

# Infrared Forehead Thermometer

Model 09-349



These brief instructions allow you to quickly begin using your Infrared Thermometer for Body Temperature Measurements. Please refer to the Instruction Manual for more detailed instructions covering all features of the thermometer, including Object Temperature measurements.

- The infrared technology used in this thermometer is safe and is not harmful in any way. However, we recommend avoiding looking into the lens during use

## USER GUIDE:

To measure body temperature using your Infrared Thermometer, follow these steps:

- Press the **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.
- Ensure that the thermometer is in Person mode; the Person symbol will be on the display. To alternate between modes press and release the **PERSON/ OBJECT** Mode button until you see the desired measurement symbol on the display
- Aim the infrared lens at the individual's forehead, holding the thermometer approximately 1" away.
- Press and release the **MEASURE** button. The Person symbol, Scan in Progress symbol and “--” will be displayed, Fig. 2.
- The positioning sensor will detect if the thermometer is in the correct position. As necessary, slowly and steadily move the thermometer toward or further from the forehead until the thermometer is positioned correctly. The display will show flashing dashes and will beep steadily while finding the position.
- When the location is correct, the reading will occur in 1-second. The thermometer will emit a final beep, and the results will appear on the display, Fig 3.
- If the temperature measurement is below 100.4°F (38°C), a happy face will appear on the display. If the reading is at or above 100.4°F (38°C), a sad face will display and the device will sound 1 long and 2 short beeps, Fig 4.
- After about one minute after use, the thermometer will automatically beep and shut off.



**NOTE:** Proper placement and position of the sensor is crucial for effective and accurate measurement.



Fig. 1

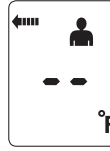


Fig. 2

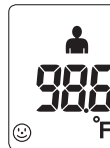


Fig. 3



Fig. 4



## PLEASE NOTE:

- Wait at least one minute between consecutive readings to ensure accuracy.
- Attempting to take temperature readings from sites on the body other than the forehead may produce inaccurate results.
- The patient should remain still while the reading is being taken.
- If “Lo,” “Hi,” “Err,” or another error message appears, see the Troubleshooting section of the manual for instructions on how to resolve the problem.
- Infrared forehead temperature readings are equivalent to oral temperature readings.
- Readings taken while asleep should not be compared directly to readings taken while awake, as body temperature while asleep is typically lower.
- Do not take body temperature readings within 30 minutes of being outdoors, exercising or bathing.
- 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.

**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.**

Distributed by:  
Veridian Healthcare  
1175 Lakeside Drive  
Gurnee, IL 60031  
[www.veridianhealthcare.com](http://www.veridianhealthcare.com)  
Made in China  
#93-2020 07/19  
©2019 Veridian Healthcare, LLC

# Frente infrarroja

## Termómetro

Modelo 09-349



Estas breves instrucciones le permiten comenzar a usar rápidamente el termómetro infrarrojo para tomar la temperatura corporal. Consulte el Manual de instrucciones para las instrucciones detalladas de todas las funciones del termómetro, entre ellas cómo tomar la temperatura de objetos.

- La tecnología infrarroja empleada en este termómetro es segura y no es perjudicial en absoluto. Sin embargo, recomendamos evitar mirar la lente durante el uso.

### GUÍA DEL USUARIO:

Para medir la temperatura corporal con el termómetro infrarrojo, siga los siguientes pasos.

- Presione el botón **POWER** [ENCENDIDO/APAGADO] para encender el termómetro. La unidad realizará un autodiagnóstico y en el visor aparecerán momentáneamente todos los símbolos, Fig. 1.
- Asegúrese que el termómetro esté en el modo Persona; en el visor aparecerá el símbolo de Persona. Para cambiar los modos presione y suelte el botón **Modo PERSON/OBJECT** [PERSONA/OBJETO] hasta que aparezca en el visor el símbolo de medición que desea.
- Apunte la lente infrarroja hacia la frente de la persona y sostenga el termómetro a una distancia aproximada de 1".
- Presione y suelte el botón **MEASURE** [MEDIR]. Aparecerán los símbolos Person [Persona], Scan in Progress [Búsqueda en progreso] y “- -”, Fig. 2.
- El sensor de posicionamiento detectará si el termómetro está en la posición correcta. Si es necesario, mueva lenta y continuamente el termómetro más cerca o más lejos de la frente hasta que esté bien colocado. En el visor se verán guiones que parpadean y emitirá un pitido constante mientras busca la posición.
- Cuando la ubicación es correcta, la lectura tendrá lugar en 1 segundo. El termómetro emitirá un pitido final y en el visor se podrán ver los resultados, Fig. 3.
- Si la medición de la temperatura es inferior a los 100,4 °F (38 °C), aparecerá una carita feliz en el visor. Si la lectura es de 100,4°F (38°C) o está por encima de este valor, se verá una carita triste y el dispositivo emitirá 1 pitido largo y 2 cortos, Fig. 4.
- Después de un minuto de uso el termómetro.



**NOTA:** Para que la medición de la temperatura sea efectiva y precisa es fundamental la colocación y posición adecuada del sensor.



Fig. 1

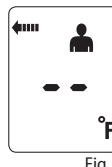


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



### TENGA EN CUENTA LO SIGUIENTE:

- Espere, por lo menos, 1 minuto entre lecturas consecutivas para garantizar la precisión.
- Pueden obtenerse resultados inexactos al intentar tomar lecturas de temperatura en otras partes del cuerpo distintas de la frente.
- El paciente debe permanecer quieto mientras se toma la temperatura.
- Si se presenta “Lo”, “Hi”, “Err” u otro mensaje de error, consulte la sección de detección y solución de problemas del manual de instrucciones para saber cómo resolver el problema.
- Las lecturas infrarrojas de temperatura en la frente son equivalentes a las que se miden en la boca.
- Las lecturas que se toman mientras el paciente duerme no deben compararse directamente con las lecturas tomadas con el paciente despierto, pues la temperatura corporal mientras se duerme es, típicamente, inferior.
- No tome la temperatura corporal dentro de los 30 minutos de haber estado al aire libre, hecho ejercicio o tomado un baño.
- 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.

**SI TIENE ALGUNA PREGUNTA O TIENE DIFICULTADES, LLAME AL LÍNEA DE AYUDA AL SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE GRATIS PARA OBTENER MÁS AYUDA AL 1-866-326-1313.**

Distributed by:  
 Veridian Healthcare  
 1175 Lakeside Drive  
 Gurnee, IL 60031  
[www.veridianhealthcare.com](http://www.veridianhealthcare.com)  
 Hecho en China  
 #93-2020 07/19  
 ©2019 Veridian Healthcare, LLC