

AVISO IMPORTANTE

Lea atentamente las instrucciones de uso antes de manipular el producto. Consérvelas en un lugar seguro para posteriores consultas.



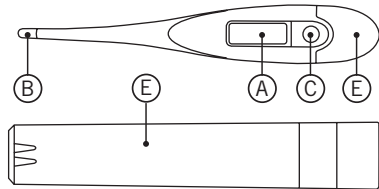
Las reparaciones de los aparatos eléctricos deben llevarse a cabo únicamente por personal especializado. Una reparación realizada de forma incorrecta puede conducir a considerables peligros para el usuario. En caso de reparación, por favor, diríjase siempre al servicio de asistencia técnica autorizado por B&B Trends. El no cumplimiento de indicación supone la pérdida total de la garantía del producto. Este aparato en ningún caso se puede utilizar como sustitución de una consulta médica. Las mediciones obtenidas son de carácter informativo. Proporcione estos datos a su médico. No tome una decisión médica por su cuenta (por ejemplo modificar la medicación). Los niños deben ser supervisados por un adulto para evitar que usen el aparato como un juguete. Únicamente utilice el aparato para los fines indicados en el presente manual de instrucciones. Este aparato está destinado a un uso doméstico, no profesional. No utilice el dispositivo cerca de otros equipos que pudieran provocar interferencias. No someta al producto a caídas ni golpes fuertes, puede provocar variación de exactitud. La vida útil del producto depende del trato sobre el mismo (golpes, limpieza, etc.). No utilizar el dispositivo en caso de que se perciban daños internos o externos en el mismo. En caso de algún daño contacte con un servicio de asistencia técnica autorizado. Cuando encienda el producto para ser utilizado, compruebe que no aparece el indicador de batería baja. Si es así, cambie las baterías.

Con objeto de evitar posibles situaciones de riesgo, no manipule el producto, las reparaciones o intervenciones que debieran efectuarse sobre el aparato, únicamente podrán llevarse a cabo por personal técnico cualificado del Servicio Técnico Oficial de la marca.

En caso de uso incorrecto o manipulación indebida del producto, ésta quedará fuera de garantía. Para reparar su producto acuda siempre a un servicio técnico autorizado. **B&B TRENDS SL.** declina toda responsabilidad por daños que pudieran ocasionarse a personas, animales u objetos, por la no observancia de estas advertencias.

Partes y componentes:

- A. Pantalla LCD
 - B. Punta del sensor de temperatura
 - C. Botón de encendido/memoria
 - D. Compartimento pilas*
 - E. Estuche protección/almacenamiento
- * Pilas no incluidas.



MODO DE EMPLEO

El termómetro TF-60 sirve para la medición de la temperatura corporal por vía oral, axilar y rectal. Coloque 1 pila de tamaño LR41 en el aparato. Asegúrese que están colocadas de acuerdo con la polaridad indicada en el aparato. Cierre el compartimento de las pilas. Antes de cualquier medición se recomienda que el termómetro se encuentre al menos durante 30 minutos en el lugar donde se va a realizar la medición para evitar cambios de temperatura en el producto. Se recomienda también desinfectar la punta del sensor. A fin de evitar desviaciones en la medición de temperatura, asegúrese de que la zona del cuerpo en la que se realizará la medición se encuentra limpia. Se recomienda realizar una medición un día normal en que la persona se encuentre bien para tener una referencia de la temperatura regular de la persona. De esta forma se podrá comprobar la diferencia. Tenga en cuenta que las medidas por vía oral, axilar o rectal no necesariamente tienen que dar el mismo resultado, ya que pueden existir variaciones entre una medición y otra.

Pasos para una medición:

- Pulse el botón encendido/apagado (C).
- La pantalla LCD se encenderá viéndose todos los valores y oír una alarma. Luego de este chequeo inicial la pantalla mostrará la letra "L" y °C o °F, indicando que ya está listo para realizar una medición.
- Si al encender el termómetro la temperatura ambiente es inferior a 32°C se mostrará en la pantalla "L°C". Si la temperatura ambiente es superior a 42°C se mostrará en la pantalla "H°C".
- La medición se completa cuando se ha alcanzado una valor de temperatura constante. La temperatura se considera constante cuando la temperatura aumenta menos de 0.1°C en un lapso de 16 segundos. En cuanto se obtenga esta temperatura máxima se escuchará cuatro veces una señal acústica o BEEP.

Modo de medición vía oral:

Como norma general, la temperatura oral es 0.3 °C a 0.8 °C más baja que la temperatura rectal. Para asegurar que la medición es correcta introduzca lentamente la punta colándola a la izquierda o derecha de la base de la lengua. La punta del sensor debe estar en contacto permanente con el tejido durante la medición y estar debajo de la lengua, manteniendo la boca cerrada en todo momento y respirando normalmente por la nariz. No coma ni beba antes de realizar la medición. El tiempo normal de medición es de 50-70 segundos.

Modo de medición vía axilar:

Colocando el termómetro en la axila se obtendrá una temperatura que puede variar entre 0.5°C y 1.5°C respecto a la temperatura rectal en adultos. El tiempo normal de medición es de 80 a 120 segundos. Debe tenerse en cuenta que la medición no será precisa si se levanta el brazo durante la misma o si se deja enfriar la zona axilar. En tal caso siempre será recomendable ampliar el tiempo dedicado a realizar la medición hasta unos 5 minutos para que la medición sea lo más precisa.

Modo de medición vía rectal:

Colocando el termómetro en el recto se obtendrá una temperatura más exacta desde un punto de vista médico, ya que se obtiene desde un punto más cercano al centro del cuerpo. La punta del sensor de temperatura debe introducirse lentamente y con cuidado hasta un máximo de 2cm en el recto. El tiempo normal de medición es de 40 a 60 segundos.

El aparato se apagará automáticamente al cabo de un minuto. Si desea apagarlo manualmente, mantenga presionado el botón de encendido/memoria. Repita la medición en caso de desconfiar de la validez de los valores medidos. En caso de que considere que los resultados no sean correctos, lleve el aparato a un Servicio de Asistencia Técnica. Este producto no puede ser calibrado por el usuario. Las mediciones de este producto son una temperatura orientativa y en caso de ser elevada ir al médico para verificar la misma.

Memoria de última medición:

Pulse el botón de encendido/memoria. Se mostrará la temperatura de la última medición durante unos 2 segundos y luego se borrará automáticamente.

Problema	Causa	Solución
Al pulsar el botón encendido/apagado no aparece nada en la pantalla.	Las pilas se han agotado. La polaridad con la que ha sido colocada la batería no es la correcta. La pila no hace un buen contacto.	Cambie la pila por una nueva. Coloque la pila correctamente. Limpie con un paño seco la cavidad donde va colocada la pila.

En caso de duda en el uso, mantenimiento, configuración del dispositivo o un funcionamiento anómalo, póngase en contacto con un servicio técnico autorizado o contacto con nosotros a través de la web www.daga.eu

CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO

Para prolongar la vida útil del producto, deberá retirarse las pilas cuando no pretenda utilizarlo en largos periodos de tiempo. Proteja el aparato contra la humedad, cambios bruscos de temperatura y de la radiación solar. No utilice el aparato cerca de fuertes campos magnéticos. Limpiar con un trapo húmedo y secarlo después. Limpiar con una periodicidad de 3-6 meses. Este termómetro es resistente al agua pudiendo limpiar el mismo con agua bajo el grifo. Nunca lo sumerja bajo el agua. Para limpiar el sensor de temperatura utilice un paño suave que se pueda mojar e alcohol o agua caliente. La limpieza se debe hacer antes de cada uso. Mantenga siempre el termómetro limpio y libre de polvo. Realizar revisiones periódicas de las diferentes partes que forman el producto y en caso de daño o deterioro llevarlo a un Servicio de Asistencia Técnica autorizado.

DATOS TÉCNICOS

Tipo	Termómetro máximo
Rango de medición	32.0°C^42.0°C En caso de que la temperatura medida sea inferior a la del rango de medición, la pantalla mostrará la palabra "LC" En caso de que la temperatura medida sea superior a la del rango de medición, la pantalla mostrará la palabra "HC"
Precisión de la indicación	+/- 0.1°C (35.5°C^42.0°C) +/-0.2°C (<32.0°C^35.5°C)
Memorias	1
Condiciones de funcionamiento	Desde +5°C a 35°C Humedad inferior al 80%
Condiciones de almacenamiento y transporte	Desde -25°C a 55°C Humedad inferior al 95%
Alimentación	1 pila LR41, 1.5V

DESECHO DEL PRODUCTO

Tras la vida útil del producto no lo deseche en la basura. Diríjase al centro de recogida ecológica más cercano a su domicilio de acuerdo con la Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos en Desuso 2012/19/UE para contribuir a la preservación del medioambiente. Solicite información detallada sobre las vías actuales de eliminación de los embalajes y el desguace de aparatos usados a su distribuidor. Deseamos que este producto haya sido de su agrado y satisfacción.

SIMBOLOGÍA

Leer atentamente las instrucciones de uso.

- Fabricante
- Representante autorizado en la UE
- Eliminación de residuos según la directiva europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos
- El marcado CE certifica que este aparato cumple con la directiva 93/42/CEE
- IP22** Nivel de protección frente al agua IP22
- Atención
- Lea atentamente las instrucciones
- Lote
- Pieza de aplicación tipo BF

Este aparato cumple con la directiva 93/42/CEE de productos sanitarios.

B&B Trends, S.L.

C/Catalunya, 24 P.I. Ca N'Oller · 08130 Santa Perpètua de Mogoda
Barcelona - España



Hangzhou Hua'an Medical & Health Instruments Co., Ltd.
Building 2, 1# Fuzhu Nan RD, Wuchang Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang
310023 China

EU representative: Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)
Eiffestraße 80, 20537 Hamburg, GERMANY



ENGLISH

IMPORTANT WARNING

Read the instructions carefully before using the product.
Keep them in a safe place for future.



Only specialized personnel should perform repairs to this electrical appliance. Any incorrectly performed repair can lead to considerable hazards for the user. Always contact the after-sales service authorised by B&B Trends for repair. Failure to observe these instructions will lead to the total loss of the product warranty.

In no way should this device be used as a substitute for medical treatment. The readings obtained are informative. Provide this information to your doctor. Do not take a medical decision on your own (for example modify the medication)

Children must be supervised by an adult to prevent them using the appliance as a toy.

Only use the device for the purposes indicated in this instruction manual.

This device is designed for domestic use, not professional use.

Do not use the device near other equipment that might cause interference

The device must not be subjected to heavy falls or knocks, it might cause variation in accuracy. The shelf life of the product depends on how the device is handled (beating, cleaning, etc...) Do not use the device if any internal or external damage is observed. In the event of any damage contact an authorized technical service.

Check that the low battery indicator does not flash when turning on the the product. If so, change the batteries.



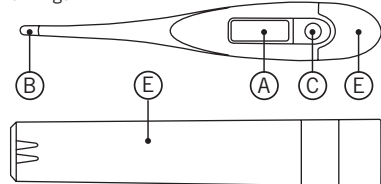
In order to prevent any risk of danger, do not handle the product. Only qualified technical personnel from the brand's Official Technical support service may carry out repairs or procedures on the device.

Any incorrect use or improper handling of the device shall render the warranty null and void. Only an authorised technical support service centre may carry out repairs on this product.

B&B TRENDS SL. disclaims all liability for damages that may occur to people, animals or objects, for the non-observance of these warnings.

Parts and components:

- A. LCD screen
- B. Temperature sensor tip
- C. On/memory button
- D. Battery compartment*
- E. Protection Case/storage



* Batteries not included.

INSTRUCTIONS FOR USE

The TF-60 thermometer is designed to read the body temperature orally axillary and rectally. Place 1 LR41-size batteries in the appliance. Ensure that they are placed in accordance with the polarity indicated in the appliance. Close the battery compartment. Before taking any readings, the thermometer should be in place where the reading is to be taken for at least 30 minutes. This prevents temperature changes in the components of the product from affecting the result. It is also recommended to sanitize the sensor tip. In order to avoid deviations in temperature reading, ensure that the area of the body where the reading will be performed is clean.

In order to obtain a reference of the usual temperature of the person we recommend performing the reading on a usual day and when the person feels well. This way you can see the difference.

Please note that the orally, axillary or rectal readings do not necessarily have to give the same result, as there may be variations between each reading.

Steps for taking a reading:

- Press the on/off button (C).
- The LCD monitor will turn on showing all values and an alarm will be heard. After this initial check the display will show the letter "L" and C or F, indicating that it is ready to take a reading.
- If the ambient temperature is below 32° C when turning the thermometer it will be displayed in the "L°C" screen. - If the ambient temperature is below 42° C it will be displayed in the "H°C" screen.
- The reading is completed when it reaches a constant temperature value. The temperature is considered constant when the temperature rises less than 0.1° over a period of 16 seconds. Once the maximum temperature is obtained, you will hear a beep four times.

Oral reading mode:

As a general rule, oral temperature is 0.3°C to 0.8°C lower than rectal temperature. To ensure that the reading is correct slowly insert the tip by placing it on the left or right of the base of the tongue. The tip of the sensor should be in permanent contact with the tissue and under the tongue during the reading and, keeping the mouth shut at all times and breathing normally through the nose.

Do not eat or drink before the reading. The normal reading time is 50-70 seconds.

Axillary reading mode:

The temperature that can vary between 0.5° C and 1.5° C relative to the adult rectal temperature when placing the thermometer in the armpit.

The normal reading time is from 80 to 120 seconds.

It should be noted that the reading will not be accurate if the arm is raised while the reading is being performed or if the axillary zone is cooled down. In this case always it is advisable to extend the time spent on the reading to about 5 minutes so that the reading is as accurate as possible.

Rectal reading mode:

Placing the thermometer in the rectum gets a more accurate temperature from a medical point of view, since it is obtained from a point closer to the centre of the body. The tip of the temperature sensor must be introduced slowly and carefully up to 2cm into the rectum. The normal reading time is from 40 to 60 seconds. The device will automatically turn off after a minute. Press the on/memory button if you want to turn off the device manually. Repeat the reading if you do not trust the validity of the reading values. In the event that you believe that the results are not correct, take the appliance to a Technical Support Service. This product must not be calibrated by the user. Readings of this product are a guideline and in case of high temperature it should be verified by a doctor.

Memory of the last reading:

Press the On/memory button The temperature of the last reading will be displayed for about 2 seconds and then it will automatically be deleted.

Problem	Cause	Solution
When pressing the on/off button, nothing appears on the screen.	The batteries have died. The polarity with which the battery was placed is not correct. The battery is not making proper contact.	Replace the battery with a new one. Place the battery correctly. Wipe the cavity where the batteries sit with a dry cloth.

In case of doubt in the use, maintenance, configuration or device malfunction, contact an authorized service centre or contact us via the web www.daga.eu

PRODUCT STORAGE

Remove the batteries when you do not intend to use the product for an extended period of time to prolong its shelf-life.

Protect the unit against moisture, sudden changes of temperature and solar radiation.

Do not use the appliance close to strong magnetic fields.

Clean with a damp cloth and dry afterwards. Clean every 3-6 months.

This thermometer is waterproof and it can be cleaned with tap water. Never immerse underwater. Use a soft cloth that can get wet or hot water to clean the temperature sensor. It must be cleaned before each use. Keep the thermometer clean and free of dust. Conduct regular reviews of the different parts that make up the product and take it to an authorised Technical Support Service in the event of any damage.

TECHNICAL DATA

Type	Maximum thermometer
Range of reading	32.0°C^42.0°C The display will show the word "LC°" if the measured temperature is below the measuring range. If the measured temperature exceeds the measuring range, the display will show the word "HC°"
Precision of the indication	+/- 0.1°C (35.5°C^42.0°C) +/-0.2°C (<32.0°C^35,5°C)
Memories	1
Operating Conditions	From +5°C to 35°C Humidity less than 80%
Storage and transport conditions	From -25 °C to 55 °C Humidity less than 95%
Power	1 battery LR41, 1.5V

PRODUCT WASTE

Do not dispose of the product in the rubbish at the end of its shelf-life. Contact the organic collection centre nearest your home in accordance with the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive 2012/19/EU to contribute to the protection of the environment.

Request detailed information regarding the current methods for disposing of packaging and used devices from your distributor.

We hope that you will be satisfied with this product.

SYMBOLS

Carefully read the instructions for use.

Manufacturer

Authorized Representative in the EU

Elimination of waste according to the European directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment

The EC marking certifies that this appliance complies with directive 93/42/EEC

IP22 Level of protection against water IP22

Warning!

Carefully read the instructions for use.

Batch

Application part type BF

This appliance complies with directive 93/42/EC on sanitary products.

B&B Trends, S.L.

C/Catalunya, 24 P.I. Ca N'Oller · 08130 Santa Perpètua de Mogoda
Barcelona - España

Hangzhou Hua'an Medical & Health Instruments Co., Ltd.
Building 2, 1# Fuzhu Nan RD, Wuchang Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang
310023 China

EU representative: Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)
EiffestraBe 80, 20537 Hamburg, GERMANY