



ENGLISH

Wrist Blood Pressure Monitor

Instructions for use 3

ESPAÑOL

Tensiómetro para muñeca

Manual de instrucciones ... 22

Distributed by/Distribuido por:
Beurer North America LP
1 Oakwood Boulevard, Suite 255
Hollywood, FL 33020, USA
 w.shop-beurer.com



Questions or comments?

Call our US-based customer service toll free at 1-800-536-0366.



¿Preguntas o comentarios? Llame a nuestro servicio al cliente en Estados Unidos gratis al teléfono 1-800-536-0366.

**READ THIS MANUAL COMPLETELY AND CAREFULLY
BEFORE USING THIS PRODUCT**

Keep this manual in a safe location for future reference

**LEA TODO ESTE MANUAL CON ATENCIÓN ANTES
DE USAR ESTE PRODUCTO**

Conserve este manual en un lugar seguro para consultarla en el futuro

Contents

1. IMPORTANT SAFETY NOTES	4
2. Indications for Use	8
3. Package Contents	8
4. Parts and Controls.....	9
5. Preparing for Measurement.....	10
6. Measuring Blood Pressure	11
7. Evaluating Results	12
8. Displaying and Deleting Measurements.....	14
9. Care and Maintenance	15
10. Troubleshooting Guide	16
11. Technical Specifications.....	17
12. FCC Compliance Information.....	18
13. Warranty	19

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

If the instruction manual is damaged or if you no longer have the instruction manual in your possession, please contact customer service. See warranty for service contact.

Dear Valued Customer,

Thank you for choosing one of our products. Our name stands for high-quality, thoroughly tested products for application in the areas of heating, weight management, blood pressure, body temperature, pulse, gentle therapy, massage, and beauty.

Register your product today to receive further benefits:

- added protection for your purchase
- health and wellness tips
- new product information
- continual outstanding customer service and support.

Visit www.registerbeurer.com or contact customer service at 1-800-536-0366.

Please read these instructions for use carefully and keep them for later use. Make them accessible to other users and observe the information they contain.

With kind regards,
Your Beurer team

1. IMPORTANT SAFETY NOTES

Signs and symbols

Whenever used, the following signs identify safety and property damage messages and designate a level of hazard or seriousness.

READ THIS ENTIRE MANUAL, THE SAFETY SECTION AND ALL INSTRUCTIONS AND WARNINGS COMPLETELY AND CAREFULLY BEFORE USING THIS PRODUCT. FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS AND WARNINGS TO AVOID HAZARDOUS SITUATIONS AND TO MAKE CORRECT USE OF THIS PRODUCT.

	This is the safety alert symbol. It alerts you to potential personal injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury or death.
 WARNING	Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.
 CAUTION	Indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury

NOTICE	Addresses practices not related to personal injury, such as product and/or property damage.
	Isolation of applied parts Type BF Galvanically isolated applied part (F stands for "floating"); meets the requirements for leakage currents for type B
	Observe the instructions Read the instructions before starting work and/or operating devices or machines
	Direct current The device is suitable for use with direct current only
	Product information Note on important information
	Temperature limit The temperature limit values to which the medical device can safely be exposed are indicated.
	Humidity, limit Indicates the humidity range to which the medical device can safely be exposed.

	Atmospheric pressure, limit Indicates the range of atmospheric pressures to which the medical device can be safely exposed
IP22	IP class Device protected against foreign objects ≥ 12.5 mm and against water dripping at an angle
SN	Serial number
	Data transfer via <i>Bluetooth®</i> low energy technology

WARNING – To reduce the risk of fire, electric shock, or serious personal injury:

- For consistency, always measure your blood pressure at the same time each day.
- Before each measurement, relax for about five minutes.
- When performing multiple measurements on an individual, wait at least 5 minute between each measurement.
- Do not take a measurement within 30 minutes of eating, drinking, smoking or exercising.
- The time (30 min) required for the ME EQUIPMENT to warm from the minimum storage temperature -20°C between uses until the ME EQUIPMENT is ready for its INTENDED USE when the ambient temperature is 20 °C .

- The time (30 min) required for the ME EQUIPMENT to cool from the maximum storage temperature +60°C between uses until the ME EQUIPMENT is ready for its INTENDED USE when the ambient temperature is 20 °C.
- Repeat the measurement if you are unsure of the results.
- Measurements are for your information only – they are no substitute for a medical examination. Discuss the measurements with your doctor and never base any medical decisions on them (e.g. medicines and their administration).
- Do not use the blood pressure monitor on newborns or patients with pre-eclampsia. Consult your doctor before using the blood pressure monitor during pregnancy.
- This device is not intended for use by people (including children) with restricted physical, sensory or mental skills or a lack of experience and/or a lack of knowledge, unless they are supervised by a person who has responsibility for their safety or they receive instructions from this person on how to use the device. Supervise children around the device to ensure they do not play with it.
- Cardiovascular diseases may lead to incorrect or have a detrimental effect on measurement accuracy. The same also applies to very low blood pressure, diabetes, circulatory disorders, and arrhythmias as well as chills or shaking.
- The blood pressure monitor must not be used in connection with a high-frequency surgical unit.

- The blood pressure monitor is made from precision and electronic components. The accuracy of the measured values and service life of the device depend on its careful handling:
 - Protect the device from impacts, humidity, dirt, marked temperature fluctuations and direct sunlight.
 - Do not drop the device.
 - Do not use the device in the vicinity of strong electromagnetic fields and keep it away from radio systems or mobile telephones.
 - Only use the cuff included with the delivery or original replacement cuffs. Otherwise incorrect measured values will be recorded.
- Using the blood pressure monitor outside your home environment or whilst on the move (e.g. whilst travelling in a car, ambulance or helicopter, or whilst undertaking physical activity such as playing sport) can influence the measurement accuracy and cause incorrect measurements.
- People with pacemakers or other electrical implants should consult their doctor before using the device.
- Do not use the cuff on people who have undergone a mastectomy.
- Do not place the cuff over wounds as this may cause further injury.
- Make sure that the cuff is not placed on an arm in which the arteries or veins are undergoing medical treatment, e.g. intravascular access or intravascular or therapy, or an arteriovenous (AV) shunt.
- Please note that when inflating, the functions of the limb in question may be impaired.
- During the blood pressure measurement, the blood circulation must not be stopped for an unnecessarily long time. If the device malfunctions remove the cuff from the arm.
- Do not perform measurements more frequently than necessary. The resulting restriction of the blood flow may cause injury.
- Place the cuff on your wrist only. Do not place the cuff on other parts of the body.
- The device is only intended for the purpose described in these instructions for use. The manufacturer is not liable for damage resulting from improper or careless use.



CAUTION – To reduce the risk of personal injury or product/ property damage:

- Do not use the device at the same time as other medical electrical devices (ME equipment). This could

lead to a malfunction of the device and/or an inaccurate measurement.

- Do not use the device outside of the specified storage and operating conditions. This could lead to incorrect measurements.

NOTICE:

- Do not wash the unit in a washing machine, dish washer or tumble dryer.
- Never immerse and or spill water or any other liquid onto the monitor or any components, otherwise liquid will enter it and cause damage.
- Never attempt to repair, open and/or disassemble the unit (including wrist cuff and optional accessory) or adjust it yourself. This may damage the unit and impair the functions. If you need to have the unit repaired, please contact our customer service. Please see warranty for service contact. Before submitting any complaint, first check the batteries and replace them if necessary.
- Changes or modifications to the device will nullify the user warranty.
- Do not press the buttons with excessive force or with pointed objects.
- Only use the device on people who have the specified wrist measurement for the device.

- We recommend that the batteries be removed if the device is not to be used for a prolonged period.

Battery Handling Safety Precautions

- Use only the size and type of batteries specified.
- Be sure to follow the correct polarity when installing the batteries. Reversed batteries may cause damage to the device.
- Do not mix different types of batteries together (e.g. Alkaline and Carbon-zinc or rechargeable batteries) or old batteries with fresh ones. Always replace batteries as a simultaneous set.
- If the batteries in the device are depleted or the device will not be used for a long period of time, remove the batteries to prevent damage or injury from possible battery leakage.
- Do not try to recharge batteries not intended to be recharged; they can overheat and rupture (follow battery manufacturer's directions.)
- Do not dispose of batteries in fire, batteries may explode or leak.
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
- Remove discharged batteries from the product and dispose/recycle in compliance with all applicable laws.
- Keep batteries away from children and pets. Batteries may be harmful if swallowed. Should a child or

pet swallow a battery, seek medical assistance immediately.

- If your skin or eyes come into contact with battery fluid, rinse the affected areas with water and seek medical assistance.
- Do not disassemble, open or crush the batteries.
- If a battery has leaked, put on protective gloves and clean the battery compartment with a dry cloth.

Notes on electromagnetic compatibility

- The device is suitable for use in all environments listed in these instructions for use, including domestic environments.
- The use of the device may be limited in the presence of electromagnetic disturbances. This could result in issues such as error messages or the failure of the display/device.
- Avoid using this device directly next to other devices or stacked on top of other devices, as this could lead to faulty operation. If, however, it is necessary to use the device in the manner stated, this device as well as the other devices must be monitored to ensure they are working properly.
- The use of accessories other than those specified or provided by the manufacturer of this device can lead to an increase in electromagnetic emissions or a decrease

in the device's electromagnetic immunity; this can result in faulty operation.

- Failure to comply with the above can impair the performance of the device.

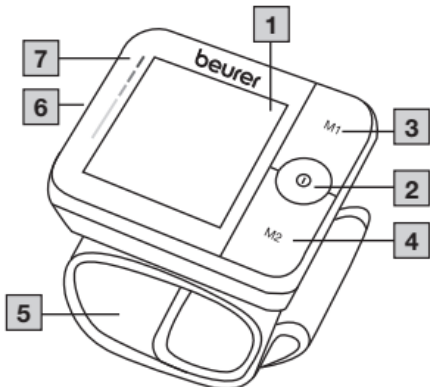
2. INDICATIONS FOR USE

This blood pressure monitor performs non-invasive measurement and monitoring of arterial blood pressure and heartbeat rate in adults with a wrist circumference ranging from 5.3 - 8.5 in. You can use it to measure your blood pressure quickly and easily, store the results, and display stored readings and their average. This device also features an irregular heartbeat indicator and average blood pressure results classified and compared to industry guidelines.

3. PACKAGE CONTENTS

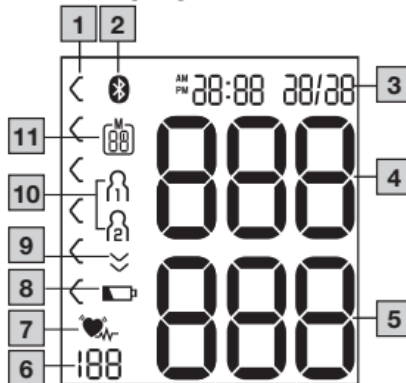
- 1 x Wrist blood pressure monitor with cuff
- 1 x Storage box
- 2 x 1.5 V Unnecessary AAA batteries
- 1 x Quick start guide
- 1 x Instruction manual

4. PARTS AND CONTROLS



1. LCD Display
2. **START/STOP** Button
3. M1 Button
4. M2 Button
5. Wrist Cuff
6. Battery Compartment (on rear)
7. Blood Pressure Classification Scale

LCD Display Information



1. Blood Pressure Classification Indicator
2. Bluetooth® Indicator
3. Time and Date
4. Systolic Pressure
5. Diastolic Pressure
6. Pulse Rate
7. Irregular Heartbeat Indicator/Pulse Rate Icon
8. Low Battery Indicator
9. Deflation Indicator
10. User Number Indicators
11. Memory Space Number/Memory Display of Average (A), Morning (M), or Evening (E)

5. PREPARING FOR MEASUREMENT

Inserting/changing batteries:

1. Remove the Battery Compartment Cover from the rear of the device.
2. Insert two “AAA” alkaline batteries (included) according to the polarity markings inside the compartment. **NOTE:** Do not use rechargeable batteries.
3. Reattach the Battery Compartment Cover.
4. Before first use, remove the clear plastic film from the LCD Display.



All LCD Display elements will briefly appear and “24h” will flash. Set the date and time as described below. Any saved measurements will be retained.

Setting the hour format, date, and time:

If date and time are not set, stored measurements will not have a valid timestamp associated with them.

NOTE: Press and hold the M1 or M2 Buttons to advance values rapidly.

1. If “24h” is not flashing in the LCD Display, press and hold the **START/STOP** Button for five seconds.
2. Select an hour format (12 or 24 hour display) with the **M1** or **M2** Button and press the **START/STOP** Button to confirm.
3. The year flashes on the LCD Display. Set the year with the **M1** or **M2** Button and press the **START/STOP** Button to confirm.
4. The month flashes on the LCD Display. Set the month with the **M1** or **M2** Button and press the **START/STOP** Button to confirm.
5. The day flashes on the LCD Display. Set the day with the **M1** or **M2** Button and press the **START/STOP** Button to confirm. **NOTE:** If the hour format is set to 12h, the day/month display sequence is reversed.

24 h

12 h

20 19

/ //

31

6. The hour flashes on the LCD Display.
Set the hour with the **M1** or **M2** Button
and press the **START/STOP** Button to
confirm.



7. The minutes flash on the LCD Display.
Set the minutes with the **M1/M2**
Buttons and press the **START/STOP**
Button to confirm.



8. "bt" will appear on the LCD Display. Turn Bluetooth on
or off using the **M1/M2** Buttons; the Bluetooth symbol
will appear in the upper left corner of the LCD Display
when it is activated.

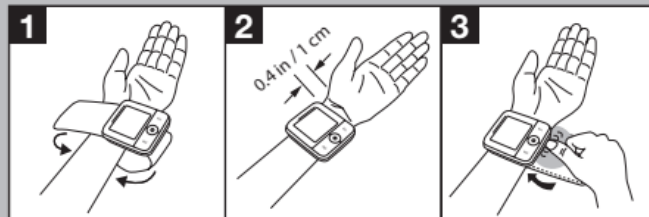
NOTE: Battery drain is increased slightly when
Bluetooth is on.

9. Press the **START/STOP** Button to confirm and exit;
the LCD Display will shut off.

6. MEASURING BLOOD PRESSURE

The blood pressure monitor needs to be at room
temperature when measuring. Measurements can be
performed on the left or right wrist.

Attaching the Cuff:



1. With your palm up, place the cuff around your left wrist.
2. Position the cuff about half an inch (0.4 in) below the bottom of your hand.
3. Secure the cuff with the hook and loop strip so that it fits snugly but does not affect blood circulation.

Correct Posture:

1. Rest for at least five minutes before each measurement.
2. Perform the measurement either sitting or lying down. Always make sure that the cuff is level with your heart.



3. To perform a measurement, sit comfortably with your arms and back supported. Do not cross your legs and place your feet flat on the floor.
4. Keep still during the measurement and do not talk.

Performing a Measurement:

1. With the device shut off, press **M1** or **M2** to select a User Number and confirm by pressing the **START/STOP** Button.
2. With the cuff attached properly and in a correct posture, press the **START/STOP** Button. All LCD Display elements will briefly display and measurement will begin after about five seconds. To cancel a measurement at any time, press the **START/STOP** Button again.
3. As the measurement concludes, the cuff will deflate. The pulse symbol  will display, along with systolic and diastolic pressure.
4. "Er_" will appear if the measurement was not performed properly. Refer to the "Troubleshooting Guide" section for details about specific error message numbers.

5. Press the **START/STOP** Button to shut off the blood pressure monitor. The measurement is now stored in the selected user memory. The device will also shut off automatically after about three minutes.
6. If the Bluetooth function is on, data will transfer after pressing the **START/STOP** Button; the Bluetooth icon will flash in the LCD Display and the unit will try to connect to the HealthManager app on your Bluetooth device for about 30 seconds.
7. When Bluetooth pairing is successful, the icon will display steadily and all measurement data is transferred. The unit will then shut off.
8. If a Bluetooth pairing is not found, the icon will disappear from the LCD Display and the unit will shut off after about three minutes.
9. Wait at least five minutes before taking another measurement.

7. EVALUATING RESULTS

Irregular Heartbeat:

This device can detect irregular heartbeat patterns during measurement and will indicate them by displaying the Irregular Heartbeat Indicator . This may be an indicator for arrhythmia, a condition where the heart rhythm is

abnormal. These symptoms (omitted or premature heartbeats, slow or excessively fast heart rate) may be caused, among other things, by heart disease, age, physical predisposition, excessive use of stimulants, stress, or lack of sleep. Only your doctor can determine if you do have arrhythmia.

Repeat the measurement if the Irregular Heartbeat Indicator displays after a measurement. Rest for at least five minutes between measurements and do not talk or move during measurement. If the Indicator appears often, contact your doctor, since self-diagnosis and treatment based solely on the test results may be dangerous. It is vital to follow your doctor's instructions.

Risk Classification

Measurements can be classified and assessed by the table below. However, these standard values are only a general guideline, since individual blood pressure varies in different people and different age groups, etc.

Hypertension Category	Systolic (in mmHg)	Diastolic (in mmHg)	LED Risk Indicator
Grade 3: Severe hypertension	≥ 180	≥ 110	Red

Hypertension Category	Systolic (in mmHg)	Diastolic (in mmHg)	LED Risk Indicator
Grade 2: Moderate hypertension	160–179	100–109	Orange
Grade 1: Mild hypertension	140–159	90–99	Yellow
High Normal	130–139	85–89	Green
Normal	120–129	80–84	Green
Optimal	<120	<80	Green

Source: WHO, 1999

It is important to consult your doctor regularly for advice. Your doctor will tell you your individual values for normal blood pressure as well as the value above which your blood pressure is classified as dangerous.

The classification on the display and the scale on the unit show which category the recorded blood pressure values fall into. If the systolic and diastolic values fall into two different categories, the Risk Classification Indicator on the device always shows the higher category.

8. DISPLAYING AND DELETING MEASUREMENTS

User Memory:

Every successful measurement is stored along with its date and time. If there are more than 60 measurements, the oldest measurement is deleted.

With the unit shut off, press the **M1** or **M2** Button to select a user memory and then confirm by pressing the Start/Stop Button. If Bluetooth is activated, the device will attempt to connect to the mobile app. If a connection is achieved, the buttons are deactivated, the Bluetooth icon disappears from the LCD Display, and data is transferred. To cancel Bluetooth transfer, press the **M1** or **M2** Button.

Average Values:

A flashes on the display. The average of all saved measurements in the selected user memory is displayed.



Press the **M1** Button again. **AM** flashes on the display. The average value of the morning measurements for the last seven days is displayed (morning: 5:00 AM – 9:00 AM).



Press the **M1** Button a third time. **PM** flashes on the display. The average value of the evening measurements for the last seven days is displayed (evening: 6:00 PM – 8:00 PM).



Individual Measured Values:

- Press the **M1** Button again and the last individual measurement is displayed. Keep pressing the **M** Button to cycle through all the stored individual measurements.
- To shut the device off, press the **START/STOP** Button.

You can exit the menu at any time by pressing the **START/STOP** Button.

Clearing Memory:

- To clear one of the user memories, you must first select it.
- Start individual measurement access as described above and select a user memory.
- Press and hold the **M1** and **M2** Buttons for five seconds. All values in the selected user memory will be deleted.



For a list of compatible devices, scan the QR Code below:



Transfer via Bluetooth®

In addition to displaying and saving measurements locally on the blood pressure monitor itself, you can also transfer measurements to your mobile device via *Bluetooth®*. To do so, you will need to install the "beurer HealthManager Pro" app. The app is freely available in either the Apple App Store or Google Play Store.

System requirements:

- iOS ≥ 14.0, Android ≥ 8.0
- *Bluetooth®* ≥ 4.0

To transfer the measured values, proceed as follows:

- Start the app and follow the instructions.
- Select the blood pressure monitor in the app.
- Confirm the pairing request on your smartphone.
- Make sure the "beurer HealthManager Pro" app on your smartphone is always activated and open before you start data transfer from the blood pressure monitor.
- Data transfer is in progress when the *Bluetooth®* symbol flashes on the LCD Display.

9. CARE AND MAINTENANCE

- Clean the device and cuff with a slightly moistened cloth.
- Do not use detergents or solvents.
- Never immerse the device in water or other liquids.
- When storing the device, make sure no heavy objects are placed on top of it. Remove the batteries.

Disposal

Observe the local regulations for material disposal. Dispose of the device in accordance with local regulations. If you have any questions, please contact the local authorities responsible for waste disposal.

10. TROUBLESHOOTING GUIDE

In case of faults, "Er_" appears in the LCD Display, where "_" is a number from 1-8. Error messages may appear if:

Error message	Possible cause	Solution
Er 1	Unable to record a pulse.	Please wait five minute and repeat the measurement. Ensure that you do not speak or move during the measurement.
Er 2	You have moved or spoken during the measurement.	

Error message	Possible cause	Solution
Er 3	The cuff was not attached correctly.	Please observe the notes in chapter "Measuring Blood Pressure" under the section "Attaching the cuff". During a new measurement, check whether the cuff can now be inflated properly.
Er 4	An error occurred during measurement.	Please wait five minutes and repeat the measurement. Ensure that you do not speak or move during the measurement.
Er 5	The inflation pressure is higher than 300 mmHg or the measured blood pressure is outside the measuring range.	

11. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Error message	Possible cause	Solution
Er6	The batteries are almost empty.	Insert new batteries into the device.
Er7	The data could not be sent via Bluetooth®.	Proceed as described in chapter "Displaying and Deleting Measurements" under the section "Transfer via Bluetooth®" into the manual memory mode and try to restart the data transfer.
Er8	A device error has occurred.	Please repeat the measurement after a pause of five minutes.

Type	BC 54
Measurement Method	Oscillometric, non-invasive blood pressure measurement on the wrist
Measurement Range	Cuff pressure 0-299 mmHg, Systolic 60-230 mmHg, Diastolic 40-130 mmHg, Pulse 40-199 beats/minute
Display Accuracy	Pressure \pm 3 mmHg, Pulse \pm 5%
Dimensions	3.16 in L x 2.73 in W x 0.98 in H (80.5 mm L x 69.5 mm W x 25 mm H)
Weight	4 oz (116 g) without batteries
Cuff Size	5.3 in - 8.5 in (135 - 215 mm)
Operating Range	41 °F - 104 °F (5 °C - 40 °C), \leq 90% relative humidity (non-condensing)

Storage Range	-4° F - 140° F (-20° C - 60° C), ≤ 93% relative humidity at a water vapour pressure up to 50 hPa An atmospheric pressure range of 500 hPa to 1060 hPa
Power Supply	Two AAA Batteries
Battery Life	Approx. 150 measurements
Amount of user	up to 2 users
Measurements per user	60 memory spaces per user

The serial number is located on the device or in the battery compartment.

12. FCC COMPLIANCE INFORMATION

Wrist Blood Pressure Monitor BC 54

Responsible Party – U.S. Contact Information

Beurer North America LP

1 Oakwood Boulevard, Suite 255

Hollywood, FL 33020

United States

1-800-536-0366

info@beurer.com

FCC ID: OU9-TMB-BC54

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

13. WARRANTY

Limited Lifetime Warranty For Original Purchaser

Your Beurer Wrist Blood Pressure Monitor, BC 54, is warranted to be free from defects in materials and workmanship for the life of the product under normal conditions of intended use and service. This warranty extends only to the original retail purchaser and does not extend to retailers or subsequent owners.

We will, at our option, repair or replace the Beurer Wrist Blood Pressure Monitor, BC 54, without additional charge, for any part or parts covered by these written warranties. No refunds will be given. Repair or replacement is our only responsibility and your only remedy under this written warranty. If replacement parts for defective materials are not available, Beurer reserves the right to make product substitutions in lieu of repair or replacement.

For warranty service contact our customer service department at 1-800-536-0366 or at info@beurer.com to provide a description of the problem. If the problem is deemed to be within the scope of the limited lifetime warranty, you will be asked to mail the product at your costs in its original package with proof of purchase, your name, address and phone number. If the problem is not deemed to be within the scope of the limited lifetime warranty, we will provide a quotation for repair respectively replacement and return shipping fee.

This warranty does not cover damage caused by misuse or abuse; accident; the attachment of unauthorized accessory; alteration to the product; improper installation; misapplication; lack of reasonable care with respect to the product; unauthorized repairs or modifications; improper use of electrical/power supply; old worn batteries; normal wear; loss of power; dropped product; malfunction or damage of an operating part as a result of failure to comply with instructions for use or to provide manufacturer's recommended maintenance; transit damage; theft; neglect; vandalism; or environmental conditions; loss of use during the period the product is at a repair facility or otherwise awaiting parts or repair; or any other conditions whatsoever that are beyond the control of Beurer. This warranty is void if the product is ever used in a commercial or business

environment. The maximum liability of Beurer under this warranty is limited to the purchase price actually paid by the customer for the product covered by the warranty, as confirmed by proof of purchase, regardless of the amount of any other direct or indirect damage suffered by the customer.

This warranty is effective only if the product is purchased and operated in the country in which the product is purchased. A product that requires modifications or adaptation to enable it to operate in any other country than the country for which it was designed, manufactured, approved and/or authorized, or repair of products damaged by these modifications is not covered under this warranty.

THE WARRANTY PROVIDED HEREIN SHALL BE THE SOLE AND EXCLUSIVE WARRANTY. ANY IMPLIED WARRANTIES, OBLIGATIONS, OR LIABILITIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS APPLICABLE WRITTEN WARRANTY. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you.

IN NO EVENT SHALL BEURER BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR BREACH OF THIS OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESS, IMPLIED OR ANY OTHER THEORY OF LIABILITY, WHATSOEVER. Some states do not allow the exclusion or limitation of special, incidental, or consequential damages, so the above limitation may not apply to you.

Beurer does not authorize anyone, including, but not limited to, retailers, the subsequent consumer purchaser of the product from a retailer or remote purchaser, to obligate Beurer in any way beyond the terms set forth herein.

This warranty does not extend to the purchase of opened, used, repaired, repackaged and/or resealed products, including but not limited to sale of such products on Internet auction sites and/or products by surplus or bulk resellers. Any and all warranties or guarantees shall immediately cease and terminate in connection with any products or parts thereof which are repaired, replaced, altered, or modified, without the prior explicitly written consent of Beurer.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which may vary from state to state.

For more information regarding our product line in the USA,
please visit: www.shop-beurer.com

Distributed by:
Beurer North America LP
1 Oakwood Boulevard, Suite 255
Hollywood, FL 33020, USA
www.shop-beurer.com

Questions or comments? Call our US-based customer
service toll free at 1-800-536-0366.

Assembled in China

ESPAÑOL

Índice

1. NOTAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD	23
2. Indicaciones de uso	28
3. Contenido del paquete.....	28
4. Partes y controles.....	28
5. Preparación de la medición.....	29
6. Medición de la presión arterial	31
7. Evaluación de los resultados.....	32
8. Visualización y eliminación de lecturas	34
9. Cuidado y mantenimiento	36
10. Guía de solución de problemas.....	36
11. Especificaciones técnicas	38
12. Información de conformidad con la FCC	39
13. Garantía	40

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA PODER CONSULTARLAS EN EL FUTURO

Si el manual de instrucciones está dañado o si ya no lo tiene, llame al servicio al cliente. En la garantía encontrará la información de contacto del servicio.

Estimado cliente:

Gracias por elegir uno de nuestros productos. Nuestro nombre es sinónimo de productos de alta calidad, minuciosamente probados, que se utilizan en las áreas de calefacción, control de peso, presión arterial, temperatura corporal, pulso, terapia moderada, masajes y belleza.

Registre su producto hoy para disfrutar de más beneficios:

- mayor protección por su compra
- consejos sobre salud y bienestar
- información sobre nuevos productos
- servicio al cliente continuo y de gran calidad.

Visite www.registerbeurer.com o póngase en contacto con el servicio al cliente llamando al 1-800-536-0366.

Lea atentamente estas instrucciones de uso y consérvelas para poder consultarlas en el futuro. Asegúrese de que estén disponibles para los demás usuarios y tenga en cuenta la información que contienen.

Saludos cordiales,
Su equipo de Beurer

1. NOTAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Signos y símbolos

Siempre que se usan, estos signos identifican mensajes de seguridad y de daños materiales, e indican el nivel de gravedad del peligro.

**LEA CON ATENCIÓN TODO ESTE MANUAL,
LA SECCIÓN DE SEGURIDAD Y TODAS LAS
INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS ANTES DE USAR
ESTE PRODUCTO. SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES
Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA EVITAR
SITUACIONES PELIGROSAS Y PARA USAR
CORRECTAMENTE ESTE PRODUCTO.**



Este es el símbolo de alerta de seguridad. Le advierte sobre los posibles riesgos de lesiones personales. Obedezca todos los mensajes de seguridad que siguen a este símbolo para evitar posibles lesiones o la muerte.

	ADVERTENCIA	Indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría causar la muerte o una lesión grave.
	PRECAUCIÓN	Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede causar una lesión menor o moderada.
	AVISO	Se refiere a prácticas que no están relacionadas con lesiones, como es el caso de daños al producto o daños materiales.
	Aislamiento de las partes aplicadas tipo BF	Parte aplicada con aislamiento galvánico ("F" significa "flotante"); cumple los requisitos relativos a corrientes de fuga para los productos de tipo B.
	Consultar las instrucciones	Lea las instrucciones antes de empezar el trabajo o utilizar dispositivos o máquinas.
	Corriente directa	El dispositivo solamente es apto para uso con corriente directa

	Información sobre el producto Nota sobre información importante
	Límite de temperatura Se indican los valores límite de temperatura a los que el producto médico puede estar expuesto de forma segura.
	Límite de humedad Indica el rango de humedad al que el dispositivo médico puede ser expuesto con seguridad.
	Límite de presión atmosférica Indica el rango de presiones atmosféricas al que se puede exponer el dispositivo médico de forma segura.
IP22	Clase IP Este dispositivo está protegido contra la penetración de objetos extraños con un tamaño mayor o igual a 12.5 mm de diámetro y contra la caída de gotas de agua con inclinación.
SN	Número de serie

	Transferencia de datos vía tecnología <i>Bluetooth®</i> de bajo consumo energético.
--	---

ADVERTENCIA. Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales graves:

- Por razones de uniformidad, mida siempre su presión arterial a la misma hora cada día.
- Antes de cada lectura, relájese durante unos cinco minutos.
- Cuando tome varias lecturas a una misma persona, espere 5 minutos entre cada una.
- No realice ninguna lectura dentro de 30 minutos después de haber comido, bebido, fumado o hecho ejercicio.
- Repita la lectura si no está seguro de los resultados.
- Las lecturas son únicamente para información: no son un sustituto de los exámenes médicos. Hable acerca de dichas mediciones con su médico y nunca base ninguna decisión médica exclusivamente en ellas (por ejemplo, sobre medicamentos y su administración).
- No utilice el tensiómetro en recién nacidos ni en pacientes con preeclampsia. Consulte a su médico antes de usar el tensiómetro durante el embarazo.

- Este dispositivo no debe ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o que carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que estén bajo la supervisión de una persona que sea responsable de su seguridad o que dicha persona los instruya sobre cómo usar el dispositivo. Supervise a los niños que están cerca del dispositivo para asegurarse de que no jueguen con este.
- Las enfermedades cardiovasculares pueden provocar mediciones incorrectas o presentar un efecto perjudicial sobre la precisión de las mediciones. Lo mismo ocurre con la presión sanguínea muy baja, la diabetes, los problemas circulatorios, las arritmias y los escalofríos o temblores.
- El tensiómetro no debe usarse junto con una unidad quirúrgica de alta frecuencia.
- Este tensiómetro está fabricado con componentes electrónicos de precisión. La precisión de las lecturas y la vida de servicio del dispositivo dependen del manejo cuidadoso del mismo:
 - Proteja el dispositivo contra golpes, humedad, suciedad, cambios drásticos de temperatura y de la luz solar directa.
 - Evite que el dispositivo se caiga.
- No utilice el dispositivo cerca de campos electromagnéticos fuertes y manténgalo alejado de los sistemas de radio y los teléfonos celulares.
- Utilice únicamente el brazalete incluido en el envío o brazaletes de reemplazo originales. En caso contrario, se obtendrán lecturas incorrectas.
- El uso del tensiómetro fuera de casa o cuando esté viajando (por ejemplo, cuando viaje en automóvil, ambulancia o helicóptero, o cuando esté realizando alguna actividad física, como un deporte) puede influir en la precisión de las mediciones y provocar mediciones incorrectas.
- Las personas con marcapasos u otros implantes eléctricos deben consultar a su médico antes de utilizar el dispositivo.
- No use el brazalete en personas que han sido sometidas a mastectomía.
- No coloque el brazalete sobre heridas, ya que esto puede causar otras lesiones.
- Asegúrese de que el brazalete no se coloque en un brazo en el que las arterias o venas estén siendo sometidas a un tratamiento médico; por ejemplo, accesos o terapias intravasculares o una derivación arteriovenosa (AV).
- Observe que al inflar, las funciones de la extremidad en cuestión pueden afectarse.

- Durante la medición de la presión sanguínea, no debe interrumpirse la circulación de la sangre durante un periodo de tiempo innecesariamente largo. Si el dispositivo funciona incorrectamente, retire el brazalete del brazo.
- No realice mediciones con más frecuencia de la necesaria, ya que la reducción del flujo sanguíneo resultante podría provocar lesiones.
- Coloque el brazalete únicamente en la muñeca. No lo coloque en otras partes del cuerpo.
- El dispositivo solamente es para el uso descrito en estas instrucciones. El fabricante no se hace responsable por los daños que cause el uso indebido o imprudente del mismo.



PRECAUCIÓN. Para reducir el riesgo de lesiones personales o daños en el producto o en otros objetos:

- No utilice el dispositivo al mismo tiempo que otros dispositivos electromédicos (equipos EM). Esto podría provocar funcionamiento incorrecto del dispositivo o medición imprecisa.
- No utilice el dispositivo en condiciones de almacenamiento y funcionamiento distintas de las especificadas. Esto podría dar lugar a mediciones incorrectas.

AVISO:

- No lave esta unidad en una lavadora de ropa, máquina lavaplatos o secadora de ropa.
- Nunca sumerja la unidad en agua u otros líquidos ni derrame agua o líquidos sobre el tensiómetro, ya que éstos entrarán en él y lo dañarán.
- Nunca trate de reparar, abrir o desarmar esta unidad (incluyendo el brazalete para muñeca y el accesorio opcional) ni de ajustarla usted mismo. Podría dañar la unidad e impedir su funcionamiento correcto. Si la unidad requiere reparación, llame a nuestro servicio al cliente. En la garantía encontrará la información de contacto del servicio. Antes de presentar cualquier queja, revise las baterías y reemplácelas si es necesario.
- Los cambios o modificaciones en el dispositivo anularán la garantía del usuario.
- No presione los botones con fuerza excesiva o con objetos punzantes.
- Use el dispositivo solo en personas que tengan la medida de la circunferencia especificada para este aparato.
- Si no va a utilizar el dispositivo durante un periodo de tiempo prolongado, le recomendamos que retire las baterías.

Precauciones de seguridad en el manejo de las baterías

- Use solo el tamaño y tipo de baterías que se especifican.
- Asegúrese de utilizar la polaridad correcta cuando instale las baterías. Las baterías colocadas con la polaridad invertida pueden dañar el dispositivo.
- No combine tipos distintos de baterías (por ejemplo, alcalinas, carbono-zinc o recargables) ni baterías usadas con baterías nuevas. Cuando cambie las baterías, sustitúyalas todas al mismo tiempo.
- Si las baterías del dispositivo están agotadas o el dispositivo no se va a utilizar durante un tiempo prolongado, retire las baterías para evitar daños o lesiones por posible derrame de estas.
- No intente recargar baterías que no estén diseñadas para recargarse: se pueden sobrecalentar y romper (siga las instrucciones del fabricante de la batería).
- No arroje las baterías al fuego, ya que podrían explotar o podría producirse un derrame.
- Limpie los contactos de las baterías y también los del dispositivo antes de instalar las baterías.
- Retire las baterías descargadas del producto y deseche o recicle de acuerdo con la legislación aplicable.

- Mantenga las baterías lejos del alcance de niños y mascotas. Las baterías pueden ser dañinas en caso de ingestión. Si un niño o una mascota llega a ingerir una batería, busque atención médica de inmediato.
- Si la piel o los ojos entran en contacto con el fluido de las baterías, enjuague con agua el área afectada y solicite ayuda médica.
- No desarme, abra ni aplaste las baterías.
- Si se derrama líquido de una pila, póngase guantes protectores y limpie el compartimiento para las baterías con un trapo seco.

Notas sobre compatibilidad electromagnética

- El dispositivo es adecuado para usarse en todos los ambientes indicados en estas instrucciones de uso, incluidos ambientes domésticos.
- El uso del dispositivo puede ser limitado en presencia de interferencias electromagnéticas. Esto podría resultar en problemas como mensajes de error o falla de la pantalla o del dispositivo.
- Evite usar este dispositivo cerca de otros dispositivos, o colocarlo encima de otros dispositivos, ya que esto podría causar un funcionamiento incorrecto. Sin embargo, si es necesario usar el dispositivo en la forma mencionada, este y los demás dispositivos deberán vigilarse para asegurar que funcionen correctamente.

- El uso de accesorios que no sean los especificados o los que proporciona el fabricante de este dispositivo puede causar aumento de las emisiones electromagnéticas o disminución de la inmunidad electromagnética del dispositivo; esto puede resultar en funcionamiento incorrecto.
- El incumplimiento de lo anterior puede perjudicar el desempeño del dispositivo.

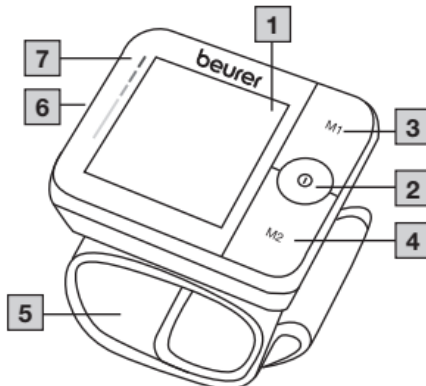
2. INDICACIONES DE USO

Este tensiómetro realiza mediciones no invasivas y monitoriza la presión arterial y la frecuencia cardíaca en adultos con un perímetro de muñeca de 5.3 a 8.5 pulgadas. Usted puede usarlo para medir su presión arterial rápida y fácilmente, guardar los resultados y mostrar las lecturas almacenadas y sus valores promedio. Este dispositivo también cuenta con un indicador de latidos irregulares y resultados promedio de presión arterial clasificados y comparados con los lineamientos de la industria.

3. CONTENIDO DEL PAQUETE

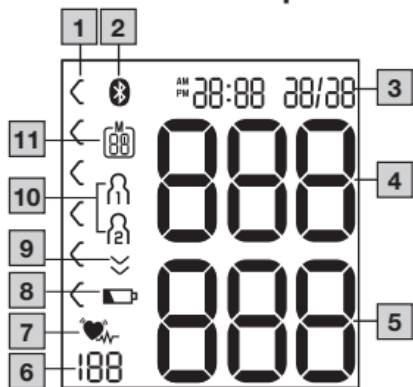
- 1 tensiómetro para muñeca con brazalete
- 1 caja de almacenamiento
- 2 baterías AAA de 1.5 V innecesarias
- 1 guía de inicio rápido
- 1 manual de instrucciones

4. PARTES Y CONTROLES



1. Pantalla LCD
2. Botón **INICIO/FIN**
3. Botón M1
4. Botón M2
5. Brazalete
6. Compartimiento de las baterías (en la parte posterior)
7. Escala de clasificación de la presión arterial

Información de la pantalla LCD



1. Indicador de clasificación de la presión arterial
2. Indicador de Bluetooth®
3. Hora y fecha
4. Presión sistólica
5. Presión diastólica
6. Pulso
7. Indicador de ritmo cardíaco/icono de ritmo cardíaco irregular
8. Indicador de batería baja
9. Indicador de desinflado
10. Indicadores de número de usuario
11. Número de espacio de memoria / Visualización de memoria de promedio (A), mañana (M) o tarde (E)

5. PREPARACIÓN DE LA MEDICIÓN

Inserción/cambio de las baterías

1. Retire la tapa del compartimiento de las baterías de la parte posterior del dispositivo.
2. Coloque dos baterías "AAA" alcalinas (incluidas) de acuerdo con las marcas de polaridad que hay dentro del compartimiento. **NOTA:** No use baterías recargables.
3. Cierre el compartimento.
4. Antes del primer uso, retire la película de plástico transparente de la pantalla LCD.



Todos los elementos de la pantalla LCD aparecerán brevemente y parpadeará un "24h". Ajuste la fecha y hora según se describe a continuación. Todas las mediciones guardadas se conservarán.

Configuración del formato de hora y ajuste de la fecha y la hora:

Si no se ajustan la fecha y la hora, las mediciones guardadas no llevarán asociado un sello de tiempo válido.
NOTA: Mantenga presionados los botones M1 o M2 para avanzar valores rápidamente.

1. Si “24h” no parpadea en la pantalla LCD, mantenga presionado el botón **INICIO/FIN** durante cinco segundos.
2. Seleccione un formato de hora (visualización de 12 o 24 horas) con los botones **M1** o **M2** y presione el botón **INICIO/FIN** para confirmar.
3. El año parpadeará en la pantalla LCD. Ajuste el año con los botones **M1** o **M2** y presione el botón **INICIO/FIN** para confirmar.
4. El mes parpadeará en la pantalla LCD. Ajuste el mes con los botones **M1** o **M2** y presione el botón **INICIO/FIN** para confirmar.

24 h

12 h

20 19

/ //

5. El día parpadeará en la pantalla LCD. Ajuste el día con los botones **M1** o **M2** y presione el botón **INICIO/FIN** para confirmar. **NOTA:** Si el formato de hora está configurado como 12 h, se invertirá la secuencia en la que se muestran el día y el mes.

6. La hora parpadeará en la pantalla LCD. Ajuste la hora con los botones **M1** o **M2** y presione el botón **INICIO/FIN** para confirmar.

7. Los minutos parpadearán en la pantalla LCD. Ajuste los minutos con los botones **M1/M2** y presione el botón **INICIO/FIN** para confirmar.

8. Aparecerá “bt” en la pantalla LCD. Active o desactive Bluetooth con los botones **M1/M2**; el símbolo de Bluetooth aparecerá en la esquina superior izquierda de la pantalla LCD cuando se active.

NOTA: El agotamiento de la batería se incrementa ligeramente cuando el Bluetooth está encendido.

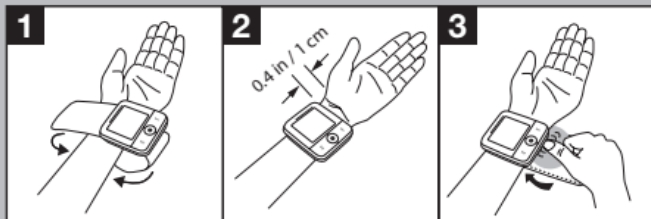
9. Presione el botón **INICIO/FIN** para confirmar y salir, la pantalla LCD se apagará.



6. MEDICIÓN DE LA PRESIÓN ARTERIAL

El tensiómetro debe estar a temperatura ambiente durante las mediciones. Las lecturas se pueden llevar a cabo en la muñeca izquierda o en el derecho.

Colocación del brazalete:



1. Con la palma hacia arriba, coloque el brazalete alrededor de la muñeca izquierda.
2. Coloque el brazalete aproximadamente media pulgada (0.4 in) por debajo de la parte inferior de la mano.
3. Fije el brazalete con la tira de velcro de modo que quede bien ajustado, pero que no afecte a la circulación sanguínea.

Postura correcta:

1. Descanse al menos cinco minutos antes de cada medición.
2. Realice la medición sentado o acostado. Asegúrese siempre de que el brazalete esté al mismo nivel que el corazón.
3. Para realizar la medición sentado, siéntese cómodamente con sus brazos y espalda apoyados. No cruce las piernas y coloque sus pies en el piso.
4. Manténgase quieto durante la medición y no hable.



Cómo realizar una medición:

1. Con el dispositivo apagado, presione **M1** o **M2** para seleccionar un número de usuario y confirme presionando el botón **INICIO/FIN**.
2. Una vez que haya colocado correctamente el brazalete y la postura sea adecuada, presione el botón **INICIO/FIN**. Todos los elementos de la pantalla LCD se mostrarán brevemente y la medición comenzará después de unos cinco segundos. Para cancelar una medición en cualquier momento, presione el botón **INICIO/FIN** otra vez.

3. Al finalizar la medición, el brazalete se desinflará. El símbolo del pulso  y los valores de presión sistólica y diastólica se mostrarán en la pantalla.
4. Si la lectura no se realizó correctamente, aparecerá "Er_". Consulte la sección "Guía para la resolución de problemas" para obtener información más detallada acerca de los diferentes números de mensaje de error, y repita la medición.
5. Presione el botón **INICIO/FIN** para apagar el tensiómetro. La lectura se guardará en la memoria de usuario seleccionada. El dispositivo se apagará automáticamente después de aproximadamente tres minutos.
6. Si la función Bluetooth está activada, los datos se transferirán tras presionar el botón **INICIO/FIN**; el icono de Bluetooth parpadeará en la pantalla LCD y la unidad intentará conectarse a la aplicación HealthManager en su dispositivo Bluetooth durante unos 30 segundos.
7. Cuando el emparejamiento Bluetooth se realice correctamente, el icono se mostrará de forma constante y se transferirán todos los datos de medición. La unidad se apagará.

8. Si no se encuentra un emparejamiento Bluetooth, el ícono desaparecerá de la pantalla LCD y la unidad se apagará después de aproximadamente tres minutos.
9. Espere al menos cinco minutos antes de tomar otra lectura.

7. EVALUACIÓN DE LOS RESULTADOS

Ritmo cardíaco irregular:

Este dispositivo puede detectar irregularidades del ritmo cardíaco durante la medición y las indicará mostrando el indicador de ritmo cardíaco irregular . Esto podría ser un indicio de arritmia, que es una enfermedad en la que el ritmo cardíaco es anómalo. Estos síntomas (palpitaciones o extrasístoles, o pulso demasiado lento o demasiado rápido) pueden ser provocados por factores como las cardiopatías, la edad, la predisposición física, el exceso de estimulantes, el estrés o la falta de sueño. Solo un médico puede determinar si realmente tiene arritmia.

Repita la medición si, después de efectuarla, aparece en la pantalla el indicador de ritmo cardíaco irregular. Descanse durante al menos cinco minutos entre mediciones y no

hable ni se mueva durante las mismas. Si aparece el indicador con frecuencia, consulte a su médico, ya que el autodiagnóstico y tratamiento basados únicamente en los resultados de estas pruebas pueden resultar peligrosos. Es imprescindible seguir las indicaciones de su médico.

Clasificación del riesgo

Las lecturas se pueden clasificar y evaluar mediante la tabla que se muestra a continuación. Sin embargo, estos valores estándar solamente sirven como pauta general, ya que la presión arterial individual varía entre diferentes personas, grupos de edad, etc.

Categoría de hipertensión	Sistólica (en mm de Hg)	Diastólica (en mm de Hg)	Indicador LED del riesgo
Grado 3: Hipertensión grave	≥ 180	≥ 110	Rojo
Grado 2: Hipertensión moderada	160 – 179	100 – 109	Naranja
Grado 1: Hipertensión leve	140 – 159	90 – 99	Amarillo
Normal alta	130 – 139	85 – 89	Verde
Normal	120 – 129	80 – 84	Verde

Categoría de hipertensión	Sistólica (en mm de Hg)	Diastólica (en mm de Hg)	Indicador LED del riesgo
Óptima	< 120	< 80	Verde

Fuente: OMS, 1999

Es importante consultar a su médico periódicamente. Su médico le informará de sus valores personales de presión sanguínea normal, así como del valor por encima del cual su presión sanguínea se puede clasificar como peligrosa.

La clasificación de la pantalla y la escala de la unidad muestran la categoría a la que pertenecen los valores de presión sanguínea registrados. Si los valores de presión sistólica y diastólica pertenecen a dos categorías diferentes, el indicador de clasificación del riesgo del dispositivo mostrará siempre la categoría más alta.

8. VISUALIZACIÓN Y ELIMINACIÓN DE LECTURAS

Memoria de usuario:

Cada lectura correcta se guarda junto con la fecha y la hora. Si hay más de 60 lecturas, se elimina la lectura más antigua.

Con la unidad apagada, presione el botón **M1** o **M2** para seleccionar una memoria de usuario y luego confirme presionando el botón INICIO/FIN. Si Bluetooth está activado, el dispositivo intentará conectarse a la aplicación móvil. Si se logra una conexión, los botones se desactivan, el ícono de Bluetooth desaparece de la pantalla LCD y se transfieren los datos. Para cancelar la transferencia por Bluetooth, presione el botón **M1** o **M2**.

Valores promedio:

A parpadea en la pantalla. Se mostrará el valor promedio de todas las lecturas guardadas en la memoria de usuario seleccionada.



Presione el botón **M1** nuevamente. **AM** parpadeará en la pantalla. Se mostrará el valor promedio de las lecturas matinales de los últimos siete días (5:00 a. m. - 9:00 a. m.).



Presione el botón **M1** por tercera vez. **PM** parpadeará en la pantalla. Se mostrará el valor promedio de las lecturas vespertinas de los últimos siete días (tarde: 6:00 p. m. - 8:00 p. m.).



Valores de las lecturas individuales:

- Presione nuevamente el botón **M1**: se mostrará la última lectura individual. Mantenga presionado el botón **M** para recorrer todas las mediciones individuales almacenadas.
- Para apagar el dispositivo, presione el botón **INICIO/ FIN**.

Puede salir del menú en cualquier momento presionando el botón **INICIO/ FIN**.

Borrado de la memoria:

- Para vaciar el contenido de una determinada memoria de usuario, primero debe seleccionarla.
- Ingrese a las lecturas individuales como se indicó anteriormente y seleccione una memoria de usuario.
- Mantenga presionados los botones **M1** y **M2** durante cinco segundos. Se eliminarán todos los valores almacenados en la memoria de usuario seleccionada.



Requisitos del sistema:

- iOS a partir de la versión 14.0, Android a partir de la versión 8.0
- *Bluetooth*® ≥ 4.0

Para ver la lista de dispositivos compatibles, escanee este código QR:



Transmisión de datos vía *Bluetooth*®

Además de visualizar y guardar las mediciones en el propio tensiómetro, también puede transferir las mediciones a su dispositivo móvil a través de *Bluetooth*®. Para esto, deberá instalar la aplicación “beurer HealthManager Pro”. La aplicación está disponible de forma gratuita en Apple App Store o Google Play Store.

Para transferir los valores medidos, siga estos pasos:

- Inicie la aplicación y siga las instrucciones.
- Seleccione el tensiómetro en la aplicación.
- Confirme la solicitud de emparejamiento en su smartphone.
- Antes de iniciar la transferencia de datos desde el tensiómetro, asegúrese siempre de que la aplicación “beurer HealthManager Pro” esté activada y abierta en su smartphone.
- La transferencia de datos está en curso cuando parpadee el símbolo de *Bluetooth*® en la pantalla LCD.

9. CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Limpie el dispositivo y el brazalete con un paño ligeramente húmedo.
- No use detergentes ni solventes.
- Nunca sumerja el dispositivo en agua ni en otros líquidos.
- Cuando almacene el dispositivo, asegúrese de que no se pongan objetos pesados sobre él. Retire las baterías.

Desecho

Respete las normas locales para el desecho de materiales. Deseche el aparato de acuerdo con las normas locales. Si tiene alguna pregunta, consulte a las autoridades locales responsables del desecho de residuos.

10. GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

En caso de fallas, aparecerá "Er_" en la pantalla LCD, donde "_" es un número del 1 al 8. Los mensajes de error pueden aparecer si:

Mensaje de error	Causa posible	Solución
<i>Er 1</i>	No se puede registrar el pulso.	Espere cinco minutos y repita la medición. Asegúrese de no hablar o moverse durante la medición.
<i>Er 2</i>	Se ha movido o ha hablado durante la medición.	
<i>Er 3</i>	El brazalete no estaba bien colocado.	Siga las indicaciones del capítulo "Medición de la presión arterial" del capítulo "Colocación del brazalete". Durante una nueva medición, compruebe si el brazalete se puede inflar correctamente.

Mensaje de error	Causa posible	Solución
Er4	Se ha producido un error durante la medición.	Espere cinco minutos y repita la medición. Asegúrese de no hablar o moverse durante la medición.
Er5	La presión de inflado es superior a 300 mmHg o la presión arterial medida está fuera del rango de medición.	
Er6	Las baterías están casi agotadas.	Coloque baterías nuevas en el dispositivo.

Mensaje de error	Causa posible	Solución
Er7	No se han podido transmitir los datos vía Bluetooth®.	Proceda como se describe en el capítulo “Visualización y eliminación de lecturas” en la sección “Transferencia de datos vía Bluetooth®” al modo de memoria manual e intentar reiniciar la transferencia de datos.
Er8	Se produjo un error en el dispositivo.	Repita la medición después de una pausa de cinco minutos.

11. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	BC 54
Método de medición	Medición de presión arterial oscilométrica, no invasiva en la muñeca
Rango de medición	Presión del brazalete: 0-299 mmHg Presión sistólica: 60-230 mmHg Presión diastólica: 40-130 mmHg Pulso 40-199 latidos por minuto
Exactitud de la pantalla	Presión \pm 3 mm de Hg Pulso \pm 5 %
Dimensiones	3.16 pulgadas L x 2.73 pulgadas A x 0.98 pulgadas H (80.5 mm L x 69.5 mm A x 25 mm H)
Peso	116 g (4 oz) sin baterías
Tamaño de brazalete	5.3 - 8.5 pulgadas (135 - 215 mm)
Rango de operación:	41 °F-104 °F (5 °C-40 °C) \leq 90 % de humedad relativa (no condensante)

Rango de almacenamiento	-4 a 140 °F (-20 a 60 °C), \leq 93 % de humedad relativa
Alimentación	Dos baterías AAA
Duración de la batería	Aprox. 150 lecturas
Cantidad de usuarios	hasta 2 usuarios
Lecturas por usuario	60 posiciones de memoria por usuario

El número de serie se encuentra en el propio dispositivo o en el compartimiento de baterías.

12. INFORMACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA FCC

Tensiómetro para muñeca BC 54

Parte responsable – Información de contacto en Estados Unidos

Beurer North America LP

1 Oakwood Boulevard, Suite 255

Hollywood, FL 33020

Estados Unidos

1-800-536-0366

info@beurer.com

Declaración de conformidad de la FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento correcto está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) este dispositivo no podrá causar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida,

incluyendo las interferencias que podrían causar funcionamiento no deseado.

Los cambios o modificaciones que la parte responsable del cumplimiento no apruebe expresamente podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se determinó que cumple con los límites para los dispositivos digitales Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites sirven para proporcionar protección razonable contra la interferencia dañina en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse al apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o cambiar de lugar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en una toma o circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio y televisión.

13. GARANTÍA

Garantía limitada de por vida para el comprador original

Se garantiza que su tensiómetro para muñeca Beurer, modelo BC 54, está libre de defectos en los materiales y la mano de obra durante la vida útil del producto en las condiciones normales del uso y servicio previstas. Esta garantía se aplica solamente al comprador original y no se extiende a vendedores minoristas o propietarios subsecuentes.

A nuestra discreción, repararemos o reemplazaremos el tensiómetro para muñeca Beurer, BC 54, sin cargo adicional, por cualquier parte o partes cubiertas por esta garantía escrita. No se harán reembolsos. La reparación o reemplazo es nuestra única responsabilidad y el único recurso con que usted cuenta según esta garantía escrita. Si no hay partes de repuesto disponibles para los materiales defectuosos, Beurer se reserva el derecho de hacer sustituciones del producto en lugar de la reparación o reemplazo.

Para obtener servicio de garantía, llame a nuestro departamento de servicio al cliente al teléfono

1-800-536-0366 o escriba a info@beurer.com para proporcionar una descripción del problema. Si se considera que el problema está dentro del alcance de la garantía limitada de por vida, se le pedirá que envíe el producto, a su cargo, en su empaque original con el comprobante de compra, su nombre, domicilio y número telefónico. Si se considera que el problema no está cubierto por la garantía limitada de por vida, le enviaremos una cotización para la reparación o remplazo, así como el costo del transporte.

Esta garantía no cubre daños causados por mal uso o abuso; accidente; conexión de accesorios no autorizados; alteración del producto; instalación incorrecta; aplicación errónea; falta de cuidado razonable con respecto al producto; reparaciones o modificaciones no autorizadas; uso indebido de alimentación o energía eléctrica; baterías usadas y gastadas; desgaste normal; falta de potencia; producto que sufrió una caída; mal funcionamiento o daño de una parte operativa por no cumplir con las instrucciones de uso o no proporcionar el mantenimiento recomendado por el fabricante; daño en el transporte; robo; negligencia; vandalismo; condiciones ambientales; pérdida del uso durante el periodo en que el producto esté en una instalación de reparación o en espera de partes o reparación por otra causa; o cualquier condición de otro tipo que esté fuera del control de Beurer. Esta garantía

se anula si el producto se usa alguna vez en un ambiente comercial o empresarial. La máxima responsabilidad de Beurer según esta garantía se limita al precio de compra que el cliente haya pagado realmente por el producto cubierto por la garantía, según se confirme mediante prueba de compra, independientemente del monto de cualquier otro daño directo o indirecto que sufra el cliente.

Esta garantía es efectiva solamente si el producto se usa en el país en el que se compró. Un producto que requiera modificaciones o adaptaciones para que pueda funcionar en cualquier otro país que no sea el país para el cual fue diseñado, fabricado, aprobado y/o autorizado, así como la reparación de productos dañados debido a esas modificaciones, no está cubierto por esta garantía.

LA GARANTÍA AQUÍ PROPORCIONADA SERÁ LA GARANTÍA ÚNICA Y EXCLUSIVA. CUALESQUIERA GARANTÍAS, OBLIGACIONES O RESPONSABILIDADES IMPLÍCITAS, INCLUIDAS, PERO NO LIMITADAS A, LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, ESTÁN LIMITADAS EN CUANTO A DURACIÓN A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA ESCRITA APlicable. Algunas jurisdicciones no permiten limitaciones acerca de

la duración de las garantías implícitas, de manera que las limitaciones anteriores podrían no ser aplicables para usted.

EN NINGÚN CASO BEURER SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECTO O CONSECUENTE POR INCUMPLIMIENTO DE ESTA O DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA, IMPLÍCITA O DERIVADA DE CUALQUIER OTRA TEORÍA DE LA RESPONSABILIDAD. Algunas jurisdicciones no permiten la exclusión o la limitación de daños especiales, incidentales o consecuentes, de manera que la limitación anterior podría no ser aplicable para usted.

Beurer no autoriza a ninguna persona, incluyendo, entre otros, vendedores minoristas, el comprador consumidor posterior del producto de un vendedor minorista o comprador remoto, a responsabilizar a Beurer de cualquier forma más allá de los términos establecidos en la presente.

Esta garantía no se extiende a la compra de productos abiertos, usados, reparados, reempacados o resellados, incluyendo, entre otros, la venta de dichos productos en sitios de subasta de Internet o de productos de revendedores de excedentes o en volumen. Cualesquier garantías cesarán y terminarán inmediatamente en relación con los productos o partes de los mismos que sean

reparadas, reemplazadas, alteradas o modificadas sin el consentimiento explícito por escrito de parte de Beurer.

Esta garantía le da derechos legales específicos, y usted puede también tener otros derechos que pueden variar de una jurisdicción a otra.

Para más información respecto de nuestra línea de productos en los Estados Unidos de América, visite:
www.shop-beurer.com

Distribuido por:
Beurer North America LP
1 Oakwood Boulevard, Suite 255
Hollywood, FL 33020, Estados Unidos
www.shop-beurer.com

¿Preguntas o comentarios? Llame a nuestro servicio al cliente en Estados Unidos gratis al teléfono 1-800-536-0366

Ensamblado en China

EMC Guidance

The ME EQUIPMENT or ME SYSTEM is suitable for home healthcare environments

Warning: Don't use near active HF surgical equipment and the RF shielded room of an ME system for magnetic resonance imaging, where the intensity of EM disturbances is high.

Warning: Use of this equipment adjacent to or stacked with other equipment should be avoided because it could result in improper operation. If such use is necessary, this equipment and the other equipment should be observed to verify that they are operating normally.

Warning: Use of accessories, transducers and cables other than those specified or provided by the manufacturer of this equipment could result in increased electromagnetic emissions or decreased electromagnetic immunity of this equipment and result in improper operation.

Warning: Portable RF communications equipment (including peripherals such as antenna cables and external antennas) should be used no closer than 30 cm (12 inches) to any part of the equipment, including cables specified

by the manufacturer. Otherwise, degradation of the performance of this equipment could result.

Technical description:

1. All necessary instructions for maintaining BASIC SAFETY and ESSENTIAL PERFORMANCE with regard to electromagnetic disturbances for the expected service life.
2. Guidance and manufacturer's declaration -electromagnetic emissions and Immunity

Table 1

Guidance and manufacturer's declaration - electromagnetic emissions

Emissions test	Compliance
RF emissions, CISPR 11	Group 1,
RF emissions, CISPR 11	Class B
Harmonic emissions IEC 61000-3-2	Not applicable
Voltage fluctuations/ flicker emissions, IEC 61000-3-3	Not applicable

Table 2
**Guidance and manufacturer's declaration -
electromagnetic Immunity**

Immunity Test	IEC 60601-1-2 Test level	Compliance level
Electrostatic discharge (ESD) IEC 61000-4-2	±8 kV contact ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV air	±8 kV contact ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV air
Electrical fast transient/burst IEC 61000-4-4	Not applicable	Not applicable
Surge IEC 61000-4-5	Not applicable	Not applicable
Voltage dips, short interruptions and voltage variations on power supply input lines IEC 61000-4-11	Not applicable	Not applicable
Power frequency magnetic field IEC 61000-4-8	30 A/m 50Hz/60Hz	30 A/m 50Hz/60Hz

Immunity Test	IEC 60601-1-2 Test level	Compliance level
Conducted RF IEC61000-4-6	Not applicable	Not applicable
Radiated RF IEC61000-4-3	10 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 80 % AM at 1 kHz	10 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 80 % AM at 1 kHz
NOTE U _T is the a.c. mains voltage prior to application of the test level.		

Table 3
**Guidance and manufacturer's declaration -
electromagnetic Immunity**

Radiated RF IEC61000-4-3 (Test specifications for ENCLOSURE PORT IMMUNITY to RF wireless communications equipment)	Test frequency (MHz)	Band (MHz)	Service	Modulation	Maximum Power (W)	Distance (m)	Test Level (V/m)	Compliance level (V/m)
Radiated RF IEC61000-4-3 (Test specifications for ENCLOSURE PORT IMMUNITY to RF wireless communications equipment)	385	380-390	TETRA 400	Pulse modulation 18 Hz	1,8	0.3	27	27
	450	430-470	GMRS 460, FRS 460	FM \pm 5 kHz deviation 1 kHz sine	2	0.3	28	28
	710	704-787	LTE Band 13, 17	Pulse modulation 217 Hz	0.2	0.3	9	9
	745							
	780							
	810	900-960	GSM 800/900, TETRA 800, iDEN 820, CDMA 850, LTE Band 5	Pulse modulation 18 Hz	2	0.3	28	28
	870							
	930							

	1720	1700-1990	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE Band 1, 3, 4, 25; UMTS	Pulse modulation 217 Hz	2	0.3	28	28
	1845							
	1970							
	2450	2400-2570	<i>Bluetooth</i> ®, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE Band 7	Pulse modulation 217 Hz	2	0.3	28	28
	5240		5100-5800	WLAN 802.11 a/n	0.2	0.3	9	9
	5500							
	5785							

The *Bluetooth®* word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Beurer North America LP is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners. Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. Android is a trademark of Google LLC.