

Manual de uso del Termómetro Infrarrojo Hg03

1. Abra la tapa de las baterías.



2. Inserte dos pilas tipo AAA de acuerdo con las direcciones positiva y negativa de la carcasa del cuerpo.



3. Cierre la tapa de las baterías, la máquina emite un pitido breve, lo que indica un encendido exitoso, presione el botón de escaneo, la máquina se enciende.



4. Necesita esperar a que se muestren todas las pantallas para iniciar la toma de Temperatura.



5. Cuando el modo de prueba "Surface" se cambia a temperatura corporal, la palabra "Body" se mostrará en la parte superior de la pantalla, lo que indica que al cambiar el modo de prueba puede comenzar la medición de la temperatura corporal.



6. Levante el Termómetro hacia la frente, apunte la sonda a una distancia de 3-5cm del centro de la frente, presione el botón de medición, la medición se completa en un segundo y suena un pitido, es guardado en la esquina inferior derecha y se almacenan hasta 32 registros de temperatura a la vez. La medición de temperatura en modo de temperatura corporal fue completada.



7. Después de encender el Termómetro, cambie al modo del interruptor para toma de temperatura de la frente a "Surface".



8. En la parte superior de la pantalla se mostrará en consecuencia: "Surface temp" lo cual indica que el modo de medición de temperatura se ha cambiado correctamente y que se puede iniciar la medición de temperatura de la superficie del objeto medido.



9. Levante el Termómetro en dirección de la frente, apunte la sonda a una distancia de 3-5 cm del centro del objeto, presione el botón de medición, la medición se completa en un segundo y suena un pitido, guárdelo en el registro de la esquina inferior derecha y almacene hasta 32 registros de temperatura a la vez.



10. Se pueden registrar hasta 32 datos en el modo de temperatura corporal, presione la tecla +/- para ver uno por uno.



11. Después de marcar el modo de cambio del Termómetro del modo de "Body" a "Surface", se mostrarán 32 datos de temperatura medidos por la temperatura del objeto, presione la tecla +/- para ver uno por uno.



12. Los 32 datos en los dos modos no interfieren entre sí, puede verificarlos de un lado a otro cambiando el botón de modo, una máquina puede almacenar 64 datos de medición de temperatura al mismo tiempo.



13. Presione y mantenga presionado el botón de medición para comenzar la prueba continua. El bloqueo superior parpadea una vez para indicar que la medición de temperatura se ha completado y los datos se guardan en la esquina inferior izquierda, y el registro de la esquina inferior izquierda indica el número de registros. Guarde la temperatura actual en la esquina inferior derecha, puede abrir la función de medición de temperatura en tiempo real, el registro de temperatura más alta 32 registros en el mismo modo de medición de temperatura, el 33er registro cubrirá automáticamente los primeros datos de medición de temperatura, presione el botón +/- para ver en tiempo real.



14. El Termómetro se apagará automáticamente después de dejarlo sin usar durante 30 segundos.



15. Mantenga presionado el botón Configuración durante 3 segundos para ingresar a la interfaz de configuración, la interfaz F1 cambia entre grados Celsius y Fahrenheit, presione la tecla +/- para cambiar entre grados Celsius y grados Fahrenheit.



16. Presione el botón Configurar nuevamente (presione brevemente) para ingresar a la interfaz de configuración de F2, establezca el valor de advertencia temprana, F2 se muestra brevemente durante un segundo y salta automáticamente a la interfaz de depuración del valor de advertencia temprana.



17. El valor de advertencia predeterminado es 38 °. Cuando la temperatura del cuerpo humano probado excede los 38 ° ~ 42 °, la Pantalla del Termómetro se volverá roja y mostrará la temperatura correspondiente.



18. Presione la tecla +/- para ajustar el valor de advertencia, el rango de ajuste es 37.1 ° ~ 38.6 °. Después del ajuste, si el cuerpo humano medido está por debajo de la temperatura establecida, no habrá alarma, si es más alto que el valor de temperatura establecido, la pantalla se vuelve roja para mostrar el valor de temperatura y la alarma.

