de cada uso garantiza lecturas más precisas y previene la contaminación cruzada.
2. Pulse y libere el botón rojo "SCAN" (exploración). El termómetro realizará una prueba automática breve durante la cual se mostrarán todos los indicadores en el visor, Fig. 1, seguido por la medida pasada tomada.
3. El termómetro emitirá un sonido 'beep' indicando que la unidad está lista para la medición. Introduzca suavemente la sonda en el canal auditivo hasta sentir una leve resistencia. Fig. 2
4. Vuelva a pulsar y liberar el botón SCAN, mientras mantiene la sonda en posición. Se escuchará otra señal audible cuando la medición haya finalizado.
5. En el visor se mostrará el valor de lectura de la temperatura. Fig. 3
6. Aproximadamente un minuto después de usarlo, el termómetro emitirá una señal audible y se apagará en forma automática.
7. Vuelva a limpiar la lente del termómetro después de usar la unidad.



Fig. 1

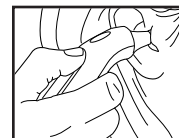


Fig. 2



Fig. 3

Tenga en cuenta lo siguiente:

- Las lecturas de la temperatura del oído son equivalentes a las lecturas orales.
- Si desea obtener resultados precisos, espere un mínimo de 10 segundos entre mediciones.
- Si la temperatura medida es inferior a 100,4° F, la unidad emitirá una única señal audible corta para indicar que la lectura ha finalizado. Al lado del valor de lectura se visualizará una carita feliz.
- Si la lectura es igual o superior a 100,4° F, la unidad emitirá una señal audible larga, seguida de dos cortas. Se visualizará una carita triste.
- Las lecturas de temperaturas tomadas en el oído equivalen a las lecturas de temperaturas orales.
- Si, después de pulsar el botón SCAN para activar el termómetro, no se presenta un signo "°F" parpadeante, probablemente sea necesaria alguna acción correctiva previo al uso. En relación con la interpretación de los mensajes de error y las sugerencias para la detección de problemas, consulte el manual.
- Puede existir una enfermedad aun sin que se observe una elevación de la temperatura, particularmente en las personas mayores, en los bebés de menos de 3 meses y en quienes tengan comprometido el sistema inmunológico. Si es evidente la existencia de una enfermedad sin fiebre, consulte con un profesional de cuidados médicos.
- Ciertas condiciones del oído, como por ejemplo drenaje del canal auditivo, otitis o cirugía del oído previa, pueden hacer que resulte imposible tomar lecturas de temperatura o que éstas sean imprecisas. En caso de condiciones especiales del oído, consulte con el profesional de cuidados médicos de su confianza.
- Nunca deje a un niño con un termómetro sin vigilarlo.