

WT-03 BASE WT-04 STANDARD WT-06 FLEX

TERMÓMETRO DIGITAL



ES Instrucciones de uso

INTRODUCCIÓN

Estimado/a consumidor/a:
Enhorabuena por la compra del termómetro digital de B.Well. Gracias por elegir nuestro producto.

FINALIDAD PREVISTA

Los termómetros se utilizan para medir la temperatura corporal mediante el método bucal, axilar y rectal.

PRECAUCIONES

- El termómetro solo puede utilizarse para medir la temperatura corporal.
- El tiempo de medición mínimo hasta que se oiga un pitido debe cumplirse sin excepciones.
- Asegúrese de que los niños no utilicen el termómetro sin supervisión, algunas piezas son suficientemente pequeñas como para poder ser ingeridas.
- Proteja el termómetro frente a impactos y caídas.
- Evite doblar la punta más de 45°.
- Evite temperaturas ambientales superiores a 60 °C. ¡No hierva NUNCA el termómetro!
- Utilice solo los desinfectantes comerciales especificados en el apartado «Limpieza y desinfección» para limpiar el termómetro.
- Las pilas y dispositivos electrónicos deben eliminarse de conformidad con la reglamentación local aplicable, por separado de los residuos domésticos.
- En todo momento, el resultado de la medición de la temperatura SOLO es una referencia. Consulte a su médico antes de tomar ninguna medida médica.

¿QUÉ ES UNA TEMPERATURA «NORMAL»?

Aunque la temperatura «normal» generalmente aceptada es de 37,0 °C, las lecturas de temperatura pueden variar entre 36,1 °C y 37,2 °C y se pueden seguir considerando «normales». Las variaciones de la temperatura pueden atribuirse a actividades como el ejercicio, fumar, comer y beber. La temperatura es más baja por la mañana que por la tarde. Otras variaciones pueden deberse a la zona donde se realiza la medición de la temperatura:

Axilar (medición en la axila),

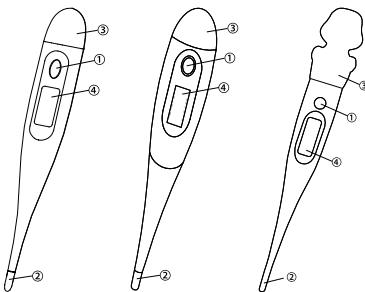
Bucal (medición en la boca),

Rectal (medición en el recto).

Mientras que la temperatura axilar sigue las directrices descritas anteriormente, la temperatura bucal suele ser 0,5°C más elevada. La temperatura rectal será 1,0 °C más elevada.

CARACTERÍSTICAS DEL TERMÓMETRO DIGITAL

WT-03 base WT-04 standard WT-06 flex



1. Botón de encendido/apagado
2. Punta de la sonda
3. Tapa del compartimento de las pilas
4. Ventana de visualización

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Primer método. Limpie el termómetro con un paño suave y alcohol isopropílico diluido con agua.

Segundo método. Lávelo con agua caliente y jabón, a continuación frótelo con un paño húmedo limpio y déjelo secar.

Tercer método. Limpie el termómetro con un paño suave empapado en alcohol (preferiblemente toallitas para inyecciones).

PREPARACIÓN PARA EL USO

Pulse el botón de encendido/apagado para activarlo. La unidad emitirá un pitido y en pantalla se visualizarán todos los segmentos durante unos 2 segundos.

WT-03: A continuación el termómetro mostrará una temperatura de prueba, que es de 36,5 °C.

WT-04, WT-06: Se visualizará la última medición de temperatura. A continuación aparecerá una temperatura de prueba, 37,0 °C, durante 1 segundo. Si la temperatura ambiente es 32,0 °C, se visualizará «Lo °C».

WT-03: Si la temperatura ambiente es > 42,0 °C, se visualizará «Hi °C».

WT-04, WT-06: Si la temperatura ambiente es > 43,0 °C, se visualizará «Hi °C». Cuando aparece «C», el termómetro está listo para la medición de la temperatura.

WT-03: Para ver la última medición de temperatura, mantenga pulsado el botón de encendido/apagado durante 2 segundos.

CÓMO TOMAR LA TEMPERATURA

● Toma de la temperatura axilar.

Limpie la axila con una toalla seca y coloque la punta de la sonda bajo el brazo.

⚠ **Atención!** La sudoración intensa puede producir mediciones incorrectas al realizar una medición axilar. Al realizar una medición de la temperatura axilar, mantenga el brazo cerca del cuerpo para que la punta de la sonda quede bien cubierta por el brazo. Las temperaturas axilares pueden variar de 35,2 a 36,8 °C. Desde el punto de vista médico, la medición de la temperatura axilar no es una medición de alta precisión. Para obtener cifras exactas es necesario un contacto continuo de la punta con el cuerpo. Si la punta no está en estrecho contacto con la piel, la unidad emite un pitido antes y se obtiene un resultado de medición inferior.

● Toma de la temperatura bucal.

Coloque la punta de la sonda bajo la lengua, lo más cerca posible del espacio retromolar. Mantenga la boca cerrada mientras se realiza la medición. La temperatura bucal puede variar de 35,7 a 37,3 °C.

⚠ **Atención!** Ingerir bebidas calientes o frías, fumar y hacer ejercicio pueden aumentar o disminuir su temperatura. Por esta razón, es importante relajarse con la boca cerrada durante unos 5 minutos antes de realizar una medición de la temperatura bucal.

● Toma de la temperatura rectal.

Aplique lubricante soluble en agua a la cubierta de la sonda. Introdúzcala suavemente la sonda (aprox. 1 cm) en el recto. Las temperaturas rectales pueden variar de 36,2 a 37,7 °C.

Tiempo de medición medio para los diferentes métodos de medición

	WT-03	WT-04	WT-06
Axilar	2-3 min	50-60 seg	20 seg
Bucal	1 min	40-50 seg	10-15 seg
Rectal	1 min	30-40 seg	6-10 seg

Realizar una medición de la temperatura axilar puede requerir más tiempo por las condiciones descritas anteriormente. Cuando la temperatura aumenta ligeramente, la unidad emite un pitido.

⚠ **Atención!** Cuando la unidad emite un pitido no significa que se haya completado la medición. Solo indica que la temperatura está subiendo ligeramente. Se recomienda mantener la unidad durante 30-60 segundos después del pitido.

Definición de los pitidos:

	WT-03	WT-04	WT-06
Corto	t ≥ 37,5 °C	t ≥ 37,8 °C	t ≥ 37,8 °C
Largo	t < 37,5 °C	t < 37,8 °C	t < 37,8 °C

Para prolongar la vida de las pilas, apague la unidad después del uso pulsando el botón de encendido/apagado. La unidad se apagará automáticamente aproximadamente después de 10 minutos.

Ⓜ **Nota:** Según las normas de higiene, no debe utilizarse la misma unidad para la medición rectal que para la medición axilar o bucal. Evite ingerir bebidas calientes o frías, hacer ejercicio, fumar o ducharse inmediatamente antes de la medición.

CUIDADOS GENERALES

- Los niños deben utilizar el termómetro bajo la supervisión de un adulto.
- No camine, corra o hable durante la medición de temperatura.
- Limpie la unidad antes y después de cada medición.
- Conserve la unidad en el estuche protector cuando no la utilice.
- No muerda la punta de la sonda.
- Guarde la unidad en un lugar protegido de la luz solar directa, el polvo y la humedad. Evite las temperaturas extremas.
- Evite que el termómetro caiga o sufra impactos.
- No intente desmontar la unidad, excepto para sustituir las pilas.
- Si en pantalla se visualiza el mensaje «Err» y la medición no se inicia, póngase en contacto con un centro de servicio.

Ⓜ **Nota:** la unidad puede dañarse

- si se utiliza o almacena en unas condiciones de temperatura y humedad inadecuadas,
- ha experimentado una caída o se ha sometido a un impacto mecánico.

⚠ **Contraindicaciones:** no se conocen contraindicaciones.

SUSTITUCIÓN DE LAS PILAS

La pila de su termómetro digital debe sustituirse cuando aparezcan o en la esquina inferior derecha de la pantalla.

Para cambiar las pilas:

1. Saque el tornillo de la tapa del compartimento de las pilas (solo en WT-06).
2. Retire la tapa del compartimento de las pilas de la unidad.
3. Cambie la pila.
4. Vuelva a poner la tapa del compartimento de las pilas.

Ⓜ **Nota:** mantenga la pila fuera del alcance los niños. No conserve la pila a temperaturas elevadas.

ESPECIFICACIONES

	WT-03	WT-04	WT-06
Intervalo de medición	32,0 °C - 42,9 °C	32,0 °C - 42,9 °C	32,0 °C - 42,9 °C
Resolución de la pantalla	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Precisión	Precisión ± 0,1 °C para el intervalo de medición 35,5 °C - 42,0 °C Precisión ± 0,2 °C para el intervalo de medición inferior a 35,5 °C y superior a 42,0 °C	Precisión ± 0,1 °C para el intervalo de medición 35,5 °C - 42,0 °C Precisión ± 0,2 °C para el intervalo de medición inferior a 35,5 °C y superior a 42,0 °C	Precisión ± 0,1 °C para el intervalo de medición 35,5 °C - 42,0 °C Precisión ± 0,2 °C para el intervalo de medición inferior a 35,5 °C y superior a 42,0 °C
Apagado automático	10 min ± 2 min	8 min 40 seg ± 2 min	10 min ± 2 min
Pilas	LR41 / SR41	LR41 / SR41	LR41 / SR41
Vida de las pilas	Mínimo 1 año	Mínimo 1 año	Mínimo 1 año
Tamaño de la unidad	128,1 x 18,5 x 10,5 mm	133 x 21 x 11 mm	148 x 22 x 20 mm
Peso (con pilas, sin estuche)	~ 10 g	~ 10 g	~ 14 g
Condiciones de funcionamiento	Temperatura: 10 °C - 40 °C; humedad relativa: 30 % - 85 %		
Condiciones de almacenamiento	Temperatura: -10 °C - 60 °C; humedad relativa: 25 % - 90 %		

JUEGO DE TERMÓMETRO

1. Termómetro
2. Pilas
3. Instrucciones y tarjeta de garantía
4. Estuche protector

ELIMINACIÓN

La unidad deberá eliminarse de acuerdo con la normativa actual por separado de los residuos domésticos. Para la eliminación es necesario ponerse en contacto con organizaciones especiales autorizadas para realizarla.

CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS

Esta unidad es conforme a los requisitos CE de la Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios. Declaración de conformidad.

Ⓜ **Nota:** usted mismo puede comprobar la precisión de la unidad. Llene un recipiente (300-500 ml) con agua templada entre 36 y 41 °C. Introdúzca dos o más termómetros, incluido el que quiere comprobar y otro como referencia.

Los extremos de las sondas deben estar al mismo nivel y a una profundidad de 2-3 cm en el agua. Después de 1-2 minutos compare las cifras. La diferencia no debe ser superior a 0,1 °C.

GARANTÍA

La validez de la garantía es de 2 años desde la fecha de compra. Esta garantía no cubre daños provocados por un uso inadecuado, ni pilas, cubiertas protectoras o envases.

Cuando se detecte un defecto de fábrica durante el periodo de validez de la garantía se reparará dicha unidad defectuosa y si la reparación es imposible se sustituirá por una nueva.

La fecha de fabricación consta en la unidad. La fecha de fabricación se indica en el dispositivo en el número de serie SN: S5AAXXXXXX. Los dos primeros números (S5) corresponden a la semana de producción; el tercero y el cuarto (AA) son el año de producción.

Ⓜ **El fabricante puede cambiar las unidades parcial o completamente si es necesario, sin previo aviso.**

INFORMACIÓN SOBRE LOS SÍMBOLOS

	SIGA LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO		ELIMINACIÓN PARA RECOGIDA SELECTIVA
	GRADO DE PROTECCIÓN FRENTE A LA PENETRACIÓN EN LA CARCASA: IP22 (Protegido contra la entrada de elementos sólidos de más de 12,5 mm. Protección contra el goteo vertical de agua)		EQUIPO DE TIPO BF
	NOMBRE DEL FABRICANTE		NÚMERO DE ARTÍCULO
	MARCADO CE		NÚMERO DE SERIE
	IDENTIFICACIÓN ÚNICA DEL DISPOSITIVO		CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO, TEMPERATURA
			CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO, TEMPERATURA
			DISPOSITIVO MÉDICO
			REPRESENTANTE EC

Fecha de venta:

Sello del vendedor:

Última revisión 2022-W12

B.Well Swiss AG
Bahnhofstr. 24, 9443 Widnau, Suiza
www.bwell-swiss.ch