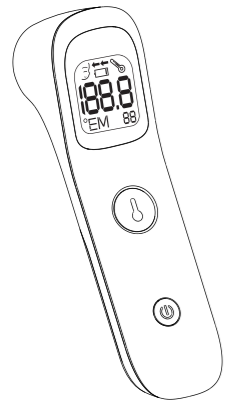


innoGIO



GIOfast

TERMÓMETRO INFRARROJO
MULTIFUNCIONAL SIN CONTACTO

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Gracias por su compra Termómetro
infrarrojo para la frente

Asegúrese de leer este Manual de instrucciones antes de usar la unidad para que pueda usarla de manera segura y correcta, y el manual de instrucciones debe guardarse bien para su referencia en cualquier momento.

- Sin contraindicaciones.
- Debe dejar de usar el dispositivo y debe consultar con sus médicos si experimenta reacciones adversas del dispositivo.
- Este dispositivo se puede aplicar a todas las personas. No especial se necesita capacitación, pero el usuario debe leer el manual detenidamente antes de usarlo.

Contenido

1. Prólogo.....	2
1.1 Advertencias.....	2
1.2 Precauciones.....	2
2. Descripción del dispositivo.....	3
2.1 Instrucciones del producto.....	3
2.2 Contenido del producto.....	4
2.3 Nombre de las piezas.....	4
3. Instrucciones de uso.....	5
3.1 El cambio de °F o °C.....	5
3.2 Función de almacenamiento de memoria.....	5
3.3 Pantalla de visualización.....	6
4. Limpieza y mantenimiento.....	7
4.1 Limpieza y Desinfección.....	7
4.2 Mantenimiento.....	8
5. Solución de problemas.....	8
5.1 Resolución de problemas.....	8
5.2 Especificaciones.....	9
6. Eliminación.....	10
7. Compatibilidad electromagnética.....	10

1. Prólogo

1.1 Advertencias

- Esta unidad se utiliza para medir la temperatura sin utilizar el diagnóstico de enfermedades; no se puede utilizar para mediciones continuas y de emergencia en cirugía.
- Los pacientes no pueden diagnosticar la enfermedad y recibir tratamiento por sí mismos sobre la base del resultado de la medición, deben seguir las instrucciones de los médicos.
- El material principal del cerramiento es el plástico. Tenga cuidado con las posibles reacciones alérgicas a estos materiales.
- Por favor, no lo use con heridas infecciosas.
- No toque con las manos ni sople el sensor de infrarrojos con la boca.
- Solicite a los médicos profesionales que le expliquen el valor medido de la temperatura corporal.
- No se permite el uso de teléfonos móviles cerca de este producto. No utilice equipos que generen campos electromagnéticos cerca del producto.
- El uso de dispositivos que producen calor y frío, como mantas térmicas eléctricas, almohadillas térmicas o bolsas de hielo, puede afectar el rendimiento del dispositivo y aumentar el riesgo de lesiones para el paciente.
- No almacene la unidad bajo la luz del sol, a alta temperatura, con mucha humedad o polvo. El rendimiento puede degradarse.
- No desmonte ni repare este dispositivo usted mismo, incluido el cambio de dispositivo.
- No limpie ni mantenga el dispositivo mientras lo usa.
- Espere 30 minutos antes de usar si el entorno cambia repentinamente, por ejemplo, de estar bajo la luz del sol a una habitación con aire acondicionado, o la precisión puede verse afectada.
- Los efectos de sensores y electrodos degradados, o electrodos flojos, que pueden degradar el rendimiento o causar otros problemas.

- NO abra la tapa de la batería cerca de ninguna fuente de ignición, que tenga el potencial de encender las baterías y provocar un incendio.
- Mantenga el dispositivo fuera del alcance de bebés, niños o mascotas, la inhalación o la ingestión de piezas pequeñas es peligrosa o incluso fatal.

1.2 Precauciones

- El paciente es un operador previsto. El paciente puede medir y cargar la batería en circunstancias normales y mantiene el dispositivo y sus accesorios de acuerdo con el manual del usuario.
- Los niños deben alejarse de este producto. Si los niños están en el rango de cero a doce años, necesitan usar esta unidad para medir con la ayuda de sus padres.
- Los niños menores de 12 años y aquellos que no pueden expresar sus pensamientos tienen prohibido su uso.
- Manténgase fuera del alcance de los niños sin supervisión.
- No doble ni estire demasiado el dispositivo. No golpee ni deje caer este producto.
- No deje caer el termómetro ni lo exponga a golpes fuertes.
- El rendimiento del dispositivo puede verse degradado si: se utiliza o almacena fuera de los rangos de temperatura y humedad establecidos o si la temperatura del paciente es inferior a la temperatura ambiente.
- Si el termómetro se ha almacenado a temperaturas bajo cero, caliéntelo naturalmente a temperatura ambiente antes de usarlo.
- Limpie la sonda del termómetro antes de guardarla.

2. Descripción del dispositivo

2.1 Instrucciones del producto

- Sonda: Parte aplicada tipo BF
- Este símbolo irá acompañado del número de serie del fabricante.
- Indicación de conformidad con las normas esenciales de seguridad y salud
- Indica la fecha de fabricación del producto sanitario.
- Indica el representante autorizado en la Comunidad Europea.
- Fabricante
- El símbolo indica que el aparato debe ser enviado a organismos especiales según la normativa local para su recogida selectiva tras su vida útil.
- Consulte el manual del usuario.
- IP22 Clasificación IP

2.2 Contenido del producto

Los siguientes elementos están contenidos en la caja. Si falta algún artículo, comuníquese con la tienda donde compró el producto o con el distribuidor InnoGIO más cercano.



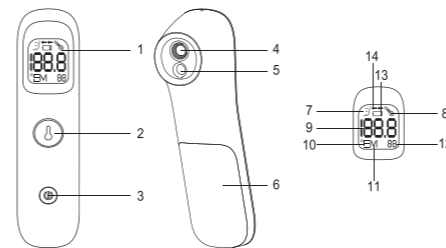
Termómetro



Manual

2.3 Nombre de las partes

Imágenes y texto del motor principal del termómetro frontal.



1. Pantalla LCD
2. Botón de medición/memoria
3. Botón de encendido/modo
4. termosensor
5. Sensor de distancia
6. Tapa de la batería
7. Modo Baby
8. Modo de objeto
9. Resultado de la prueba
10. °F/°C
11. Memoria
12. Tiempos de memoria
13. Potencia de la batería
14. Medir la distancia

3. Uso de instrucciones

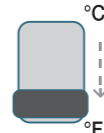
1. Presione la tapa de la batería, la tapa de la batería rebotará automáticamente.
2. Prepare 2 pilas AAA de 1.5, instálelas en el compartimento de la batería de acuerdo con los polos positivo y negativo correctos.



Nota: Cuando el voltaje de la batería es bajo, la pantalla LCD muestra el signo „□“ y la marca de la batería siempre está encendida, lo que significa que debe reemplazar las baterías.

3.1 El cambio de °F o °C

En el recipiente de la batería, presione el botón de cambio F/°C para cambiar entre grados Fahrenheit (°F) y grados Celsius (°C).



3.2 Función de almacenamiento de memoria

En el estado APAGADO, presione el botón „Ⓢ“ durante 1 segundo, el producto puede leer y guardar 30 conjuntos de valores de medición en orden (como muestra la imagen a continuación). Se apagará automáticamente sin funcionar durante 30 segundos o presione el botón "Encendido" para apagar este producto con las manos.

Nota: el termómetro almacena solo la temperatura corporal, no la temperatura del objeto.



3.3 Pantalla de visualización

Color de luz de fondo	Temperatura	Significado
Verde	<37,5°C	Normal
Amarillo	>37,5°C y ≤38,0°C	fiebre baja
Rojo	>38,0°C	Fiebre alta

1. Presione el botón "Encendido" para iniciar el dispositivo para ingresar al modo de medición de la temperatura de la frente.
2. A continuación, apunte el sensor térmico al centro de la frente y la distancia de medición debe ser ≤3 cm.

Nota: Si la distancia es superior a 3 cm, el dispositivo no medirá la temperatura y aparecerá un mensaje de error en la pantalla, debe ajustar la distancia de medición.



3. La temperatura de la frente se puede medir directamente presionando el botón „Ⓢ“.
4. Cuando se realiza la medición, puede escuchar el zumbador y puede ver el resultado de la medición en la pantalla LCD.



Verde



Amarillo



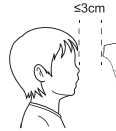
Rojo

Nota: La medición continua no se puede realizar en 5 segundos.

Si se presionó nuevamente el botón „Ⓢ“ dentro de los 5 segundos, no se realizará ninguna medición y un número en la esquina inferior derecha parpadeará para indicar los segundos restantes para la próxima medición.



Si no escuchó el pitido, lo que representa que la medición de temperatura aún no se ha completado. No aleje el termómetro de la frente hasta que escuche el pitido. La medición de la temperatura con una distancia superior a 3 cm puede provocar la detención de la medición, por lo que no se escuchará ningún pitido. Acerque el dispositivo a la frente y vuelva a medir.



• Modo Objeto: Ambiente circundante o medición de la temperatura del objeto En estado ON, presione el botón "Encendido" durante 3 segundos, el producto puede ingresar al modo objeto y la pantalla LCD mostrará una marca como se muestra a continuación. El modo de objeto puede medir el entorno circundante o la temperatura del objeto. Para garantizar la precisión de la medición, no realice la medición de la frente en modo objeto.

Nota: No importa qué modo esté antes de apagar, el modo predeterminado siempre es el modo de cuerpo después de encenderse.



• Apague el dispositivo. Se apagará automáticamente sin operación durante 30 segundos o presione el botón "Encendido" durante 5 segundos para apagar este producto con las manos.

4. Limpieza y Desinfección

4.1 Limpieza y desinfección

- Acerca del sensor térmico (sonda), si hay polvo u otra suciedad en el espejo o en el túnel del sensor, limpie la sonda con un hisopo humedecido con alcohol anhidro. (Nota: no coloque el producto directamente debajo del grifo para lavarlo).
- Este producto en sí: limpie el producto con un paño suave y seco para evitar rayarlo. (Nota: no limpie el producto directamente con agua).

Nota: Porque la temperatura infrarroja adopta una técnica altamente sensible para detectar la temperatura del objeto objetivo. Cualquier pasta de polvo no solo puede afectar la precisión de la medición, sino que también puede causar una infección bacteriana. Le sugerimos que haga bien el trabajo de limpieza como se muestra en la imagen después de usarlo cada vez.