

READ THIS MANUAL COMPLETELY AND CAREFULLY BEFORE USING THIS PRODUCT
Keep this manual in a safe location for future reference

ENGLISH

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.
	Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.
	Indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury
	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 limitation
	Humidity limitation
	Serial number
	Protected against solid foreign objects 12.5 mm in diameter and larger, and against vertically falling drops of water
	Data transfer via Bluetooth® low energy technology

WARNING

- 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 may have difficulty determining the proper blood pressure for pregnant women and for users with irregular heartbeat, diabetes, poor circulation of blood, kidney problems, or for users who have suffered from a stroke.
- The pulse display is not suitable for checking the frequency of heart pacemakers or defibrillators.
- 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.
- The blood pressure monitor must not be used in connection with a high-frequency surgical unit.
- Do not use the cuff on people who have undergone a mas-tectomy or lymph node clearance.
- 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 intravascular therapy, or an arteriovenous (AV) shunt.
- 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.
- 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.

CAUTION

- Place the cuff on your upper arm only. Do not place the cuff on other parts of the body.
- Please note that when inflating, the functions of the limb in question may be impaired.
- Do not perform measurements more frequently than necessary. The resulting restriction of the blood flow may cause injury.

NOTICE:

- Do not use the device outside of the specified storage and operating conditions. This could lead to incorrect measurements.
- 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.
- 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.
- 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.
- Bring the device to room temperature before taking measurements. If the measuring device has been stored near to the maximum or minimum storage and transport temperature and is brought into an environment with a temperature of 68 °F (20 °C), it is recommended that you wait 2 hours before using the measuring device.
- Never immerse 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 arm 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.
- Only use the device on people who have the specified upper arm measurement for the device.
- To conserve the batteries, the blood pressure monitor switches off automatically if no buttons are pressed for 1 minute.
- Do not expose the device to static electricity. Always ensure that no static electricity is coming off of you before you operate the device.

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.
- Protect batteries from excessive heat.
- 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.

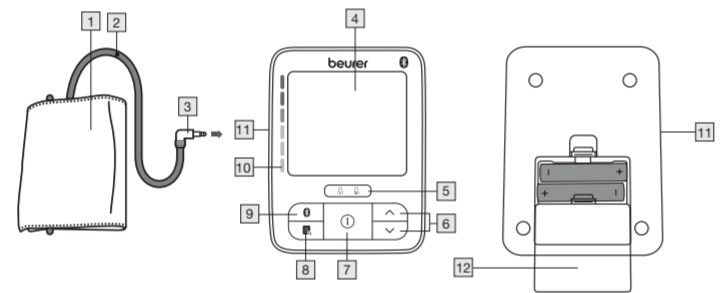
2. INTENDED USE

The Automatic Blood Pressure Monitor is indicated for home use for the non-invasive measurement of diastolic and systolic blood pressures and pulse rate of adults by means of an inflatable cuff which is wrapped around the upper arm. The cuff circumference is limited to 8.7 in to 16.5 in (22 to 42 cm).

3. PACKAGE CONTENTS

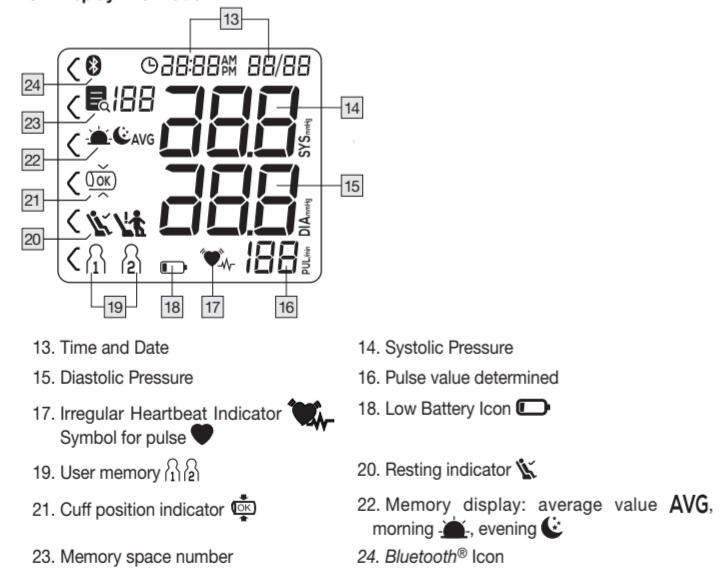
- 1 x Upper Arm Blood Pressure Monitor
- 1 x Universal Cuff (8.7 in - 16.5 in / 22 cm - 42 cm)
- 1 x Storage Pouch
- 4 x 1.5 V AAA batteries
- 1 x Quick Start Guide
- 1 x Instruction manual

4. DEVICE DESCRIPTION



- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Universal Cuff | 2. Air Tube |
| 3. Air Tube Connector | 4. LCD Display |
| 5. User Button | 6. $\frac{1}{2}$ Buttons |
| 7. START/STOP Button | 8. MEMORY Button |
| 9. Bluetooth® Button | 10. Risk Indicator |
| 11. Connection for Air tube connector | 12. Battery Compartment Cover |

LCD Display Information



5. PREPARING FOR MEASUREMENT

Inserting/changing batteries:

- Remove the Battery Compartment Cover from the rear of the device.
- Insert four "AAA" alkaline batteries (included) according to the polarity markings inside the compartment. **NOTE:** Do not use rechargeable batteries.
- Reattach the Battery Compartment Cover.
- All LCD Display elements will briefly appear and "12h" will flash. Set the date and time as described below. Any saved measurements will be retained.

If the battery replacement symbol is permanently displayed, you can no longer perform any measurements and must replace all batteries. Once the batteries have been removed from the device, the date and time must be set again. Any saved measurements are 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. The settings menu can be accessed in two different ways:

Before first use and after every battery change:

When you insert batteries into the device, you will automatically arrive at the relevant menu.

If batteries have already been inserted:

- With the device switched-on press and hold the Bluetooth® Button for 3 seconds. The time format will flash. Select an hour format (12- or 24-hour display) with the $\frac{1}{2}$ Buttons and press the Bluetooth® Button to confirm.
- The year flashes on the LCD Display. Set the year with the $\frac{1}{2}$ Buttons and press the Bluetooth® Button to confirm.
- The month flashes on the LCD Display. Set the month with the $\frac{1}{2}$ Buttons and press the Bluetooth® Button to confirm.
- The day flashes on the LCD Display. Set the day with the $\frac{1}{2}$ Buttons and press the Bluetooth® Button to confirm. **NOTE:** If the hour format is set to 24h, the day/month display sequence is reversed.
- The hour flashes on the LCD Display. Set the hour with the $\frac{1}{2}$ Buttons and press the Bluetooth® Button to confirm.
- The minutes flash on the LCD Display. Set the minutes with the $\frac{1}{2}$ Buttons and press the Bluetooth® Button to confirm.
- The Bluetooth® icon flashes on the LCD Display. Activate ("On" flashes) or deactivate ("OFF" flashes) Bluetooth® data transfer with the $\frac{1}{2}$ Buttons and press the Bluetooth® Button to confirm. Note that operation with Bluetooth® activated will increase battery drain.

Bluetooth® Setup

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.

List of system requirements and compatible devices:



To transfer the measured values, proceed as follows:

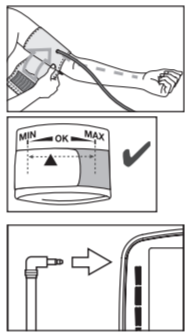
- Activate Bluetooth® in the smartphone settings.
- Start the app.
- Select DELUXE 600 in the app and follow the instructions.

6. MEASURING BLOOD PRESSURE

The blood pressure monitor is suitable for home use and needs to be at room temperature when measuring. Measurements can be performed on either arm.

Positioning the Cuff:

- Place the cuff on a bare upper arm. Ensure blood circulation is not restricted by tight clothing or other objects. The cuff must be placed on the upper arm so that the bottom edge is positioned 0.8 in - 1.2 in above the elbow and over the artery, with the Air Tube in line with the center of the palm.
- Fasten the cuff, making sure it is not too tight around your arm. You should be able to fit two fingers under the cuff after it is in place. The cuff is suitable for you if the index mark is within the OK range on the cuff when it is in place.
- Insert the Air Tube Connector into the Air Tube Port.



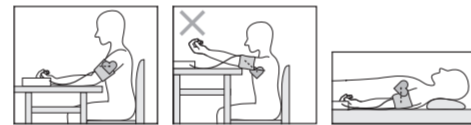
Blood pressure can vary between the right and left arm, which may mean that the measured blood pressure values are different. Always perform the measurement on the same arm. If the values between the two arms are significantly different, please consult your doctor to determine which arm should be used for the measurement.

Cuff Position Indicator

This device features a cuff position indicator to check the correct positioning of the cuff on your upper arm during measurement.

When the cuff is correctly positioned, the symbol will appear in the LCD Display during measurement and will also display along with measurement results. If the cuff is positioned incorrectly, the measurement is cancelled and an error message appears in the LCD Display. If this happens, refer to the "Troubleshooting Guide" section for solutions.

Correct Posture:



- For consistency, always measure your blood pressure at the same time each day.
- Rest for at least five minutes before each measurement.
- Perform the measurement either sitting or lying down. Always make sure that the cuff is level with your heart.
- 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.
- Keep still during the measurement and do not talk.
- Relax your arm and the palm of your hand.
- When performing multiple measurements on an individual, wait at least 5 minutes between each measurement.
- Do not take a measurement within 30 minutes of eating, drinking, smoking or exercising.
- 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).

Performing a Measurement

- There are 2 user memories available, each with 90 memory spaces, so that you can save the measured values of 2 different people separately. To select a desired user memory, press the START/STOP Button and then press the User Button until the desired user memory icon appears in the LCD Display. Confirm by pressing the START/STOP Button again; the device will then automatically begin measuring by inflating the cuff.
- The measurement is taken while the cuff is being inflated. As soon as a pulse has been detected, the pulse symbol will flash in the rhythm of your pulse. After no pulse is detected anymore, the cuff air pressure will be released.
- The measurements for systolic pressure, diastolic pressure and pulse will be displayed. You can stop the measurement at any time by pressing the START/STOP button .
- The measurement will be saved automatically.
- "Er_" will appear if the measurement was not performed properly. Refer to the "Troubleshooting Guide" section for details about specific error message numbers and then repeat the measurement.
- If you have activated Bluetooth® data transfer, the data will be transferred. The blood pressure monitor displays the symbol for Bluetooth® transfer during transfer. To power down press the START/STOP button .

NOTE: The device switches off automatically after one minute if no button has been pressed.

Wait for 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 Icon . This could 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. This function is not designed for diagnosing or treating an arrhythmic disorder. Only your doctor can determine if you do have arrhythmia.

Repeat the measurement if the Irregular Heartbeat Icon displays after a measurement. Rest for at least five minutes between measurements and do not talk or move during measurement. If the icon 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.

Resting indicator (using HSD diagnostics)

One of the most common errors made when taking a blood pressure measurement is not ensuring that the user's circulatory system is sufficiently at rest when taking the measurement. In this case, the measured systolic and diastolic blood pressure values do not represent the

blood pressure at rest. However, it is this blood pressure at rest that should be used to assess the measured values.

This blood pressure monitor uses integrated haemodynamic stability diagnostics (HSD) to measure the user's haemodynamic stability when taking the blood pressure measurement. This enables it to indicate whether the blood pressure was taken when the user's circulatory system was sufficiently at rest.

	The measured blood pressure value was obtained when the user's circulatory system was sufficiently at rest and reliably represents the blood pressure at rest.
	Indicates that the value was obtained when the user's circulatory system was not sufficiently at rest. The blood pressure values measured in this case generally do not represent the blood pressure at rest. The measurement should therefore be repeated after a period of physical and mental rest lasting at least 5 minutes.
No resting indicator symbol is displayed	During the measurement it was not possible to determine whether the user's circulatory system was sufficiently at rest. In this case too, the measurement should be repeated after a period of rest lasting at least 5 minutes.

The user's circulatory system not being sufficiently at rest can be the result of various factors, such as physical stress, mental strain/distraction, speaking or experiencing cardiac arrhythmia during the measurement.

In an overwhelming number of cases, HSD will give a very good guide as to whether the user's circulatory system is rested when a blood pressure measurement is taken. However, certain patients suffering from cardiac arrhythmia or chronic mental conditions may remain haemodynamically unstable even in the long-term, something which persists even after repeated periods of rest. The accuracy of the results for the blood pressure at rest is reduced in these users.

Like any medical measurement method, the precision of HSD is limited and it can lead to incorrect results in some cases. Nevertheless, the blood pressure measurements taken when the user's circulatory system is sufficiently at rest represent particularly reliable results.

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
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 90 measurements in a particular user memory bank, the oldest measurement is deleted.

Average Values:

With the device switched off, press the START/STOP button , select the desired user memory with the User Button.

- Confirm your selection by pressing the **memory** button.
- "AVG" will flash in the display and an average of all the saved measurements in the selected user memory will be shown.
- Press the $\frac{1}{2}$ button again to display the average value of the last 7 days for the morning measurement. (Morning: 5:00 am–9:00 am, display). Press the $\frac{1}{2}$ button again to display the average value of the last 7 days for the evening measurement. (Evening: 6 pm–8 pm, display). By pressing the $\frac{1}{2}$ button again, the last individual measurement will be displayed with the date and time. Switch through all the saved measurements by pressing the $\frac{1}{2}$ button again.
- Press the START/STOP button for 2 seconds to switch off the device.

Clearing Memory:

- To delete the memory of the selected user, press the **memory** button when the device is switched on.
- The average value of all measurements will appear on the display. Next to this, "AVG" and the Bluetooth® transfer symbol will flash, if Bluetooth® function is turned on.
- Keep the function buttons $\frac{1}{2}$ pressed simultaneously for 5 seconds.
- After successful deletion, "CL 0_" will appear in the display.

The data has been deleted.

Restoring the device to its factory settings

You can delete all of the data saved on the device, e.g. settings or saved measured values, by restoring the device to its factory settings.

Proceed as follows:

- With the device switched on, press the **memory** button. You will then be in the most recently selected user memory. "AVG" will flash in the display.
- Now press the $\frac{1}{2}$ button again to switch to the display mode for the average morning value. will flash in the display.
- Hold down both function buttons $\frac{1}{2}$ at the same time for 15 seconds, until "CL" appears in the display. Now all of the data saved on the device will be deleted and the device will be restored to its factory settings.

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. Ensure the Cuff line does not have any sharp kinks.

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 errors, Er_... will appear in the LCD Display, where _ is a number 1-7. Error messages may appear if:

Trouble shooting	Problem	Solution
"Er1"	The pulse cannot be measured correctly.	Repeat the measurement process. Be sure not to move or talk.
"Er2"	You have been talking or moving during the measurement process.	
"Er3"	The cuff was attached too tightly or too loosely.	
"Er4"	An error occurred during the measurement process.	
"Er5"	The pump-up pressure is higher than 300mmHg or the blood pressure measurement falls outside of the measuring range.	Repeat the measurement process. Be sure not to move or talk.
"Er6"	A device error has occurred.	Repeat the measurement process. Be sure not to move or talk.
"Er7"	Data cannot be sent via Bluetooth®.	Activate Bluetooth® on your smartphone and start the "beurer HealthManager Pro" app.
+ "L0"	The batteries are almost dead.	Reinsert the batteries or replace them with new batteries.

11. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Type	DELUXE 600
Model	BM 82
Measurement Method	Oscillometric, non-invasive blood pressure measurement on the upper arm

Measurement Range	Measuring range 30-280 mmHg Systolic 50 – 280 mmHg Diastolic 30 – 200 mmHg Cuff pressure 0 – 300 mmHg Pulse 40 – 200 beats per minute
Display Accuracy	Systolic ± 3 mmHg, Diastolic ± 3 mmHg, Pulse ± 5% of the displayed value
Measurement inaccuracy	Max. permissible standard deviation according to clinical testing: systolic 8 mmHg/diastolic 8 mmHg
Memory	2 x 90 memory spaces
Dimensions	L 4.92 in x W 3.74 in x H 1.65 in (L 125 mm x W 95 mm x H 42 mm)
Weight	0.77lb (350g) with cuff, without batteries
Cuff Size	8.7 in - 16.5 in (22 - 42 cm)
Operating Range	50°F - 104°F (10 °C - 40 °C), <90% relative humidity (non-condensing), 800-1050 hPa ambient pressure
Storage Range	-4 °F - 131 °F (-20 °C - 55 °C), ≤ 90% relative humidity (non-condensing), 800-1050 hPa ambient pressure
Power Supply	4 x 1.5V AAA batteries
Battery Life	Approx. 350 measurements
Expected service life	20,000 measurements

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

Technical information is subject to change without notification to allow for updates.

- This unit is in line with IEC 60601-2-30 Safety and Performance, IEC 60601-1 Electrical Safety and IEC 60601-1-2 Electromagnetic Compatibility.
- The accuracy of this blood pressure monitor has been carefully checked and developed with regard to a long useful life.

12. FCC COMPLIANCE INFORMATION

Upper Arm Blood Pressure Monitor BM 82

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 Compliance Statement

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

- this device may not cause harmful interference, and
- 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

LEA TODO ESTE MANUAL CON ATENCIÓN ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

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














ESPAÑOL

1. NOTAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Signos y símbolos

Siempre que se usen, estos signos indican 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 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.
	Indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría causar la muerte o una lesión grave.
	Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede causar una lesión menor o moderada.
	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
	Límite de humedad
	Número de serie
	Protegido contra objetos sólidos extraños con un diámetro de 12.5 mm o mayor y contra la caída vertical de gotas de agua
	Transferencia de datos a través de la tecnología de bajo consumo energético <i>Bluetooth</i> ®.

ADVERTENCIA

- 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 puede tener dificultades para determinar la presión sanguínea adecuada en mujeres embarazadas, usuarios con un ritmo cardíaco irregular, diabetes, mala circulación de la sangre o problemas renales, o usuarios que han sufrido un accidente cerebrovascular.
- La pantalla de pulso no es adecuada para revisar la frecuencia de los marcapasos cardíacos o los desfibriladores.
- 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 dicha persona lo supervisión de una persona que sea responsable de su seguridad o que dicha persona lo instruya sobre cómo usar el dispositivo. Supervise a los niños que están cerca del dispositivo para asegurarse de que no jueguen con este.
- El tensiómetro no debe usarse junto con una unidad quirúrgica de alta frecuencia.
- No use el brazalete en personas que han sido sometidas a masectomía o limpieza de los ganglios linfáticos.
- 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 tratamientos intravasculares o la derivación arteriovenosa (AV).
- No utilice el dispositivo al mismo tiempo que otros dispositivos electromédicos (equipos EM). Esto podría provocar funcionamiento incorrecto del dispositivo o medición imprecisa.
- 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.

PRECAUCIÓN

- Coloque el brazalete únicamente en el brazo. No lo coloque en otras partes del cuerpo.
- Observe que al inflar, las funciones de la extremidad en cuestión pueden afectarse.
- No realice mediciones con más frecuencia de la necesaria, ya que la reducción del flujo sanguíneo resultante podría provocar lesiones.

AVISO:

- No utilice el dispositivo en condiciones de almacenamiento y funcionamiento distintas de las especificadas. Esto podría dar lugar a mediciones incorrectas.
- 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.
- 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.
- 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.
- Antes de realizar la medición, el dispositivo debe estar a temperatura ambiente. Si el dispositivo de medición se ha almacenado a una temperatura cercana a la temperatura máxima o mínima de almacenamiento y transporte y se coloca en un entorno con una temperatura de 68 °F (20 °C), se recomienda esperar 2 horas antes de usarlo.
- Nunca sumerja el tensiómetro ni ninguno de sus componentes en agua u otros líquidos ni derrame agua o líquidos sobre estos, ya que penetrarán en ellos y los dañarán.
- Nunca trate de reparar, abrir o desarmar esta unidad (incluyendo el brazalete 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.
- Solo use el dispositivo en personas que tengan brazos con las medidas especificadas para este dispositivo.
- Evite cualquier restricción mecánica, compresión o flexión en la línea del brazalete.
- Para conservar las baterías, el tensiómetro se apaga automáticamente si no se presiona ningún botón durante 1 minuto.
- No exponga el dispositivo a la electricidad estática. Antes de usar el dispositivo, asegúrese siempre de que usted no esté produciendo electricidad estática.

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 diferentes tipos de baterías (por ejemplo, alcalinas con carbono-zinc o recargables) ni baterías usadas con baterías nuevas. Cuando cambie las baterías, sustitúyalas todas al mismo tiempo.

Antes del primer uso y después de cada cambio de baterías:

Cuando introduzca las baterías en el dispositivo, accederá de manera automática al menú correspondiente.

Si ya se han colocado las baterías:

- Con el dispositivo encendido, mantenga presionado el botón *Bluetooth*® durante 3 segundos. El formato de hora parpadeará. Seleccione un formato de hora (de 12 a 24 horas) con los botones *^*/*v* presione el botón *Bluetooth*® para confirmar.
- El año parpadeará en la pantalla LCD. Ajuste el año con los botones *^*/*v* y presione el botón *Bluetooth*® para confirmar.
- El mes parpadeará en la pantalla LCD. Ajuste el mes con los botones *^*/*v* y presione el botón *Bluetooth*® para confirmar.
- El día parpadeará en la pantalla LCD. Ajuste el día con los botones *^*/*v* y presione el botón *Bluetooth*® para confirmar. **NOTA:** Si el formato de hora está configurado como 24 h, se invertirá la secuencia en la que se muestran el día y el mes.
- La hora parpadeará en la pantalla LCD. Ajuste la hora con los botones *^*/*v* y presione el botón *Bluetooth*® para confirmar.
- Los minutos parpadearán en la pantalla LCD. Ajuste los minutos con los botones *^*/*v* y presione el botón *Bluetooth*® para confirmar.
- El icono de *Bluetooth*® parpadeará en la pantalla LCD. Con los botones *^*/*v*, active la transferencia de datos por *Bluetooth*® (parpadeará "On") o desactívala (parpadeará "OFF") y presione el botón *Bluetooth*® para confirmar. Tenga en cuenta que el funcionamiento con *Bluetooth*® activado aumentará el consumo de las baterías.

- Si se derrama líquido de una pila, póngase guantes protectores y limpie el compartimento para las baterías con un trapo seco.

Configuración de *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.

Lista de requisitos del sistema y dispositivos compatibles:



Para transferir los valores medidos, siga estos pasos:

- Activación del *Bluetooth*® en la configuración de su smartphone.
- Instalar la aplicación.
- Seleccione DELUXE 600 en la aplicación y siga las instrucciones.

6. MEDICIÓN DE LA PRESIÓN ARTERIAL


El tensiómetro es adecuado para uso doméstico y debe estar a temperatura ambiente durante las mediciones. Las lecturas se pueden llevar a cabo en cualquiera de los dos brazos.

Colocación del brazalete:

- Coloque el brazalete en un brazo desubierto. Asegúrese de que la circulación de la sangre en el brazo no se vea restringida por ropa apretada u otros objetos. El brazalete debe colocarse en el brazo de modo que el borde inferior quede entre 0.8 y 1.2 pulgadas (2 y 3 cm) por encima del codo y sobre la arteria, con el tubo de aire alineado con el centro de la palma.
- Fije el brazalete, asegurándose de que no quede demasiado apretado alrededor del brazo. Debe poder introducir cinco dedos por debajo del brazalete después de colocarlo. Este brazalete es apto para usted si la marca de referencia está dentro del intervalo "OK" del brazalete después de ajustarlo.
- Introduzca el conector del tubo de aire en la conexión para el tubo de aire del dispositivo.

La presión sanguínea puede variar entre el lado derecho y el izquierdo, lo que puede indicar que los valores medidos de presión sanguínea son diferentes. Realice siempre la medición en el mismo brazo. Si los valores difieren significativamente entre los dos brazos, consulte a su médico para determinar el brazo que debe usarse para las mediciones.

Indicador de posición del brazalete

Este dispositivo cuenta con un indicador de posición del brazalete para comprobar que está colocado correctamente en la parte superior del brazo durante la medición. Cuando el brazalete esté colocado correctamente, el símbolo  aparecerá en la pantalla LCD durante la medición y también se mostrará junto con los resultados de la medición.



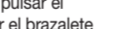
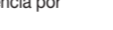

Si el brazalete está mal colocado, la medición se cancelará y aparecerá un mensaje de error en la pantalla LCD. Si esto sucede, consulte la sección "Guía para la resolución de problemas" para obtener soluciones.

Postura correcta:



- Por razones de uniformidad, mida siempre su presión arterial a la misma hora cada día.
- Descanse al menos 5 minutos antes de cada medición.
- Realice la medición sentado o acostado. Asegúrese siempre de que el brazalete esté al mismo nivel que el corazón.
- cómodamente con sus brazos y espalda apoyados. No cruce las piernas y coloque sus pies en el piso.
- Manténgase quieto durante la medición y no hable.
- Relaje el brazo y la palma de la mano.
- Cuando tome varias lecturas a una misma persona, espere cinco 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 media exclusivamente en ellas (por ejemplo, sobre medicamentos y su administración).

Cómo realizar la medición

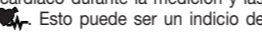
- El dispositivo cuenta con 2 **memorias** de usuario, cada una con 90 posiciones de **memoria**, para poder guardar por separado los valores medidos en 2 personas diferentes. Para seleccionar una **memoria** de usuario, presione el botón de inicio/detención  y, a continuación, presione el botón de usuario hasta que aparezca en la pantalla LCD el icono de la **memoria** de usuario deseada. Vuelva a pulsar el botón de inicio/detención para confirmar: el dispositivo comenzará a inflar el brazalete automáticamente para realizar la medición.
- La medición se realiza mientras se infla el brazalete. En cuanto se detecte pulso, el símbolo de pulso  parpadeará al ritmo de su pulso. A continuación, se liberará la presión de aire del brazalete.
- Se mostrarán los resultados de la medición de la presión sistólica, la presión diastólica y el pulso. Puede detener la lectura en cualquier momento presionando el botón de inicio/detención .
- La medición se guardará automáticamente.
- 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.
- Si ha activado la transferencia de datos por *Bluetooth*®, los datos se transferirán. Durante la transferencia, el tensiómetro muestra el símbolo de la transferencia por *Bluetooth*® . Para apagarlo, presione el botón de inicio/detención .

Nota: Si no se pulsa ningún botón, el dispositivo se apaga automáticamente transcurrido un minuto.

Espere al menos cinco minutos antes de hacer otra medición.

7. EVALUACIÓN DE LOS RESULTADOS

Ritmo cardíaco irregular:

Este dispositivo puede detectar irregularidades del ritmo cardíaco durante la medición y las indicará mostrando el icono de ritmo cardíaco irregular . Esto puede ser un indicio de

arritmia, que es una enfermedad en la que el ritmo cardíaco es anómalo. Estos síntomas (palpitaciones o extrasístolas, 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. Esta función no está diseñada para diagnosticar ni tratar arritmias. Solo un médico puede determinar si realmente tiene arritmia.



Repita la medición si, después de hacerla, aparece en la pantalla el icono de ritmo cardíaco irregular. Descanse durante al menos 5 minutos entre mediciones y no hable ni se mueva durante las mismas. Si aparece el icono 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.

Indicador de calma (mediante diagnóstico HSD)

Uno de los errores más habituales en la medición de la presión arterial es que el sistema circulatorio del usuario no esté suficientemente en reposo durante la medición.

En este caso, los valores medidos de presión arterial sistólica y diastólica no representan la presión arterial en reposo. Sin embargo, es la presión arterial en reposo la que debe utilizarse para evaluar los valores medidos.

Este tensiómetro utiliza el diagnóstico de estabilidad hemodinámica (HSD) integrado para medir la estabilidad hemodinámica del usuario al medir la presión sanguínea. Esto le permite indicar si la presión sanguínea se tomó cuando el sistema circulatorio del usuario estaba suficientemente en reposo.

	El valor de presión arterial medido se obtuvo cuando el sistema circulatorio del usuario estaba suficientemente en reposo y representa de forma confiable la presión arterial en reposo.
	Indica que el valor se obtuvo cuando el sistema circulatorio del usuario no estaba suficientemente en reposo. Por lo general, los valores de presión arterial medidos en este caso no representan la presión arterial en reposo. La medición debe repetirse después de un periodo de descanso físico y mental de al menos 5 minutos.
No resting indicator symbol is displayed	Durante la medición no se pudo determinar si el sistema circulatorio del usuario estaba suficientemente en reposo. También en este caso, la medición debe repetirse después de un periodo de reposo de al menos 5 minutos.

La falta de calma en la circulación puede deberse a diversos factores, como estrés físico, estrés mental o distracción, hablar o sufrir arritmias cardíacas durante la medición. En un gran número de casos, el HSD ofrece una guía muy buena sobre si el sistema circulatorio del usuario está en reposo cuando se realiza una medición de la presión arterial. Sin embargo, algunos pacientes que sufren arritmia cardíaca o afecciones mentales crónicas pueden permanecer hemodinámicamente inestables incluso a largo plazo, algo que persiste incluso después de repetidos periodos de descanso. La inclusión de los resultados de la presión arterial en reposo se reduce en estos usuarios. Como cualquier otro método de medición médica, el HSD tiene una precisión limitada y, en algunos casos, puede llevar a resultados incorrectos. Sin embargo, las mediciones de la presión arterial realizadas cuando el sistema circulatorio del usuario está suficientemente en reposo representan resultados especialmente confiables.

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
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 90 lecturas en un determinado banco de **memoria** de usuario, se eliminará la lectura más antigua.

Valores promedio:

- Con el dispositivo apagado, presione el botón de **inicio/detención** , seleccionar la **memoria** de usuario deseada con el botón de usuario.
- Confirme su selección con el botón de **memoria**.
- En la pantalla parpadeará "AVG" y se mostrará un promedio de todas las mediciones guardadas en la **memoria** de usuario seleccionada.
- Si presiona de nuevo el botón *^*/*v*, se mostrará el valor promedio de todas las mediciones matutinas realizadas durante los últimos siete días (horario matutino: 5:00-9:00; se muestra ). Si presiona de nuevo el botón *^*/*v*, se mostrará el valor promedio de todas las mediciones vespertinas realizadas durante los últimos siete días (horario vespertino: 18:00-20:00; se muestra ). Si vuelve a presionar el botón *^*/*v*, se mostrará la última medición realizada, junto con la fecha y la hora. Vuelva a presionar el botón *^*/*v* para ir pasando de una medición guardada a otra.
- Presione el botón de **inicio/detención**  para apagar el dispositivo.
- Al presionar el botón *v* después del último valor guardado, el dispositivo se apagará.


Borrado de la memoria:

- Para borrar la **memoria** del usuario seleccionada, presione el botónde **memoria** mientras el dispositivo está encendido.
- Aparecerá en la pantalla el valor promedio de todas las lecturas. Junto a este, si la función *Bluetooth*® está activada, parpadearán "AVG" y el símbolo de transferencia de datos por *Bluetooth*®.
- Mantenga los botones de función *^*/*v* presionados simultáneamente durante 5 segundos.
- Una vez borrada correctamente, en la pantalla se mostrará "CL_0_". Los datos se habrán eliminado.

Restablecimiento de la configuración de fábrica del dispositivo

Restableciendo la configuración de fábrica del dispositivo, puede eliminar todos los datos guardados en el dispositivo, por ejemplo, los ajustes o las lecturas guardadas.

Para esto, proceda de la siguiente manera:

- Con el dispositivo encendido, presione el botón de **memoria**. Se mostrará la última **memoria** de usuario seleccionada. En la pantalla, parpadeará "AVG".
- Presione de nuevo el botón *^*/*v* para cambiar al modo de visualización del valor promedio de las mediciones matutinas. En la pantalla, parpadeará .
- Mantenga presionados a la vez los dos botones de función *^*/*v* durante 15 segundos hasta que aparezca "CL" en la pantalla. Se borrarán todos los datos guardados en el dispositivo y se restablecerá la configuración de fábrica.

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. Asegúrese de que el tubo de aire del brazalete no tenga torceduras.

Desecho


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

10. GUÍA PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

En caso de errores, aparecerá en la pantalla LCD el mensaje "Er_...", en el que "..." es un número de 1 a 7. Los mensajes de error pueden aparecer si:

Solución de problemas	Problema	Solución
"Er1"	El pulso no se puede medir correctamente.	Repita la medición. Asegúrese de no moverse ni hablar.
"Er2"	Estuvo hablando o moviéndose durante el proceso de medición.	
"Er3"	El brazalete estaba demasiado apretado o demasiado flojo.	Repita la medición. Asegúrese de no moverse ni hablar.
"Er4"	Se produjo un error durante el proceso de medición.	
"Er5"	La presión de inflado es superior a 300 mmHg o la medición de la presión arterial está fuera del rango de medición.	
"Er6"	Se produjo un error en el dispositivo.	
"Er7"	Los datos no se pueden enviar por <i>Bluetooth</i> ®.	Active <i>Bluetooth</i> ® en su smartphone e inicie la aplicación "beurer HealthManager Pro".
 + "Lo"	Las baterías están casi agotadas.	Vuelva a colocar las baterías o sustitúyalas por baterías nuevas.

11. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	DELUXE 600
Modelo	BM 82
Método de medición	Medición de presión sanguínea oscilométrica, no invasiva, en el brazo
Rango de medición	Rango de medición: 30-280 mmHg <p>Presión del brazalete: 0-300 mmHg</p> Presión sistólica: 50-280 mmHg Presión diastólica: 30-200 mmHg Pulso 40-200 latidos por minuto
Exactitud de la pantalla	Presión sistólica ± 3 mm de Hg Presión diastólica ± 3 mm de Hg Pulso: ± 5 % del valor mostrado
Desviación en la medición	Máxima desviación estándar permitida según ensayos clínicos: 8 mmHg en presión sistólica y 8 mmHg en presión diastólica
Memoria	2 x 90 espacios de memoria
Dimensiones	L 4.92 pulgadas x W 3.74 pulgadas x H 1.65 pulgadas (L 125 mm x W 95 mm x H 42 mm)
Peso	0.77lb (350g) con brazalete y sin baterías
Tamaño de brazalete	8.7 – 16.5 pulgadas (22 – 42 cm)
Rango de operación:	50°F - 104°F (+10 °C - +40 °C), <90 % de humedad relativa (sin condensación), 800-1050 hPa de presión ambiente
Rango de almacenamiento	-4 °F - 131 °F (-20 °C - 55 °C), ≤ 90% de humedad relativa (sin condensación), 800-1050 hPa de presión ambiental
Alimentación	4 baterías AAA  de 1.5 V
Duración de la batería	Aprox. 350 mediciones
Vida útil prevista	20,000 mediciones

El número de serie se encuentra en el propio dispositivo o en el compartimento de baterías. La información técnica está sujeta a posibles cambios sin notificación previa con el fin de actualizar la misma.

- Esta unidad cumple con la norma de seguridad y rendimiento IEC 80601-2-30, seguridad eléctrica IEC 60601-1 y compatibilidad electromagnética IEC 60601-1-2.
- La precisión de este tensiómetro se comprobó cuidadosamente y se desarrolló con respecto a una larga vida útil.

12. INFORMACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA FCC

Tensiómetro de brazo BM 82

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 produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo efectivamente 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. INFORMACIÓN DE CONFORMIDAD DEL CIEM

Este dispositivo contiene transmisor(es) exentos de licencia que cumplen con la(s) especificaciones de RSS exentas de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
(1) Este dispositivo no debe provocar interferencias.
(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo cualquier que pueda provocar un funcionamiento no deseado.
Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación RSS-102 establecidos por IC para un entorno no controlado. Este transmisor no debe ubicarse ni funcionar junto a ninguna otra antena o transmisor. Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 milímetros entre el radiador y su cuerpo.

14. GARANTÍA

Garantía limitada de 5 años para el comprador original.

LISEZ CE MODE D'EMPLOI COMPLÈTEMENT ET ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER CE PRODUIT
Conservez ce manuel en lieu sûr pour y faire référence ultérieurement













FRANÇAIS

1. REMARQUES IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ

Signes et symboles

Lorsqu’ils sont utilisés, les signes suivants identifient des messages relatifs à la sécurité et aux dommages matériels et indiquent le niveau de risque ou le degré de gravité.

LISEZ ATTENTIVEMENT L'INTÉGRALITÉ DE CE MANUEL, LA SECTION SUR LA SÉCURITÉ AINSI QUE TOUTES LES INSTRUCTIONS ET TOUS LES AVERTISSEMENTS AVANT D'UTILISER CE PRODUIT. RESPECTEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ET TOUS LES AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ POUR ÉVITER LES SITUATIONS DANGEREUSES ET GARANTIR UNE UTILISATION APPROPRIÉE DE CE PRODUIT.

	Il s'agit du symbole d'alerte sécurité. Il vous signale des risques de blessure. Pour éviter tout risque de blessure ou de décès, respectez les messages de sécurité qui accompagnent ce produit.
	Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner une issue fatale ou de graves blessures.
	Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer des blessures mineures ou modérées.
REMARQUE	Désigne les pratiques non liées à des blessures, mais plutôt à des risques de dommages aux produits ou à d'autres biens.
	Isolation des éléments appliqués de type BF Élément appliqué avec isolation galvanique (F pour « flottant »); satisfait les exigences de courants de fuite de type B
	Suivez le mode d'emploi Lisez attentivement le mode d'emploi avant de démarrer votre travail ou de vous servir des appareils ou machines
	Courant continu L'appareil est adapté à l'usage conjoint avec un courant continu uniquement
	Informations produit Remarque sur des informations importantes
	Limite de température
	Limite d'humidité
	Numéro de série
	Protégé contre les corps étrangers solides d'au moins 12,5 mm de diamètre et contre les gouttes d'eau tombant à la verticale
	Transfert des données via la technologie <i>Bluetooth</i> ® à faible consommation d'énergie

⚠ AVERTISSEMENT

- N'utilisez pas le tensiomètre sur les nouveau-nés ou sur les patients souffrant de pré-éclampsie. Consultez votre médecin avant d'utiliser un tensiomètre pendant une grossesse.
- Cet appareil peut avoir des difficultés à déterminer la pression artérielle appropriée pour les femmes enceintes et les utilisateurs ayant des battements cardiaques irréguliers, du diabète, une mauvaise circulation sanguine, des problèmes rénaux ou ayant subi un AVC.
- L'affichage du pouls ne convient pas pour vérifier la fréquence des stimulateurs cardiaques ou des défibrillateurs.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont restreintes ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, sauf si elles sont supervisées par une personne responsable de leur sécurité ou si elles reçoivent des consignes d'utilisation de cet appareil de la part de cette personne. Surveillez les enfants se trouvant à proximité de l'appareil pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec.
- Le tensiomètre ne doit pas être utilisé en association avec un appareil chirurgical à fréquence élevée.
- N'utilisez pas le brassard sur des personnes ayant subi une mastectomie ou une ablation des ganglions lymphatiques.
- Ne placez pas le brassard sur des blessures, vous pourriez les aggraver ou en créer de nouvelles.
- Assurez-vous de placer le brassard sur un bras dont les artères et les veines ne sont pas soumises à un traitement médical, par ex., un accès ou une thérapie intravasculaire ou une dérivation artérioveineuse (AV).
- N'utilisez pas l'appareil en même temps que d'autres appareils électriques médicaux (équipement EM). Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement de l'appareil ou une mesure inexacte.
- Pendant la mesure de la pression artérielle, la circulation sanguine ne doit pas être interrompue pendant une durée inutilement prolongée. En cas de dysfonctionnement de l'appareil, retirez le brassard du bras.

- Assurez-vous de placer le brassard sur un bras dont les artères et les veines ne sont pas soumises à un traitement médical, par ex., un accès ou une thérapie intravasculaire ou une dérivation artérioveineuse (AV).
- N'utilisez pas l'appareil en même temps que d'autres appareils électriques médicaux (équipement EM). Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement de l'appareil ou une mesure inexacte.
- Pendant la mesure de la pression artérielle, la circulation sanguine ne doit pas être interrompue pendant une durée inutilement prolongée. En cas de dysfonctionnement de l'appareil, retirez le brassard du bras.

⚠ ATTENTION

- Placez le brassard uniquement sur la partie supérieure de votre bras. Ne placez pas le brassard sur d'autres parties du corps.
- Veillez noter que, lors du gonflement, les fonctions du membre concerné peuvent être compromises.
- Ne prenez pas de mesures plus souvent que nécessaire. La restriction du flux sanguin peut provoquer des blessures.

REMARQUE :

- N'utilisez pas l'appareil hors des conditions de stockage et de fonctionnement spécifiées. Cela pourrait entraîner des mesures erronées.
- L'appareil est uniquement destiné à la fonction décrite dans ce mode d'emploi. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages résultant d'une négligence ou d'un usage inapproprié.
- L'utilisation du tensiomètre en dehors de votre environnement domestique ou sous l'influence de mouvements (par ex., pendant des déplacements en voiture, en ambulance ou en hélicoptère ainsi que lors d'activités physiques, telles que le sport) peut affecter la précision de mesure et entraîner des erreurs de mesure.
- Le tensiomètre est constitué de composants électroniques et de précision. La précision des valeurs mesurées et la durée de vie de l'appareil dépendent d'une bonne manipulation :
 - Protégez l'appareil des impacts, de l'humidité, des saissures, des fluctuations importantes de la température et des rayons directs du soleil.
 - Ne laissez pas tomber l'appareil.
 - N'utilisez pas l'appareil à proximité de puissants champs électromagnétiques et maintenez-le à une bonne distance des systèmes radio ou des téléphones mobiles.
 - Utilisez uniquement le brassard fourni ou les brassards de remplacement d'origine.

Dans le cas contraire, des valeurs mesurées erronées seront enregistrées.
- Amenez l'appareil à température ambiante avant d'effectuer des mesures. Si l'appareil de mesure a été stocké à une température proche de la température maximale ou minimale de stockage et de transport et qu'il est amené dans un environnement à une température de 68 °F (20 °C), il est recommandé d'attendre 2 heures avant de l'utiliser.
- N'immergez et ne renversez jamais d'eau ou de liquide sur le tensiomètre ou ses composants, car le liquide pourrait pénétrer dans l'appareil et provoquer des dommages.
- Ne tentez jamais de réparer, d'ouvrir et/ou de démonter l'appareil (notamment le brassard et un accessoire en option) ou de procéder vous-même à un réglage. Vous pourriez endommager l'appareil et compromettre son bon fonctionnement. Si une réparation de l'appareil s'avère nécessaire, veuillez contacter notre service clientèle. Reportez-vous à la garantie pour trouver le service à contacter pour les réparations. Avant de soumettre une réclamation, vérifiez d'abord les piles et remplacez-les si nécessaire.
- Utilisez uniquement l'appareil sur des personnes dont la mesure au niveau de la partie supérieure du bras est adaptée à l'appareil.
- Évitez toute contrainte mécanique, compression ou plisure de l'axe du brassard.
- Pour économiser les piles, le tensiomètre s'éteint automatiquement si aucune pression n'est exercée sur les boutons pendant 1 minute

Réglage du format de l'heure et de la date :
Si la date et l'heure ne sont pas définies, les mesures enregistrées ne seront pas associées à un horodatage valide.

Le menu des réglages est accessible de deux manières différentes :

Avant la première utilisation et après chaque changement de piles :
Lorsque vous insérez des piles dans l'appareil, vous accédez automatiquement au menu correspondant.

Si des piles ont déjà été insérées :

- Utilisez uniquement des piles de la taille et du type spécifiés.
- Observez la polarité lors de l'installation des piles. Des piles inversées risquent d'endommager l'appareil.
- Nie mélangez pas différents types de piles (par ex., piles alcalines et piles de type carbone-zinc ou piles rechargeables) ou d'anciennes piles avec des piles neuves. Remplacez toujours toutes les piles en une seule fois.
- Si les piles de l'appareil sont déchargées ou si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, retirez les piles pour éviter les blessures ou dommages matériels pouvant être causés par une éventuelle fuite de piles.
- Ne tentez pas de recharger des piles non rechargeables, elles pourraient surchauffer et se rompre (suivez les instructions du fabricant des piles.)
- Ne jetez pas les piles au feu, elles pourraient exploser ou fuir.
- Protégez les piles de toute chaleur excessive.
- Nettoyez les contacts des piles et également ceux de l'appareil avant d'installer les piles.
- Retirez les piles déchargées du produit et mettez-les au rebut conformément aux réglementations applicables.
- Rangez les piles hors de portée des enfants et des animaux. Les piles peuvent être dangereuses si elles sont avalées. Si un enfant ou un animal avale une pile, consultez immédiatement un médecin ou un vétérinaire.

- Si votre peau ou vos yeux entrent en contact avec du liquide provenant de la pile, rincez les zones touchées à l'eau et consultez un médecin.
 - Ne démontez pas, n'ouvrez pas ou n'écrasez pas les piles.
 - En cas de fuite d'une pile, mettez des gants de protection et nettoyez le compartiment à pile à l'aide d'un chiffon sec.
- Remarques concernant la compatibilité électromagnétique**
- L'appareil convient à une utilisation dans tous les environnements indiqués dans le présent mode d'emploi, y compris les environnements domestiques.
 - Utilisation de l'appareil peut être limitée en présence de perturbations électromagnétiques. Ceci peut entraîner des problèmes, comme des messages d'erreur ou la défilement de l'écran/l'appareil.
 - Évitez d'utiliser cet appareil directement à côté d'autres appareils ou en l'emplantant sur d'autres appareils, car cela pourrait entraîner un dysfonctionnement. Cependant, s'il est nécessaire d'utiliser l'appareil comme indiqué, il convient de surveiller cet appareil ainsi que les autres appareils pour vérifier que ces derniers fonctionnent correctement.
 - L'utilisation d'accessoires autres que ceux indiqués ou fournis par le fabricant de cet appareil peut entraîner une augmentation des émissions électromagnétiques ou une diminution de l'immunité électromagnétique de l'appareil, pouvant entraîner un dysfonctionnement.
 - Un non-respect des consignes susmentionnées peut nuire aux performances de l'appareil.

Remarques concernant la compatibilité électromagnétique

- L'appareil convient à une utilisation dans tous les environnements indiqués dans le présent mode d'emploi, y compris les environnements domestiques.
- Utilisation de l'appareil peut être limitée en présence de perturbations électromagnétiques. Ceci peut entraîner des problèmes, comme des messages d'erreur ou la défilement de l'écran/l'appareil.
- Évitez d'utiliser cet appareil directement à côté d'autres appareils ou en l'emplantant sur d'autres appareils, car cela pourrait entraîner un dysfonctionnement. Cependant, s'il est nécessaire d'utiliser l'appareil comme indiqué, il convient de surveiller cet appareil ainsi que les autres appareils pour vérifier que ces derniers fonctionnent correctement.
- L'utilisation d'accessoires autres que ceux indiqués ou fournis par le fabricant de cet appareil peut entraîner une augmentation des émissions électromagnétiques ou une diminution de l'immunité électromagnétique de l'appareil, pouvant entraîner un dysfonctionnement.
- Un non-respect des consignes susmentionnées peut nuire aux performances de l'appareil.

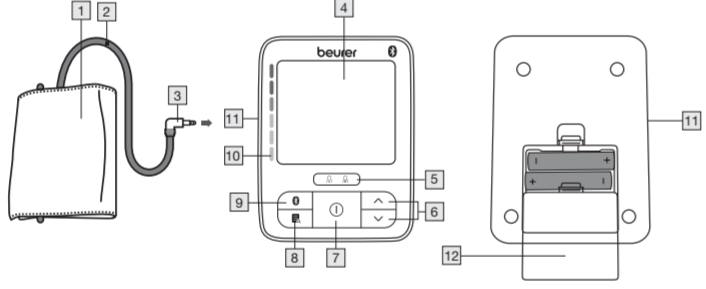
2. USAGE PRÉVU



Le tensiomètre automatique est indiqué pour usage à domicile, pour la mesure non invasive des pressions systolique et diastolique et du pouls des adultes, au moyen d'un brassard gonflable, à placer autour du bras. La circonférence du brassard est limitée à 8,7 po à 16,5 po (22 à 42 cm).

3. CONTENU DE L'EMBALLAGE





















- 1 tensiomètre au bras
- 1 brassard universel 22 à 42 cm (8,7 po à 16,5 po)
- 1 pochette de stockage
- 4 piles AAA de 1,5 V
- 1 guide de démarrage rapide
- 1 mode d'emploi

4. DESCRIPTION DE L'APPAREIL



- Brazalete universel
- Tube raccord
- Connecteur de tube raccord
- Afficheur ACL
- Bouton *+/v*
- Bouton **MARCHE/ARRÊT** 
- Bouton *Bluetooth*®
- Indicateur de risque 
- Connexion pour connecteur de tube raccord
- Couvercle du compartiment à pil

Informations de l'écran ACL

5. PRÉPARATION POUR UNE MESURE

Mise en place / remplacement des piles :

- Retirez le couvercle du compartiment à pile à l'arrière de l'appareil.
- Insérez quatre piles alcalines « AAA » (fournies) en respectant les repères de polarité visibles à l'intérieur du compartiment.

REMARQUE : N'utilisez pas de piles rechargeables.
- Remettez le couvercle du compartiment à pile.
- Tous les éléments de l'écran ACL s'affichent brièvement et « 12h » clignote. Réglez la date et l'heure de la manière décrite ci-dessous. Toutes les mesures enregistrées seront conservées.

Si le symbole de remplacement des piles est affiché en permanence, vous ne pouvez plus effectuer de mesure et devez remplacer toutes les piles. Une fois les piles retirées de l'appareil, la date et l'heure doivent être réinitialisées. Toutes les mesures enregistrées sont conservées.

Réglage du format de l'heure et de la date :
Si la date et l'heure ne sont pas définies, les mesures enregistrées ne seront pas associées à un horodatage valide.

Le menu des réglages est accessible de deux manières différentes :

Avant la première utilisation et après chaque changement de piles :
Lorsque vous insérez des piles dans l'appareil, vous accédez automatiquement au menu correspondant.

Si des piles ont déjà été insérées :

- Lorsque l'appareil est éteint, appuyez sur le bouton *Bluetooth*® et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.
- Le format de l'heure clignote. Sélectionnez un format d'heure (12 ou 24 heures) à l'aide des boutons *+/v*, puis appuyez sur *Bluetooth*® pour confirmer.
- L'année clignote sur l'écran ACL. Réglez l'année à l'aide des boutons *+/v* et appuyez sur le bouton *Bluetooth*® pour confirmer.
- Le mois clignote sur l'écran ACL. Réglez le mois à l'aide des boutons *+/v* et appuyez sur le bouton *Bluetooth*® pour confirmer.
- Le jour clignote sur l'écran ACL. Réglez le jour à l'aide des boutons *+/v* et appuyez sur le bouton *Bluetooth*® pour confirmer. **REMARQUE :** Si le format de l'heure est défini sur 24 h, l'ordre d'affichage *jour/mois* est inversé.
- L'heure clignote sur l'écran ACL. Réglez l'heure à l'aide des boutons *+/v* et appuyez sur le bouton *Bluetooth*® pour confirmer.
- Les minutes clignotent sur l'écran ACL. Réglez les minutes à l'aide des boutons *+/v* et appuyez sur le bouton *Bluetooth*® pour confirmer.
- L'icône *Bluetooth*® clignote sur l'écran ACL. Activez (-> On = clignote) ou désactivez (« OFF » clignote) le transfert de données *Bluetooth*® avec les boutons *+/v*, puis appuyez sur le bouton *Bluetooth*® pour confirmer. Notez que le fonctionnement avec *Bluetooth*® activé réduit l'autonomie des piles.

Configuration Bluetooth®

En plus d'afficher et d'enregistrer les mesures localement sur le tensiomètre lui-même, vous pouvez également transférer les mesures vers votre appareil mobile via *Bluetooth*®. Pour ce faire, vous devez installer l'application « Beurer HealthManager Pro ». L'application

est disponible gratuitement dans l'Apple App Store ou Google Play Store.

Liste de la configuration requise et des appareils compatibles:



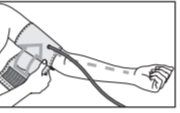
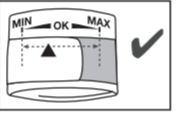
Pour transférer les valeurs mesurées, procédez comme suit :

- Activez le *Bluetooth*® dans les paramètres de votre téléphone intelligent.
- Démarez l'application.
- Sélectionnez DELUXE 600 dans l'application et suivez les instructions.

6. MESURE DE LA PRESSION ARTÉRIELLE

Le tensiomètre convient à un usage domestique et doit être à température ambiante lors de la mesure. Les mesures peuvent se faire sur n'importe quel bras.

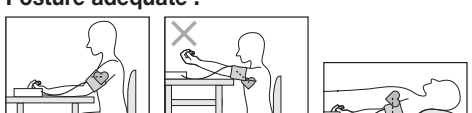
Positionnement du brassard :

- Placez le brassard sur le bras nu. Vérifiez que la circulation sanguine n'est pas restreinte par un vêtement trop serré ou d'autres objets. Le brassard doit être placé sur le bras de manière à ce que le bord inférieur se trouve à 0,8 à 1,2 po au-dessus du coude et au-dessus de l'artère, avec le tube raccord aligné avec le centre de la paume.

- Fixez le brassard en veillant à ne pas trop le serrer autour de votre bras. Vous devez pouvoir passer deux doigts sous le brassard après sa mise en place. Le brassard est adapté à votre cas si la marque d'indice se trouve dans la plage appropriée du brassard lorsqu'il est en place.

- Insérez le connecteur de tube raccord dans le port de tube raccord.

La tension artérielle peut varier entre le bras gauche et le bras droit, ce qui signifie que les valeurs de tension artérielle mesurées peuvent être différentes. Effectuez toujours la mesure sur le même bras. Si la différence entre les deux bras est importante, veuillez consulter votre médecin pour déterminer le bras devant être utilisé pour la mesure.





Indicateur de position du brassard
Cet appareil est doté d'un indicateur de position du brassard pour vérifier son positionnement correct sur votre bras pendant la mesure.

Lorsque le brassard est correctement positionné, le symbole  apparaîtra sur l'écran ACL pendant la mesure et s'affichera également avec les résultats de la mesure. Si le brassard est mal positionné, la mesure est annulée et un message d'erreur s'affiche sur l'écran ACL. Si cela se produit, se reporter au chapitre « Guide de dépannage » pour trouver des solutions.

Posture adéquate :


- Mesurez toujours votre pression artérielle à la même heure chaque jour pour garantir un maximum de cohérence.
- Restez au repos pendant au moins cinq minutes avant chaque mesure.
- Effectuez la mesure en position assise ou couchée. Assurez-vous toujours que le bras-rsard se situe au niveau du cœur.
- Pour effectuer une mesure, asseyez-vous confortablement, les bras et le dos soutenus. Ne croisez pas les jambes et placez vos pieds à plat sur le sol.
- Restez immobile pendant la mesure et ne parlez pas.
- Détendez votre bras et la paume de votre main.
- Lors de l'exécution de plusieurs mesures sur une personne, attendez au moins cinq minutes entre chaque mesure.
- Avant de prendre une mesure, attendez au moins 30 minutes après avoir mangé, bu, fumé ou fait de l'exercice physique.
- Recommencez la mesure si vous avez des doutes quant au résultat.
- Les mesures ne sont qu'à des fins indicatives, elles ne remplacent pas un examen médical. Discutez des mesures avec votre médecin et ne fondez jamais de décisions médicales sur celles-ci (par ex., les médicaments et la prise de médicaments).

Réalisation d'une mesure


- Deux mémoires utilisateur de 90 espaces mémoire chacune sont disponibles, ce qui vous permet d'enregistrer séparément les valeurs mesurées de deux personnes différentes. Pour choisir une mémoire utilisateur, appuyez sur le bouton **START/STOP** (MARCHE/ARRÊT) , puis appuyez sur le **bouton d'utilisateur** jusqu'à ce que l'icône de la mémoire utilisateur souhaitée s'affiche sur l'écran ACL. Confirmez en appuyant à nouveau sur le bouton **START/STOP** (MARCHE/ARRÊT), l'appareil commence alors automatiquement la mesure en gonflant le brassard.
- La mesure est effectuée pendant le gonflage du brassard. Dès qu'un pouls est détecté, le symbole  clignote au rythme de ce gonflage. Une fois qu'aucune impulsion n'est plus détectée, la pression d'air du brassard est relâchée.
- Les mesures de la pression systolique, de la pression diastolique et du pouls s'affichent. Vous pouvez interrompre la mesure à tout moment en appuyant sur le bouton **START/STOP** (MARCHE/ARRÊT) .
- La mesure est enregistrée automatiquement.
- « Er » s'affiche si la mesure n'a pas été effectuée correctement. Consultez la section « Guide de dépannage » pour en savoir plus sur les numéros de message d'erreur spécifiques, puis répétez la mesure.
- Si vous avez activé le transfert de données via *Bluetooth*®, les données sont transférées. Pendant le transfert, le tensiomètre affiche le symbole de transfert par *Bluetooth*®. Pour éteindre l'appareil, appuyez sur la touche **START/STOP** .

REMARQUE : Si aucun bouton n'est actionné, l'appareil s'éteint automatiquement au bout d'une minute.

Attendez au moins cinq minutes avant de prendre une autre mesure!

7. ÉVALUATION DES RÉSULTATS



Battements cardiaques irréguliers :

Cet appareil peut détecter des tendances de battements cardiaques irréguliers au cours d'une mesure et les indique en affichant l'icône de battements cardiaques irréguliers . Cela peut être un indicateur d'arythmie, pathologie dans laquelle le rythme cardiaque est anormal. Ces symptômes (battements cardiaques omis ou prématurés, fréquence cardiaque lente ou trop rapide) peuvent être causés, entre autres, par une maladie cardiaque, le vieillissement, une pré-disposition physique, l'utilisation excessive de stimulants, le stress ou le manque de sommeil. La fonction n'est pas conçue pour poser un diagnostic ou traiter une arythmie cardiaque. Seul votre médecin peut déterminer si vous souffrez d'arythmie.

Répétez la mesure si l'icône de battements cardiaques irréguliers s'affiche après la mesure. Restez au repos pendant au moins cinq minutes entre chaque mesure et ne parlez pas ou ne bougez pas pendant une mesure. Si l'icône apparaît souvent, contactez votre médecin, car un auto-diagnostic et un traitement reposant uniquement sur les résultats du test peuvent être dangereux. Il est vital de suivre les instructions de votre médecin.

Témoïn de repos (à l'aide du diagnostic HSD)

L'une des erreurs les plus fréquentes lors de la mesure de la pression artérielle est de ne pas s'assurer que le système circulatoire de l'utilisateur est suffisamment au repos lors de la mesure. Dans ce cas, les valeurs de pression artérielle systolique et diastolique mesurées ne représentent pas la pression artérielle au repos. Cependant, c'est cette pression artérielle au repos qui doit être utilisée pour évaluer les valeurs mesurées. Ce tensiomètre utilise le diagnostic de stabilité hémodynamique (HSD) intégré pour mesurer la stabilité hémodynamique de l'utilisateur lors de la mesure de la pression artérielle. Cela lui permet d'indiquer si la pression artérielle a été prise lorsque le système circulatoire de l'utilisateur était suffisamment au repos.

	La valeur de pression artérielle mesurée a été obtenue lorsque le système circulatoire de l'utilisateur était suffisamment au repos et représente de manière fiable la pression artérielle au repos.
	Indique que la valeur a été obtenue lorsque le système circulatoire de l'utilisateur n'était pas suffisamment au repos. Les valeurs de pression artérielle mesurées ici ne représentent généralement pas la pression artérielle au repos. La mesure doit donc être répétée après une période de repos physique et mental d'au moins 5 minutes.
Aucun symbole d'indicateur de repos ne s'affiche	Pendant la mesure, il n'a pas été possible de déterminer si le système circulatoire de l'utilisateur était suffisamment au repos. Dans ce cas également, la mesure doit être répétée après une période de repos d'au moins 5 minutes.

Le système circulatoire de l'utilisateur n'étant pas suffisamment au repos peut être le résultat de divers facteurs, tels que le stress physique, la tension/distraction mentale, la parole ou l'apparition d'arythmies cardiaques pendant la mesure.

Dans un nombre considérable de cas, HSD fera un très bon guide pour savoir si le système circulatoire de l'utilisateur est au repos lorsqu'une mesure de la pression artérielle est prise. Toutefois, certains patients souffrant d'arythmie cardiaque ou de troubles mentaux chroniques peuvent rester hémodynamiquement instables même à long terme, condition pouvant persister même après des périodes répétées de repos. La précision des résultats de la pression artérielle au repos est réduite chez ces utilisateurs.

Comme toute autre méthode de mesure médicale, la précision du diagnostic HSD est limitée et peut produire des résultats incorrects dans certains cas. Néanmoins, les mesures de pression artérielle prises lorsque le système circulatoire de l'utilisateur était suffisamment au repos représentent des résultats particulièrement fiables.

Classification des risques

Les mesures peuvent être classées et évaluées d'après le tableau ci-dessous. Ces valeurs ne constituent toutefois qu'une indication générale, car la pression artérielle peut varier d'une personne à l'autre, en fonction des tranches d'âge, etc.

Catégorie d'hypertension	Systolique (en mmHg)	Diastolique (en mmHg)	Indicateur de risque DEL
Niveau 3 : Hypertension grave	≥ 180	≥ 110	Rouge
Niveau 2 : Hypertension modérée	160 à 179	100 à 109	Orange
Niveau 1 : Légère hypertension	140 à 159	90 à 99	Jaune
Normale haute	130 à 139	85 à 89	Vert
Normale	120 à 129	80 à 84	Vert
Optimale	< 120	< 80	Vert

Source : OMS, 1999

Il est important de demander régulièrement l'avis de votre médecin. Votre médecin vous indiquera vos valeurs individuelles de pression artérielle normale, ainsi que la valeur au-dessus de laquelle votre pression artérielle est considérée comme dangereuse.


La classification sur l'écran et l'échelle sur l'appareil indiquent dans quelle catégorie se situent les valeurs de pression artérielle enregistrées. Si les valeurs systolique et diastolique appartiennent à deux catégories différentes, l'indicateur de classification de risque de l'appareil affiche toujours la catégorie supérieure.

8. AFFICHAGE ET SUPPRESSION DES MESURES

Mémoire utilisateur :

Chaque mesure réussie est mémorisée avec la date et l'heure. En présence de plus de 90 mesures dans une banque de mémoire utilisateur particulière, la mesure la plus ancienne est supprimée.

Valeurs moyennes :

Lorsque l'appareil est éteint, appuyez sur le bouton **START/STOP** (MARCHE/ARRÊT)  | **START** (MARCHE) pour sélectionner la mémoire utilisateur souhaitée à l'aide du bouton **Utilisateur**.

Test d'immunité	IEC 60601-1-2 Niveau de test	Niveau de conformité
RF rayonnée IEC61000-4-3	10 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 80 % AM à 1 kHz	10 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 80 % AM à 1 kHz
REMARQUE UT correspond à la tension secteur CA avant l'application du niveau d'essai.		

Tableau 3

Directives et déclaration du fabricant - immunité électromagnétique

	Fréquence des essais (MHz)	Bande (MHz)	Service	Modulation	Puissance maximale (W)	Distance (m)	Niveau de test (V/m)	Niveau de conformité (V/m)	
RF rayonnée IEC61000-4-3 (Spécifications d'essai pour l'IMMUNITÉ DES PORTS D'ENCEINTE aux équipements de communication sans fil RF)	385	380-390	TETRA 400	Modulation d'impulsion 18 Hz	1,8	0,3	27	27	
	450	430-470	GMRS 460, FRS 460	Écart de ± 5 kHz FM sinusoïdal de 1 kHz	2	0,3	28	28	
	710	704-787	Bande LTE 13, 17	Modulation d'impulsion 217 Hz	0,2	0,3	9	9	
	745								
	780								
	810								
	870								
	930	900-960	GSM 800/900, TETRA 800 IDEN 820, CDMA 850, bande LTE 5	Modulation d'impulsion 18 Hz	2	0,3	28	28	
		1 720	1 700-1 990	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; Bande LTE 1, 3, 4, 25; UMTS	Modulation d'impulsion 217 Hz	2	0,3	28	28
		1 845							
1 970									
2 450		2 400-2 570	Bluetooth®, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, Bande LTE 7	Modulation d'impulsion 217 Hz	2	0,3	28	28	
5 240		5 100-5 800	WLAN 802.11 a/n	Modulation d'impulsion 217 Hz	0,2	0,3	9	9	
5 500									
5 785									

Sous réserve d'erreurs et de modifications