



B.Well 
caring for everyone

EN Instructions for Use4

AR ٢..... تعليمات الاستخدام

PRO-22

Digital upper arm blood pressure monitor
جهاز قياس ضغط الدم الرقمي من أعلى الذراع



PRO


Model PRO-22

PICTURES MENTIONED IN THE INSTRUCTIONS FOR USE

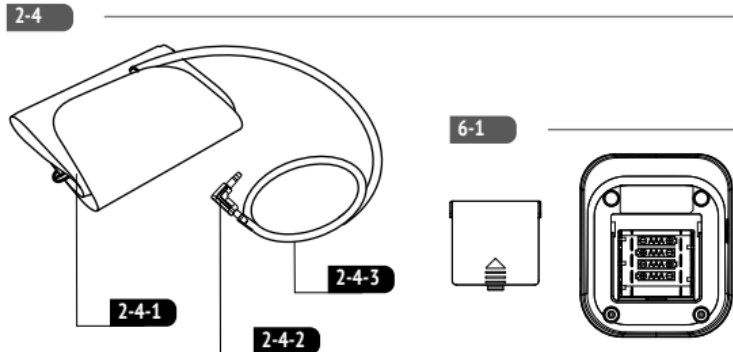
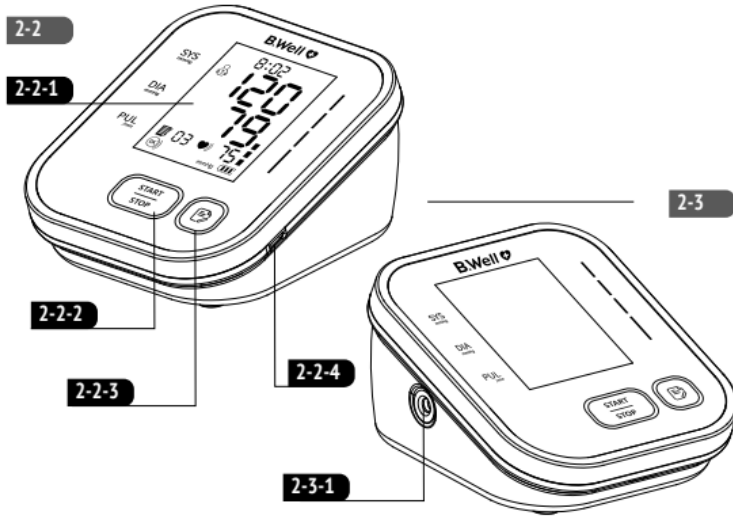
IMÁGENES MENCIONADAS EN LAS INSTRUCCIONES DE USO

GAMBAR YANG DISEBUTKAN DALAM ARAHAN UNTUK PENGGUNAAN

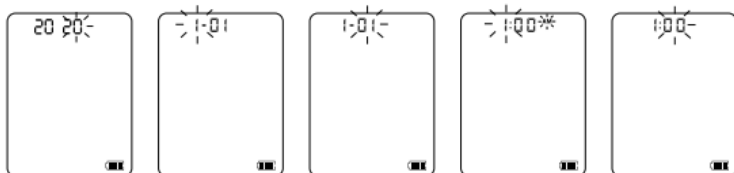
HÌNH ẢNH ĐƯỢC ĐỀ CẬP TRONG HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

ХЭРЭГЛЭХ ЗААВАРТ ДҮРСАН ЗУРГУУД

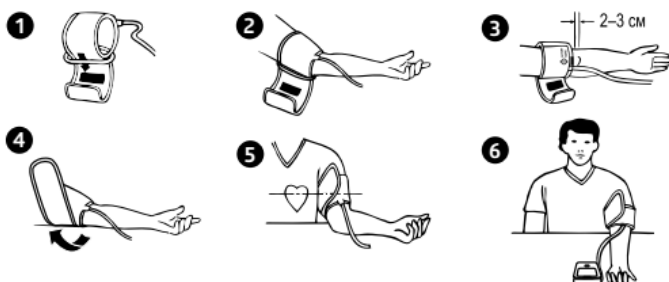
الصور المذكورة في تعليمات الاستخدام



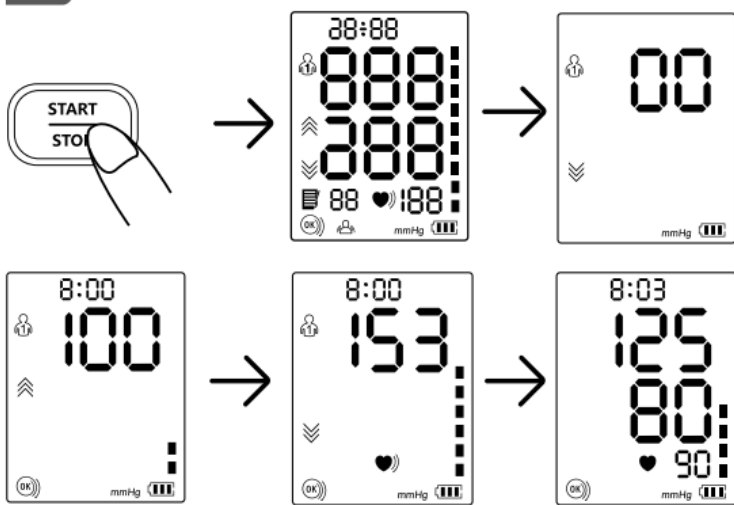
6-2



6-3



6-4



1. INTRODUCTION

Thank you for purchasing the B.Well upper arm blood pressure monitor PRO-22.

PRODUCT DESCRIPTION, INTENDED USE AND APPLICATION AREA

The upper arm blood pressure monitor is intended to measure the systolic pressure and diastolic pressure, as well as the pulse rate of adult person via non-invasive oscillometric technique at medical facilities or at home. The device is not intended for use on infants and children. The device is designed for home or clinical use. Measurement position is on upper arm only. Intended patient population: >12 years of age, i.e. adolescents age 12 through 18 years of age, adults age >18 years of age.

- ⚠ In case of any serious incident with the device, immediately contact the manufacturer and national competent authorities.
- ⚠ Lay person or clinical professionals. Can read and understand the user manual.
- ⚠ For adult only except for whom with contraindications.
- ① 1. The patient is an intended operator, and all the functions can be safely used.
2. Follow local ordinances and recycling instructions regarding disposal or recycling of the device and device components, including batteries.

IMPORTANT ADVANTAGES OF PRO-22

- Accuracy control indicators: cuff loose, arm shake.
- Universal cuff size 22–42 cm fits almost every arm.
- Memory for 1 user of 99 values with date and time.
- Blood pressure classification scale: easy interpretation.
- Pulse arrhythmia indicator.
- Ergonomic design and soft screen protection.
- USB-C cord.

⚠ PRE-APPLICATION INFORMATION

Please read this manual thoroughly before using the unit. Please retain this manual for future reference. For specific information about your blood pressure, please

CONSULT YOUR DOCTOR. To avoid risk and damage follow all warning precautions. Operate unit only as intended. Read all instructions prior to use. The use of third-party components (cuffs, air tubes and connectors) may negatively affect the operation of the device, lead to failure of the device algorithm and cause harm to the user.

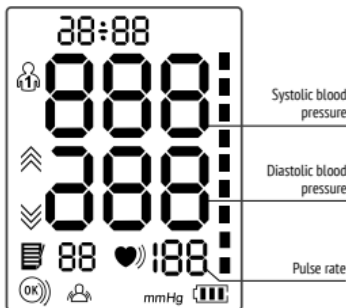
Batteries, USB cables and adapters, if required when using this device, must comply with the requirements specified in the instructions for use.

Use of unsuitable power supply elements (batteries, USB cables) may cause electromagnetic interference and impair operation of the device.

2. CONTENTS AND DISPLAY INDICATORS

Watch screen, device and cuff pics (see pictures on pages 2 and 3).

LCD SCREEN 2-1



>User icon	88	Memory icon • Memory number
Inflation icon	OK	Cuff loose indicator
Deflation icon	Arm shake icon	Heartbeat icon
	Heartbeat icon	Pulse arrhythmia indicator
	Pulse arrhythmia indicator	Battery icon

■ ESH* Blood pressure classification indicator
28:88 Date and time

DEVICE 2-2 2-3

- 2-2-1** Display
- 2-2-2** START/STOP button
- 2-2-3** Memory button
- 2-2-4** USB-C jack
- 2-3-1** Air jack

- CUFF 2-4**
- 2-4-1** Arm cuff
- 2-4-2** Air plug
- 2-4-3** Air tube

3. CONTRAINDICATION

- ⚠ Do not use this device if the patient's condition meets the following contraindications, to avoid inaccurate measurements or injuries.
- ⚠ The device is not suitable for use on patients with implanted, electrical devices, such as cardiac pacemakers, and defibrillators.
- ⚠ Avoid taking measurement on the arm on the side of a mastectomy or lymph node clearance.
- ⚠ The device measures blood pressure using a pressured cuff. If the measuring limb suffers from injuries (for example open wounds) or under conditions or treatments (for example intravenous drip) making it unsuitable for surface contact or pressurization, do not use the device, to avoid worsening of the injuries or conditions.
- ⚠ Avoid taking measurements of patients with conditions, diseases, and susceptible to environment conditions that lead to uncontrollable motions (e. g. trembling or shivering) and inability to communicate clearly (for example children and unconscious patients).
- ⚠ The device uses oscillometric method to determine blood pressure. The arm being measure should have normal perfusion. The device is not intended to be used on a limb with restricted or

impaired blood circulation. If you suffer with perfusion or blood disorders, consult your doctor before using the device.

4. ABNORMAL REACTION

Not detected.

5. PRECAUTIONS AND WARNINGS

5.1. Precautions before and during use

- ⚠ Before use, please read this instruction manual carefully.
- ⚠ DO NOT use this monitor in a moving vehicle such as in a car.
- ⚠ Motion, trembling, shivering may affect the measurement reading.
- ⚠ DO NOT use this monitor for infants, toddlers, children or persons who cannot express themselves.
- ⚠ DO NOT use this monitor for any purpose other than measuring blood pressure and pulse rate.
- ⚠ DO NOT disassemble or attempt to repair this monitor or other components.
This may cause an inaccurate reading.
- ⚠ DO NOT use in a location where there is moisture or a risk of water splashing this monitor.
This may damage this monitor.
- ⚠ DO NOT drop or subject this monitor to strong shocks or vibrations.
- ⚠ Do not use or store the monitor outside the manufacturer's specified conditions (extremely high or low temperatures and humidity), as this may affect the performance or cause inaccurate measurements.
- ⚠ When the performance changes (such as: inaccurate measurement or abnormal display), please stop using it immediately and contact the sales service personnel in time.
- ⚠ Do not perform measurements more frequently than necessary. Due to the interference of blood flow, some bruising may occur.

5.2. Medical precautions

- ⚠ Do not confuse self-monitoring with self-diagnosis. Blood pressure measurements should only be interpreted by a health professional who is familiar with your medical history.

* European Society of Hypertension.

- ⚠ DO NOT take medicine based on readings from the device. Contact your physician for specific information about your blood pressure. The patient should not self-diagnose or self-medicate per measured results. Kindly adhere to the instructions of your physician or health provider.
- ⚠ DO NOT use the device while you are on an intravenous drip or blood transfusion.
- ⚠ 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 therapy, or an arteriovenous (AV) shunt.
- ⚠ Individuals with serious circulation problems may experience discomfort. Consult your physician prior to use.
- ⚠ For persons with irregular or unstable circulation resulting from diabetes, liver disease, arteriosclerosis or other medical conditions, there may be variations in blood pressure values measured at the wrist versus at the upper arm. Monitoring the trends in your blood pressure taken at either the arm or the wrist is nevertheless useful and important.
- ⚠ Consult with your physician before using this monitor if you have common arrhythmias such as atrial or ventricular premature beats or atrial fibrillation, arterial sclerosis, poor perfusion, diabetes, pregnancy, pre-eclampsia or renal disease.
- ⚠ Stop using this monitor and consult with your physician if you experience skin irritation or discomfort.
- ⚠ People suffering from arrhythmias such as atrial or ventricular premature beats or atrial fibrillation only use this blood pressure monitor in consultation with your doctor. In certain cases oscillometric measurement method can produce incorrect readings.
- ⚠ The cuff should not be placed on the arm on the side of a mastectomy. In the case of a double mastectomy use the side of the least dominant arm.
- ⚠ Consult with your physician before using this monitor if you have severe blood flow problems or blood disorders, because the cuff inflation can cause bruising.

5.3. General precautions

- ⚠ When the ambient temperature is less than 5°C, please take the device to the place where the ambient temperature is between 5°C~40°C at least 1 hour. When the ambient temperature is higher than 40°C, please take the device to the place where the ambient temperature is between 5°C~40°C at least 2 hours.
- ⚠ DO NOT use this monitor in areas containing high frequency (HF) surgical equipment, magnetic resonance imaging (MRI) equipment, computerized tomography (CT) scanners. This may result in incorrect operation of the monitor and/or cause an inaccurate reading.
- ⚠ Maintenance should be done by the manufacturer as suggested.

5.4. Warning /Safety notice

- ⚠ Contact your physician if test results regularly indicate abnormal readings. Do not attempt to self treat these symptoms without consulting your physician first.
- ⚠ If you are taking medication, consult with your physician to determine the most appropriate time to measure your blood pressure. NEVER change a prescribed medication without first consulting with your physician.
- ⚠ Consult with your physician before using this monitor on an arm where intravascular access or therapy, or an arterio-venous (A-V) shunt, is present because of temporary interference to blood flow which could result in injury.
- ⚠ Consult with your physician before using this monitor if you have had a mastectomy or lymph node clearance.
- ⚠ Product is designed for its intended use only. Do not misuse in any way.
- ⚠ Do not use the monitoring ME EQUIPMENT on the same limb simultaneously. This could temporarily cause loss of function or an inaccurate measurement.
- ⚠ Too frequent measurements can cause injury to the PATIENT due to blood flow interference.
- ⚠ DO NOT attach the cuff to a limb being used for IV infusions or any other intravascular access, therapy or an arterio-venous (A-V) shunt. The cuff inflation can temporarily block blood flow, potentially causing harm to the patient.

- ⚠ The cuff should not be applied over a wound as this can cause further injury.
- ⚠ Pressurization of the cuff can temporarily cause loss of function of simultaneously used monitoring equipment on the same limb.
- ⚠ A compressed or kinked connection hose may cause continuous cuff pressure resulting in blood flow interference and potentially harmful injury to the patient.
- ⚠ Please check whether the operation of the Arm blood pressure monitor leads to prolonged impairment of patient's blood circulation by observing the limb concerned.
- ⚠ Use only the approved arm cuff for this unit. Use of other arm cuffs may result in incorrect measurement results.
- ⚠ The system might produce incorrect readings if stored or used outside the manufacturer's specified temperature and humidity range.
- ⚠ Do not use the device near strong electrical or electromagnetic fields generated by cell phones or other devices, they may cause incorrect readings and interference or become interference source to the device. Do not use the device during patient transport outside healthcare facility for interference source existing as well.
- ⚠ No maintenance or servicing when using.
- ⚠ Do not mix new and old batteries simultaneously. Do not mix battery types. Do not insert the batteries with their polarities incorrectly aligned. Long-life alkaline batteries are recommended.
- ⚠ Only use a recommended AC adapter double-insulated complying with EN 60601-1 and EN 60601-1-2. An unauthorized adapter may cause fire and electric shock. It is recommended to use B-Well adapter: AD-75
- ⚠ Please place the blood pressure monitor out of the reach of children.
- ⚠ Please use component (e.g. cuff) provided by manufacturer. Otherwise, the measurement accuracy will be affected.
- ⚠ No modification of this equipment is allowed.
- ⚠ To avoid strangulation, please keep the air tube and USB-C charging cable away from the infants, toddlers and children.
- ⚠ Do not leave the small parts where children can reach them. Children may swallow them. If a child accidentally swallows them, battery cover, please contact a doctor immediately.

- ⚠ The cuff complies with the requirements of ISO 10993-5, ISO 10993-10, ISO 10993-23. But few sensitive people may have allergies.
- ⚠ DO NOT use this monitor on an injured arm or an arm under medical treatment.

6. SETUP AND OPERATING PROCEDURES

6.1. Battery loading and replacement

After unpacking the device install the batteries. The battery compartment is located on the underside of the case.

Battery installation:

1. Slide battery cover off as indicated by arrow on the cover.
2. Install 4 new AAA alkaline batteries according to polarity.
3. Close battery cover.

6-1

- ⚠ Do not leave discharged batteries inside the device. Also remove the batteries if the device will not be used for a month or more to avoid possible damage to the device in case of battery leakage.
- ⚠ Avoid contact of electrolyte with eyes. If electrolyte gets into eyes, rinse immediately with plenty of clean water and consult a doctor.
- ⚠ If the product won't be used for a long time (over 3 months), please take out the batteries. Dispose batteries properly; observe local laws and regulations.
- ① The adapter access function is suitable for temporary use when you don't have suitable AAA batteries around. The adapter should comply with the requirement of IEC 60601-1 standard and the specifications must meet the requirements:
INPUT: AC 100–240 V, 50/60 Hz,
OUTPUT: DC 5 V, 1.0 A.
Other AC adapter may vary in output voltage and polarities and may represent a risk on your life and damaging the device.

Low battery indicator

If the batteries are low, the corresponding symbol  will appear on the screen. The appliance will then not switch on. Replace all batteries with new ones.

6.2. DATE AND TIME SETTING

In standby mode, press the  button for about 3 seconds to enter the date setting, and "year" will flash. Press the  button to adjust to the desired year, and then press the  button to confirm the selection. When the year is set, it will automatically enter the month setting. At this time, the month icon will flash. You can switch to the desired value by pressing the  button, and then press the  button to confirm the selection. Follow the same step to set date, hour and minute.

6-2

6.3. CONNECTING COMPONENTS

Connecting the AC adapter/cable

The device has a USB-C connector for connecting the AC power adapter/cord, which is located at the right side panel of the device.

1. Plug the USB-C adapter/cord into a 100~240 V, 50~60 Hz AC mains supply.
2. Connect the plug of the AC adapter/cord to the appropriate connector.

The battery power of the unit is automatically switched off.

- ① If the AC adapter or USB-C cord is not included, it can be purchased separately. Use only the AC adapter/cord recommended by B.Well. If any other adapter is used, the service centre will not be liable for warranty service.
- ⚠ Do not plug or unplug the power cord into the electrical outlet with wet hands.
- ⚠ Do not overload power outlets. Plug the device into the appropriate voltage outlet.
- ⚠ If the AC adapter is abnormal, please change the adapter.
- ⚠ Do not use any other type of AC adapter as it may harm the monitor.
- ⚠ Please use the adapter with characteristics:
INPUT: 100~240 V-50/60 Hz, 0.2 A;
OUTPUT: 5.0 V, 1.0A, 5.0 W.

Connecting the arm cuff to the monitor

Firmly insert air tube plug into opening located on the left side of monitor unit. Make certain that the plug is completely inserted in order to prevent air leakage during use. With sticky nylon section facing outward, insert end of cuff underneath metal ring of cuff.

⚠ Avoid compression or restriction of the connection tubing during measurement, which may cause inflation error, or harmful injury due to continuous cuff pressure.

6.4. Applying the cuff

- a) Thread the end of the cuff through the metal ring so that the entry point of the air tube into the cuff is on the outside.
- b) Slide your arm through the cuff so that the air tube is positioned along your arm towards your palm.
- c) Fasten cuff about 1~2cm (0.4~0.8") above the elbow joint.
- d) Tighten the cuff firmly but not too tightly, taking into account the taper of the arm, by pulling the free end.
- e) The cuff must fit tightly around the arm, otherwise the measurement result will be incorrect. The cuff must be at the level of the heart. It is not recommended to wear the cuff over clothing.
- f) Place your hand with the palm of your hand facing upwards. Make sure the pump tube is not twisted, compressed or restricted.

6-3 6-4

⚠ The Artery mark on the cuff indicates the location of the artery on the left arm, as this is the most common arm for measuring blood pressure.

6.5. Carrying out a measurement

Before measuring

1. Avoid eating, exercising, and bathing for 30 minutes prior to testing.
2. Sit in a calm environment for at least 5 minutes prior to testing.
3. Do not stand while testing. Sit in a relaxed position while keeping your arm level with your heart. Do not cross your legs.
4. Avoid speaking or moving body parts while testing.
5. While testing, avoid strong electromagnetic interference such as microwave ovens and cell phones.
6. Wait 5 minutes or longer before re-testing.
7. Try to measure your blood pressure at the same time each day for consistency.
8. Test comparisons should only be made when monitor is used on the same arm, in the same position, and at the same time of day.

9. This blood pressure monitor is not recommended for people with severe arrhythmia.
 10. Do not use this blood pressure monitor if the device is damaged.
- ⚠ The original cuff should be used. Any replacement of the original component not provided by the manufacturer may cause result in an incorrect measurement result.

Measurement in sitting position

1. Sit down and place your feet flat on the floor, don't cross your legs or bend them under you. Lean your back straight against the back of the chair.
 2. Place palm upside in front of you on a flat surface such as table.
 3. The middle of the cuff should be at the level of the heart.
- ⚠ To avoid errors in the measurement, it is important to remain immobile during the measurement and in silence.

Measuring in the prone position

1. Lie on your back.
2. Place your left arm straight along your side with your palm upside.
3. The cuff should be placed at the same level as your heart.

Common sources of errors or incorrect pressure values

1. Movement during measurement.
2. Incorrect positioning of the cuff in relation to the heart.
3. The cuff does not fit you in size.
4. Loosely tightened cuff.

Power on

Press the  button to turn the unit on. All the existing symbols will appear on LCD screen for one second as unit performs a quick diagnosis.

Measuring

Press the  button. After all icons are turned on, the monitor will start inflating for measurement and display . Check the measured values after the measurement finished.

- ⓘ If you feel uncomfortable during the measurement press the  button immediately to stop measure.

- ⓘ When the air pressure is filled to a certain value, the value on the display screen will slowly drop at a certain speed and  symbol will flash. After the measurement is completed, the blood pressure values and pulse measurement will be displayed on the screen.
An indicator representing the current measurement will appear next to the corresponding ESH Blood pressure classification scale.

6-4

Memory function

Each measured value is stored automatically under the appropriate user group. This device can store up to 99 sets of one user. Once the memory log is full, old values will be refreshed with new ones. Press the  button again and the rest measured values will be displayed one by one.

Delete memory

Press the  button to power off the device. Hold down the  button for about 5 seconds. When display flashes the  icon, press the  again to clear the memory and turn off the device.

Pulse arrhythmia indicator

When the monitor detects an irregular rhythm during the measurements, the Pulse arrhythmia indicator  will appear on the display with the measurement values. Irregular heartbeat rhythm is defined as rhythm that is either 25% slower or faster than the average rhythm detected while measuring systolic blood pressure and diastolic blood pressure.

- ⓘ Consult your physician if the Pulse arrhythmia indicator frequently appears with your test results.

Taking care of measurement accuracy:

Arm shake Indicator

The  icon flashes when you move your body or shake your arm during the measurements, which may cause incorrect measurement results. Please, adjust your posture and measure again.

Cuff loose Indicator

The  icon is always displayed on the screen when the cuff is wrapped correctly. When the cuff is too loose, the  icon will always flash to remind you.

If the  icon is flashing, please, press the  button to stop the measurement.

Power off

Press the  button to turn off the arm blood pressure monitor. The monitor automatically turns off after 1 minute of inactivity.

6.6. Blood Pressure Classification scale: easy interpretation of measurement results

The following guideline for assessing high blood pressure (without regard to age or gender) has been established by the European Society of Hypertension (ESH). Please note that other factors (e. g. diabetes, obesity, smoking, etc.) need to be taken into consideration.

Range	SYS mmHg	DIA mmHg	Color indicator	Measures
Optimal	< 120	< 80	Green	Self-check
Normal	120–129	80–84	Green	Self-check
High normal	130–139	85–89	Green	Consult your doctor
Grade 1: mild hypertension	140–159	90–99	Yellow	Consult your doctor
Grade 2: moderate hypertension	160–179	100–109	Orange	Consult your doctor immediately
Grade 3: severe hypertension	≥ 180	≥ 110	Red	Urgently seek medical advice
ESH Definition and Classification of Blood Pressure Levels				
SYS – systolic blood pressure, DIA – diastolic blood pressure				

- ⚠ The blood pressure level indication is a reference and does not imply independent emergency measures.
- ⚠ Consult with your physician for accurate assessment, and never change your treatment by yourself.
- The colored scale shows the range within the measured blood pressure value is located.
- Depending on the height of the indicator, the readout value is either within the normal (green), borderline (yellow and orange) or hazardous (red) range.

- If the systole and diastole values fall into 2 different categories (e. g., systole in the High normal category and diastole in the Normal category), the display always shows the higher category.

7. TROUBLESHOOTING

- If an error occurs during measurement, the measurement process will be interrupted, the instrument will sound an error message and prompt you to proceed.

An error message (e.g. Er 1) appears on the display.

Troubleshooting (1)

LCD SYMBOLS	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Er U	The inflation can not reach 30 mmHg in 12 seconds	Please fasten the cuff correctly
Er H	The inflation reaches 295 mmHg	and measure again
Er 1	The pulse rate is not detected correctly	
Er 2	Too much disturbance (move, talk, or magnetic disturbance during a measurement)	Please measure again. Avoid speaking or moving body parts while measuring
Er 3	The measurement result is abnormal	Please fasten the cuff correctly
Er 23	SYS value is lower than 57 mmHg	and measure again.
Er 24	SYS value is higher than 255 mmHg	If you cannot solve the problem, please contact the manufacturer
Er 25	DIA value is lower than 25 mmHg	
Er 26	DIA value is higher than 195 mmHg	

- If errors occur during measurement, check the following points and take appropriate action:

Troubleshooting (2)

PROBLEM	POSSIBLE FAULTY	SOLUTION
Failure to power on	Whether the power is insufficient	Replace the batteries or insert the USB-C charging cable for power supply
	Whether the positive and negative poles of the battery are installed reversely	Install the batteries correctly
No pressurizing	Whether the air tube plug is inserted tightly	Insert the air tube plug firmly into the jack
	Whether the air tube is broken or leaked	Please contact the dealer to replace with a new cuff
Unable to measure due to the display error	Whether the arm is moved when pressurization	Keep your arm and body still
	Whether you talk during the measurement	Keep quiet while measuring the blood pressure
Air leakage of the cuff	Whether the cuff is twined too loose	Please tighten the cuff
	The airbag of the cuff is ripped	Please contact the dealer to replace with a new cuff

⚠ If the blood pressure still cannot be measured after trying the stated solutions, please contact the dealer. Do NOT attempt to disassemble the device by yourself.

8. MAINTENANCE

8.1. Maintenance (general)

- ⚠ Avoid dropping, slamming, or throwing the unit.
- ⚠ Avoid high temperature and direct sunlight.
Do not immerse the monitor in water as this will result in damage to the monitor.
- ⚠ Do not attempt to disassemble this monitor.
- ⚠ Do not allow water or other liquids to flow into the device. The arm pressure monitor should not no longer be reused when liquid enter and damage the device and cuff.
- ① Do not bend or crease the air tube excessively.

- ① Do not store the monitor or its components:
 - if the monitor or its parts is wet;
 - in locations with extreme temperatures, humidity, direct sunlight, dust, or corrosive gases;
 - in areas with a high risk of vibrations or shocks.

8.2. Maintenance (operation)

- Remove batteries when not in operation for an extended period of time.
- It is recommended the performance should be checked every 2 years of regular use or after dropping/damaging. Please contact an authorized service center.
- ⚠ Do not kink the connecting tubing, as the resulting continuous cuff pressure can cause interference with blood flow and harmful injury to the patient.
- ① The bottom edge of the arm cuff should be 0.79–1.18 inches (2 to 3 cm) above the inside elbow. The air tube is on the inside of your arm and aligned with your middle finger.
- ① Repeated measurement will result in blood congestion in the arm, which will affect the measurement result.
- ① Consult your doctor if unexpected readings are obtained.

8.3. Maintenance (cleaning)

- ⚠ When cleaning the unit, use a soft fabric and lightly wipe with mild detergent. Use a damp cloth to remove dirt and excess detergent.
Do not use solvents.
- ⚠ **Cuff cleaning:** it is recommended that the cuff be disinfected before use for different users. Wipe the inside of the cuff (skin contact side) with a soft cloth wrung out after soaking in ethyl alcohol (75–90%) or 3% hydrogen peroxide solution, then air dry the cuff.
- ⚠ Do not disinfect through methods like high-temperature steam or ultraviolet radiation. These might damage the device and reduce its service life.
- ⚠ The cuff cover can be washed at 30°C. Remove the bladder beforehand through the special technological hole in the cuff cover.
- ⚠ The bladder must not be washed! The cuff cover must not be ironed or dried in the tumble dryer. The technological hole must not be sewn up!

Do not use any corrosive cleaning agent. When cleaning, be careful not to immerse any part of the monitor to avoid liquid flow into the instrument.

The device, batteries and cuffs must be disposed of in accordance with local regulations at the end of their useful life.

9. SPECIFICATIONS

Product description	Digital upper arm blood pressure monitor
Model	PRO-22
Display	LCD size: 44.5 mm × 58.5 mm (1.75" × 2.30")
Measuring method	Oscillometric method, automatic air inflation and measurement
Classification	Internal powered equipment, Type BF cuff is the applied part
Unit dimensions	Approx. 118 mm × 98 mm × 62.5 mm (4.65" × 3.86" × 2.46")
Cuff circumference	22–42 cm (8.6"–16.5")
Unit weight	Approx. 220 g (excluding batteries)
Memory	1 × 99 memories with date and time
Power source	Batteries: 4 × 1.5 V AAA DC: 5.0 V 1.0 A Medical AC adapter: INPUT: 100–240 V~50/60 Hz, 0.2 A; OUTPUT: 5.0 V, 1.0 A, 5.0 W
Measurement range	Cuff pressure: 0–295 mmHg SYS: 57–255 mmHg DIA: 25–195 mmHg Pulse rate: 40–199 beats/minute
Accuracy	Pressure: ±5 mmHg Pulse rate: ± 5%
Operating conditions	Temperature: 5°C–40°C (41°F–104°F) Humidity: 15%–90% RH (non-condensing) Atmospheric pressure: 70KPa–106KPa
Transportation & storage conditions	Temperature: -20°C–55°C (-4°F–131°F) Humidity: 10%–93%RH Atmospheric pressure: 70KPa–106KPa
Battery life	Approx. 2 months at 3 tests per day

These specifications are subject to change without notice.

10. PACKAGE CONTENTS

- Upper arm blood pressure monitor.
- Universal M-L cuff (upper arm circumference 22–42 cm), article C-ML-2242-ST.

- AAA batteries – 4 pcs.
- Mains USB adapter, article AD-75 (depending on the set).
- USB-C power supply cord (depending on the set).
- Storage bag.
- Gift box.
- Instruction manual.

11. SYMBOL INFORMATION

	FOLLOW INSTRUCTIONS BEFORE USE
	WARNING
	INFORMATION
	MANUFACTURER'S NAME
	ARTICLE NUMBER
	SERIAL NUMBER
	CE MARK WITH NUMBER OF NOTIFIED BODY
	BF TYPE DEVICE
	DISPOSAL FOR SEPARATE COLLECTION
	RECYCLABLE
	HOUSING INGRESS PROTECTION RATE: IP21
	KEEP DRY
	KEEP AWAY FROM SUNLIGHT
	OPERATING CONDITION, TEMPERATURE
	STORAGE CONDITION, TEMPERATURE
	OPERATING CONDITION, HUMIDITY

	STORAGE CONDITION, HUMIDITY
	OPERATING CONDITION, ATMOSPHERIC PRESSURE
	MEDICAL DEVICE
	UNIQUE DEVICE IDENTIFICATION
	EC REPRESENTATIVE

12. WARRANTY INFORMATION

Warranty period is 3 years from the date of purchase for monitor and 1 year for cuff and adapter. This warranty doesn't cover any damages caused by improper using, and also battery, and packaging. When a manufacturing defect is revealed during the warranty period a faulty unit would be repaired or, if repairing is impossible, replaced with another one. The warranty does not cover components and consumables subject to wear and batteries, bags, and package of the item. Manufacturing date is in a serial number: WWYYYYXX. WW – week, YY – year of production. XXXX is the consecutive number in the batch. The manufacturer may change units partially or completely if necessary, without prior notice.

13. ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY INFORMATION

- ⚠ Use of the unit in conjunction with non-approved accessories can affect the device negatively and alter the electromagnetic compatibility.
- The essential performance:
 1. Limits of the error of the cuff pressure indication.
 2. Reproducibility of the blood pressure DETERMINATION.
 3. Alarm.
 When electromagnetic interference affects the above performance, please stop using the device.
- 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.

- 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.
- It is suggested that the blood pressure monitor be kept at least 30 cm away from other wireless devices, such as WLAN unit, microwave oven, etc. It can't be used 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.

14. ADDITIONAL NOTES

- ① When measuring with the cuff, if the tester feels seriously uncomfortable, press the button of the blood pressure monitor to deflate the cuff, or remove the cuff directly from the arm.
- ① Do not stand while testing. Sit in a relaxed position while keeping your arm level with your heart.
- ① Avoid speaking or moving body parts while testing.
- ① When cleaning the unit, use a soft fabric and lightly wipe with mild detergent. Use a damp cloth to remove dirt and excess detergent.
- ① Cuff cleaning: Do not soak cuff in water! Apply a small amount of rubbing alcohol to a soft cloth to clean cuff's surface. Use a damp cloth (water-based) to wipe clean. Allow cuff to dry naturally at room temperature. The cuff must be cleaned and disinfected before use between different users.
- ① It is recommended the performance should be checked every 2 years.
- ① The equipment can be cleaned by lay operator according to the cleaning procedures in the instructions.
- ① The monitor, the batteries and the cuff, must be disposed of according to local regulations at the end of their usage.

Last revision 2025-W12

B.Well Swiss AG,

Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Switzerland

www.bwell-swiss.ch

- نوصي بفحص الأداء كل عامين.
 يمكن تنظيف الجهاز بواسطة موظف التشغيل العادي وفقاً لإجراءات التنظيف الموضحة في التعليمات.
 يجب التخلص من جهاز القياس، والبطاريات، والسوار وفقاً للوائح المحلية عند انتهاء صلاحيتها استخدامها.

آخر مراجعة 2025-W09

B.Well Swiss AG
 Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau,
 Switzerland
www.bwell-swiss.ch

فينبغي مراعية هذا الجهاز والجهاز الآخر للتحقق من أنهما يعملان بشكل طبيعي.
 إن استخدام الملحقات، ومحولات الطاقة، والكابلات غير تلك المحددة أو المقدمة من قبل الشركة المصنعة لهذا الجهاز، يمكن أن يؤدي إلى زيادة الانبعاثات الكهرومغناطيسية أو انخفاض المناعة إلى تشغيل الجهاز بشكل غير صحيح.
 يوصى بوضع جهاز قياس ضغط الدم على مسافة لا تقل عن 30 سم من الأجهزة اللاسلكية الأخرى، مثل وحدة WLAN، وفرن الميكرويف، وإلخ ذلك. كما لا يمكن استخدامه بالقرب من أي من الأجهزة الجراحية ذات التردد العالي الشائطة والغرفة المحمية بالترددات اللاسلكية لنظام ME للتصوير بالرنين المغناطيسي، حيث تكون شدة الاضطرابات الكهرومغناطيسية عالية.

14. ملاحظات إضافية

- عند القياس باستخدام السوار، وإذا شعر الشخص الخاضع للفحص بعدم ارتياح شديد، فاضغط على زر جهاز قياس ضغط الدم لتفريح القواء من السوار، أو قم بإزالته السوار مباشرةً من الذراع.
 لا تقم أثناء إجراء الفحص، اجلس في وضع مريح مع الحفاظ على ارتفاع ذراعك في مستوى قلبك.
 تجنب التحدث أو تحريك أجزاء الجسم أثناء الفحص.
 عند تنظيف الوحدة، استخدم قطعة قماش ناعمة وامسحها برفق بمنتف خفيف. استخدم قطعة قماش مبللة لإزالة الأوساخ والمنظف الزائد.
 تنظيف السوار: لا تغمر السوار في الماء! ضع كمية صغيرة من الكحول الطبي على قطعة قماش ناعمة لتنظيف سطح السوار. استخدم قطعة قماش مبللة (بالماء) لمسح وتنظيف السطح. اترك السوار يجف بشكل طبيعي في درجة حرارة الغرفة. يجب تنظيف السوار وتعقيمه قبل استخدامه بواسطة أشخاص مختلفين.

حالة التشغيل والضغط الجوي	
علامة ROHS لنقييد المواد الخطرة (توجيه المفوضية الأوروبية)	RoHS
جهاز طبي	
معرف الجهاز الفريد	
ممثل المفوضية الأوروبية	

12. معلومات الضمان

فتررة الضمان هي عامان من تاريخ شراء جهاز القمايس وعام واحد بالنسبة إلى السوار والمحمول. لا يُعطي هذا الضمان أي أضرار ناتجة عن سوء الاستخدام، وكذلك لا يشمل البطارية والعبوة. عند اكتشاف أحد عيوب التصنيع أثناء فترة الضمان، تصلح الوحدة المعيبة أو تستبدل بوحدة أخرى عندما لا يمكن الإصلاح ممكناً. لا يشمل الضمان أي عيوب ومواد مستهلكة تتعرض للنفاكل، والبطاريات، والجهاز، وتغليف العناصر.

تاريخ التصنيع هي رقم تسلسلي: WW YYYY XXXXX. WW – الأسبوع، YY – عام الإنتاج، XXXXX هو رقم المتنالي في الدفعية. يجوز للشركة المصنعة تغيير الوحدات جزئياً أو كلية إذا لزم الأمر، دون إشعار مسبق.

13. معلومات التوافق الكهرومغناطيسي

- إن استخدام الوحدة مع ملحقات غير معتمدة قد يؤثر سلباً في الجهاز وغير التوافق الكهرومغناطيسي.
- الأداء الأساسي:
- .1 جمود خطأ مؤشر ضغط السوار.
 - .2 إمكانية تكرار تحديد ضغط الدم.
 - .3 إنذار.
- عندما يؤثر التداخل الكهرومغناطيسي في الأداء المذكور أعلاه، يرجى التوقف عن استخدام الجهاز.
- ينبعيتجنب استخدام هذا الجهاز بالقرب من أو يشكل مكابس مع جهاز آخر، حيث قد يؤدي ذلك إلى تشغيل الجهاز بشكل غير صحيح. وإذا كان هذا الاستخدام ضرورياً،

اتبع التعليمات قبل الاستخدام	
تحذير	
معلومات	
اسم الجهة المصنعة	
تاريخ التصنيع	
رقم الصنف	
الرقم التسلسلي	
علامة CE مع رقم الهيئة المماثلة	
جهاز من نوع BF	
التخلص من الأجزاء المقصولة	
التصوير بالرنين المغناطيسي غير آمن	
قابل لإعادة التدوير	
معدل حماية الجسم الخارجي للمفتح من تغافل IP21 السوائل والعبار	
حافظ على الجهاز جافاً	
تحفظ بعيداً عن أشعة الشمس	
حالة التشغيل درجة الحرارة	5 °C – 40 °C OPERATION CONDITION
حالة التخزين درجة الحرارة	-20 °C – 55 °C STORAGE CONDITION
ظروف التشغيل والرطوبة	15% – 90% 90% 15%
ظروف التخزين والرطوبة	10% – 93% 93% 10%

الذاكرة	١ × ذاكرة تحفظ بـ 99 قيمة بتاريخ الوقت
مصدر الطاقة	البطاريات: 4 فولت 1.5 × بطارية بحجم AAA، تيار مباشر: 5.0 فولت محوّل تيار متعدد طبيّة بقدرة 1.0 أمبير: الإدخال: 50/60 هertz، 240~100 فولت، أمبير: 0.2، الخرج: 5.0 فولت، أمبير: 1.0، واط 5.0، واط
نطاق القياس	ضغط السوائل: 0~295 مم زئبق؛ ضغط الدم الاقapaci: 255~57 مم زئبق؛ زئبق: ضغط الدم الانساضي: 95~25 مم زئبق، معدل النبض: 199~40 بـ 5% ± من معدل النبض
الدقة	المخطأ: ± 3 مم زئبق مع دخل النبض: 5% ±
ظروف التشغيل	درجة الحرارة: 20 درجة منوبة ~ درجة منوبة 41 درجة فهرنهايت: 104 درجات فهرنهايت (الرطوبة: 90%~15%)، درجة حرارة سمية (دون تناكل) الضغط الجوي: 70 كيلو باسكال - 106 كيلو باسكال
ظروف التخزين والنقل	درجة الحرارة: 20 درجة منوبة ~ 55 درجة منوبة 4 درجات فهرنهايت ~ 131 درجة فهرنهايت (الرطوبة: 93%~10%)، درجة حرارة سمية الضغط الجوي: 70 كيلو باسكال - 106 كيلو باسكال
عمر البطارية	شهران تقريباً بمعدل 3 فحوص يومياً

① هذه الخصائص عرضة للتغيير دون إشعار.

- ## 10. محتويات العبوة
- جهاز قياس ضغط الدم من أعلى الذراع.
 - سوالوني مقاس M-L (محبطة أعلى الذراع 42 سم).
 - الصنف C-ML-2242-ST.
 - بطاريات بحجم 4 (AAA).
 - موابي USB الرئيسي، المادة AD-75 (حسب المجموعة).
 - سلك USB من النوع C لامتداد الطاقة (حسب المجموعة).
 - حقيقة التغزير.
 - صندوق هدايا.
 - دليل التعليمات.

للجلد بقطعة قماش ناعمة مقصورة بعد نقعها في الكحول الإيثيلي (90%-75%) أو محلول بيروكسيد الهيدروجين 3%， ثم جفف السوار في الهواء.

▲ لا تقم بالتطهير باستخدام طرق مثل البخار على الحرارة أو الأشعة فوق البنفسجية. قد يؤدي ذلك إلى إتلاف الجهاز وتقصير عمره الأفتراضي.

▲ يمكن غسل عطاء الكلفة على درجة حرارة 30 درجة منوبة. قم بازالة المثانة أولاً من خلال الفتحة التكنولوجية الخاصة في عطاء الكلفة. قم بازالة المثانة أولاً من خلال الفتحة التكنولوجية الخاصة في عطاء الكلفة.

▲ يجب عدم غسل المثانة! يجب عدم كي عطاء الكلفة أو تجفيفه في معرف الملابس! يجب عدم خراطة الفتحة التكنولوجية!

▲ لا يستخدم أي مادة تنظيف مسببة للنفاكل. أثناء التنظيف، احرص على عدم غمر أي جزء من جهاز القياس لتجنب تدفق السائل إلى الجهاز.

▲ يجب التخلص من الجهاز، والبطاريات، والأساور وفقاً للوائح المحلية عند نهاية عمرها الأفتراضي.



9. المواصفات

وصف المنتج	جهاز قياس ضغط الدم الرقمي من أعلى الذراع
الطاراز	PRO-22
شاشة العرض	LCD: حجم شاشة: 58.5 × 44.5 مم بـ 2.30 بوصة (1.75 بوصة)
طريقة القياس	طريقة قياس الذراع، والانتفاخ باللواء التلقائي والقياس
التصنيف	جهاز يعمل بالطاقة الداخلية، النوع BF IEC 60601-1، السوار هو الجزء المستخدم
أبعاد الوحدة	118 حواجز 98 × 62.5 × 3.86 بوصات (4.65 بوصات × 2.46 بوصة)
محيط السوار	42-22 سم (8.6 بوصات)
وزن الوحدة	حواجز 220 جم (باستثناء الطاريان)

تعليمات الاستخدام

إذا حدث خطأ أثناء القياس، فتحقق من
النقطة التالية واتخذ الإجراء المناسب:

استكشاف الأخطاء وإصلاحها (2)

المشكلة	حل	احتمال وجود
فشل في تشغيل الطاقة	إذا كانت الطاقة غير كافية أو داخل كابل شحن USB من النوع C لامداد الطاقة	استبدل البطاريات أو ادخل كابل شحن USB من النوع C لامداد الطاقة
لا يوجد صعغ	إذا تم تركيب الأطارات الموجبة والسايحة للطاقة بشكل صحيح	ركب البطاريات بشكل صحيح
تعذر القياس بسبب خطأشاشة العرض	إذا كانت سدادة الهواء بفوة في المقسى مدخلة بأحكام	ادخل قابس أنبوب الهواء بفوة في المقسى
تسرب الهواء من السوار	إذا كان أنبوب السوار مكسوراً أو به تسرب يرجح الانصال بالأنابيب لاستبدال السوار بسوار جديد	حافظ على ذراعك إذا تم تحريك الذراع عند الضغط وجسدهك ثابتين
إذا لم تتمكن من قياس ضغط الدم بعد تجربة الحلول المذكورة، يرجح الانصال بالأنابيب. لا تتمد إلى تفكيك هذا الجهاز بنفسك.	إذا كنت تحدث أثناء القياس	حافظ على اليدوية أثناء القياس ضغط الدم

إذا لم تتمكن من قياس ضغط الدم بعد تجربة الحلول المذكورة، يرجح الانصال بالأنابيب. لا تتمد إلى تفكيك هذا الجهاز بنفسك.

3.8. الصيانة

1. الصيانة العامة

تجنب إسقاط الوحدة، أو دفعها بقوة، أو رميها. تجنب تعريضها لدرجات الحرارة العالمية وأشعة الشمس المباشرة. لا تغمز جهاز القياس في الماء؛ لأن ذلك سيؤدي إلى إتلاف جهاز القياس.

لَا تحاول تفكيك جهاز القياس.
لَا تسمح بتنسرّب الماء أو السوائل الأخرى إلى الجهاز. يجب عدم إعادة استخدام جهاز القياس الضغط من الذراع في حال دخول السوائل إليه وتسببيها في تلف الجهاز والسوار.

- ① لَا تقم ببنني أو طي أنبوب الهواء بشكل مفرط.
- ② لَا تقم بتخزين جهاز القياس أو مكوناته في الحالات التالية:
 - إذا كان جهاز القياس أو أي من إجزاءاته مبللاً؛ في الأماكن التي درجة حرارتها عالية، أو بها رطوبة، أو معرضة لأشعة شمس مباشرة، أو غبار، أو عازلات شمسية للتأكل؛
 - أو في المناطق المعرضة لخطر الاهتزازات والصدمات العالية.

2.8. الصيانة (التشغيل)

مع ذلك، لا ينبغي غمرها بالماء لفتره طويلة من الوقت.
يُوصى بغضّن الأداء كل عامين من الاستخدام المنتظم أو بعد السقوط/التلف. يرجح الانصال بمكرر الخدمة المعتمدة. لاقم ببنني أنبوب التوصيل، حيث إن الضغط المستمر على السوار الناجم عن ذلك قد يسبب تداخلاً في تدفق الدم واصابة المريض بإصابات ضارة.

- ① يجب أن تكون السوار السهلة لسوار الذراع على مسافة 0.79 إلى 1.18 بوصة (2 إلى 3 سم) فوق الجزء الداخلي للكوع. يقع أنبوب الهواء على الجانب الداخلي من ذراعك ويتماشى مع إصبعيك الأوسط قد يؤدي تكرار القياس إلى احتقان الدم مما يؤثر على نتيجة القياس. استشر طبيبك إذا حصلت على قراءات غير متوقفة.

3.8. الصيانة (التنظيف)

عند تنظيف الوحدة، استخدم قطعة قماش ناعمة وامسحها برفق بمنتف خفيف. استخدم قطعة قماش مبللة لإزالة الأوساخ والمنظف الرائد. لا تستخدم المذيبات. تنظيف السوار: يوصى بتطهير السوار قبل استخدامه لمستخدمين مختلفين. امسح الجزء الداخلي من السوار (الجانب الملمس

■ إذا كانت قيمة ضغط الدم الانقباضي والانبساطي تقع ضمن فئتين مختلفتين (على سبيل المثال، وفوق قيمة ضغط الدم الانقباضي ضمن الفئة "طبيعي"، وقيمة ضغط الدم الانبساطي ضمن الفئة "طبيعي")، فإن الشاشة تعرض دائمًا الفئة الأعلى.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

■ في حال حدوث خطأ أثناء القياس، ستتوقف عملية القياس، وسيصدر الجهاز رسالة خطأ وطالعه بالمتاعبة. تظهر رسالة خطأ (على سبيل المثال 1 Er 1) على شاشة العرض

استكشاف الأخطاء وإصلاحها (1)

الحل	السبب المحتمل	رموز شاشة LCD
يرجى ربط السوار بشكل صحيح نم اعادة القياس مرة أخرى	لا يمكن للانفاس أن يصل إلى 30 ملم زنبق في ثانية 12	Er U
	يمثل الانفاس إلى 295 ملم زنبق	Er H
	لم يتم اكتشاف معدل النبض بشكل صحيح	Er 1
يرجى القياس مرة أخرى. تجنب التحدث أو تعرك أجزاء الجسم أثناء القياس	وجود الكثير من الاصطربان (الحركة، الكلام، أو الشوشش المفاجئ) في أثناء القياس	Er 2
يرجى ربط السوار بشكل صحيح نم القياس مرة أخرى إذا لم تتمكن من حل المشكلة، يرجى الاتصال بالشركة المصنعة	نتيجة القياس غير طبيعية	Er 3
	قيمة ضغط الدم الانقباضي أقل من 57 ملم زنبق	Er 23
	قيمة ضغط الدم الانقباضي أعلى من 255 ملم زنبق	Er 24
	قيمة ضغط الدم الانبساطي أقل من 25 ملم زنبق	Er 25
	قيمة ضغط الدم الانبساطي أعلى من 195 ملم زنبق	Er 26

6. مقاييس تصنيف ضغط الدم

تفسير سهل لنتائج القياس

وضعت منظمة الصحة العالمية (WHO) المبادئ التوجيهية التالية لتقييم ارتفاع مستوى ضغط الدم (بغض النظر عن العمر أو الجنس). يرجى ملاحظة أن العوامل الأخرى (مثل مرض السكري، والسمينة، والتدخين، وما إلى ذلك) يجب أن تؤخذ في الاعتبار.

النطاق	ارتفاع ضغط الدم	المؤشر اللوني	المقياس	رموز زنبق	المقياس	رموز زنبق
متالي	ارتفاع ضغط الدم	أخضر	المحص	80 >	ارتفاع ضغط الدم	120 >
طبيعي	ارتفاع ضغط الدم	أخضر	المحص	84-80	ارتفاع ضغط الدم	129-120
أعلى من الطبيعي	ارتفاع ضغط الدم	أخضر	استثمر طبيك	89-85	ارتفاع ضغط الدم	139-130
المرحلة 1: مسحوي ضغط الدم المفيف	ارتفاع ضغط الدم	أخضر	استثمر طبيك	99-90	ارتفاع ضغط الدم	159-140
المرحلة 2: مسحوي ضغط الدم المعدل	ارتفاع ضغط الدم	برتقالي على الفور	استثمر طبيك	109-100	ارتفاع ضغط الدم	179-160
المرحلة 3: مسحوي ضغط الدم الجاد	ارتفاع ضغط الدم	احمر	اطلب المشورة الطبية فوراً	110 ≤	ارتفاع ضغط الدم	180 ≤
تعريف وتصنيف مستويات ضغط الدم لدى منظمة الصحة العالمية (WHO / ESH) لارتفاع ضغط الدم (DIA) – ضغط الدم الانقباضي – SYS						

إن مؤشر مستوى ضغط الدم هو مجرد مرجع ولا يعني صورة انتهاج تدابير طارئة مستقلة.

استثمر طبيك للحصول على تقييم دقيق، ولا تغير علاجك من تلقاء نفسك أبداً. ظهرت الأشرطة الملوونة الموجودة على يسار شاشة العرض النطاق الذي تقع فيه قيمة مستوى ضغط الدم المشار إليها. اعتماداً على ارتفاع المؤشر، تكون قيمة القراءة إما ضمن النطاق الطبيعي (الأخضر)، أو الحد الفاصل (الأصفر والبرتقالي)، أو الخطير (الاحمر).

اضغط على زر مرة أخرى وستعرض بقية القيم المقسسة واحدة تلو الأخرى.

تظل تابتاً وهادئاً أثناء القياس.

حذف الذاكرة

اضغط على الزر لإيقاف تشغيل الجهاز.
اضغط باستمرار على الزر لمدة 5 ثوانٍ تقريباً.
عندما تومض الشاشة الرمز ، اضغط على زر آخر لمسح الذاكرة وإيقاف تشغيل الجهاز.

القياس في وضع الاستلقاء

- .1 استلقي على ظهرك.
- .2 ضع ذراعك اليسرى في وضع مستقيم على جانبك مع توجيه راحة يدك إلى أعلى.
- .3 ينبعي وضع السوار في نفس مستوى قلبك.

الأسباب الشائعة المؤدية إلى حدوث أخطاء أو الحصول على قيم غير صحيحة لمستوى ضغط الدم

- .1 الحركة أثناء إجراء القياس.
- .2 وضع السوار بشكل غير صحيح بالنسبة إلى موضع القلب.
- .3 السوار غير مناسب لمقياس ذراعك.
- .4 السوار مشدود بشكل غير محكم.

التشغيل

اضغط باستمرار على زر لتشغيل الوحدة.
ستظهر شاشة LCD لمدة ثانية واحدة أثناء إجراء الجهاز لتشخيص سريع.

القياس

اضغط على زر . بعد تشغيل جميع الرموز، سيبدا جهاز القياس في نفح الهواء للقياس والعرض . تتحقق من القيم المقسسة بعد الانتهاء من القياس.
 ① إذا شعرت بعدم الارتفاع أثناء القياس، فاضغط على زر فوراً لإيقاف القياس.
 عندما يصل ضغط الهواء إلى قيمة معينة، ستختفي القيمة على شاشة العرض ببطء سرعة معينة وسيوسم رمز . بعد الانتهاء من القياس، تعرض قياسات الضغط الانقباضي والنبيض على الشاشة.

4-6

إيقاف التشغيل

اضغط على زر لإيقاف تشغيل جهاز قياس ضغط الدم من الذراع. سيتم إيقاف تشغيل جهاز القياس تلقائياً بعد دقيقة واحدة.

وظيفة الذاكرة

تحزن كل قيمة مقسسة تلقائياً ضمن مجموعة المستخدم المناسبة. يمكن لهذا الجهاز تخزين عدد يصل إلى 99 مجموعة لمستخدم واحد. بمجرد انتهاء سجل الذاكرة، سيتم تحديث القيم القديمة بأخرى جديدة.

شيوعاً في الاستخدام عند قياس ضغط الدم.

5.6 إجراء القياس قبل القياس

1. تجنب الأكل، وممارسة الرياضة، والاستحمام لمدة 30 دقيقة قبل الفحص.
 2. اجلس في بيئة هادئة لمدة 5 دقائق على الأقل قبل الفحص.
 3. لا تفتق أثناء إجراء الفحص، اجلس في وضع مريح مع الحفاظ على ارتفاع ذراعك في مستوى قلبك. لا تضع ساقاً فوق الأخرى.
 4. تجنب التحدث أو تحريك أجزاء الجسم أثناء الفحص.
 5. أثناء الفحص تجنب التداخل الكهرومغناطيسي القوي مثل أفران الميكروويف والهواتف المحمولة.
 6. انتظر لمدة 5 دقائق أو أكثر قبل إعادة الفحص.
 7. حاول قياس ضغط دمك في نفس الوقت كل يوم للحصول على نتيجة ثابتة.
 8. لا يجب إجراء مقابلات الفحص إلا بعد استخدام جهاز القياس على نفس الذراع، وفي نفس الوضع، وفي نفس الوقت من اليوم.
 9. لا يصح باستخدام جهاز قياس ضغط الدم هذا للأشخاص الذين يعانون من عدم تنظام ضربات القلب الشديد.
 10. لا تستخدم جهاز قياس ضغط الدم هذا حال تالف الجهاز.
- يجب استخدام السوار الأصلي، قد يؤدي أي استبدال للمكون الأصلي غير المقدم من الشركة المصنعة إلى الحصول على نتيجة قياس غير صحيحة.

القياس في وضع الجلوس

1. اجلس وضع قدميك بشكل مستطح على الأرض، ولا تضع ساقاً فوق الأخرى أو تثنئها أسفل منك. وأرجع طهوك إلى الخلف واسنيده إلى ظهر الكرسي بشكل مستقيم.
 2. ضع راحة اليد متوجهة إلى أعلى أمامك على سطح مستوٍ مثل طاولة.
 3. يجب أن يكون منتصف السوار في نفس مستوى القلب.
- تجنب حدوث أخطاء أثناء القياس، من المهم أن

المتردد، حيث قد يؤدي ذلك إلى إتلاف جهاز القياس.

نرجو استخدام المحول بالخصوص
الإدخال: 0.2-100 فولت~60/0 هرتز،
أميبر: 0.2
الطاقة الخارجية: 5.0 فولت، 1.0 أميبر،
واط.

توصيل سوار الذراع بجهاز القياس

أدخل قياس أنبوب الهواء بقوه في الفتحة الموجودة في الجانب الأيسر لوحدة جهاز القياس. تأكد من إدخال القياس بالكامل لمنع تسرب الهواء أثناء الاستخدام، بمجرد أن يكون الجزء اللاصق من النايلون موجهاً إلى الخارج، أدخل طرف السوار تحت الحلقة المعدنية الموجودة به.

تجنب فقط أنبوب التوصيل أو تقديره أثناء القياس، حيث إن ذلك قد يتسبب في حدوث خطأ أثناء نفخ الهواء، أو في حدوث إصابة ضارة بسبب الضغط المستمر على السوار.

4.6 وضع السوار

- (أ) أدخل طرف السوار عبر الحلقة المعدنية بحيث تكون نقطة دخول أنبوب الهواء في السوار على الجهة الخارجية.
- (ب) أدخل ذراعك في السوار بحيث يكون موضوع أنبوب الهواء على طول الذراع بالتجاه راحة يدك.
- (ج) اربط السوار على بعد 1-2 سم (0.4-0.8) بوصة فوق مفصل الكوع.
- (د) اربط السوار بإحكام ولكن دون إفراط، مع مراعاة تدرج حجم الذراع، عن طريق سحب الطرف الحر.
- (ه) يجب أن يكون السوار محكمًا حول الذراع، والا فستكون نتيجة القياس غير صحيحة.
- (و) ويجب أن يكون السوار على مستوى القلب. لا يوصى بارتداء السوار فوق الملابس.
- (ز) ضع يدك بحيث تكون راحة يدك متوجهة إلى أعلى. تأكد من أن أنبوب المضخة غير ملتوٍ، أو مضغوط، أو مقيد.

4-6 3-6

تنبيه علامة الشرير الموجودة على السوار إلى موقع الشرير في الذراع البisseri، حيث إن هذه هي الذراع الأكثر

في جهد الخرج والأقطاب وقد تشكل خطراً على جهازك، وتؤدي إلى إتلاف الجهاز.

مؤشر انخفاض البطارية

إذا كان مستوي البطاريات منخفضاً، فإن هذا الرمز سيظهر  على الشاشة، ولن يتم تشغيل الجهاز بعد ذلك. استبدل جميع البطاريات ببطاريات أخرى جديدة.

2.6. اعدادات التاريخ والوقت

في وضع الاستعداد، اضغط على زر  لمدة 3 ثوانٍ تقرّباً لادخال اعدادات التاریخ، وستوسمض آیقونة "العام". اضغط على زر  لضبط العام المطلوب. عند تعین العام، ستدخل تلقائياً لتأكيد الجديد. عند تعین الشهير، سوف توضیح آیقونة الشهير، يمكنك التغيير إلى القيمة المطلوبة بالضغط على زر  ثم الصيغة على زر  لتأكيد الجديد. اتبع نفس الخطوة لتعین التاريخ، والساعة، والدقيقة.

2-6

3.6. توصیل المكونات

- توصیل كابل/محول التيار المتردد يحتوي الجهاز على محوّل USB من النوع C لوصیل سلك/محول التيار الكهربائي المتردد، والذي يقع في اللوحة الجانبية اليمني للجهاز.
- 1. يصل موصّل / سلك USB من النوع C بمصدر تيار كهربائي متعدد بقوّة 100-240 فولت، وتردد 50-60 هرتز.
- 2. يصل قاس سلك/محول التيار المتردد بالموصل المناسب.
- توقف طاقة تشغيل بطارية الوحدة تلقائياً.
- ① في حالة عدم وجود محوّل التيار المتردد أو سلك USB من النوع C، يمكن شراءه بشكل منفصل. استخدم فقط محوّل سلك التيار المتردد الذي توصي به B.Well.
- استخدام أي محوّل آخر، فلن يكون مركز الخدمة مسؤولاً عن خدمة الصمان.
- لا توصل أو تفصل سلك الطاقة عن منفذ التيار الكهربائي بيدين مبللتين.
- لا نفطر في التحميل على منافذ الطاقة.
- يصل الجهاز بمنفذ الجهد المناسب.
- إذا كان محوّل التيار المتردد لا يعمل بشكل طبيعي، يرجى تغيير المحوّل.
- لا تستخدم أي نوع آخر من محوّلات التيار

ISO, 10993-5 10993-10، 10993-23. لكن هناك عدد قليل من الأشخاص الحساسين قد يعانون من الحساسية.

⚠ لا تستخدم جهاز الفياس هذا على ذراع مصابة أو ذراع تضع لعلاج طبي.

6. إجراءات الإعداد والتشغيل

1.6. تركيب البطارية واستبدالها

بعد إخراج الجهاز من العلبة، ركب البطاريات. تقع حجرة البطارية في الجزء السفلي من العلبة.

تركيب البطارية:

1. انزع غطاء البطارية.
2. رب 4 بطاريات قلوية جديدة بحجم AAA مع مراعاة القطبية.
3. أغلق غطاء البطارية.

1-6

⚠ لا ترك البطاريات الفارغة داخل الجهاز. أزل البطاريات أيضاً حال عدم استخدام الجهاز لمدة شهر أو أكثر لتفادي الأضرار الناتجة عن تسرب البطارية.

⚠ تجنب ملامسة الإلكترونيات للعينين. إذا دخل الإلكترونات إلى العينين، فاغسلهما على الفور بكمية كبيرة من الماء النظيف واستشر الطبيب.

⚠ إذا لم يستخدم المنتج لفترة طويلة (أكثر من 3 أشهر)، يُرجى إزاله البطاريات. تخلص من البطاريات بالطريقة الصحيحة؛ وابتعد القوانين واللوائح المحلية.

⚠ تغير وظيفة الوصول إلى المحوّل مناسبة للاستخدام المؤقت عندما لا توفر لديك بطاريات مناسبة بحجم AAA. يجب أن يتوافق المحوّل مع متطلبات المعيار IEC 60601-1 ويتبع أن تلبى المواصفات

① المتطلبات التالية: تيار مستمر 240 فولت، 50/60 هرتز، الطاقة الخارجية: تيار مستمر بقوّة 5 فولت، 1.0 أمبير.

⚠ قد تختلف محولات التيار المتردد الأخرى

السوار: وهو ما يعيق تدفق الدم ويؤدي إلى إصابة خطيرة محتملة للمربيض. يرجى التتحقق مما إذا كان تشغيل جهاز قياس ضغط الوردة الدموية للمريض لفترة طويلة أم لا من خلال مراقبة الطرف ذات الصلة. لا تستخدم إلا سوار الذراع المعتمد لهذا الوجهة. قد يؤدي استخدام أسوار ذراع أخرى إلى نتائج قياس غير دقيقة. قد تصدر النظام قراءات غير صحيحة إذا تم تخزين الجهاز أو استخدامه خارج نطاق درجة الحرارة والبرطوية المحدد من جانب الشركة المصنعة.

تحت استخدام الجهاز بالقرب من المجالات الكهربائية أو الكهرومغناطيسية القوية الناشطة من الهواتف المحمولة أو الأجهزة الأخرى: فقد تنسip في الحصول على قراءات غير صحيحة وحالات تداخل أو تصبح مصدر تداخل في الجهاز. تجنب استخدام الجهاز أثناء نقل المريض خارج مرافق الرعاية الصحية بسبب وجود مصدر تداخل أيضًا. لا يمكن إجراء صيانة أثناء الاستخدام.

يرجى عدم خلط البطاريات الجديدة بالقديمة في نفس الوقت، ولا تخلط بين أنواع البطاريات. ولا تدخل البطاريات مع محاذاة أقطابها بشكل غير صحيح. ويفصل باستخدام البطاريات القلوية طبقة العمر. لا تستخدم سوى محول تيار متعدد موصى به منزوع العزل ينطوي على EN 60601-1 و EN 60601-1-2، وإنما، فقد يتسبب استخدام محول غير مصرح به في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية. يُنصح باستخدام محول AD-75 B-Well.

يرجى وضع جهاز قياس ضغط الدم بعيدًا عن متناول الأطفال.

يرجى استخدام المكون (على سبيل المثال السوار الذي توفره الشركة المصنعة، ولا قسوس تثاثر دقة القياس. لا يُسمح بإجراء تعديلات على هذا الجهاز. لتجنب الاختناق، يرجى إبقاء أنبوب الهواء وكابل شحن USB من النوع C بعيدًا عن متناول الأطفال، والرضع، والأطفال الصغار. لا تترك الأجزاء الصغيرة في مكان يمكن للأطفال الوصول إليه: فقد يتبعها الأطفال. إذا اتباع طفل غطاء البطارية عن طريق الخطأ، يرجى الانصال بالطبيب على الفور. يتوافق السوار مع متطلبات معابر ISO

غير صحيح لجهاز القياس وأو التنسip في الحصول على قراءة غير دقيقة. ينبغي أن تتم الصيانة من قبل الشركة المصنعة على النحو الموصى به.

4.5. تحذير / إشعار الأمان

- △ إذا أشارت نتائج الفحص بانتظام إلى قراءات غير طبيعية، فعليك استشارة طبيبك. لا تجاهول مراجعة هذه الأعراض بنفسك دون استشارة طبيبك أولاً.
- △ في حالة تناولك أي أدوية، عليك استشارة طبيبك لمعرفة الوقت المناسب لقياس ضغط الدم، لا تغيرِ دواعِل الممومَف أبدًا إلا بعد استشارة طبيبك.
- △ استشير طبيبك قبل استخدام جهاز القياس هذا على الذراع حيث يوجد وصول إلى الأوعية الدموية أو علاج داخل الأوعية الدموية، أو تحويلة شريانية ووريدية (AV)، بسبب التدخل المؤقت في تدفق الدم مما قد يؤدي إلى حدوث إصابة.
- △ استشير طبيبك قبل استخدام جهاز القياس هذا إذا كنت قد أجريت عملية استئصال الندي أو إزالة العقدة الليمفافية. المنتج مصمم للاستخدام المخصص له فقط. لا تسيّر استخدامه بأي شكل من الأشكال.
- △ لا تستخدم جهاز القياس ME مع أحزمة القياس الأخرى على نفس الطرف. قد يؤدي هذا إلى فقدان مؤقت للوظيفة أو الحصول على قياس غير دقيق.
- △ تواتر القياس المفترض يُعرض للمريض لخطر حدوث إصابة نتيجة تداخل تدفق الدم.
- △ لا تقم بتوصيل السوار بالطرف المستخدم في الحقن الوريدي أو أي مدخل آخر للوصول إلى الأوعية الدموية، أو العلاج أو التحولية الشريانية الوريدية (AV). قد يؤدي انفصال السوار إلى منع تدفق الدم مؤقتاً؛ وهو ما قد يتسبب في حدوث ضرر للمريض.
- △ لا ينبغي وضع السوار على الجرح: لأن هذا يمكن أن يسبِّب إصابة أخرى.
- △ يمكن أن يتسبب ضغط السوار في فقدان وظيفة أجهزة المراقبة المستخدمة في نفس الوقت على نفس الطرف مؤقتاً.
- △ يمكن أن يؤدي انقطاع أو التواء خرطوم التوصيل إلى حدوث ضغط مستمر على

من خلال الدراج أو المقصم أمراً مقيداً ومهماً.

استشر طبيك قبل استخدام جهاز القياس إذا كنت تعاني من اضطراب ضربات القلب الشائع مثل الالتفاقات الأذينية أو البطئية الباكرة، أو الرجفان الأذيني، أو تصلب الشريانين، أو فقر التروية، أو مرض السكري، أو الحمل، أو مقدمات الارتعاج، أو الأمراض الكلوية. توقف عن استخدام جهاز القياس هذا واستشر طبيك إذا شعرت بتهيج أو انزعاج في الجلد.

يجب على الأفراد الذين يعانون من اضطراب ضربات القلب، مثل النصبات الأذينية أو البطئية الباكرة أو الرجفان الأذيني، عدم استخدام جهاز قياس ضغط الدم هذا إلا بعد استشارة الطبيب.

بعض الحالات، قد تؤدي طريقة قياس الذبذبات إلى قراءات غير صحيحة. لابدغى وضع السوار على الذراع الم Hodges موجودة في الحال الذي يخص لاستعمالك الذي. عند إجراء جراحة استصال للتدبيين، يفضل استخدام الذراع الأقل استعداداً.

استشر طبيك قبل استخدام جهاز القياس هذا إذا كنت تعاني من مشاكل شديدة في تنفس الدم أو اضطرابات في الدم؛ لأن انتفاخ السوار قد يسبب كدمات. ينبع أن تم الصانة من قبل الشركة المصنعة على النحو الموصى به.

3.5. الاحتياطات العامة

عندما تكون درجة الحرارة المحيطة أقل من 5 درجات مئوية، يرجى نقل جهاز القياس إلى مكان حيث تكون درجة الحرارة المحيطة بين 5 درجات مئوية إلى 40 درجة مئوية لمدة ساعة واحدة على الأقل. عندما تكون درجة الحرارة المحيطة أعلى من 40 درجة مئوية، يرجى نقل جهاز القياس إلى مكان حيث تكون درجة الحرارة المحيطة بين 5 درجات مئوية إلى 40 درجة مئوية لمدة ساعتين على الأقل. لا يستخدم جهاز القياس هذا في المناطق التي تتجاوز على أحجهة طبية عالية التردد (HF)، أو أجهزة تنبور بالرنين المغناطيسي (MRI)، أو أجهزة التصوير المقطعي المحوسب (CT). قد يؤدي هذا إلى تشغيل

لا تستقط جهاز القياس هذا أو تعرضاً إلى صدمات أو اهتزازات قوية.

لا تستخدم جهاز القياس أو تخزنه خارج نطاق الظروف المحددة من جانب الشركة المصنعة (بطوية ودرجات حرارة عالية أو منخفضة للغاية)، حيث قد يؤثر ذلك في الأداء أو يتسبب في الحصول على قياسات غير دقيقة.

عند تغير الأداء (مثل: قياس غير دقيق، أو عرض غير طبيعي)، يرجى التوقف عن استخدامه على الفور والاتصال بموظفي خدمة المبيعات في الوقت المناسب. لا تغير القياسات بشكل متكرر أكثر من اللازم. قد تحدث بعض الالتحامات بسبب تداخل تدفق الدم.

2.5. الاحتياطات الطبية

يجب التمييز بين المراقبة الذاتية والتلخيص الذاتي. يجب تفسير قياسات ضغط الدم فقط من قبل اختصاصي رعاية صحية على دراية بتاريخك الطبي.

لا تتناول الأدوية بناءً على قراءات هذا الجهاز. للحصول على معلومات محددة حول ضغط الدم لديك، يرجى استشارة طببك. لا ينبغي للمريض أن يقوم بتشخيص نفسه أو علاج نفسه بناءً على النتائج المقاييسة. يرجى الالتزام بتعليمات طببك أو مقدم الرعاية الصحية الخاص بك.

لا تستخدم الجهاز أثناء التنفس الوريدي أو نقل الدم.

تأكد من عدم وضع السوار على ذراع تพخض شريانها أو أورتها لعلاج طبي، مثل الوصول إلى الأوعية الدموية أو العلاج داخل الأوعية الدموية، أو تحويلة شريانية وريدية (AV).

الأفراد المصاوبون بمشاكل حادة في الدورة الدموية عرضون للإحساس بعدم الراحة. استشر طبيك قبل الاستخدام، بالنسبة إلى الأفراد الذين يعانون من اضطرابات أو عدم استقرار في الدورة الدموية نتيجة لمرض السكري، أو أمراض الكبد، أو تصلب الشريانين، أو حالات طبية أخرى، قد توجد اختلافات في قيم ضغط الدم المقاييسة عند المضمون مقارةً بمنطقة أعلى الذراع. تُعد مراقبة اتجاهات ضغط الدم التي يتم قياسها إما

الضغط، يجب عدم استخدام الجهاز لتجنب تفاقم الإصابات أو الحالة.

تحبب تسجيل القياسات للمرضى الذين يعانون من حالات أو أمراض أو الذين يتاثرون بالظروف البيئية التي تؤدي إلى حركات لا يمكن التحكم فيها (مثل الارتجاف أو الارتفاع)، والذين يعانون من صعوبة في التواصل بوضوح (مثل الأطفال والمريض فاقيدي الوعي).

يستخدم الجهاز طريقة قاس الذبذبات لتحديد ضغط الدم. يجب أن يكون تدفق الدم إلى الذراع المستخدم للقياس طبيعياً. الجهاز غير مخصص للاستخدام على أطراف تعاني من تقييد أو ضعف في الدورة الدموية. إذا كنت تعاني من مشكلات في التدفق الدموي أو اضطرابات في الدم، فاستشير طبيبك قبل استخدام الجهاز.

4. رد فعل غير طبيعي

لم يتم الكشف عنه.

5. الاحتياطات والتحذيرات

1.5. الاحتياطات قبل وأثناء الاستخدام

- قبل الاستخدام، يُرجى قراءة دليل التعليمات هذا جنباً.
- لا تستخدم جهاز القياس هذا في مرحلة متقدمة جهاز السيارة.
- قد تؤثر الحرارة، والارتفاع، والارتفاع، والارتفاع في قراءة القياس.
- لا تستخدم جهاز القياس هذا للأطفال، الرضع، أو الأطفال الصغار، أو الأطفال، أو الأشخاص الذين لا يستطيعون التعبير عن أنفسهم.
- لا تستخدم جهاز القياس هذا إلا لقياس ضغط الدم ومعدل النبض.
- لا تقم بفكك جهاز القياس هذا أو أي من مكوناته ولا تحاول إصلاحها. قد يؤدي ذلك إلى قراءة غير دقيقة.
- لا تستخدم جهاز القياس هذا في مكان فيه طرودة أو خطأ وصول رذاذ الماء إليه. قد يؤدي ذلك إلى إنلاف جهاز القياس.

أيقونة الذاكرة • رقم الذاكرة

مؤشر السوار غير المحكم (OK)

مؤشر اهتزاز الذراع

أيقونة ضربات القلب

مؤشر اضطراب ضربات القلب

أيقونة البطارية

مؤشر تصنيف ضغط الدم الذي

وتحته منظمة الصحة العالمية

التاريخ والوقت

38:88

الجهاز 3-2 2-2

شاشة العرض 1-2-2

زر / STOP 2-2-2

زر الذاكرة 3-2-2

مقبس محول USB من النوع C 4-2-2

مقبس هوائي 1-3-2

سوار 4-2

سوار الذراع 1-4-2

سدادة الهواء 2-4-2

أنبوب الهواء 3-4-2

3. موانع الاستخدام

- لا تستخدم هذا الجهاز إذا كانت حالة المريض تتوافق مع موانع الاستعمال التالية. تجنب القياسات غير الدقيقة والإصابات.
- هذا الجهاز غير مناسب للاستخدام للمرضى الذين لديهم أحوجة طبية كهربيانية معروفة، مثل أحوجة تنظيم ضربات القلب وأجهزة إزالة الرّحّان.
- تجنب قياس الصغط على الذراع الموجودة في الجانب الذي يضع لاستئصال الندي أو إزالة العقد اللّمفاوية.
- يقوم الجهاز بقياس ضغط الدم من خلال سوار مضبوط إذا كانت الأطراف المستخدمة لقياس تعاني من إصابات (مثل الجروح المفتوحة) أو كانت في حالة أو تحت علاج (مثل التقاطع الوريدي) يجعلها غير مناسبة للتلامس السطحي أو

1. المقدمة

شكراً لك على شراء جهاز قياس ضغط الدم من أعلى الذراع طراز PRO-22 من .B.Well

وصف المنتج، والغرض من الاستخدام، ومكان الاستعمال

صمم جهاز قياس ضغط الدم من أعلى الذراع لقياس الضغط الانقباضي والمقطط الانساضي، بالإضافة إلى معدل النبض لدى الشخص البالغ من خلال تقنية قياس التدبيبات غير الجراحية في المراقب الطبي أو في المنزل. هذا الجهاز غير مناسب للاستخدام مع الرضع والأطفال. هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي أو السريري. موقع القناس يكون على أعلى الذراع فقط الفتنة المستهدفة من المراد: < 12 عاماً، أي المراهقون الذين تتراوح أعمارهم بين 12 عاماً و18 عاماً، والبالغون > 18 عاماً.

في حالة وقوع أي حادث خطير عند استخدام الجهاز، اتصل فوراً بالشركة المصنعة والسلطات الوطنية المختصة. الأشخاص العاديون أو المتخصصون في المجال الطبي، يمكن قراءة دليل المستخدم وفهمه. للبالغين فقط، باستثناء من لديهم موافع طبية.

- ①. المريض هو المشغل المقصود، ويمكن استخدام جمجمة الوظائف بأمان.
2. اتبع الوائح المحلية وتعليمات إعادة التدوير فيما يتعلق بالتخلص من الجهاز ومكوناته أو إعادة تدويرها، بما في ذلك البطاريات.

مميزات مهمة لجهاز PRO-22

- مؤشرات التحكم في الدقة: سوار غير محكم، واهتزاز الذراع.
- سوار عالمي بمحيط 42-22 سم يناسب ذاكرة تذكرة لمستخدم واحد مع الاحتفاظ بـ 99 قيمة بالتاريخ والوقت.
- مقياس تصفيف ضغط الدم: سهل الفهم.
- مؤشر اضطراب ضربات القلب.
- تصميم مريح وحماية لطيفة للشاشة.
- سلك USB من النوع C

2. المحتويات ومؤشرات

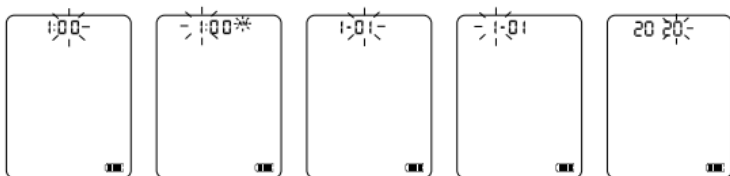
شاشة العرض

انظر صور الشاشة، والجهاز، والسوار.
(انظر الصور في الصفحتين 2 و 3)

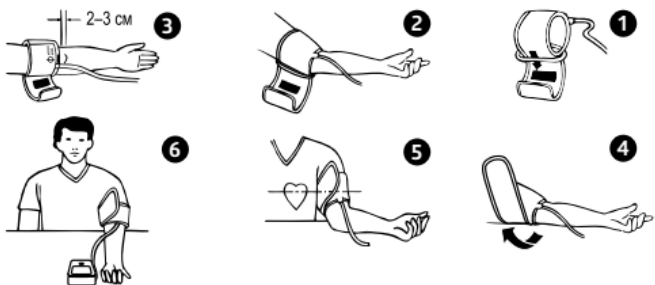
شاشة LCD 1-2



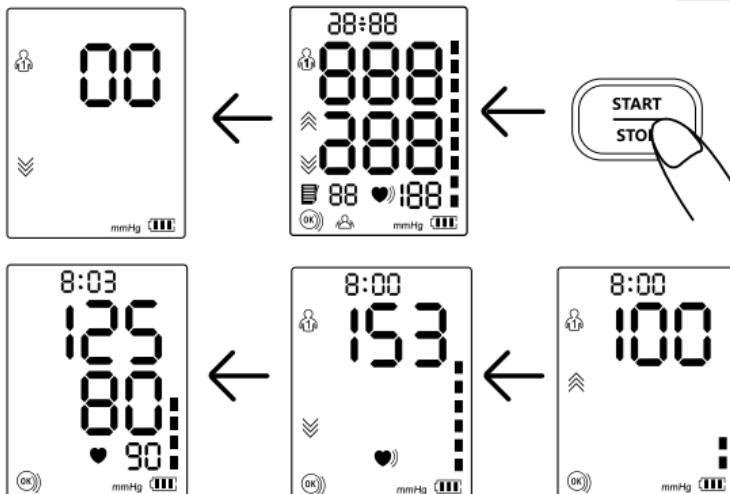
2-6



3-6

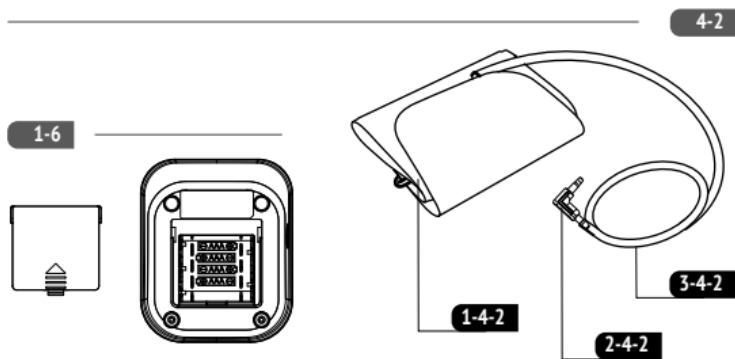
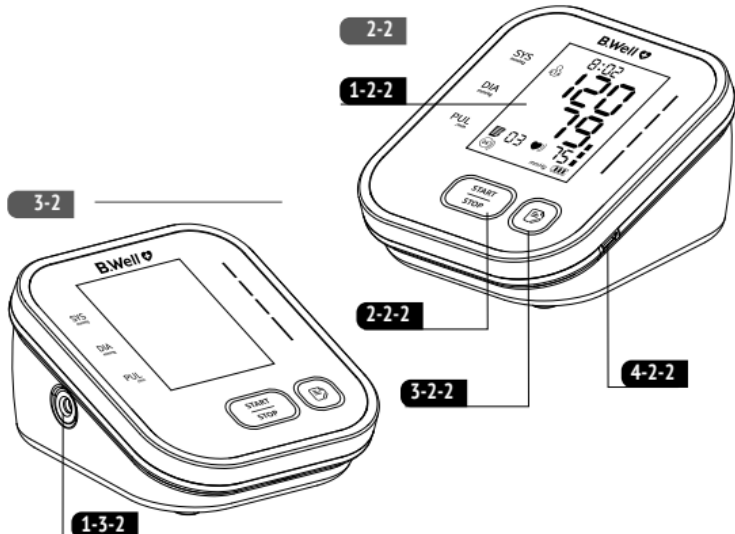


4-6



طراز PRO-22

الصور المذكورة في تعلميات الاستخدام





AR

٢..... تعليمات الاستخدام

PRO-22

جهاز قياس ضغط الدم الرقمي من أعلى الذراع



PRO


IM_PRO-22_AR_EN_1225

B.Well Swiss AG 
Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Switzerland
www.bwell-swiss.ch