

- Cualquier tipo de modificación de este dispositivo no es recomendable;
- Nunca utilice el dispositivo con equipos de MRI y CT;
- Peligro de explosión: nunca utilice el dispositivo con gases anestésicos inflamables;
- No apriete el dispositivo. Si el exterior está roto, por favor dejar de usar el dispositivo;
- Comprobar el dispositivo con regularidad para asegurarse que está e en contacto con la piel; si no, los datos pueden ser inexactos;
- Usar el dispositivo solamente en el interior;
- Por favor, prestar atención a la temperatura de funcionamiento y la humedad. Utilizando el dispositivo en un estado que no satisface el requisito puede conducir a errores de medición.
- La distancia de transmisión inalámbrica eficaz es de 15 m en un entorno libre de obstáculos. Si la distancia es mayor, es posible que el producto no funcione. Utilice este producto en la distancia efectiva indicada;
- Músculos y grasas afectan a la transmisión inalámbrica, por lo que el rango de transmisión se debilita, colocar siempre en sitios con menor grasa y/o músculo;
- Campos magnéticos y eléctricos son capaces de interferir en el buen funcionamiento del dispositivo. Por este motivo asegurarse de que todos los equipos que están en las inmediaciones de este dispositivo cumple con los requisitos pertinentes de EMC. Teléfono móvil, equipos de rayos X o dispositivos de MRI, son fuentes posibles de interferencia ya que pueden emitir mayores niveles de radiación electromagnética;
- Este equipo no es estéril;
- El médico no debe hacer la diagnosis, manifestación clínica y síntomas sólo con el dispositivo, utilizar el dispositivo como complemento;
- Este producto ha sido calibrado. Ninguna otra forma de mantenimiento o calibración es necesaria excepto en caso de reemplazo de batería;
- En caso de mejora del programa, actualice el sistema;
- Es casi imposible que la aplicación sea incompatible con otra aplicación. Contactar con nosotros si se encuentra con este clase de problema;
- Para más información sobre la configuración, uso, mantenimiento del dispositivo o cualquier evento imprevisto, contactar con el fabricante o sus representantes;
- Cuando el paciente es el mismo operador, utilizar y mantener el dispositivo según este manual;
- El parche original es el recomendable. Es mejor utilizar el equipo en un ambiente fresco para obtener una cómoda experiencia, cambie parche cuando se sienta incómodo;
- Cuando se mida la temperatura por un largo tiempo, período de comprobar si hay alergia cutánea en el sitio. En caso de haberla, dejar de usar de inmediato.
- No pegar de nuevo el parche adhesivo si se cae, utilizar uno nuevo;
- Lavar la piel por adelantado es necesario cuando el dispositivo es usado por un adulto;
- Limpiar la superficie del equipo con 75% alcohol médico antes y después de usarlo. Limpiar la piel conectada con el dispositivo después de despegar el producto. El material que conecta a la piel no es tóxico, no irrita y no causa alergias o cualquier otro efecto negativo;
- Para evitar la interrupción de una llamada entrante o texto, durante la medición, se recomienda cambiar su dispositivo a modo avión y encender Bluetooth;
- Este equipo no es un juguete, los niños pueden dañar el sensor del equipo el cual afecta la exactitud de medición;
- El sensor de temperatura es capaz de encenderse y apagarse automáticamente. Cuando se saca el sensor de la caja de embalaje, se inicia automáticamente. Por el contrario, cuando se coloca en la caja, se apagará automáticamente.
- Cuando el sensor no está conectado al software de la aplicación, el indicador brillará dos veces periódicamente. Cuando está conectado, brillará una vez periódicamente.
- Este producto tiene función de alarma, puede ajustar límites de alarma;

Declaración FCC

Este dispositivo está conforme con la parte 15 de la Normativa FCC. Su funcionamiento está sometido a las siguientes dos condiciones:

- 1) Este dispositivo no puede producir interferencias nocivas.
- 2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido evaluado y cumple con los requisitos de la clasificación de la parte 15 de la Normativa FCC referente a aparatos digitales de Clase B. Esta clasificación ha sido diseñada para proporcionar a las instalaciones residenciales una protección efectiva contra posibles interferencias. Este equipo genera, se sirve de y puede emitir energía de radiofrecuencia. Si no se instala y se utiliza de acuerdo a las instrucciones que se facilitan, puede provocar una interferencia que perjudique a las radiocomunicaciones. No obstante, no se garantiza la ausencia de interferencia en todas las instalaciones. Si resulta que este equipo provoca una interferencia que perjudica a la recepción de señales de radio o televisión (lo cual puede depender de si está apagado o no), se insta al usuario que intente corregir esta situación siguiendo uno o más de los siguientes pasos:

- Reorientar o cambiar de lugar la antena de recepción.
- Aumentar el espacio que separa al equipo del receptor.
- Conectar el equipo a una toma de electricidad de un circuito distinto al que se conecta el receptor.
- Consultar con el vendedor o con un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

Uso

El dispositivo es diseñado para medir y monitorizar la temperatura en continuo. Puede almacenar y gestionar los datos de temperatura. Puede ser usado para medir la temperatura axilar en adultos, pediátricos y neonatos.

Apariencia

Delante:



Detrás:



1. Luz indicador conectado/ desconectado.
2. Sensor para medir la temperatura de la axila.

Descargar e Instalar el software

- 1 Método de descarga:
Entrar en la web ennfever.com y descargar la versión IOS / ANDROID.
- 2 Descargar software, clicar en el botón de instalación para descargar la aplicación.

Instrucciones de uso

- 1 Encender el dispositivo móvil;
- 2 Sacar el sensor de temperatura de la caja. Se inicia automáticamente. El indicador empezará a parpadear rápidamente.
- 3 Activar el software. El dispositivo se conectará automáticamente. Cuando se conecta, mostrará el mensaje "Conectado correctamente".
- 4 Pegar el sensor de temperatura, siguiendo los siguientes pasos:

PASO 1



Abrir la caja de embalaje y sacar el producto, el indicador de bluetooth brilla cuando está conectado a la aplicación software del terminal.

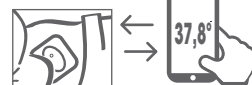
PASO 2. Pegue el parche.



PASO 3. Pegue el producto a la axila.



PASO 4



El resultado de medición se transmitirá a la aplicación software del terminal inmediatamente mediante señal inalámbrica.

- Un adulto debe ayudar al niño a medir y monitorizar la temperatura.
- Mantener el brazo apretando el termómetro durante 5-8 minutos para lograr temperatura exacta.
- Después de terminar la medición, poner el sensor de temperatura en su caja de embalaje para ahorrar energía de la batería.
- Dejar de usar el dispositivo cuando aparezca el indicador de baja batería, de lo contrario no funcionará correctamente.
- La vida útil del producto es de 3 años. El tratamiento del dispositivo y la batería al final de su vida, debe cumplir con las leyes y reglamentos locales.
- La sonda debería ser limpiada y desinfectada, pero nunca esterilizada. No esterilice o autoclave el dispositivo;
- Si observa algún tipo de deterioro o daño de sonda, dejar de utilizar el dispositivo inmediatamente.
- Otros tipos de productos de limpieza y desinfección excepto alcohol dañarán el equipo, cortarán la vida útil, provocarán riesgos de seguridad.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Modelo de producto	WT1
Tamaño	51mmx31.8mmx8.5mm
Peso	9.6g

MEDICIÓN:

Rango de medición	25.00°C-45.00°C (77.00°F-113.00)
Exactitud de medición	±0.05°C (35.00°C-38.50°C) \
	±0.09°F 95.00°F-101.30°F
	±0.1°C (25.00°C-34.99°C, 38.51°C-45.00°C)
	±0.18°F (77.00°F-94.99°F(101.31°F-113.00°F))

Unidad de temperatura	"°C" or "°F"
Tiempo de actualización	Cada 3 seg.
Tiempo primera actualización	De 3-5 min.
Indicador de Bluetooth	No conectado: parpadea 2 veces continuamente. Conectado: parpadea una vez

LA PLATAFORMA DE SOFTWARE APP:

Sistema IOS	iPhone 4s, iPad mini, iPhone5, iPhone5s, iPad3+.
Sistema de Android (4.3+)	Palmtop, Teléfono móvil

BATERÍA:

Tipo	CR2032, 3V/225mAH
Tiempo de trabajo	≥365 días (8 horas al día)

ESPECIFICACIÓN DE AMBIENTE:

Temperatura	Operando: 5°C-+40°C Transporte y almacenaje: -20°C-+55°C
Humedad	Operando: 25%-95% (Sin condensación); Transporte y almacenaje: 25%-95% (Sin condensación)
Presión atmosférica	Operando: 700hPa-1060hPa; Transporte y almacenaje: 500hPa-1060hPa.

Posibles problemas y soluciones

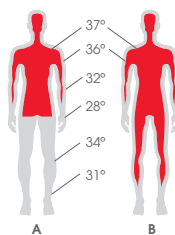
Símbolo	Razón Posible	Solución
Sin sonido	Sistema de sonido está apagado.	Ajustar el sonido de sistema.
No se puede conectar entre el equipo y receptor	1. Bluetooth del receptor está apagado; 2. La versión de Android no es 4.3 o 4.3+; 3. La versión de bluetooth no es 4.0; 4. Fuera de rango de conexión; 5. La posición es incorrecta.	1. Abra Bluetooth; 2. Renueve el sistema de Android a 4.3 o 4.3+; 3. Utilice el dispositivo 4.0; 4. Apagar el receptor; 5. Ajustar la posición del receptor.
No se puede encender el equipo	1. La energía de la batería no es suficiente; 2. El equipo está roto;	1. Reiniciar el equipo; 2. Conectar con atención al cliente.
Datos de temperatura no despliegue correctamente	1. Energía baja.	1. Reiniciar el equipo; 2. Conectar con atención al cliente.

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:



Ecareyou Innovation, SL Crtra de Sant Cugat 63A, 2º 08191 Spain
Telf. 93 463 55 44

Información Termométrica:



A. Cuerpo expuesto al frío.
B. Cuerpo expuesto al calor.

	Rango límite Normal inferior (°C)	Rango límite Normal superior (°C)
Recto	36.2	37.7
Vagina	36.0	37.5 -
Oral (bucal)	35.5	37.1
Oral (debajo de la lengua)	35.7	37.3
Axilar	35.2	36.7
Oído	35.8	37.1
Fronte	-.*	-.*

*Depende de la temperatura ambiente.

Definiciones de símbolos

Símbolo	Nota
	Tipo CF, sin protección contra desfibrilación.
	Consulte en el manual de usuario.
	Símbolo para dispositivos eléctricos y electrónicos de acuerdo con la Norma 2002/96/CE
	Código de Lote
	Número serie
	IP27 Grado de protección de ingreso.

Guía y declaración del fabricante de EMC

El dispositivo está diseñado para su uso en el entorno electromagnético especificado a continuación. El usuario debe asegurarse de que se utilice en ese entorno.

Examen de emisión	Conformidad	Entorno electrónico- Guía
RF emisión CISPR11	Grupo 1	El dispositivo utiliza energía de RF sólo para su funcionamiento interno. Por lo tanto, sus emisiones de RF son muy bajas y no son capaces de causar interferencias en equipos electrónicos cercanos.
RF emisión CISPR11	Clase B	El dispositivo es adecuado para todos los establecimientos, incluidos los domésticos y los conectados directamente a la red pública de suministro eléctrico de baja tensión que abastece a los edificios utilizados para fines domésticos.
Emisiones armónicas IEC 61000-3-2	No aplicable (equipos con batería)	
Fluctuaciones de voltaje / emisiones de parpadeo IEC 61000-3-3	No aplicable (equipos con batería)	

Listado de componentes

Número	Artículo	WT1
1	Parche	uno
2	Manual de usuario	uno

- Esquema eléctrico y listado de componentes sólo se podrá enviar a reparar si ha sido confirmado por el fabricante.
- Consulte la etiqueta del producto para ver la fecha de producción.

Tarjeta de garantía

Si necesitas sugerencia técnica o el equipo se encuentra en funcionamiento defectuoso durante el periodo de garantía, contacta con atención al cliente:

Nombre de producto	Modelo de producto
Número serie	Periodo de garantía
Nombre de usuario	
Dirección de usuario	Teléfono
Contacto	