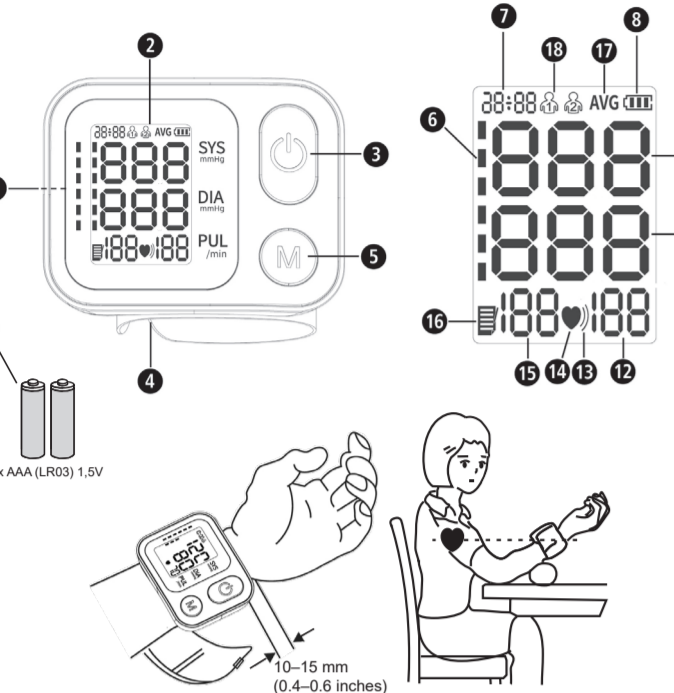




DE Gebrauchsanweisung  
Handgelenk-Blutdruckmessgerät BW 345

#### Gerät und Bedienelemente



#### Zeichenerklärung



Diese Gebrauchsanweisung gehört zu diesem Gerät. Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung. Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vollständig. Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu schweren Verletzungen oder Schäden am Gerät führen.

#### WARNUNG

Diese Warnhinweise müssen eingehalten werden, um mögliche Verletzungen des Benutzers zu verhindern.

#### ACHTUNG

Diese Hinweise müssen eingehalten werden, um mögliche Beschädigungen am Gerät zu verhindern.

#### HINWEIS

Diese Hinweise geben Ihnen nützliche Zusatzinformationen zur Installation oder zum Betrieb.

Das Gerät ist gegen Spritzwasser geschützt. Spritzwasser aus jeder Richtung gegen das Gehäuse hat keine schädlichen Auswirkungen.

Dieses Produkt unterliegt der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altergeräte und ist entsprechend gekennzeichnet.

Recyclingsymbole/Codes: Diese dienen dazu, über das Material und seine sachgerechte Verwendung sowie Wiederverwertung zu informieren.

Dieses Gerät ist nach EU-Richtlinien zertifiziert und mit dem CE-Zeichen (Konformitätszeichen) versehen. Die Vorgaben der MDR (EU) 2017/745 sind erfüllt.

**REF** Artikelnummer

**SN** Seriennummer des Gerätes

**LOT** LOT-Nr.

**MD** Medizinprodukt

**EC REP** Angabe des Bevollmächtigten EU-Vertreter

**UDI** Eindeutige Gerätidentifikation

Von Sonnenlicht fernhalten

Hersteller

Herstellungsdatum

Name: BW 345 [Type WRS-35H]

REF 51073

EAN 4015588 51073 1



Manual

Service

**CE 0123**

## DE WICHTIGE HINWEISE! UNBEDINGT AUFBEWAHREN!

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät einsetzen und bewahren Sie die Gebrauchsanweisung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Gebrauchsanweisung mit.



• Benutzen Sie das Gerät nur entsprechend seiner Bestimmung laut Gebrauchsanweisung. Bei Zweckentfremdung erlischt der Garantieanspruch.

• Das Gerät ist nur für den privaten Gebrauch bestimmt.

• Wenn Sie an Krankheiten leiden, wie z. B. arterieller Verschlusskrankheit, halten Sie vor der Anwendung des Gerätes Rücksprache mit Ihrem Arzt.

• Das Gerät darf nicht zur Kontrolle der Herzfrequenz eines Schrittmachers verwendet werden.

• Das Ergebnis einer Blutdruckmessung mit diesem Gerät ist nicht geeignet für eine Selbstdiagnose bzw. Selbstbehandlung. Um gesundheitliche Gefahren zu vermeiden, befolgen Sie stets die Anweisungen Ihres Arztes und kontaktieren Sie ihn, um eine Beurteilung des Messergebnisses zu erhalten.

• Verändern Sie niemals die Einnahme von ärztlichen verordneten Medikamenten aufgrund einer Messung mit diesem Gerät und lassen Sie sich vor der Messung von Ihrem Arzt hinsichtlich des optimalen Messzeitpunkts beraten.

• Das Gerät ist nicht geeignet für die kontinuierliche Überwachung eines Patienten, zur Beurteilung einer bestehenden Krankheit oder für die erste Hilfe.

• Das Gerät ist nicht zum Einsatz bei Patienten mit chirurgischen Behandlungen geeignet, es sollte nur an festgelegten Orten bzw. in Privathaushalten eingesetzt werden.

• Schwangere sollten die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen und ihre individuelle Belastbarkeit beachten, halten Sie ggf. Rücksprache mit Ihrem Arzt.

• Der Patient ist der vorgesetzte Benutzer, es können alle Funktionen sicher verwendet werden.

• Sollten während einer Messung Unannehmlichkeiten wie z. B. Schmerz am Handgelenk oder andere Beschwerden auftreten, betätigen Sie die Start-/Stopp-Taste , um eine sofortige Entlüftung der Manschette zu erreichen. Lösen Sie die Manschette und nehmen Sie diese vom Handgelenk ab.

• Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnd Erfahrung und/oder mangelnd Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

• Dieses Blutdruckmessgerät ist für Erwachsene bestimmt. Ein Gebrauch an Säuglingen und Kindern ist nicht zulässig. Konsultieren Sie einen Arzt, wenn Sie das Gerät bei Jugendlichen einsetzen möchten. Medizinprodukte sind kein Spielzeug!

• Kinder unter 12 Jahren und Menschen, die nicht in der Lage sind, Ihren Willen zu äußern, dürfen das Gerät nicht verwenden.

• Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

• Das Gerät darf nicht in strahlungssensitiven Räumen oder im Umfeld von strahlungssensitiven Geräten wie z. B. Radiosender, Mobiltelefonen oder Mikrowellen oder zusammen mit hochfrequenten, chirurgischen Geräten (MR-Geräte), betrieben werden. Dadurch können Funktionsstörungen oder inkorrekte Messwerte auftreten.

• Nicht in der Nähe von aktiven HF-Chirurgiegeräten und dem HF-abgeschirmten Raum eines ME-Systems für Magnetresonanztomographie betreiben, wo die Intensität der EM-Störungen hoch ist.

• Bewegen Sie sich nicht während der Messung.

• Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit. Sollte dennoch einmal Flüssigkeit in das Gerät eindringen, müssen die Batterien sofort entfernt und weitere Anwendungen vermieden werden. Setzen Sie sich in diesem Fall mit Ihrem Fachhändler in Verbindung oder informieren Sie uns direkt.

• Benutzen Sie das Gerät niemals im Freien oder in Feuchträumen.

• Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbares Gas (z. B. Betäubungsgas, Sauerstoff oder Wasserstoff) oder brennbarer Flüssigkeit (z. B. Alkohol).

• Die Verwendung dieses Geräts neben oder zusammen mit anderen Geräten sollte vermieden werden, da dies zu einem unsachgemäßen Betrieb führen könnte. Wenn eine solche Verwendung notwendig ist, sollten dieses Gerät und die anderen Geräte beobachtet werden, um sicherzustellen, dass sie normal funktionieren.

• Die Verwendung von Zubehör, Messwertgebern und Kabeln, die nicht vom Hersteller autorisiert bzw. mitgeliefert wurden, können zu erhöhten elektromagnetischen Emissionen oder einer verminderten elektromagnetischen Immunität dieses Geräts führen und einen unsachgemäßen Betrieb zur Folge haben.

• Tragbare HF-Kommunikationsgeräte (einschließlich Peripheriegeräte wie Antennenkabel und externen Antennen) sollten nicht näher als 30 cm an einem Teil des Geräts verwendet werden, einschließlich der vom Hersteller angegebenen Kabel. Andernfalls kann es zu einer Beeinträchtigung der Leistung des Geräts kommen.

• Nehmen Sie keinerlei Veränderungen am Gerät vor, zerlegen Sie es nicht und reparieren Sie das Gerät niemals selbst. Lassen Sie Reparaturen nur von autorisierten Servicestellen durchführen.

• Vor dem Gebrauch des Geräts ist der Nutzer verpflichtet, festzustellen, dass das Gerät sicher und ordentlich funktioniert.

• Wiederholte Blutdruckmessungen in hoher Zahl können zu unerwünschten Nebenwirkungen führen, z. B. zu Nervenschwund oder zu Blutgefäßen.

• Messen Sie nicht mehr als 3-mal hintereinander und lassen Sie mindestens 5 Minuten Pause zwischen zwei Messungen. Messen Sie insgesamt nicht mehr als 6-mal am Tag.

• Legen Sie die Manschette nie über verletzten Hautstellen, bei bestehendem Katheteranschluss oder nach einer Mastektomie an.

• Behalten Sie stets den Druckwert auf der Anzeige im Auge. Sollte dieser 295 mmHg (39,3 kPa) übersteigen, drücken Sie sofort die Start/Stop-Taste , um eine sofortige Entlüftung der Manschette zu erreichen.

• Die Manschette ist empfindlich und muss mit entsprechender Umsicht behandelt werden. Pinnen Sie die Manschette nur auf, wenn sie korrekt am Handgelenk angelegt ist.

• Bewahren Sie die Manschette vor schweren Schlägen und lassen Sie es nicht fallen. Wenden Sie niemals Gewalt an, z. B. beim Anlegen der Manschette.

• Benutzen Sie nur originale Zusatz- und Ersatzteile des Herstellers, da anderenfalls Schäden am Gerät oder Personenbeschäden entstehen können.

• Beachten Sie die lokalen Entsorgungsrichtlinien, wenn Sie das Gerät entsorgen möchten.

• Sollten Sie Zweifel an der ordnungsgemäßen Funktion haben, benutzen Sie das Gerät nicht weiter und wenden Sie sich unverzüglich an die Servicestelle.

• Das Verschlucken von Kleinteilen oder Verpackungsmaterial, Batterie, Batteriefach-deckel usw. kann zum Ersticken führen. Lassen Sie daher niemals Kinder allein mit dem Gerät.

• Während des Betriebs darf keine Wartung oder Reinigung erfolgen. Beachten Sie die Wartungs- und Reinigungshinweise in dieser Anleitung.

• Bei Personen mit unregelmäßiger oder instabiler peripherer Durchblutung aufgrund von Diabetes, Lebererkrankungen, Arterienverkalkung usw. kann es zu Schwankungen der gemessenen Blutdruckwerte kommen.

• Waschen Sie Ihre Hände, bevor Sie das Gerät benutzen.

• Messen Sie den Blutdruck nicht, wenn gleichzeitig andere Messungen am selben Körperteil vorgenommen werden, da diese dadurch gestört werden bzw. ausfallen können.

• Wenn die Umgebungstemperatur weniger als 5°C oder mehr als 40°C beträgt, beträgt die Wartezeit von der minimalen Lagertemperatur bis zur Verwendung mindestens 1 Stunde; die Zeit von der maximalen Lagertemperatur beträgt mindestens 2 Stunden.

• Die mit diesem Gerät gemessenen Blutdruckwerte liegen üblicherweise etwas unter den klinisch bestimmten Werten aufgrund der ruhigeren Bedingungen.

• Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.

• Zu häufige Messungen können aufgrund von Störungen des Blutflusses zu Verletzungen des Patienten führen.

• Die Biokompatibilität der Manschette wurde getestet, ist jedoch von Person zu Person unterschiedlich. Einige Personen können dennoch allergisch auf das Kontaktmaterial reagieren.

• Der Bediener sollte die Manschette wie empfohlen warten.

• Wenn sich die Leistung ändert (z. B. ungenaue Messung oder abnormale Anzeige), stellen Sie die Verwendung bitte sofort ein und wenden Sie sich rechtzeitig an den Kundendienst.

#### BATTERIE-SICHERHEITSHINWEISE

- Batterien nicht auseinander nehmen!
- Erneuern Sie die Batterien, wenn das Batterie-Symbol im Display erscheint.
- Schwache Batterien umgedreht aus dem Batteriefach entfernen, weil sie auslaufen und das Gerät beschädigen können!
- Erhöhte Auslaufgefahr, Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermeiden! Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen!
- Sollte eine Batterie verschluckt worden sein, ist sofort ein Arzt aufzusuchen!
- Immer alle Batterien gleichmäßig austauschen!
- Nur Batterien des gleichen Typs einsetzen, keine unterschiedlichen Typen oder gebrauchte und neue Batterien miteinander verwenden!
- Legen Batterien korrekt ein, beachten Sie die Polarität!
- Entnehmen Sie die Batterien, wenn Sie das Gerät mindestens 3 Monate nicht mehr benutzen.
- Batterien aus Kindern fernhalten!
- Batterien nicht wiederaufladen! Es besteht Explosionsgefahr!
- Nicht kurzschließen! Es besteht Explosionsgefahr!
- Nicht ins Feuer werfen! Es besteht Explosionsgefahr!
- Werfen Sie verbrauchte Batterien und Akkus nicht in den Hausmüll, sondern in den Sondermüll oder in eine Batterie-Sammelstation im Fachhandel!

#### Gerät und LCD-Anzeige

- |                                          |                                            |                          |
|------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------|
| ① Batteriefach                           | ② LCD-Anzeige                              | ③ START/STOP-Taste       |
| ④ Handgelenk-Manschette                  | ⑤ Benutzauswahl / Speicher / Einstellungen | ⑥ Zeit / Datum           |
| ⑦ Blutdruck-Indikator                    | ⑧ Anzeige des systolischen Drucks          | ⑨ Batteriewechsel-Symbol |
| ⑩ Batterien                              | ⑩ Anzeige des diastolischen Drucks         | ⑪ Herzrate               |
| ⑪ Anzeige des unregelmäßigen Herzschlags | ⑫ Puls-Symbol                              | ⑫ Speicher-Symbol        |
| ⑫ Speicherplatz-Nummer                   | ⑬ Durchschnittswert                        | ⑭ Benutzer-Symbol 1 / 2  |
| ⑭ Benutzer-Symbol 1 / 2                  |                                            |                          |

#### Lieferumfang

- Zum Lieferumfang gehören:
- 1 medisana Handgelenk-Blutdruckmessgerät BW 345
  - 2 Batterien (Typ AAA, LR03) 1,5V
  - 1 Aufbewahrungsbox
  - 1 Gebrauchsanweisung

Bitte prüfen Sie zuerst, ob das Gerät vollständig ist und keinerlei Beschädigung aufweist. Im Zweifelsfalle nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an Ihren Servicecenter.

Sollten Sie beim Auspacken einen Transportschaden bemerken, setzen Sie sich bitte sofort mit Ihrem Händler in Verbindung.

Verpackungen sind wiederverwendbar oder können dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden. Bitte entsorgen Sie nicht mehr benötigtes Verpackungsmaterial ordnungsgemäß.

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Handgelenk-Blutdruckmessgerät dient zur Messung des systolischen und diastolischen Drucks sowie der Pulsfrequenz einer erwachsenen Person mittels nicht-invasiver oszillometrischer Technik durch eine aufblasbare Manschette, die um das Handgelenk angelegt wird. Das Gerät kann in medizinischen Einrichtungen oder zu Hause verwendet werden.

#### Kontraindikationen

Es gibt keine bekannten Kontraindikationen.

#### Was ist Blutdruck?

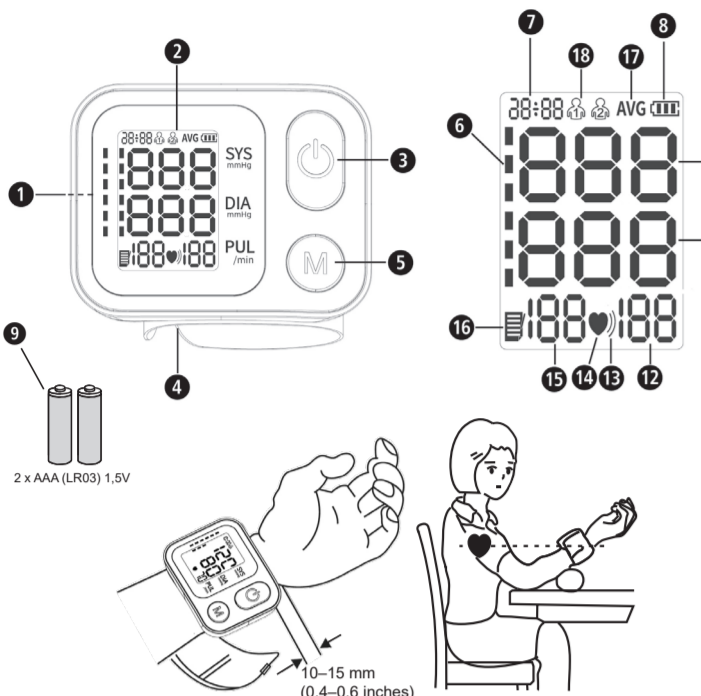
Blutdruck ist der Druck, der bei jedem Herzschlag in den Gefäßen entsteht. Wenn sich das Herz zusammenzieht (= Systole) und Blut in die Arterien pumpt, führt das zu einem Druckanstieg. Dessen höchster Wert wird als systolischer Druck bezeichnet und bei einer Blutdruckmessung als erster Wert gemessen. Wenn der Herzmuskel erschafft, um neues Blut aufzunehmen, sinkt auch der Druck in den Arterien. Sind die Gefäße entspannt, wird der zweite Wert – der diastolische Druck – gemessen.

#### Blutdruckklassifikation</h4



GB Instruction Manual  
Wrist blood pressure monitor BW 345

#### Device and controls



#### Explanation of Symbols



This instruction manual belongs to this device. The instruction manual includes important information on the initial start-up and handling. Read this instruction manual completely. Failure to follow these instructions may result in serious injury or damage to the device.



These warnings must be followed to prevent possible injury to the user.



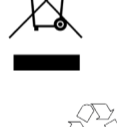
**CAUTION**  
These instructions must be followed to prevent possible injury to the device.



**NOTE**  
These instructions provide you with useful additional information regarding installation or operation.



The device is protected against splashing water. Water splashed against the enclosure from any direction shall have no harmful effects.



This product is subject to the European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment and is labelled accordingly. Disposal only according to the "WEEE" Waste Electrical and Electronic Equipment EC Directive.



Recycling symbols/codes: These are used to provide information about the material and its proper use and recycling.



Device complies with European Regulation on Medical Device EU MDR 2017/745.

REF	Article Number		General prohibition symbol
SN	Serial Number		Do not disassemble or dismantle
LOT	LOT number		This side up
MD	Medical Device		Device classification: type BF applied part
EC REP	EU authorized representative		Keep dry
UDI	Unique Device Identifier		Humidity range
	Keep away from sunlight		Ambient pressure limitation
	Manufacturer		Temperature range
	Date of manufacture		Importer

Name: BW 345 [Type WRS-35H]

REF 51073

EAN 4015588 51073 1



Manual

Service



## GB IMPORTANT INFORMATION! KEEP IN A SAFE PLACE!

Please read this instruction manual carefully, in particular the safety instructions, before using the device. Keep the instruction manual in a safe place for later reference. If you pass the device on to a third party, this instruction manual must remain with the device.



Only use the unit for its intended purpose in accordance with the instructions for use. Warranty claims become void if the unit is misused.

The unit is intended only for use in the home.  
Please consult your doctor prior to using the unit if you suffer from illnesses such as arterial occlusive disease.  
The unit may not be used to check the heart rate of a pacemaker.

The result of a blood pressure measurement with this device is not suitable for self-diagnosis or self-treatment. To avoid health risks, always follow your doctor's instructions and contact him/her for an assessment of the measurement result.

Never change the intake of medication prescribed by a doctor as a result of a measurement with this device and consult your doctor for advice on the best time to take the measurement before measuring.

The device is not suitable for continuous monitoring of a patient, assessment of an existing disease or first aid.

The device is not suitable for use on patients undergoing surgical treatment and should only be used in specified locations or in private homes.

Pregnant women should take the necessary precautions and pay attention to their individual circumstances. Please consult your doctor if necessary.

The patient is an intended operator and all the functions can be safely used.

If you experience discomfort during a measurement, such as pain in the wrist or other complaints, press the Start/Stop button ① to release the air immediately from the cuff. Loosen the cuff and remove it from your wrist.

This device is not designed to be used by persons with limited physical, sensory or mental abilities, or by persons with insufficient experience and/or knowledge, unless under observation by a person responsible for their safety, or unless they have been instructed in the use of the device.

This device is intended to be used by adults. The unit is unsuitable for children or babies. Contact your doctor, if you want to use this device on young persons. Medical devices are not toys!

Do not let a child below 12 years old or the people who can't express intention to use the device.

Keep the appliance out of the reach of children.

The device must not be operated in rooms with high radiation levels or in the vicinity of devices with high radiation levels, such as radio transmitters, mobile phones or microwaves, or together with high-frequency surgical devices (magnetic resonance [MR] devices). This may cause malfunctions or incorrect readings.

Do not operate near active RF surgical equipment and the RF-shielded room of an ME system for magnetic resonance imaging where the intensity of EM interference is high.

Do not move during the measurement.

Protect the unit from moisture. Should liquid nevertheless penetrate the device, the batteries must be removed immediately and further applications avoided. In this case, contact your specialist dealer or inform us directly.

Never use the unit outdoors or in damp rooms.

Do not operate the unit near flammable gas (e.g. narcotic gas, oxygen or hydrogen) or flammable liquid (e.g. alcohol).

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.

Portable RF communications equipment (including peripherals such as antenna cables and external antennas) should be used no closer than 30 cm (12 inches) to any part of the equipment, including cables specified by the manufacturer. Otherwise, degradation of the performance of this equipment could result.

Do not make any modifications to the unit, do not disassemble it and never repair the unit yourself. Have repairs carried out only by authorised service centres.

Before using the device, it is the user's responsibility to determine that the device is safe and working properly.

Repeated blood pressure measurements in high numbers can lead to undesirable side effects, e.g. nerve crushing or blood clots.

Do not measure more than 3 times in a row and leave at least 5 minutes between two measurements. Do not measure more than 6 times a day in total.

Never place the cuff over injured skin, with an existing catheter connection or after a mastectomy. Always keep an eye on the pressure reading on the display. If it exceeds 295 mmHg (39.3 kPa), press the Start/Stop button ① immediately to deflate the cuff.

The cuff is delicate and must be handled with care. Only inflate the cuff when it is correctly applied to the wrist.

Protect the unit from heavy blows and do not drop it. Never use force, e.g. when putting on the cuff.

Use only original accessories and spare parts from the manufacturer, otherwise damage to the unit or personal injury may result.

Observe the local disposal guidelines if you wish to dispose of the unit.

If you have any doubts about the proper functioning of the unit, stop using it and contact the service centre immediately.

Swallowing small parts such as packaging material, battery, battery compartment cover, etc. can lead to suffocation. Therefore, never leave children alone with the unit.

No maintenance or cleaning may be carried out during operation. Follow the maintenance and cleaning instructions in this manual.

People with irregular or unstable peripheral blood circulation due to diabetes, liver disease, arteriosclerosis, etc. may experience fluctuations in the measured blood pressure values.

Wash your hands before using the device.

Do not measure blood pressure when other measurements are being taken on the same part of the body at the same time, as these may be disturbed or fail.

If the ambient temperature is less than 5°C or more than 40°C, the waiting time from minimum storage temperature to use is at least 1 hour; the time from maximum storage temperature is at least 2 hours.

Blood pressure values measured with this device are usually slightly lower than clinically determined values due to the quiet conditions.

Remove the batteries if you are not using the device for a long time.

Too frequent measurements can cause injury to the patient due to blood flow interference.

The cuff has been tested for biocompatibility, but it varies from person to person, and some people may still be allergic to the contact material.

Maintenance should be done by the operator as suggested.

When the performance changes (such as: inaccurate measurement or abnormal display), please stop using it immediately and contact the after-sales service personnel in time.

#### SAFETY NOTES FOR BATTERIES

Do not disassemble batteries!

Replace all batteries if the unit display shows the low battery symbol.

Never leave any low battery in the battery compartment since it may leak and cause damage to the unit.

Increased risk of leakage! Avoid contact with skin, eyes and mucous membranes! If battery acid comes in contact with any of these parts, rinse the affected area with copious amounts of fresh water and seek medical attention immediately!

If a battery has been swallowed, seek medical attention immediately!

Replace all of the batteries simultaneously!

Only replace with batteries of the same type, never use different types of batteries together or used batteries with new ones!

Insert the batteries correctly, observing the polarity!

Remove the batteries from the device if it is not going to be used for an extended period of 3 months or more!

Keep batteries out of children's reach!

- Do not attempt to recharge batteries! There is a danger of explosion!
- Do not short circuit! There is a danger of explosion!
- Do not throw into a fire! There is a danger of explosion!
- Do not throw used batteries into the household refuse; put them in a hazardous waste container or take them to a battery collection point, at the shop where they were purchased!

#### Unit and LC-Display

① Battery compartment	② LC-Display	③ START/STOP button	④ Wrist cuff
⑤ User selection / Memory / Settings	⑥ Low battery	⑦ Blood pressure indicator	
⑧ Time / Date	⑨ Diastolic blood pressure	⑩ Pulse rate	
⑩ Systolic blood pressure	⑪ Pulse icon	⑫ Memory number	
⑫ Irregular heartbeat icon	⑬ Average value	⑭ User icon 1 / 2	
⑬ Memory icon			

#### Scope of delivery

The scope of delivery includes:

- 1 medisana Wrist blood pressure monitor BW 345
- 2 Batteries (type AAA, LR03) 1.5V
- 1 Storage box
- 1 Instruction manual

Please check first of all that the device is complete and is not damaged in any way. In case of doubt, do not use it and contact your supplier or your service centre.

If you notice any transport damage during unpacking, please contact your supplier without delay.

The packaging can be reused or recycled. Please dispose properly of any packaging material no longer required.

#### Intended use

The Wrist 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 by an inflatable cuff wrapped around the wrist. The unit can be used in medical facilities or at home.

**Contraindications:** There are no known contraindications.

#### What is blood pressure?

Blood pressure is the pressure created in the blood vessels by each heart beat. When the heart contracts (= systole) and pumps blood into the arteries, it brings about a rise in pressure. The highest value is known as the systolic pressure and is the first value to be measured. When the cardiac muscle relaxes to take in fresh blood, the pressure in the arteries also falls. Once the arteries are relaxed, a second reading is taken – the diastolic pressure.

#### Blood pressure classification

systolic mmHg	diastolic mmHg	Classification
≥ 160	≥ 100	High blood pressure
140 - 159	90 - 99	Mild hypertension
90 - 139	60 - 89	Normal blood pressure
< 90	< 60	too low blood pressure

**WARNING!**  
Blood pressure that is too low represents just as great a health risk as blood pressure that is too high! Fits of dizziness may lead to dangerous situations arising (e.g. on stairs or in traffic)!

#### Influencing and evaluating readings

- Measure your blood pressure several times, then record and compare the results. Do not draw any conclusions from a single reading.
- Your blood pressure readings should always be evaluated by a doctor who is also familiar with your personal medical history. When using the unit regularly and recording the values for your doctor, you should visit the doctor from time to time to keep him updated.
- When taking readings, remember that the daily values are influenced by several factors. Smoking, consumption of alcohol, drugs and physical exertion influence the measured values in various ways.
- Measure your blood pressure before meals.
- Before taking readings, allow yourself at least 5-10 minutes rest.
- If the systolic and diastolic readings seem unusual (too high or too low) on several occasions, despite correct use of the unit, please inform your doctor. This also applies to the rare occasions when an irregular or very weak pulse prevents you from taking readings.

#### Starting up: Insert / replace batteries

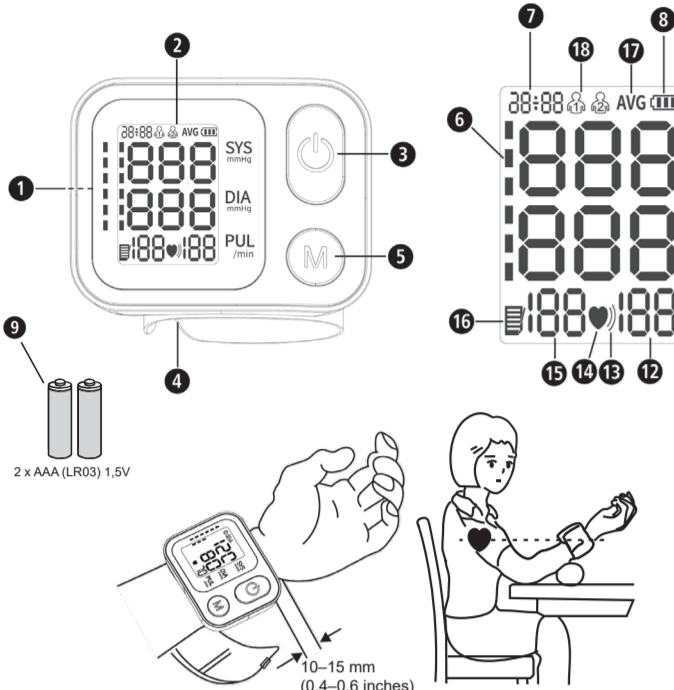
Before you can use your device, you must insert the enclosed batteries. The cover of the battery compartment is located on the back of





FR Mode d'emploi  
Tensiomètre de poignet BW 345

#### Appareil et éléments de commande



#### Légende des symboles



Ce mode d'emploi fait partie intégrante de cet appareil. Il contient d'importantes instructions pour la mise en service et l'utilisation. Lisez ce mode d'emploi dans son intégralité. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves ou risque d'endommager l'appareil.

#### AVERTISSEMENT

Ces avertissements doivent être respectés pour éviter d'éventuelles blessures à l'utilisateur.

#### ATTENTION

Ces avertissements doivent être respectés pour éviter d'éventuels dommages à l'appareil.

#### REMARQUE

Ces instructions vous procurent des informations supplémentaires utiles sur l'installation ou le fonctionnement.

L'appareil est protégé contre les éclaboussures d'eau. Les éclaboussures d'eau contre le boîtier, quelle que soit leur direction, n'ont aucun effet néfaste.

Ce produit est soumis à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et est marqué en conséquence.

Symboles/codes de recyclage : Ils servent à donner des informations sur le matériau et son utilisation appropriée ainsi que sur son recyclage.



CE 0123

Cet appareil est certifié conforme aux directives de l'UE et porte le marquage CE (marque de conformité). Les prescriptions de la directive MDR (UE) 2017/745 sont respectées.

REF

SN

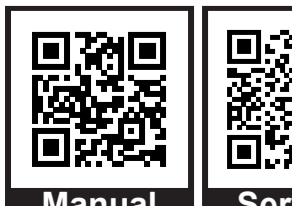
LOT

MD

EC REP

UDI

Name: BW 345 [Type WRS-35H]  
REF 51073  
EAN 4015588 51073 1



Manual Service

CE 0123

## CONSEILS IMPORTANTS ! CONSERVEZ-LE PRÉCIEUSEMENT !

### Lisez attentivement le mode d'emploi, en particulier les consignes de sécurité, avant d'utiliser l'appareil et veillez à conserver ce mode d'emploi en lieu sûr, en cas de besoin, pour un usage ultérieur. Si vous confiez cet appareil à un tiers, veillez à impérativement joindre le présent mode d'emploi.



- Utilisez l'appareil uniquement conformément à l'usage prévu dans le mode d'emploi. Le droit à la garantie expire en cas d'utilisation non conforme.

L'appareil est destiné à un usage privé seulement.

Si vous souffrez de maladies, par ex. d'une maladie artérielle obstruante, consultez votre médecin avant d'utiliser l'appareil.

L'appareil ne doit pas être utilisé pour contrôler le rythme cardiaque d'un stimulateur cardiaque.

Le résultat d'une mesure de pression artérielle avec cet appareil n'est pas approprié pour un auto-diagnostic ou un auto-traitement. Pour éviter tout risque pour la santé, suivez toujours les instructions de votre médecin et contactez-le pour obtenir une évaluation du résultat de la mesure.

Ne modifiez jamais la prise de médicaments prescrits par votre médecin sur la base d'une mesure effectuée avec cet appareil et avant la mesure, demandez-lui conseil quant au moment optimal pour effectuer la mesure.

Cet appareil n'est pas destiné à la surveillance continue d'un patient, à l'évaluation d'une maladie existante ou aux premiers secours.

L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé chez des patients subissant des traitements chirurgicaux, il ne doit être utilisé que dans des lieux bien définis ou chez des particuliers.

Les femmes enceintes doivent prendre les précautions nécessaires et tenir compte de leurs capacités individuelles ; consultez éventuellement votre médecin.

Le patient est l'utilisateur prévu, toutes les fonctions peuvent être utilisées en toute sécurité.

En cas de désagrément au cours d'une mesure, tel qu'une douleur au poignet ou autre, appuyez sur la touche Marche/Arrêt ① pour obtenir un dégonflage immédiat de la manchette. Détachez la manchette et enlevez-la de votre poignet.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes sans expérience et/ou connaissances en la matière, par des personnes présentant des déficiences physiques, sensorielles ou mentales, sauf si elles sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou si elles ont reçu des instructions sur la façon d'utiliser l'appareil.

Ce tensiomètre est destiné aux adultes. L'utilisation sur des nourrissons ou des enfants n'est pas autorisée. Consultez un médecin si vous souhaitez utiliser le dispositif sur des adolescents. Les dispositifs médicaux ne sont pas des jouets !

Les enfants de moins de 12 ans et les personnes qui ne sont pas en mesure d'exprimer leur volonté ne doivent pas utiliser l'appareil.

Conservez l'appareil hors de portée des enfants.

L'appareil ne doit pas être utilisé dans les locaux ou à proximité d'appareils à fort rayonnement, tels que des émetteurs radio, des téléphones portables ou des micro-ondes, ou avec des appareils chirurgicaux à haute fréquence (appareils à résonance magnétique [RM]). Cela peut entraîner des dysfonctionnements ou des valeurs de mesure erronées.

Ne pas utiliser à proximité d'appareils chirurgicaux HF actifs et de la salle blindée HF d'un système ME pour l'imagerie par résonance magnétique, où l'intensité des interférences EM est élevée.

Ne bougez pas pendant la mesure.

Protégez l'appareil de l'humidité. Toutefois, si du liquide pénètre dans l'appareil, retirez immédiatement les piles et évitez toute utilisation ultérieure. Dans ce cas, veuillez contacter votre revendeur spécialisé ou nous informer directement.

N'utilisez jamais l'appareil à l'extérieur ou dans des lieux humides.

N'utilisez pas l'appareil à proximité d'un gaz inflammable (par ex. gaz anesthésiant, oxygène ou hydrogène) ou d'un liquide inflammable (par ex. alcool).

L'utilisation de cet appareil à côté ou avec d'autres appareils doit être évitée, car il pourrait en résulter un fonctionnement inapproprié. Si une telle utilisation est nécessaire, il convient de surveiller cet appareil et les autres appareils afin de s'assurer qu'ils fonctionnent normalement.

L'utilisation d'accessoires, de transducteurs de mesure et de câbles non autorisés ou non fournis par le fabricant peut entraîner une augmentation des émissions électromagnétiques ou une diminution de l'immunité électromagnétique de cet appareil et provoquer un fonctionnement incorrect.

Les appareils de communication HF portables (y compris les périphériques tels que les câbles d'antenne et les antennes externes) ne doivent pas être utilisés à moins de 30 cm de toute partie de l'appareil, y compris les câbles spécifiés par le fabricant. Dans le cas contraire, les performances de l'appareil risquent d'être affectées.

N'apportez aucune modification à l'appareil, ne le démontez pas et ne le réparez jamais vous-même. Confiez les réparations uniquement à un service après-vente agréé.

Avant de se servir de l'appareil, l'utilisateur est tenu de constater que l'appareil fonctionne correctement et en toute sécurité.

Des mesures répétées de la pression artérielle effectuées en grand nombre peuvent entraîner des effets secondaires indésirables, tels que des contusions nerveuses ou des caillots sanguins. N'effectuez pas plus de 3 mesures consécutives et laissez au moins 5 minutes de pause entre deux mesures. N'effectuez pas plus de 6 mesures quotidiennes au total.

Ne placez jamais la manchette sur des zones de peau lésée, à proximité d'un cathéter ou après une mastectomie.

Gardez toujours l'œil sur la valeur de la pression affichée sur l'écran. Si elle dépasse 295 mmHg (39,3 kPa), appuyez immédiatement sur la touche Marche/Arrêt ① pour obtenir un dégonflage immédiat de la manchette.

La manchette est sensible et doit être manipulée avec précaution. Ne gonflez la manchette que lorsque celle-ci est correctement placée sur le poignet.

Conservez l'appareil à l'abri des chocs violents et ne le laissez pas tomber. Ne forcez jamais, par exemple lors de la mise en place de la manchette.

Utilisez uniquement des accessoires et des pièces de rechange d'origine du fabricant, faute de quoi vous risquez d'endommager l'appareil ou de causer des blessures corporelles.

Respectez les directives locales relatives à l'élimination des déchets si vous souhaitez mettre l'appareil au rebut.

Si vous avez des doutes quant au bon fonctionnement de l'appareil, cessez d'utiliser celui-ci et contactez immédiatement le service après-vente.

L'ingestion de petites pièces telles que des matériaux d'emballage, des piles, le couvercle du compartiment à piles, etc. peut provoquer un étouffement. Ne laissez donc jamais des enfants seuls avec l'appareil.

Aucune opération de maintenance ou de nettoyage ne doit être effectuée pendant le fonctionnement de l'appareil. Respectez les consignes de maintenance et de nettoyage figurant dans ce manuel.

Chez les personnes dont la circulation périphérique est irrégulière ou instable en raison d'un diabète, d'une maladie du foie, d'une artéiosclérose, etc., les valeurs de pression artérielle mesurées peuvent varier.

Lavez-vous les mains avant d'utiliser l'appareil.

Ne mesurez pas la pression artérielle lorsque d'autres mesures sont effectuées en même temps sur la même partie du corps, car celles-ci risquent d'en être perturbées ou peuvent échouer.

Si la température ambiante est inférieure à 5 °C ou supérieure à 40 °C, le temps d'attente entre la température minimale de stockage et l'utilisation est d'au moins 1 heure ; le temps entre la température maximale de stockage et l'utilisation est d'au moins 2 heures.

Les valeurs de pression artérielle mesurées avec cet appareil sont généralement légèrement inférieures aux valeurs obtenues cliniquement, car les conditions sont plus détendues.

Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, retirez les piles.

Des mesures trop fréquentes peuvent entraîner des blessures chez le patient en raison de perturbations du flux sanguin.

La biocompatibilité de la manchette a été testée, mais elle varie d'une personne à l'autre. Certaines personnes peuvent néanmoins être allergiques au matériau de contact.

L'utilisateur doit entretenir la manchette comme recommandé.

Si un résultat est modifié (mesure imprécise ou affichage abnormal, par exemple), veuillez cesser immédiatement toute utilisation et contacter à temps le service après-vente.

#### CONSIGNES DE SÉCURITÉ RELATIVES AUX PILES

• Ne pas démonter les piles !

• Remplacez les piles lorsque l'icône pile s'affiche à l'écran.

• Retirez immédiatement les piles faibles du compartiment à piles car elles risquent de fuir et d'endommager l'appareil !

• Risque élevé de fuite, évitez le contact avec la peau, les yeux et les muqueuses ! En cas de contact avec l'acide d'une pile, rincez immédiatement et abondamment à l'eau claire les zones concernées et consultez immédiatement un médecin !

- En cas d'ingestion d'une pile, consulter immédiatement un médecin !
- Remplacez toujours toutes les piles en même temps !
- Utiliser uniquement des piles du même type, ne pas utiliser ensemble des piles de types différents ou des piles neuves et usagées !
- Insérer les piles correctement en respectant la polarité !
- Retirez les piles si vous n'utilisez pas l'appareil pendant au moins 3 mois.
- Garder les piles hors de portée des enfants !
- Ne pas recharger les piles ! Ne pas court-circuiter ! Ne pas jeter au feu ! Il existe un risque d'explosion !
- Ne jetez en aucun cas vos piles et accumulateurs usagés avec vos ordures ménagères, mais dans un conteneur prévu à cet effet, ou apportez-les dans un point de collecte pour piles mis en place dans les commerces spécialisés !

#### Appareil et écran LCD

- |                                           |                                                 |                                             |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| ① Compartiment à pile                     | ② Affichage LCD                                 | ③ Bouton START/STOP                         |
| ④ Brassard pour poignet                   | ⑤ Sélection de l'utilisateur/Mémoire/Paramètres | ⑥ Indicateur de tension artérielle          |
| ⑦ Heure / Date                            | ⑧ Symbole de remplacement de la pile            | ⑨ Piles                                     |
| ⑩ Affichage de la pression systolique     | ⑪ Affichage de la pression diastolique          | ⑫ Affichage fréquence cardiaque irrégulière |
| ⑬ Numéro de l'emplacement dans la mémoire | ⑭ Valeur moyenne                                | ⑮ Symbole de l'utilisateur 1/2              |
| ⑯ Bouton de réglage                       | ⑰ Symbole de l'utilisateur 2                    | ⑲ Symbole de sauvegarde                     |

#### Contenu de la livraison

La livraison inclut :

- 1 medisana Tensiomètre de poignet BW 345
- 1 boîte de rangement
- 1 mode d'emploi

Veuillez d'abord vérifier que l'appareil a bien été livré avec l'ensemble de ses composants et ne présente aucun dommage. En cas de doute, ne mettez pas l'appareil en service et contactez votre service après-vente. Si vous constatez lors du déballage des dommages liés au transport, veuillez contacter immédiatement votre revendeur.

Les emballages sont recyclables ou peuvent être réintroduits dans le circuit des matières premières. Veuillez éliminer les matériaux d'emballage inutiles de manière appropriée.

#### AVERTISSEMENT

Veillez à ce que les films d'emballage ne tombent pas entre les mains des enfants ! Il y a risque d'étouffement !

#### Utilisation conforme à l'usage prévu

Ce tensiomètre de poignet est destiné à mesurer la pression systolique et diastolique ainsi que la fréquence cardiaque d'une personne adulte par une technique oscilloscopique non invasive à l'aide d'une manchette gonflable placée autour du poignet. L'appareil peut être utilisé dans les établissements médicaux ou à domicile.

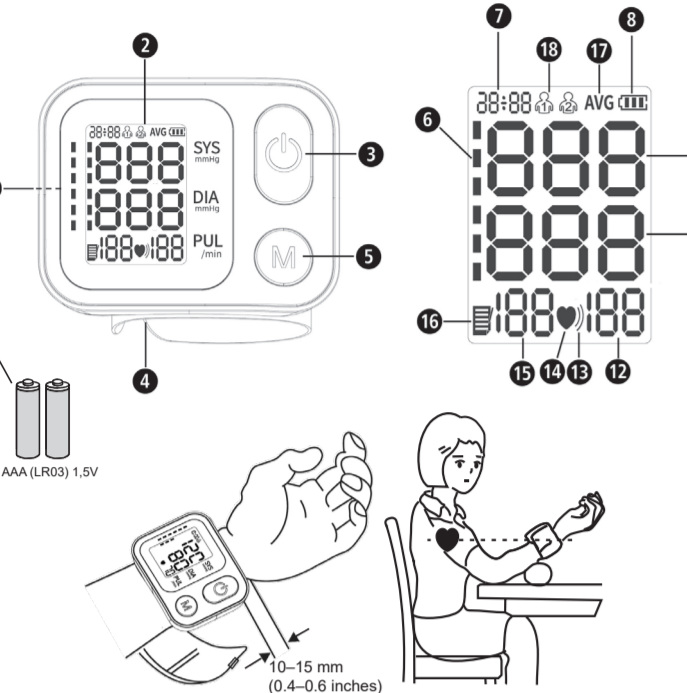
#### Contre-indications

Il n'y a pas de contre-indications connues.



ES Instrucciones de uso  
Tensiómetro de muñeca BW 345

#### Aparato y elementos de mando



#### Leyenda



Este manual de instrucciones forma parte del aparato.  
Contiene información importante sobre la puesta en servicio y la manipulación. Lea integralmente este manual de instrucciones. La inobservancia de estas instrucciones puede provocar lesiones graves o daños en el aparato.

#### ADVERTENCIA

Se deben respetar las indicaciones de seguridad para evitar posibles lesiones del usuario.

#### ATENCIÓN

Se deben respetar estas indicaciones para evitar posibles daños en el aparato.

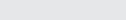
#### NOTA

Estas indicaciones le proporcionan información adicional sobre la instalación y el funcionamiento.

El aparato está protegido contra salpicaduras de agua. Las salpicaduras de agua procedentes de cualquier dirección que impactan contra la carcasa no afectan negativamente al aparato.

Este producto está sujeto a la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y está marcado en consecuencia.

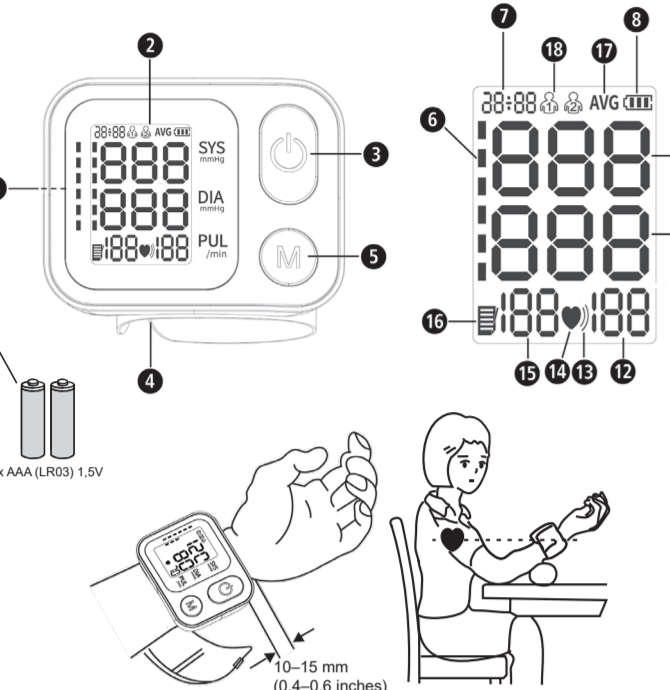
Símbolos de reciclaje/códigos: proporcionan información sobre el material, su uso correcto y el reciclaje.





IT Istruzioni per l'uso  
Misuratore di pressione da polso BW 345

#### Dispositivo ed elementi di comando



#### Spiegazione dei simboli



Le presenti istruzioni per l'uso sono parte integrante dell'apparecchio. Esse contengono informazioni importanti sull'azionamento e sulla gestione dell'apparecchio. Leggere tutte le istruzioni per l'uso. Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può comportare gravi lesioni o danni all'apparecchio.

#### AVVERTENZA

È necessario rispettare le presenti avvertenze per evitare possibili lesioni dell'utente.

#### ATTENZIONE

È necessario rispettare le presenti indicazioni per evitare di danneggiare il dispositivo.



**NOTA**  
Queste note forniscano ulteriori informazioni utili per l'installazione o per l'utilizzo.

Il dispositivo è protetto dagli spruzzi. Gli spruzzi da qualsiasi direzione contro l'involucro non hanno alcun effetto dannoso.

Questo prodotto è soggetto alla Direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche ed è contrassegnato di conseguenza.

Simboli di riciclaggio / Codici: questi servono a fornire informazioni sul materiale e sul suo corretto utilizzo e riciclo.



CE 0123

Questo apparecchio è certificato secondo le direttive UE e reca la marcatura europea (marchio di conformità) CE. I requisiti di MDR (UE) 2017/745 sono soddisfatti.



Numero di articolo



Simbolo generale di divieto



Numero di serie dell'apparecchio



Non disassemblare o smontare



Numero di LOTTO



Questi lati in alto



Presidio medico



Classificazione dell'apparecchio: tipo BF



Rappresentante autorizzato UE



Proteggere dall'umidità



Identificazione univoca dell'apparecchio



Intervallo di umidità dell'aria



Tenere lontano dalla luce solare



Limitazione della pressione ambiente



Produttore



Gamma di temperatura



Data di fabbricazione

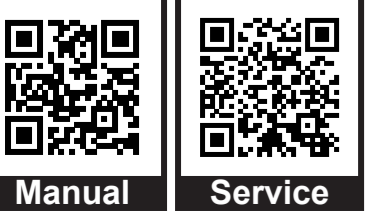


Importatore

Name: BW 345 [Type WRS-35H]  
REF  
51073  
EAN  
4015588 51073 1



Manual



Service



**INDICAZIONI IMPORTANTI!  
CONSERVARE ASSOLUTAMENTE!**  
**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso, in particolare le indicazioni di sicurezza, prima di utilizzare il dispositivo e conservare le istruzioni per l'uso per gli ulteriori utilizzi. In caso di consegna dell'apparecchio a terzi consegnare assolutamente anche le presenti istruzioni.**



Utilizzare il dispositivo solo per lo scopo previsto e secondo le istruzioni per l'uso. In caso di modifica della destinazione d'uso, il diritto alla garanzia decade.

L'apparecchio è destinato unicamente all'uso privato. In caso di malattie, come per es. arteriopatia occlusiva, contattare il proprio medico prima di utilizzare il dispositivo.

Il dispositivo non può essere utilizzato per controllare la frequenza cardiaca di un pacemaker.

Il risultato della misurazione della pressione arteriosa con questo dispositivo non è adatto per l'autodiagnosi o l'autotrattamento. Per evitare rischi per la salute, seguire sempre le istruzioni del medico e contattarlo per una valutazione dell'esito della misurazione.

Non alterare mai l'assunzione di farmaci prescritti dal medico a seguito di una misurazione con questo dispositivo e chiedere consiglio al medico sul momento migliore per effettuare la misurazione prima di effettuarla.

Il dispositivo non è adatto al monitoraggio continuo di un paziente, alla valutazione di una malattia esistente o al primo soccorso.

Il dispositivo non può essere utilizzato su pazienti sottoposti a trattamenti chirurgici e deve essere utilizzato solo in luoghi specifici o in abitazioni private.

Le donne in gravidanza devono prendere le necessarie precauzioni e tenere presente la propria soglia di resistenza, consultando eventualmente il proprio medico.

Il paziente è l'utente previsto, tutte le funzioni possono essere utilizzate in modo sicuro.

Qualora si dovessero accuarsi fastidi durante la misurazione, come per es. dolori al polso o altri disturbi, premere il tasto Start/Stop ① per sforniare immediatamente il bracciale. Allentare il bracciale e rimuoverlo dal polso.

Questo dispositivo non è destinato all'utilizzo da parte di persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o senza l'esperienza e la competenza necessarie, a meno che queste non siano sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza o non abbiano ricevuto dalla stessa le istruzioni sull'utilizzo del dispositivo.

Questo sfigmomanometro è destinato a soggetti adulti. Non è consentito l'uso su neonati e bambini. Consultare un medico se si intende utilizzare il dispositivo su adolescenti. I dispositivi medici non sono dei giocattoli!

I bambini di età inferiore ai 12 anni e le persone che non sono in grado di esprimere la propria volontà non devono utilizzare il dispositivo.

Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.

Il dispositivo non deve essere utilizzato in locali a intensa irradiazione o in prossimità di dispositivi a intensa irradiazione, come per es. stazioni radio, telefoni cellulari o microonde o unitamente a dispositivi chirurgici ad alta frequenza. Potrebbero verificarsi disturbi di funzionamento o misurazioni non corrette.

Non utilizzare nei pressi di dispositivi chirurgici attivi a radiofrequenza e nella sala schermata a radiofrequenza di un ME-System (sistema di eccitazione a frequenze multiple) per risonanza magnetica, dove l'intensità delle interferenze elettromagnetiche è elevata.

Non muoversi durante la misurazione.

Proteggere il dispositivo dall'umidità! Nel caso penetrassero del liquido nel dispositivo, è necessario rimuovere immediatamente le batterie ed evitare ulteriori utilizzi. In questo caso rivolgersi al rivenditore o informarsi direttamente.

Non utilizzare mai il dispositivo all'aperto o in ambienti umidi.

Non utilizzare il dispositivo in prossimità di gas infiammabili (per es. gas anestetici, ossigeno o idrogeno) o liquidi infiammabili (per es. aceto).

Si raccomanda di evitare l'uso di questo dispositivo accanto o in combinazione con altri dispositivi, in quanto potrebbe causare un funzionamento improprio. Qualora un tale impiego sia necessario, questo dispositivo e gli altri dispositivi devono essere sorvegliati allo scopo di accertarne il normale funzionamento.

L'uso di accessori, trasduttori e cavi non autorizzati o non forniti dal produttore può provocare un aumento delle emissioni elettromagnetiche o una riduzione dell'immunità elettromagnetica di questo dispositivo e può provocare un funzionamento non corretto.

Dispositivi di comunicazione ad alta frequenza portatili (compresi periferici come cavi per antenna e antenne esterne) non devono essere utilizzati a una distanza inferiore a 30 cm da una qualsiasi parte del dispositivo, compresi i cavi indicati dal fabbricante. In caso contrario ciò può influenzare la prestazione del dispositivo.

Misurazioni della pressione arteriosa ripetute molto frequentemente possono causare effetti collaterali indesiderati, per es. schiacciamenti dei nervi o formazione di coaguli di sangue.

Non misurare mai più di 3 volte di seguito e lasciare almeno 5 minuti di pausa tra due misurazioni. Non misurare mai più di 6 volte al giorno.

Non applicare mai il bracciale sulla pelle lesionata, in presenza di un catetere o dopo una mastectomia.

Controllare sempre la pressione del dispositivo. Se si supera il valore di 295 mmHg (39,3 kPa), premere immediatamente il tasto Start/Stop ① per sfornire immediatamente il bracciale.

Il bracciale è sensibile e deve essere trattato con la relativa cautela. Gonfiare il bracciale solo se è stato correttamente applicato sul polso.

Tenere il dispositivo lontano da forti urti e non farlo cadere. Non usare mai la forza, per es. nell'applicare il bracciale.

Utilizzare esclusivamente accessori e pezzi di ricambio del produttore per evitare eventuali danni al dispositivo o alle persone.

Rispettare le linee guida locali per lo smaltimento se si desidera smaltire il dispositivo.

In caso di dubbi sul corretto funzionamento, interrompere l'uso del dispositivo e contattare immediatamente il centro di assistenza.

L'ingestione di piccole parti come materiale di imballaggio, la batteria, il coperchio del vano batterie, ecc. può provocare soffocamento. Non lasciare mai i bambini soli con il dispositivo.

Durante il funzionamento non è possibile effettuare alcuna manutenzione o pulizia. Seguire le istruzioni di manutenzione e pulizia contenute in questo manuale.

Le persone con una circolazione sanguigna periferica irregolare o instabile a causa di diabete, malattie epatiche, arteriosclerosi, ecc. possono subire fluttuazioni nei valori di pressione arteriosa misurati.

Lavarsi le mani prima di utilizzare il dispositivo.

Non misurare la pressione arteriosa contemporaneamente ad altre misurazioni in quella stessa parte del corpo, poiché potrebbero essere disturbate o non dare alcun esito.

Se la temperatura ambiente è inferiore a 5 °C o superiore a 40 °C, il tempo di attesa dalla temperatura minima di conservazione all'uso è di almeno 1 ora; il tempo dalla temperatura massima di conservazione è di almeno 2 ore.

I valori della pressione arteriosa misurati con questo dispositivo sono solitamente leggermente inferiori ai valori determinati clinicamente a causa delle condizioni più tranquille.

Rimuovere la batteria se il dispositivo non viene utilizzato per molto tempo.

Se le misurazioni sono troppo frequenti, il paziente può subire delle lesioni causate da un'alterazione del flusso sanguigno.

La biocompatibilità del bracciale è stata testata, ma varia da persona a persona. Alcune persone potrebbero comunque avere una reazione allergica al materiale di contatto.

L'operatore deve eseguire la manutenzione del bracciale come raccomandato.

Se le prestazioni cambiano (per es. misurazione imprecisa o visualizzazione anomala), interrompere immediatamente l'utilizzo e contattare tempestivamente il servizio clienti.

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA PER LA BATTERIA

Non smontare le batterie!

Sostituire le batterie se compare il simbolo della batteria sul display.

Rimuovere subito dall'apposito vano le batterie scaricate in quanto possono perdere acido e danneggiare il dispositivo!

Elevato rischio di fuoriuscita di liquidi, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose! In caso di contatto con gli acidi delle batterie, sciacquare immediatamente le aree interessate con

abbondante acqua pulita e consultare subito un medico!

- In caso di ingestione di una batteria, consultare immediatamente un medico!
- Sostituire sempre tutte le batterie contemporaneamente!
- Utilizzare solo batterie dello stesso tipo, non utilizzare tipi diversi o batterie usate e nuove insieme!
- Inserire correttamente le batterie, prestare attenzione alla polarità!
- Rimuovere le batterie se non si utilizza il dispositivo per almeno 3 mesi.
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini!
- Non ricaricare le batterie! Sussiste il pericolo di esplosione!
- Non cortocircuitare! Sussiste il pericolo di esplosione!
- Non gettare nel fuoco! Sussiste il pericolo di esplosione!
- Non smaltire batterie usate e accumulatori usati con i rifiuti domestici, bensì tra i rifiuti speciali o presso i punti di raccolta delle batterie nei punti vendita specializzati!

- Eseguire la misurazione in posizione seduta.
- Rilassarsi per 5-10 minuti prima di effettuare la misurazione.
- Rilassare il braccio e appoggiarlo per es. sul tavolo.
- Sollevare il polso in modo che il bracciale si trovi all'altezza del cuore (vedi figura a sinistra).
- Restare calmi durante la misurazione: non muoversi e non parlare, per non alterare i risultati della misurazione.
- Non misurare mai dopo uno sforzo fisico o aver fatto un bagno.
- Mantenere le gambe rilassate durante la misurazione e non accavarle.
- Effettuare la misurazione ogni giorno alla stessa ora.
- Utilizzare sempre il bracciale originale e mai dei pezzi di ricambio non autorizzati dal produttore.
- Tenere i piedi piatti sul pavimento.

#### Applicazione del bracciale

- Applicare il bracciale pulito al polso sinistro nudo, con il palmo della mano rivolto verso l'alto (vedi figura a sinistra).
- La distanza tra il bracciale e il palmo della mano deve essere di ca. 10-15 mm.
- Fissare saldamente la fascetta adesiva attorno al polso, non troppo stretta per non alterare il risultato della misurazione.

#### Come si misura in modo corretto?

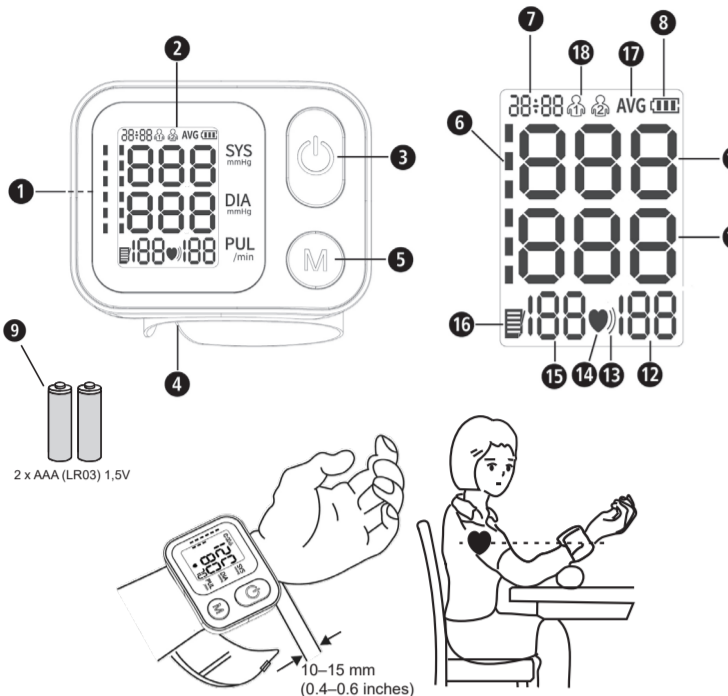
- Eseguire la misurazione in posizione seduta.
- Rilassarsi per 5-10 minuti prima di effettuare la misurazione.
- Rilassare il braccio e appoggiarlo per es. sul tavolo.
- Sollevare il polso in modo che il bracciale si trovi all'altezza del cuore (vedi figura a sinistra).
- Restare calmi durante la misurazione: non muoversi e non parlare, per non alterare i risultati della misurazione.
- Non misurare mai dopo uno sforzo fisico o aver fatto un bagno.
- Mantenere le gambe rilassate durante la misurazione e non accavarle.
- Effettuare la misurazione ogni giorno alla stessa ora.
- Utilizzare sempre il bracciale originale e mai dei pezzi di ricambio non autorizzati dal produttore.
- Tenere i piedi piatti sul pavimento.

## &lt;h4



PT Instruções de utilização  
Monitor de pressão arterial de pulso BW 345

#### Aparelho e controlos



#### Explicação dos símbolos



Estas instruções de utilização pertencem a este aparelho. Contêm informações importantes para a colocação em funcionamento e para o seu manuseamento. Leia as instruções de utilização na Integra. A inobservância destas instruções pode causar graves ferimentos ou danos no aparelho.



AVISO Estes avisos têm de ser respeitados para evitar possíveis ferimentos do utilizador.



ATENÇÃO Estas indicações têm de ser respeitadas para evitar possíveis danos no aparelho.



NOTA Estas notas fornecem informações adicionais úteis relativas à instalação ou ao funcionamento.



O aparelho está protegido contra salpicos de água. Os salpicos de água contra a caixa, vindos de qualquer direção, não têm efeitos nocivos.



Este produto está sujeito à diretiva europeia 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, encontrando-se respetivamente marcado.



Símbolos de reciclagem/códigos: Estes servem para dar informações sobre o material e a sua correta utilização e reciclagem.



Este aparelho está certificado de acordo com as diretrivas da UE e possui a marca CE (marca de conformidade). Os requisitos da MDR (UE) 2017/745 são cumpridos.



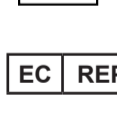
Número de artigo

Símbolo de proibição geral



Número de série do aparelho

Não desmontar ou desmontar!



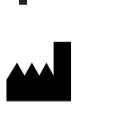
Número de lote

Em cima



Dispositivo médico

Classificação do aparelho: tipo BF



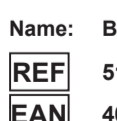
Indicação do representante autorizado da UE

Proteger da humidade



Identificação única do aparelho

Intervalo de humidade atmosférica



Manter afastado da luz solar

Limite de pressão ambiente



Fabricante

Intervalo de temperatura



Data de fabrico

Importador

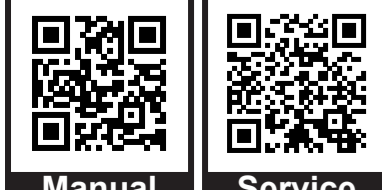
Name: BW 345 [Type WRS-35H]

REF 51073

EAN 4015588 51073 1



Manual



Service

**CE 0123**

PT

## INDICAÇÕES IMPORTANTES! GUARDAR SEM FALTA!

Antes de utilizar o aparelho, leia cuidadosamente as instruções de utilização, particularmente as instruções de segurança, e guarde as instruções de utilização para utilizações futuras. Ao entregar o aparelho a terceiros, certifique-se que inclui estas instruções de utilização.



• Utilize o aparelho apenas para o fim previsto no manual de instruções. Em caso de uso indevido, perde o direito à garantia.

• O aparelho destina-se apenas ao uso doméstico privado.

• Se sofre de qualquer doença, por exemplo, doença oclusiva arterial, consulte o seu médico antes de utilizar o aparelho.

• O aparelho não deve ser utilizado para controlar a frequência cardíaca de um pacemaker.

• O resultado de uma medição de tensão arterial com este aparelho não é adequado para autodiagnóstico ou autotratamento. Para evitar riscos para a saúde, siga sempre as instruções do seu médico e contacte-o para uma avaliação do resultado da medição.

• Nunca altere a toma de medicamentos recebidos por um médico com base numa medição com este aparelho e, antes de medir a tensão, aconselhe-se junto do seu médico sobre a melhor altura para a fazer.

• O aparelho não é adequado para a monitorização contínua de um paciente, para a avaliação de uma doença existente ou para primeiros socorros.

• O aparelho não é indicado para utilização em pacientes submetidos a tratamentos cirúrgicos, deve ser utilizado apenas em locais especificados ou ambientes domésticos.

• As mulheres grávidas devem tomar as medidas de precaução necessárias, ter em consideração a sua resistência física individual, e, se necessário, consultar o respetivo médico.

• O paciente é o utilizador previsto e todas as funções podem ser utilizadas com segurança.

• Se, durante uma medição, sentir desconforto, como dor no pulso, ou se tiver outras queixas, prima o botão Start/Stop para esvaziar imediatamente a braçadeira. Solte a braçadeira e retire-a do pulso.

• Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou falta de experiência e/ou conhecimento, a menos que sejam supervisionadas por uma pessoa responsável pela sua segurança ou tenham recebido instruções sobre como usar o aparelho.

• O presente medidor de tensão arterial destina-se a adultos. Não é permitida a sua utilização em bebés e crianças. Consulte um médico caso pretenda utilizar o aparelho em adolescentes. Os dispositivos médicos não são brindados!

• Crianças com menos de 12 anos e pessoas incapazes de expressar o seu consentimento não podem utilizar o aparelho.

• Mantenha o aparelho fora do alcance das crianças.

• O aparelho não pode ser utilizado em espaços com radiações fortes ou nas imediações de dispositivos de forte radiação, tais como p. ex. emissoras de rádio, telemóveis ou micro-ondas, nem juntamente com aparelhos cirúrgicos de alta frequência (aparelhos de ressonância magnética [RM]). Isto poderia causar falhas no funcionamento ou valores de medição incorretos.

• Não utilizar na proximidade dos equipamentos cirúrgicos de alta frequência ativos ou do espaço protegido contra alta frequência de um sistema de excitação de frequência múltipla para imagiologia de ressonância magnética, onde a intensidade das interferências EM é alta.

• Não se mexa durante a medição.

• Proteja o aparelho contra humidade. Se, contudo, alguma vez entrar líquido no aparelho, deverá remover imediatamente as pilhas e evitar uma nova utilização. Neste caso, entre em contacto com o seu revendedor especializado ou informe-nos diretamente.

• Não utilize o aparelho ao ar livre ou em espaços húmidos.

• Não utilize o aparelho na proximidade de gases inflamáveis (por exemplo, gás anestésico, oxigénio ou hidrogénio) ou líquidos inflamáveis (por exemplo, álcool).

• Deve evitar utilizar este aparelho ao lado de ou em conjunto com outros aparelhos, uma vez que pode resultar num funcionamento incorrecto. Se uma tal utilização for necessária, o aparelho e os outros aparelhos devem ser separados para garantir que estão a funcionar normalmente.

• A utilização de acessórios, sensores de medição e cabos não autorizados/fornecidos pelo fabricante pode provocar um aumento das emissões eletromagnéticas ou numa redução da imunidade eletromagnética deste aparelho e, consequentemente, resultar num funcionamento incorrecto.

• Os equipamentos portáteis de comunicação RF (incluindo periféricos, como cabos de antena e antenas externas) não devem ser utilizados a menos de 30 cm de qualquer parte do aparelho, incluindo cabos especificados pelo fabricante. Caso contrário, isto poderia afetar o desempenho do aparelho.

• Não efetue nenhuma modificação no aparelho por conta própria, não o desmonte e nunca o repare. Quaisquer reparações devem ser realizadas apenas por centros de assistência autorizados.

• Antes de utilizar o aparelho, o utilizador é obrigado a verificar se o aparelho é seguro e funciona corretamente.

• Repetir frequentemente as medições da tensão arterial pode ter efeitos secundários indesejados, tais como contusões dos nervos ou coágulos sanguíneos.

• Não efetue mais de 3 medições sucessivas e faça pelo menos 5 minutos de pausa entre duas medições. No total, não efetue mais de 6 medições num dia.

• Nunca coloque a braçadeira de pulso sobre zonas da pele com lesões, no caso de ligação de um cateter ou após uma mastectomia.

• Mantenha a tensão no visor sempre debaixo de olho. Caso este aumente para mais de 295 mmHg (39,3 kPa), prima imediatamente a tecla Start/Stop para desinsuflar imediatamente a braçadeira.

• A braçadeira de pulso é sensível e deve ser manuseada com o devido cuidado. Acione a bomba da braçadeira apenas depois de a ter colocado corretamente no pulso.

• Mantenha o aparelho afastado de choques e não o deixe cair. Nunca exerça força, por exemplo, quando colocar a braçadeira.

• Utilize apenas acessórios e peças sobressalentes originais do fabricante. Caso contrário, poderão ocorrer danos no aparelho ou danos pessoais.

• Respeite as diretrizes de eliminação locais se pretender eliminar o aparelho.

• Se tiver dúvidas sobre o funcionamento correto, pare de utilizar o aparelho e contacte imediatamente o centro de assistência.

• A ingestão de peças pequenas, como material de embalagem, pilhas, tampa do compartimento da pilha, etc., pode causar asfixia. Por este motivo, nunca deixe as crianças sozinhas com o aparelho.

• Não é permitido efetuar qualquer manutenção ou limpeza durante o funcionamento do aparelho.

• Respeite as indicações de manutenção e limpeza do presente manual.

• Pessoas com circulação sanguínea periférica irregular ou instável devido a diabetes, doença hepática, endurecimento das artérias, etc. podem apresentar flutuações nos valores medidos da tensão arterial.

• Lave as mãos antes de utilizar o aparelho.

• Não meça a tensão arterial se, simultaneamente, estiverem a ser realizadas outras medições na mesma parte do corpo, uma vez que estas podem ser perturbadas ou apresentar falhas.

• Se a temperatura ambiente for inferior a 5 °C ou superior a 40 °C, o tempo de espera desde a temperatura mínima de armazenamento até à utilização é de 1 hora, pelo menos. O tempo desde a temperatura máxima de armazenamento é de 2 horas, pelo menos.

• Os valores de tensão arterial medidos com este aparelho são geralmente ligeiramente inferiores aos valores determinados clinicamente devido às condições mais tranquilas.

• Remova as pilhas caso não pretenda utilizar o aparelho durante um período prolongado.

• Medições muito frequentes podem causar lesões ao paciente devido à interrupção do fluxo sanguíneo.

• A biocompatibilidade da braçadeira foi testada, mas varia de pessoa para pessoa. Algumas pessoas podem não obstante ter uma reação alérgica ao material de contacto.

• O operador deve fazer a manutenção da braçadeira conforme recomendado.

• Em caso de alterações no desempenho (por exemplo, medição imprecisa ou leitura anormal), pare imediatamente a utilização e contacte atempadamente o serviço de apoio ao cliente.

## INDICAÇÕES DE SEGURANÇA RELATIVAMENTE ÀS PILHAS

- Não desmonte as pilhas!
- Substitua as pilhas quando o símbolo de pilha aparecer no visor.
- Retire imediatamente as pilhas gastas do compartimento das pilhas, visto que podem derramar e danificar o aparelho!
- Elevado risco de derrame das pilhas. Evite o contacto com a pele, os olhos e as mucosas!
- Caso de contacto com o ácido das pilhas, lave imediatamente as zonas afetadas com água limpa e abundante e procure imediatamente ajuda médica!
- No caso de ingestão de uma pilha, procure imediatamente ajuda médica!
- Substitua sempre todas as pilhas em conjunto!
- Utilize apenas pilhas do mesmo tipo. Não utilize tipos diferentes ou pilhas novas e usadas em conjunto!
- Coloque as pilhas correctamente e tenha em atenção a polaridade!
- Retire as pilhas se não for utilizar o aparelho durante pelo menos 3 meses.
- Mantenha as pilhas fora do alcance das crianças!
- Não recarregue as pilhas! **Existe perigo de explosão!**
- Não coloque em curto-circuito! **Existe perigo de explosão!**
- Nunca lance as pilhas para o fogo! **Existe perigo de explosão!**
- Nunca eliminate pilhas e baterias usadas juntamente com o lixo doméstico, mas sim enquanto resíduos perigosos ou num ponto de recolha de pilhas e baterias em lojas especializadas!

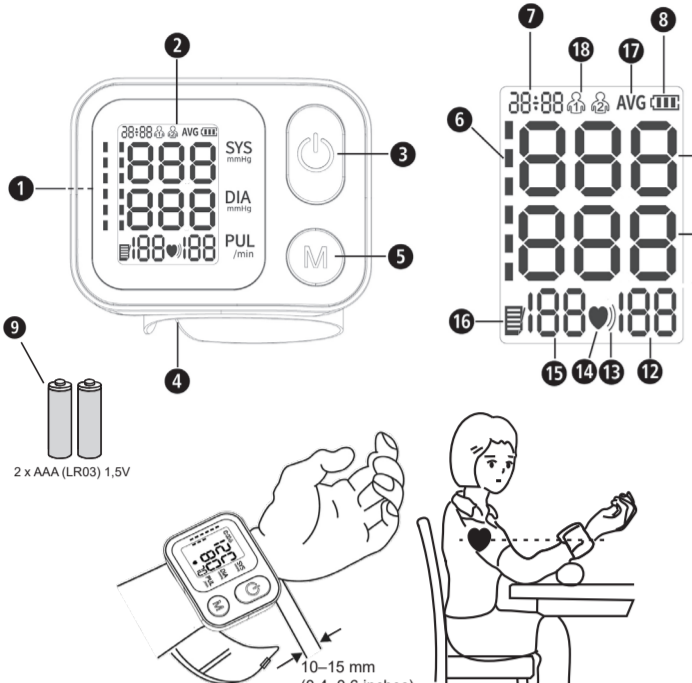
## Aparelho e visor LCD

- |  |                                      |              |                                             |  |                                           |
|--|--------------------------------------|--------------|---------------------------------------------|--|-------------------------------------------|
|  | Compartimento das pilhas             |              | Visor LCD                                   |  | Tecla START/STOP                          |
|  | Braçadeira de pulso                  |              | Seleção do utilizador/Memória/Configurações |  | Hora/Data                                 |
|  | Indicador de tensão arterial         |              | Pilhas                                      |  | Pilhas                                    |
|  | Indicação de substituição das pilhas |              | Indicação da pressão sistólica              |  | Indicação de batimento cardíaco irregular |
|  | Ritmo cardíaco                       |              | Número de posição na memória                |  | Valor médio                               |
|  | Símbolo do utilizador                | <img alt="Sí |                                             |  |                                           |

medisana

GR Εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης  
Πιεσόμετρο καρπου BW 345

Συσκευή και στοιχεία χειρισμού



## Επεξήγηση συμβόλων



Το πάρον εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης ανήκει στο προϊόν. Περιλαμβάνει σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τη θέση της συσκευής σε λειτουργία και τον χειρισμό της. Διαβάστε ολόκληρο το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης. Η μη τήρηση των προκειμένων οδηγιών μπορεί να έχει ας επακόλουθο την πρόκληση σαρωτακίων βλαβών ή υλικών ζημιών.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτές οι προειδοποιητικές υποδείξεις πρέπει να τηρούνται υποχρεωτικά, προς αποφυγή πιθανού τραυματισμού του χρήστη.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Αυτές οι υποδείξεις πρέπει να τηρούνται, προς αποφυγή πιθανού τραυματισμού της συσκευής.

## ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Αυτές οι υποδείξεις σάς παρέχουν χρήσιμες πρόσθιες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση ή τη λειτουργία.

Η συσκευή προστατεύεται από πτώση σαρών με νερό. Το πτώσιμα του περιβλήματος με νερό από κάθε κατεύθυνση δεν έχει καίμα επίτηση στη συσκευή.

Το πάρον προϊόν υπόκειται στην Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EU σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και διαθέτει αντιστοιχή επισήμανση.

Σύμβολα ανακύκλωσης/κωδικού: Αποσκοπούν στην ενημέρωση σχετικά με το εκάστοτε υλικό, την ορθή χρήση και ανακύκλωσή του.

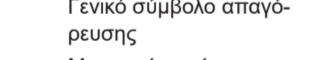
Η συσκευή αυτή είναι πιστοποιημένη σύμφωνα με τις Οδηγίες ΕΕ και φέρει τη σήμανση CE (ένδειξη συμμόρφωσης). Πληροί τις απαγόρευσις των κανονισμών για την εγκατάσταση της συσκευής.

**REF** Κωδ. είδους



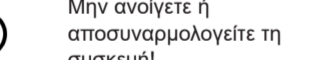
Γενικό σύμβολο απαγόρευσης

Σειριακός αριθμός συσκευής

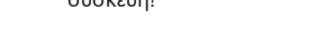


Μην ανοίγετε ή αποσυναρμολογείτε τη συσκευή!

**SN**

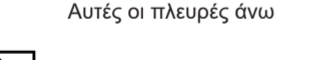


Αριθμός παρτίδας



Αυτές οι πλευρές άνω

**LOT**



Ιατροτεχνολογικό προϊόν



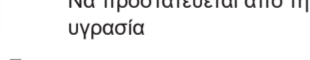
Ταξινόμηση συσκευής: Τύπος BF

**MD**



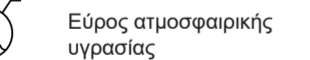
Στοιχεία εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου ΕΕ

Μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός συσκευής



Να μην εκτίθεται στην ήλιακη ακτινοβολία

**EC REP**



Κατασκευαστής

**UDI**



Ημερομηνία παραγωγής



Εισαγωγέας

Name: BW 345 [Type WRS-35H]

**REF**

51073

**EAN**

4015588 51073 1



Manual



Service

**CE 0123**

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ! ΝΑ ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ!

### Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης, ιδίως τις υποδείξεις ασφαλείας, πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και φυλάξτε το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης για μελλοντική χρήση.



Χρήσης, ιδίως τις υποδείξεις ασφαλείας, πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και φυλάξτε το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης για μελλοντική χρήση. Εάν μεταβιβάστε τη συσκευή σε τρίτους, παραδώστε οπωςδήποτε μαζί με τη συσκευή.



Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με την προβλεπόμενη χρήση όπως αυτή περιγράφεται στο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης. Σε περίπτωση επιδρούσαντος άνοιξης ή παραβολής στη συσκευή, απορρίψτε την από τη συσκευή.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Η συσκευή προορίζεται μόνο για ιδιαίτερη χρήση σε ιατροτεχνολογικούς προσαρμογές.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

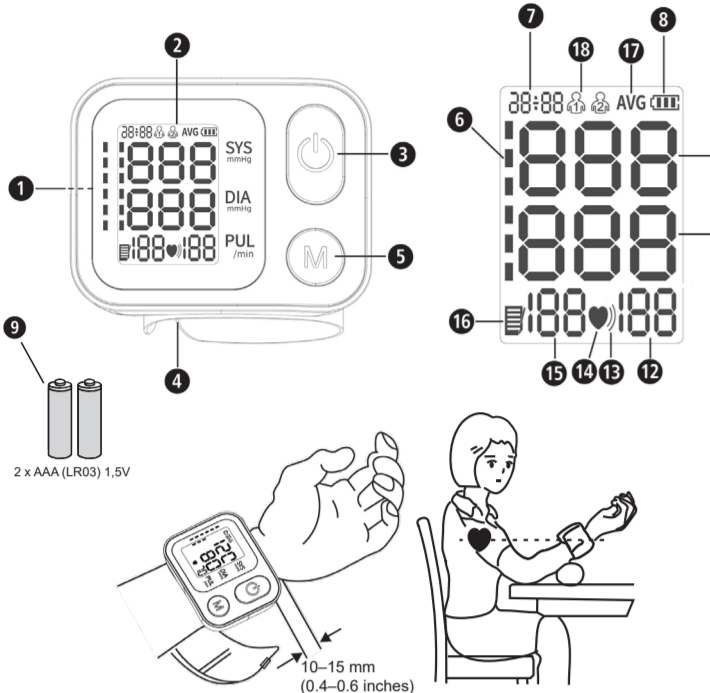
Εάν υποφέρετε από παθήσεις, όπως π.χ. από αρτρική θρόμβωση, πριν τη χρήση της συσκευής.

Εάν υποφ

medisana®

FI Käyttöohje  
Ranneverenpainemittari BW 345

Laite ja käytölementit



Merkkien selitys

Tämä käytööhöje kuuluu tähän laitteeseen. Se sisältää tärkeät tietoja käytönvaihtoehtoista ja -järjestelyistä. Lue tämä käytööhöje kokonaan. Tämän ohjeen noudattamatta jättämisen voi johtaa vaivioihin loukaantumisinsa tai laitevauroihin.

**VAROITUS**

Näitä varoitukseja on noudattettava käyttäjän mahdollisen loukaantumisen välttämiseksi.

**HUOMIO**

Näitä ohjeita on noudattettava, jotta vältetään laitteen mahdolliset vauroit.

**OHJE**

Nämä ohjeet antavat hyödyllistä lisätietoa asennuksesta tai käytöstä.

Laitteeseen on roiskevesisuojuettu. Mistään suunnasta laitteeseen tuleva roiskevesi ei aiheuta haittavaikutuksia.

Tähän tuotteeseen sovelletaan eurooppalaista direktiiviä 2012/19/EU sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta, ja tuote on merkitty vastaavasti.

Kierrätysmerkit/koodit: näiden tarkoituksena on antaa materiaalia ja sen oikeaa käyttöä sekä kierrätystä koskevaa tietoa.

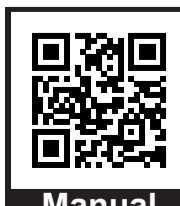
Tämä laite on sertifioitu EU-direktiivien mukaisesti ja varustettu CE-merkillä (vaatimustenmukaisusmerkki). Lääkinnällisistä laitteista annetun asetuksen (EU) 2017/745 määräykset täytyvät.

**REF****SN****LOT****MD****EC REP****UDI****P****Valmistaja****Valmistuspäivä**

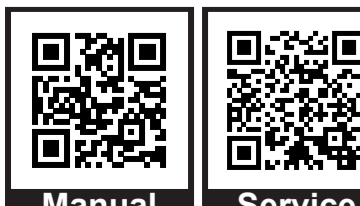
Name: BW 345 [Type WRS-35H]

REF 51073

EAN 4015588 51073 1



Manual



Service

**CE 0123****FI TÄRKEÄT HUOMAUTUKSET!  
SÄILYTÄ EHDOOTTOMASTI!**

Lue käyttöohje, erityisesti turvallisuusohjeet, huolellisesti ennen laitteen käyttöä ja säilytä käytööhöje myöhempää käyttöä varten. Jos luovutat laitteen kolmannelle osapuollelle, tämä käytööhöje on ehdotusti annettava mukana.



Käytä laitetta vain käytööhöjessä ilmoitetun käytöltarkoituksen mukaisesti. Jos laitetta käytetään muihin käytöltarkoituksiin, takuu raukeaa.

Laitteeseen on tarkoitettu ainoastaan yksityiseen käytööseen.

Jos sinulla on sairauskaa, esim. aihatauvaa valitomuutta, keskustele laitteen käytöstä lääkäriä kanssa ennen laitteen käyttöä.

Laitetta ei saa käyttää sydämenhoidon sykkeen tarkkailuun.

Tällä laitteella mitattu verenpaineen tulos ei soveltu itse tehtävän diagnoosiin tai itse tehtävien hoitolainepiteen tekemiseen. Terveysovaarojen välittämiseksi noudata aina lääkäriä ohjeita ja otta hänestä yhteyttä.

Alä koskaan muuta lääkärin määräämien käytöltä tällä laitteella tehdyn mittauksen vuoksi, ja kysy ennen mittausta lääkäristä neuvoa, mikä on optimaalinen mittausajankausi.

Laitteesta ei saa käyttää sydämenhoidon sykkeen tarkkailuun.

Tällä laitteella mitattu verenpaineen tulos ei soveltu itse tehtävän diagnoosiin tai itse tehtävien hoitolainepiteen tekemiseen. Terveysovaarojen välittämiseksi noudata aina lääkäriä ohjeita ja otta hänestä yhteyttä.

Alä koskaan muuta lääkärin määräämien käytöltä tällä laitteella tehdyn mittauksen vuoksi, ja kysy ennen mittausta lääkäristä neuvoa, mikä on optimaalinen mittausajankausi.

Laitteesta ei saa käyttää sydämenhoidon sykkeen tarkkailuun.

Tällä laitteella mitattu verenpaineen tulos ei soveltu itse tehtävän diagnoosiin tai itse tehtävien hoitolainepiteen tekemiseen. Terveysovaarojen välittämiseksi noudata aina lääkäriä ohjeita ja otta hänestä yhteyttä.

Alä koskaan muuta lääkärin määräämien käytöltä tällä laitteella tehdyn mittauksen vuoksi, ja kysy ennen mittausta lääkäristä neuvoa, mikä on optimaalinen mittausajankausi.

Laitteesta ei saa käyttää sydämenhoidon sykkeen tarkkailuun.

Tällä laitteella mitattu verenpaineen tulos ei soveltu itse tehtävän diagnoosiin tai itse tehtävien hoitolainepiteen tekemiseen. Terveysovaarojen välittämiseksi noudata aina lääkäriä ohjeita ja otta hänestä yhteyttä.

Alä koskaan muuta lääkärin määräämien käytöltä tällä laitteella tehdyn mittauksen vuoksi, ja kysy ennen mittausta lääkäristä neuvoa, mikä on optimaalinen mittausajankausi.

Laitteesta ei saa käyttää sydämenhoidon sykkeen tarkkailuun.

Tällä laitteella mitattu verenpaineen tulos ei soveltu itse tehtävän diagnoosiin tai itse tehtävien hoitolainepiteen tekemiseen. Terveysovaarojen välittämiseksi noudata aina lääkäriä ohjeita ja otta hänestä yhteyttä.

Alä koskaan muuta lääkärin määräämien käytöltä tällä laitteella tehdyn mittauksen vuoksi, ja kysy ennen mittausta lääkäristä neuvoa, mikä on optimaalinen mittausajankausi.

Laitteesta ei saa käyttää sydämenhoidon sykkeen tarkkailuun.

Tällä laitteella mitattu verenpaineen tulos ei soveltu itse tehtävän diagnoosiin tai itse tehtävien hoitolainepiteen tekemiseen. Terveysovaarojen välittämiseksi noudata aina lääkäriä ohjeita ja otta hänestä yhteyttä.

Alä koskaan muuta lääkärin määräämien käytöltä tällä laitteella tehdyn mittauksen vuoksi, ja kysy ennen mittausta lääkäristä neuvoa, mikä on optimaalinen mittausajankausi.

Laitteesta ei saa käyttää sydämenhoidon sykkeen tarkkailuun.

Tällä laitteella mitattu verenpaineen tulos ei soveltu itse tehtävän diagnoosiin tai itse tehtävien hoitolainepiteen tekemiseen. Terveysovaarojen välittämiseksi noudata aina lääkäriä ohjeita ja otta hänestä yhteyttä.

Alä koskaan muuta lääkärin määräämien käytöltä tällä laitteella tehdyn mittauksen vuoksi, ja kysy ennen mittausta lääkäristä neuvoa, mikä on optimaalinen mittausajankausi.

Laitteesta ei saa käyttää sydämenhoidon sykkeen tarkkailuun.

Tällä laitteella mitattu verenpaineen tulos ei soveltu itse tehtävän diagnoosiin tai itse tehtävien hoitolainepiteen tekemiseen. Terveysovaarojen välittämiseksi noudata aina lääkäriä ohjeita ja otta hänestä yhteyttä.

Alä koskaan muuta lääkärin määräämien käytöltä tällä laitteella tehdyn mittauksen vuoksi, ja kysy ennen mittausta lääkäristä neuvoa, mikä on optimaalinen mittausajankausi.

Laitteesta ei saa käyttää sydämenhoidon sykkeen tarkkailuun.

Tällä laitteella mitattu verenpaineen tulos ei soveltu itse tehtävän diagnoosiin tai itse tehtävien hoitolainepiteen tekemiseen. Terveysovaarojen välittämiseksi noudata aina lääkäriä ohjeita ja otta hänestä yhteyttä.

Alä koskaan muuta lääkärin määräämien käytöltä tällä laitteella tehdyn mittauksen vuoksi, ja kysy ennen mittausta lääkäristä neuvoa, mikä on optimaalinen mittausajankausi.

Laitteesta ei saa käyttää sydämenhoidon sykkeen tarkkailuun.

Tällä laitteella mitattu verenpaineen tulos ei soveltu itse tehtävän diagnoosiin tai itse tehtävien hoitolainepiteen tekemiseen. Terveysovaarojen välittämiseksi noudata aina lääkäriä ohjeita ja otta hänestä yhteyttä.

Alä koskaan muuta lääkärin määräämien käytöltä tällä laitteella tehdyn mittauksen vuoksi, ja kysy ennen mittausta lääkäristä neuvoa, mikä on optimaalinen mittausajankausi.

Laitteesta ei saa käyttää sydämenhoidon sykkeen tarkkailuun.

Tällä laitteella mitattu verenpaineen tulos ei soveltu itse tehtävän diagnoosiin tai itse tehtävien hoitolainepiteen tekemiseen. Terveysovaarojen välittämiseksi noudata aina lääkäriä ohjeita ja otta hänestä yhteyttä.

Alä koskaan muuta lääkärin määräämien käytöltä tällä laitteella tehdyn mittauksen vuoksi, ja kysy ennen mittausta lääkäristä neuvoa, mikä on optimaalinen mittausajankausi.

Laitteesta ei saa käyttää sydämenhoidon sykkeen tarkkailuun.

Tällä laitteella mitattu verenpaineen tulos ei soveltu itse tehtävän diagnoosiin tai itse tehtävien hoitolainepiteen tekemiseen. Terveysovaarojen välittämiseksi noudata aina lääkäriä ohjeita ja otta hänestä yhteyttä.

Alä koskaan muuta lääkärin määräämien käytöltä tällä laitteella tehdyn mittauksen vuoksi, ja kysy ennen mittausta lääkäristä neuvoa, mikä on optimaalinen mittausajankausi.

Laitteesta ei saa käyttää sydämenhoidon sykkeen tarkkailuun.

Tällä laitteella mitattu verenpaineen tulos ei soveltu itse tehtävän diagnoosiin tai itse tehtävien hoitolainepiteen tekemiseen. Terveysovaarojen välittämiseksi noudata aina lääkäriä ohjeita ja otta hänestä yhteyttä.

Alä koskaan muuta lääkärin määräämien käytöltä tällä laitteella tehdyn mittauksen vuoksi, ja kysy ennen mittausta lääkäristä neuvoa, mikä on optimaalinen mittausajankausi.

Laitteesta ei saa käyttää sydämenhoidon sykkeen tarkkailuun.

Tällä laitteella mitattu verenpaineen tulos ei soveltu itse tehtävän diagnoosiin tai itse tehtävien hoitolainepiteen tekemiseen. Terveysovaarojen välittämiseksi noudata aina lääkäriä ohjeita ja otta hänestä yhteyttä.

Alä koskaan muuta lääkärin määräämien käytöltä tällä laitteella tehdyn mittauksen vuoksi, ja kysy ennen mittausta lääkäristä neuvoa, mikä on optimaalinen mittausajankausi.

Laitteesta ei saa käyttää sydämenhoidon sykkeen tarkkailuun.

Tällä laitteella mitattu verenpaineen tulos ei soveltu itse tehtävän diagnoosiin tai itse tehtävien hoitolainepiteen tekemiseen. Terveysovaarojen välittämiseksi noudata aina lääkäriä ohjeita ja otta hänestä yhteyttä.

Alä koskaan muuta lääkärin määräämien käytöltä tällä laitteella tehdyn mittauksen vuoksi, ja kysy ennen mittausta lääkäristä neuvoa, mikä on optimaalinen mittausajankausi.

Laitteesta ei saa käyttää sydämenhoidon sykkeen tarkkailuun.

Tällä laitteella mitattu verenpaineen tulos ei soveltu itse tehtävän diagnoosiin tai itse tehtävien hoitolainepiteen tekemiseen. Terveysovaarojen välittämiseksi noudata aina lääkäriä ohjeita ja otta hänestä yhteyttä.

Alä koskaan muuta lääkärin määräämien käytöltä tällä laitteella tehdyn mittauksen vuoksi, ja kysy ennen mittausta lääkäristä neuvoa, mikä on optimaalinen mittausajankausi.

Laitteesta ei saa käyttää sydämenhoidon sykkeen tarkkailuun.

Tällä laitteella mitattu verenpaineen tulos ei soveltu itse tehtävän diagnoosiin tai itse tehtävien hoitolainepiteen tekemiseen. Terveysovaarojen välittämiseksi noudata aina lääkäriä ohjeita ja otta hänestä yhteyttä.

Alä koskaan muuta lääkärin määräämien käytöltä tällä laitteella tehdyn mittauksen vuoksi, ja kysy ennen mittausta lääkäristä neuvoa, mikä on optimaalinen mittausajankausi.

Laitteesta ei saa käyttää sydämenhoidon sykkeen tarkkailuun.

Tällä laitteella mitattu verenpaineen tulos ei soveltu itse tehtävän diagnoosiin tai itse tehtävien hoitolainepiteen tekemiseen. Terveysovaarojen välittämiseksi noudata aina lääkäriä ohjeita ja otta hänestä yhteyttä.

Alä koskaan muuta lääkärin määräämien käytöltä tällä laitteella tehdyn mittauksen vuoksi, ja kysy ennen mittausta lääkäristä neuvoa, mikä on optimaalinen mittausajankausi.

Laitteesta ei saa käyttää sydämenhoidon sykkeen tarkkailuun.

Tällä laitteella mitattu verenpaineen tulos ei soveltu itse tehtävän diagnoosiin tai itse tehtävien hoitolainepiteen tekemiseen. Terveysovaarojen välittämiseksi noudata aina lääkäriä ohjeita ja otta hänestä yhteyttä.

Alä koskaan muuta lääkärin määräämien käytöltä tällä laitteella tehdyn mittauksen vuoksi, ja kysy ennen mittausta lääkäristä neuvoa, mikä on optimaalinen mittausajankausi.

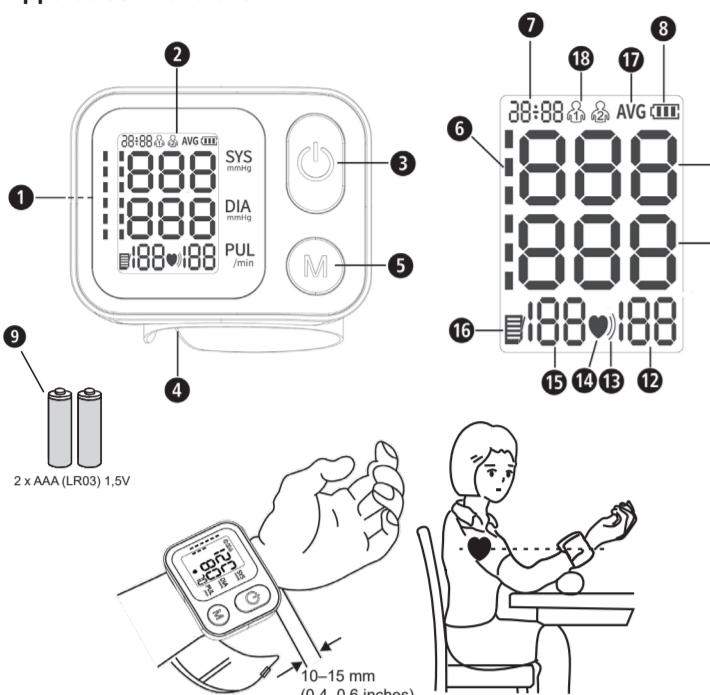
Laitteesta ei saa käyttää sydämenhoidon sykkeen tarkkailuun.

Tällä laitteella mitattu verenpaineen tulos ei soveltu itse tehtävän diagnoosiin tai itse tehtävien hoitolainepiteen tekem



SE Bruksanvisning  
Blodtrycksmätare handled BW 345

#### Apparat och kontroller



#### Symbolförförklaring



Denna bruksanvisning tillhör den här enheten. Den innehåller viktig information om drifttagning och hantering. Läs hela den här bruksanvisningen. Om denna anvisning inte följs kan det leda till allvarliga personskador eller skador på enheten.



**VARNING**  
Dessa varningar måste följas för att förhindra att användaren skadas.



**OBSERVERA**  
Dessa anvisningar måste följas för att förhindra att enheten skadas.



**TIPS**  
Denna information innehåller ytterligare praktiska upplysningar om installation eller användning.

Apparaten är skyddad mot vattenstänk. Vattenstänk mot højlet fra alla hånd har ingen skadelig inverkan.

Denna produkt omfattas av det europeiska direktivet 2012/19/EU för avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning och är märkt i enlighet därmé.

Atervinningsymboler/koder: Dessa används för att ge information om materialet samt korrekt användning och återvinning av det.

Denna apparat är certifierad i enlighet med EU-direktiven och är försedd med CE-märkning (märkning för överensstämmelse). Kraven i MDR (EU) 2017/745 har uppfyllts.



Artikelnummer



Apparatens serienummer



Satsnummer



Medicinteknisk produkt



Uppgifter om Auktoriserad EU-representant



Unik produktidentifiering



Skyddas från solljus



Tillverkare



Tillverkningsdatum

Importör

## SE VIKTIG INFORMATION! FÖRVARAS VÄL!

Läs bruksanvisningen noggrant, i synnerhet säkerhetsanvisningarna, innan du använder apparaten och spara bruksanvisningen för framtid bruk. Om du lämnar enheten vidare till tredje part, bifoga alltid bruksanvisningen.



Använd endast apparaten för det ändamål som anges i bruksanvisningen. Vid felaktig användning upphör garantin att gälla.

Apparaten är endast avsedd för privat bruk.

Om du har någon sjukdom, som exempelvis ocklusiv artärsjukdom, måste du rådgöra med din läkare innan du använder apparaten.

Apparaten får inte användas för att kontrollera hjärtfrekvensen hos en pacemaker. Resultaten av en blodtrycks mätning med denna apparat är inte lämpligt för självdianos eller självbehandling. För att undvika hälsorisker bör du alltid följa din läkares anvisningar och kontakta hon för att få en bedömning av mätresultatet.

Gör aldrig några ändringar i integrat av receptbelagda mediciner på grund av en mätning med denna apparat och rådfråga din läkare om den optimala mättdistan innan du utför mätningen.

Apparaten är inte lämplig för att övervaka en patient kontinuerligt, för bedömning av en befintlig sjukdom eller för första hjälpen.

Apparaten är inte lämplig för användning på patienter som genomgår kirurgisk behandling och färdast användnings på angivna platser eller i privata hem.

Gravida bör vidta nödvändiga förståtighetsgärder och ta hänsyn till sina individuella förutsättningar, rådgör eventuellt med din läkare.

Patienten är den avsedda användaren, och alla funktioner kan användas säkert.

Skulle besvärs uppstå under en mätning som t.ex. smärtar i handleden eller andra besvär, tryck på start/stopp-knappen för att omedelbart tömma manschetten på luft. Lossa manschetten och ta bort den från handleden.

Apparaten är inte lämplig för att användas av personer med nedslags fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller med bristande erfarenhet och/eller bristande kunskap, om de inte är under uppsikt av en ansvarig person eller fått instruktioner av denna om hur apparaten ska användas.

Denna blodtrycksmätare är avsedd för vuxna. Det är inte tillåtet att använda den på spädbarn och äldre barn. Rådgör med en läkare om du vill använda apparaten på ungdomar. Medicintekniska produkter är inga leksaker!

Barn under 12 år och personer som inte kan uttrycka sin vilja får inte använda apparaten.

Förvara apparaten utom räckhåll för barn.

Apparaten får inte användas i strålningsintensiva utrymmen eller nära strålningsintensiv utrustning som t.ex. radiosändare, mobiltelefoner eller mikrovägar eller tillsammans med högfrekventa, kirurgiska instrument (MR-apparater). Detta kan orsaka funktionsstörningar eller felaktiga mätresultat.

Använd inte apparaten i närheten av aktiva HF-kirurgiska apparater eller i det HF-avskärmede rummet i ett ME-system för magnetresonanstomografi, där intensiteten av EM-störningar är hög.

Rör inte på dig under mätningen.

Skydda apparaten mot fukt. Skulle det ändå tränga in vätska i apparaten måste du ta ur batterierna direkt och undvika att använda den mer. Kontakta återförsäljaren omedelbart i sådana fall eller informera oss direkt.

Använd aldrig apparaten utomhus eller i fruktlös utrymme.

Använd inte apparaten i närrheten av brandfarlig gas (t.ex. bedövningsgas, syrgas eller vätska) eller brandfarlig vätska (t.ex. alkohol).

Användningen av denna apparat intill eller tillsammans med andra apparater bör undvikas eftersom detta kan leda till felaktig drift. Om sådan användning är nödvändig ska denna apparat och de andra apparaterna övervakas för att säkerställa att de fungerar normalt.

Användning till tillbehör, mätvärdesegrävare och kablar som inte är godkända eller tillhandahållits av tillverkaren kan leda till okänt elektromagnetisk strålning eller minskad elektromagnetisk immunitet för denna apparat och resultera i felaktig användning.

Bärbar HF-kommunikationsutrustning (inklusive kringutrustning som antennkablar och externa antenner) bör inte användas närmare än 30 cm från någon del av apparaten, inklusive kablar som anges av tillverkaren. Annars kan apparatens prestanda försämras.

Gör inga ändringar på apparaten, ta inte tas och reparaera aldrig apparaten själv. Låt endast tekniker serviceställen utföra reparationer.

Före användning av apparaten är att användaren skyldig att se till att den fungerar säkert och korrekt.

Ett stort antal upprepade blodtrycks mätningar kan leda till önskade biverkningar som t.ex. klämnda nerver eller blodroppar.

Måt inte mer än 3 gånger i följd och låt det gå minst 5 minuter mellan två mätningar. Måt inte mer än sammanlagt 6 gånger per dag.

Placer aldrig manschettens över skadade handpartier, vid en befintlig kateteranslutning eller efter en mastektomi.

Håll alltid ett öga på tryckvärdet på displayen. Om värdet överstiger 295 mmHg (39,3 kPa) ska du medelbart trycka på start/stopp-knappen för att omedelbart tömma manschetten på luft.

Manschettens är ömtålig och måste hanteras med motsvarande aktsamhet. Pumpa upp manschetten endast när den sitter korrekt på handleden.

Skydda apparaten mot kraftiga stötar och låt den inte falla. Använd aldrig våld, t.ex. när du sätter på manschettens.

Använd endast originaldelar från tillverkaren, annars kan apparaten eller personer skadas.

Följ de lokala anvisningarna om avfallshantering om du vill göra dig med apparaten.

Om du är iväksom till att apparaten fungerar korrekt ska du sluta använda den och omedelbart kontakta servicestället.

Om smådelar, som förpackningsmaterial, batteri, batterifackets lock, etc., sväljs kan det leda till farlig åtgärder.

Under användning får inga underhålls- eller rengöringsarbeten utföras. Följ de underhålls- och rengöringsanvisningar som anges i denna bruksanvisning

Personer med oregelbunden eller instabil perifer cirkulation på grund av diabetes, leversjukdom, arterioskleros, etc., kan uppleva fluktuationer i de uppmätta blodtrycksvärdena.

Träffa händerna innan du använder apparaten.

Måt inte blodtrycket när det samtidigt utförs andra mätningar på samma kroppsdel, eftersom de då kan störas eller kanske misslyckas.

Om omgivningstemperaturen är lägre än 5°C eller högre än 40°C, är väntetiden från lägsta förvaringstemperatur till användning minst 1 timme; tiden från högsta förvaringstemperatur är minst 2 timmar.

De blodtrycksvärden som mäts med denna apparat ligger vanligtvis något under de klinisk fastställda värdena på grund av de lugnare förhållanden.

Ta ur batterierna om apparaten inte används under en längre tid.

Om mätningar utförs alltför ofta kan det leda till att patienten skadas på grund av störningar i blodflödet.

Manschettens biokompatibilitet har testats, men varierar från person till person. Vissa personer kan dock få en allergisk reaktion mot kontaktmaterialen.

Användaren ska underhålla manschettens enligt rekommendationerna.

Om prestandan förändras (t.ex. vid upprecisa mätresultat eller onormal visning) ska du omedelbart sluta använda enheten och snarast kontakta kundtjänst.

**SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR BATTERIER**

Ta aldrig isär batterierna!

Byt batterier när batterisymbolen visas på displayen.

Avlägsna omedelbart svaga batterier ur batterifacket eftersom de kan läcka och skada apparaten!

Det finns okad risk för läckage. Undvik kontakt med hud, ögon och slemhinnor! Vid kontakt med batterisyrta, skölj omedelbart de drabbade områdena med vatten och kontakta omedelbart läkare!

Uppskjut genast en läkare om ett batteri har råkat sväljas!

Byt alltid ut alla batterier samtidigt!

Använd endast batterier av samma typ, använd inte olika typer eller använda och nya batterier tillsammans!

Sätt i batterierna korrekt och beakta polariteten!

Ta ur batterierna om du inte använder apparaten på minst 3 månader.

Förvara batterierna utom räckhåll för barn!

Batterierna får inte läggas upp igen! Kortslut inte! Får inte kastas in i öppen eld! **Det föreligger risk för explosion!**

Kasta inte använda batterier och uppladdningsbara batterier i hushållsavfallet. Sortera dem som specialavfall eller lämna dem för återvinning hos en fackhandlare!

#### Apparat och LCD-display

- |                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Batteri                            | 2 LCD-display                  |
| 2 START/STOPP-knapp                  | 3 Handledsmanschett            |
| 3 Användarsymbol/Minne/Inställningar | 4 Blodtryksindikator           |
| 5 Tid/datum                          | 5 Symbol för batteribyte       |
| 6 Batterier                          | 6 Visar det systoliska trycket |
| 7 Visar det diastoliska trycket      | 7 Puls                         |
| 8 Visar oregelbunden hjärttrytm      | 8 Pulssymbol                   |
| 9 Platsnummer för lagring            | 9 Symbol för minne             |
| 10 Medelvärde                        | 10 Användarsymbol 1/2          |

#### Leveransomfattning

I leveransen ingår:

- 1 medisana Blodtrycksmätare för handled BW 345
- 2 batterier (Typ AAA, LR03) 1,5 V
- 1 förvaringslåda
- 1 bruksanvisning

Kontrollera först att apparaten är komplett och inte har några skador. Om du är osäker, använd inte apparaten, utan kontakta din återförsäljare eller ditt serviceställe.

Kontakta omedelbart din återförsäljare om du upptäcker någon transportskada vid uppackningen.

Förpackningarna är återanvändningsbara eller kan återföras till råmaterialcykeln. Avfallshantera förbrukat förpackningsmaterial enligt föreskrifterna.

**VARNING!**  
Se till att hålla förpackningsfolien utom räckhåll för barn. Risk för kvävning!



**Asvedd användning**

Denna blodtrycksmätare för handled används för att mäta det systoliska och diastoliska trycket samt pulsfrekvensen hos en vuxen person med hjälp av icke-invasiva oscilometrisk teknik genom en uppläsbart manschetts som placeras runt handleden. Apparaten kan användas på världsintringar eller i hemmet. Kontrollera först att apparaten är komplett och inte har några skador. Om du är osäker, använd inte apparaten, utan kontakta din återförsäljare eller ditt serviceställe.

**Kontraindikationer:** Det finns inga kända kontraindikationer.

#### Vad är blodtryck?

Blodtryck är det tryck som uppstår i blodkärlen vid varje hjärtslag. När hjärtat drar ihop sig (= systolen) och pumpar upp blodet till arterierna leder detta till en tryckökning. Detta högsta tryck kallas systolisk tryck och mäts som första värde vid en blodtrycks mätning. När hjärtmuskeln slappnar av för att ta upp nytt blod sjunker även trycket i arterierna. När kälen slappnar av mäts det andra värde - det diastoliska trycket.

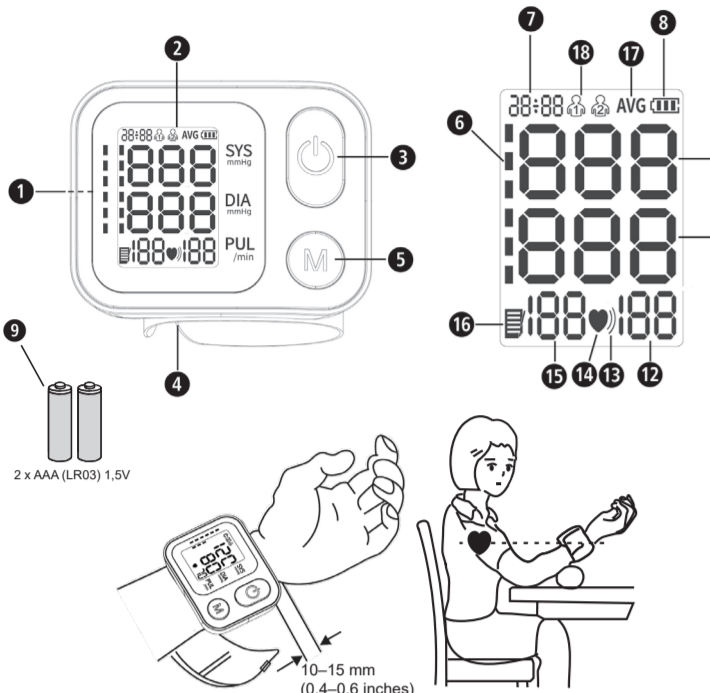
#### Blodtrycksklassificering

systolisk mmHg	diastolisk mmHg	Klassificering
<tbl\_info cols="3



NO Bruksanvisning  
Blodtrykksmåler til håndledd BW 345

#### Apparat og betjeningselementer



#### Tegnforklaring



Denne bruksanvisningen tilhører dette apparatet. Den inneholder viktig informasjon for oppstart og håndtering. Les hele bruksanvisningen. Hvis disse anvisningene ikke følges, kan det oppstå alvorlige personskader eller skader på apparatet.



**ADVARSEL**  
Disse advarslene må overholdes for å unngå eventuelle personskader.



**OBS**  
Disse anvisningene må overholdes for å unngå eventuelle skader på apparatet.



**MERKNAD**  
Disse merknadene gir deg nyttig tilleggsinformasjon om montering eller bruk.



Apparatet er beskyttet mot vannsprut. Vannsprut mot kabineett fra alle retninger, har ingen skadelig virking.



Dette produktet oppfyller kravene i det europeiske direktivet 2012/19/EU om elektrisk og elektronisk avfall og er merket i samsvar med dette.



Resirkuleringsymboler/-koder: Disse benyttes til å gi informasjon om materialet, riktig bruk og resirkulering.



C 0123  
Dette apparatet er sertifisert i henhold til EU-direktiv og er utstyr med CE-merket (samsvarsmerket). Kravene i MDR (EU) 2017/745 er oppfylt.



Artikkelenummer Generelt forbudssymbol



Apparats serienummer Ikke demonter



LOT-nummer Denne siden opp



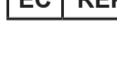
Medisinsk utstyr Klassifisering av apparat: Type BF



Angivelse av autorisert EU-representanten Beskytt apparatet mot fuktighet



Unik apparatidentifikasjon Luftfuktighetsområde



Hold apparatet unna sollys Trykkgrensning for omgivelserne



Produsent Temperaturområde



Produksjonsdato Importør

Name: BW 345 [Type WRS-35H]

REF 51073

EAN 4015588 51073 1

## NO VIKTIGE ANVISNINGER! TA VARE PÅ DENNE!

**Les bruksanvisningen og spesielt sikkerhetshenvisningene nøyde før du tar i bruk apparatet. Ta vare på bruksanvisningen i tilfelle du trenger den senere. Hvis du gir apparatet videre til en tredjepart, må bruksanvisningen følge med.**



Apparatet skal kun brukes i henhold til tiltenkt bruk som forkart i bruksanvisningen. Ved tilfeller av misbruk oppholder garantien.

Apparatet er kun beregnet på privat bruk.

Hvis du har sykdommer, som f.eks. arteriell okklusiv sykdom, må du ta kontakt med legen din før du bruker apparatet.

Apparatet skal ikke brukes til å kontrollere hjertefrekvensen til en pacemaker.

Resultatet av en blodtrykksmåling med dette apparatet, eigner seg ikke til selvdiagnose hhv. selvhelsebehandling. For å unngå helsefare kan du alltid følge legens råd, og kontakt legen for å få en vurdering av måleresultatene.

Du må aldri endre doseringen av reseptbelagte medikamenter på bakgrunn av en måling med dette apparatet, og følg legens råd om det beste tidspunktet for målinger, før du gjennomfører en måling.

Apparatet eigner seg ikke til kontinuerlig overvåking av pasienter, til vurdering av en bestående sykdom eller som førstehjelpstiltak.

Apparatet eigner seg ikke til bruk på pasienter som gjennomgår kirurgiske behandlinger, og det bør kun brukes på spesifiserte steder hhv. til hjemmebruk.

Gravide bør overholde nødvendige forholdsreglene og ta hensyn til individuell belastbarhet. Ta kontakt med legen om du er usikker.

Pasienten er tiltrent bruker, og alle funksjonene kan trygt brukes.

Skulle det oppstå ubehag under en måling, som f.eks. smerte i håndleddet eller andre problemer, trykker du på Start-/Stopp-knappen ① for å øyeblikkelig stoppe mannsjetten for luft. Løsne mannsjetten og ta den av håndleddet.

Dette apparatet er ikke ment å brukes av personer med begrensede fysiske, sansemessige eller mentale evner eller med manglende erfaring og/eller kunnskap, med mindre slike personer er under tilsyn av en annen som har opplyst dem om hvordan apparatet skal brukes av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.

Denne blodtrykksmåleren er beregnet på voksne. Bruk på spedbarn og barn er ikke tillatt. Rådfør deg med lege hvis du vil bruke apparatet på ungdommer. Medisinsk utstyr er ikke leker!

Barn under 12 år og mennesker som ikke er i stand til å reagere, skal ikke bruke apparatet.

Oppbevar apparatet utkjøligelig for barn.

Apparatet må ikke brukes i strålingsintensive rom eller i nærtiden av strålingsintensive enheter som f.eks. radiodensere, mobiltelefoner eller mikrobølger, og apparatet skal ikke brukes sammen med høyfrekvente kirurgiske (MR-maskiner) apparater. Dette kan forårsake funksjonsfeil eller feil måleverdier.

Ikke bruk apparatet i nærtiden av aktivt høyfrekvent kirurgisk utstyr og i rom som er skjermet på grunn av høyfrekvensutstyr, som magnetisk resonansavbildning, hvor intensiteten til den elektromagnetiske forstyrrelsen er høy.

Ikke beveg deg under målingen.

Beskytt apparatet mot fuktighet. Skulle imidlertid væske trenge inn i apparatet, må batteriene fjernes øyeblikkelig og videre bruk unngås. Kontakt i så fall forhandleren eller informer oss direkte.

Ikke bruk apparatet utendørs eller i vannrom.

Ikke bruk apparatet i nærtiden av brennbart gass (f.eks. bedøvelsesgass, oksygen eller hydrogen) eller brennbart væske (f.eks. alkohol).

Bruk av dette apparatet ved siden av eller sammen med andre apparater bør unngås, fordi dette kan føre til konfliktsituasjon i apparatet. Dersom slik bruk er nødvendig, bør apparatet og andre enheter overvåkes for å sikre at de fungerer normalt.

Bruk av tilbehør, avlesere og kabler som ikke er godkjent av produsenten, hhv. ikke følger med i leveringen, kan føre til økt elektromagnetisk stråling eller en redusert elektromagnetisk immunitet for apparatet. Dette kan igjen føre til ikke fungerer som det skal.

Bærbart HF-kommunikasjonsutstyr (inkludert periferiutstyr som antennekabler og eksterne antenner) får ikke brukes nærmere enn 30 cm fra noen del av utstyret, inkludert kabler som er spesifisert av produsenten. Det kan ellers oppstå konfliktsituasjoner i ytelsen til dette apparatet.

Ikke gjør noen endringer på dette apparatet. Ikke demonter eller reparér apparatet selv.

Reparasjoner skal kun utføres av autoriserte servicecenter.

Før bruk skal brukeren av apparatet kontrollere at apparatet er trygt og fungerer som det skal.

Gjentatte målinger av blodtrykk i høyt antall vil kunne føre til uønskede bivirkninger, f.eks. i trapper eller i trafikken!

**ADVARSEL!**  
Også et for lavt blodtrykk representerer en helserisiko! Svimmelhet vil kunne fore til farlige situasjoner (f.eks. i trapper eller i trafikken)!

#### Apparat og LCD-skjerm

1. Batteriorom	2. LCD-skjerm	3. START/STOP-knapp
2. Håndleddmansjett	3. Brukervalg / minne / innstilling	4. Symbol for batteribyte
3. Blodtrykksindikator	5. Tid/dato	6. Systolisk trykkvisning
4. Batterier	7. Hjertefrekvens	7. Symbol for batteribyte
5. Diastolisk trykkvisning	8. Minnesymbol	8. Pulssymbol
6. Indikator for uregelmessig hjertetyme	9. Minnesymbol	9. Gjennomsnittsverdi
7. Nummer på minneplass	10. Minnesymbol	11. Brukersymbol 1/2
8. Brukersymbol 1/2	12. Brukersymbol 1/2	

#### Leveransens omfang

Esken inneholder:

- 1 medisana blodtrykksmåler for håndledd BW 345
- 2 batterier (type AAA, LR03), 1,5 V
- 1 oppbevaringsboks
- 1 brukerveiledning

Kontroller først at apparatet er komplett og at det ikke har tegn på skader. Hvis du er i tvil, skal du ikke bruke apparatet. Ta kontakt med forhandleren eller servicestedet.

Apparatet skal ikke brukes til å kontrollere hjertefrekvensen til en pacemaker.

Resultatet av en blodtrykksmåling med dette apparatet, eigner seg ikke til selvdiagnose hhv. selvhelsebehandling. For å unngå helsefare kan du alltid følge legens råd, og kontakt legen for å få en vurdering av måleresultatene.

Du må aldri endre doseringen av reseptbelagte medikamenter på bakgrunn av en måling med dette apparatet, og følg legens råd om det beste tidspunktet for målinger, før du gjennomfører en måling.

Apparatet eigner seg ikke til kontinuerlig overvåking av pasienter, til vurdering av en bestående sykdom eller som førstehjelpstiltak.

Apparatet eigner seg ikke til bruk på pasienter som gjennomgår kirurgiske behandlinger, og det bør kun brukes på spesifiserte steder hhv. til hjemmebruk.

Gravide bør overholde nødvendige forholdsreglene og ta hensyn til individuell belastbarhet. Ta kontakt med legen om du er usikker.

Pasienten er tiltrent bruker, og alle funksjonene kan trygt brukes.

Skulle det oppstå ubehag under en måling, som f.eks. smerte i håndleddet eller andre problemer, trykker du på Start-/Stopp-knappen ① for å øyeblikkelig stoppe mannsjetten for luft. Løsne mannsjetten og ta den av håndleddet.

Når mannsjetten slippes av for å få opp nytt blod, synkrs også trykket i arteriene. Når blodårene er avslappet, måles den andre verdien – det diastoliske trykket.

**Blodtrykksklassifisering**

Systolisk mmHg	Diastolisk mmHg	Klassifikasjon
≥ 160	≥ 100	forhøyet blodtrykk
140–159	90–99	noe forhøyet blodtrykk
90–139	60–89	normalt blodtrykk
< 90	< 60	for lavt blodtrykk

#### ADVARSEL!

Også et for lavt blodtrykk representerer en helserisiko! Svimmelhet vil kunne fore til farlige situasjoner (f.eks. i trapper eller i trafikken)!

#### Påvirkning og evaluering av målingen

Mål blodtrykket ditt flere ganger, lagre resultatene og sammenligne dem deretter med hverandre. Ikke trekke konklusjoner fra ett enkeltresultat.

Blodtrykket ditt skal alltid evalueres av en lege som også er kjent med din sykehistorie. Hvis du bruker apparatet regelmessig og registrerer verdiene for legen din, bør du også fra tid til annen informere legen din om utviklingen.

Når du måler blodtrykk, må du huske på at de daglige verdiene er avhengige av mange faktorer. For eksempel påvirker røyking, alkoholforbruk, medisiner og fysisk arbeid måleverdiene på forskjellige måter.

Mål blodtrykket ditt for måltider inntaks.

Før du måler blodtrykk ditt, bør du hvile i minst 5–10 minutter.

Hvis målingen av systoliske eller diastoliske verdier virker uormal (for høy eller for lav) til tross for koriktig håndtering av apparatet og dette gjentar seg flere ganger, må du varse legen din om dette. Dette gjelder også hvis en uregelmessig eller veldig svak puls i sjeldne tilfeller ikke gjør måling mulig.

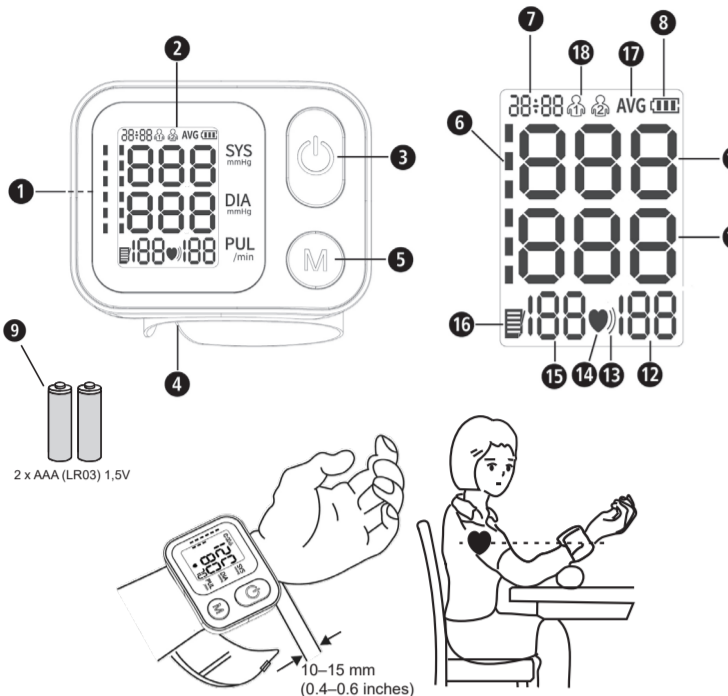
#### Oppstart: Sette inn / bytte batterier

F



DK Brugsanvisning  
Håndleds-blodtryksmåler BW 345

Apparat og betjeningselementer



#### Tegnforklaring



Denne brugsanvisning er en del af apparatet. Den indeholder vigtige oplysninger omibrugtagning og anvendelse. Læs hele brugsanvisningen grundigt igennem. Manglende overholdeelse af anvisningen kan medføre alvorlige personskader eller skader på produktet.

#### ADVARSEL

Disse advarselser skal overholdes for at undgå mulig personskade.

#### OBS!

Disse anvisninger skal overholdes for at forhindre mulige skader på produktet.

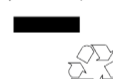
#### BEMÆRK

Disse henvisninger indeholder praktiske tillægsoplysninger om installation og anvendelse.

Apparatet er beskyttet mod vandstænk. Sprøjts fra vand fra enhver retning mod huset har ingen skadelig effekt.



Dette produkt er underlagt EU's direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og det er mærket i overensstemmelse hermed.



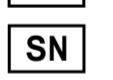
Genbrugssymboler/koder: Disse har til formål at oplyse om materialet og dets korrekte anvendelse samt genanvendelse.



C E 0123 Dette apparat er certificeret i henhold til gældende EU-direktiver og forsynet med CE-mærket (overensstemmelsesmærke). Kravene i MDR (EU) 2017/745 er opfyldt.



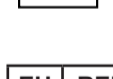
Varenummer Generelt forbudssymbol



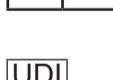
Apparats serienummer Må ikke adskilles eller demonteres



LOT-nummer Denne side skal vende opad



Medicinsk udstyr Enhedsklassificering: Type BF



Angivelse af den befordringsmægtige EU-repræsentant Skal beskyttes mod fugt



Entydig identifikation af apparatet Luftfugtighedsområde



Skal beskyttes mod sollys Begrensning af omgivelsernes tryk



Producent Temperaturområde



Produktionsdato Importør

Name: BW 345 [Type WRS-35H]

REF 51073

EAN 4015588 51073 1

## DK VIGTIGE ANVISNINGER! SKAL OPBEVARES!

Læs brugsanvisningen grundigt igennem, inden massageapparatet tages i brug. Dette gælder især sikkerhedsanvisningerne. Gem brugsanvisningen til senere brug. Hvis du videregiver apparatet til tredjepart, skal brugsanvisningen altid følge med.



- Brug kun apparatet i overensstemmelse med det formål, der er beskrevet i brugsanvisningen. Ved formålstridig anvendelse bortfalder garantien.
- Apparatet er udelukkende tilstænkt privat brug.
- Hvis du har sygdomme, som f.eks. arterieinsufficiens, skal du kontakte din læge, før du anvender apparatet.
- Apparatet må ikke bruges til at kontrollere en pacemakers hjertefrekvens.
- Resultatet af en blodtryksmåling med dette apparat er ikke egnet til en selvdiagnose eller selvbehandling. For at undgå sundhedsfærsk skal du altid følge din læges anvisninger, og du skal kontakte vedkommende for at få en vurdering af måleresultatet.
- Du må aldrig indtagelsen af lægemidler ordineret medicin som følge af en måling med dette apparat. Du skal altid rødføre dig med din læge vedrørende det optimale måletidspunkt, inden du mår.
- Apparatet er ikke egnet til kontinuerlig overvågning af en patient, til bedømmelse af en eksisterende sygdom eller til førstehjælp.
- Apparatet er ikke egnet til anvendelse på patienter, der gennemgår kirurgiske behandlinger. Det må kun anvendes på fastlagte steder eller i private hjem.
- Graviditet skal overholde de nødvendige forsigtighedsforanstaltninger og være opmærksom på deres individuelle belastningssevne. Kontakt eventuelt din læge.
- Patienten er den beregnete bruger. Alle funktioner kan anvendes sikkert.
- Hvis der opstår ubehag under målingen som f.eks. smerte i håndledet eller andre problemer, skal du trykke på start-/stopknappen 1 for straks at lukke luften ud af manchetten. Løsn manchetten, og fjern den fra håndledet.
- Dette apparat er ikke tilstænkt brug af personer med indskrænkelte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og/eller manglende viden, med mindre personen ansvarlig for de pågældende personers sikkerhed overvåger eller instruerer dem i brugen af apparatet.
- Denne blodtryksmåler er beregnet til voksne. Det er ikke tilladt at bruge apparatet på hverken spædbørn eller større børn. Spørg din læge til råds, hvis du ønsker at bruge apparatet på unge mennesker. Medicinske produkter er ikke legetøj!
- Børn under 12 år og mennesker, der ikke er i stand til at ytre deres vilje, må ikke benytte apparatet. Opbevar apparatet uden for børns rækkevidde.
- Apparatet må ikke bruges i strålingsintensive rum eller i nærheden af strålingsintensive apparater som f.eks. radiosender, mobiltelefoner eller mikrobølgeovne, eller sammen med højfrekvente, kirurgiske apparater (MR-apparater). Herved kan der opstå funktionsfejl eller ukorrekte måleværdier.
- Anvend ikke apparatet i nærheden af aktivt højfrekvent udstyr og det HF-afskærmede rum i et ME-system til magnetresonanstromografi, hvor intensiteten af elektromagnetisk interferens er høj.
- Bevæg dig ikke under målingen.
- Beskyt apparatet mod fugt. Hvis der alligevel trænger væske ind i apparatet, skal batterierne straks tages ud, og brugen indstilles. Kontakt i så tilfælde din fagforhandler eller informér os direkte.
- Anvend aldrig apparatet i det fri eller i fugtige rum.
- Brug ikke apparatet i nærheden af brændbar gas (f.eks. bedøvelsesgas,ilt eller hydrogen) eller brændbar væske (f.eks. alkohol).
- Det bør undgås at anvende dette apparat ved siden af eller sammen med andre apparater, da dette kan medføre ukorrekt drift. Er en sådan anvendelse nødvendig, skal dette apparat og de andre apparater overvåges for at sikre, at de fungerer korrekt.
- Anvendelsen af tilbehør, førlere og kabler, der ikke er godkendt eller leveret af producenten, kan medføre øget elektromagnetisk emission eller en reduceret elektromagnetisk immunitet for dette apparat og medføre en ukorrekt drift.
- Bærebare, højfrekvente kommunikationsapparater (inklusive periferiudstyr som antennekabler og eksterne antennen) bør ikke anvendes tættere på apparatet end 30 cm. Dette gælder alle dele af apparatet, inklusive den medfølgende ledning. Dette kan medføre indskrænkninger i apparatets ydeevne.
- Foret aldrig forandringer på apparatet, adskil det ikke og reparer aldrig selv apparatet. Reparationer må kun foretages af et autoriseret serviceværksted.
- Inden apparatet tages i brug, er brugeren forpligtet til at kontrollere, at apparatet fungerer sikkert og ordentligt.
- Mange gentagne blodtryksmålinger kan medføre uønskede bivirkninger, f.eks. nervekontrusioner eller blokader.
- Mål aldrig mere end 3 gange efter hinanden, og lad der være en pause på mindst 5 minutter mellem to målinger. Mål aldrig mere end i alt 6 gange om dagen.
- Anbring aldrig manchetten på beskadigede hudområder, hudområder med katetertertilslutning eller efter en mastektomi.
- Hold hele tiden øje med trykværdien på displayet. Hvis denne overstiger 295 mmHg (39,3 kPa), skal du straks trykke på start-/stopknappen 1 for at opnå en umiddelbar udluftning af manchetten.
- Manchetten er folsom og skal behandles med behørig forsigtighed. Pump kun luft ind i manchetten, når den er korrekt placeret på håndledet.
- Beskyt apparatet mod kraftige slag og lad det ikke falde. Benyt aldrig vold, f.eks. når manchetten anbringes.
- Brug altid kun originale reservedele og tilbehør fra producenten, da der ellers kan opstå person- eller materiale-skader.
- Følg de lokale retningslinjer for bortskaffelse, når apparatet skal bortskaffes.
- Hvis du er i tvivl om, hvorvidt apparatet fungerer korrekt, må du ikke forsøge at reparere det. Henvind dig i så fald til et servicested.
- Hvis smådele som emballagemateriale, batterier, batteridækself osv. sluges, er der risiko for kvælning. Lad derfor aldri børn være aleme med apparatet.
- Der må ikke udføres vedligeholdelse eller rengøring under anvendelsen. Følg vedligeholdelses- og rengøringsanvisningerne i denne vejledning.
- Hos personer med uregelmæssig eller ustabil perifer blodtilførsel som følge af diabetes, leversygdomme, åreforkalkning osv. kan der forekomme udsving i de målte blodtryksværdier. Vask dine hænder, inden du benytter apparatet.
- Mål ikke blodtrykket, hvis der samtidig foretages andre målinger på samme kropsdel, da dette kan forstyrre de enkelte målinger.
- Hvis den omgivende temperatur er under 5 °C eller over 40 °C, skal der gå mindst 1 time fra den minimale opbevaringstemperatur til anvendelsen. Fra den maksimale opbevaringstemperatur skal der gå mindst 2 timer.
- Som følge af de roligere betingelser ligger de blodtryksværdier, der måles med dette apparat, normalt lidt under de klinisk bestemte værdier.
- Fjern batterierne, hvis apparatet tages ud af drift i længere tid.
- For hyppige målinger kan som følge af forstyrrelser af blodtilførslen medføre skader hos patienten. Manchettenes biokompatibilitet er testet, men den varierer imidlertid fra patient til patient. Nogle personer kan alligevel reagere allergisk på kontaktmaterialer.
- Brugeren skal vedligeholde manchetten som anbefalet.
- Hvis ydeevnen ændrer sig (f.eks. upræcis måling eller unormal visning), skal du straks holde op med at bruge apparatet og henvende dig i god tid til kundeservice.

## SIKKERHEDSANVISNINGER VEDRØRENDE BATTERIER

- Skal ikke batterierne ad!
- Udskift batterierne, når batterisymbolet vises på displayet.
- Batterier, der er lave, skal omgående tages ud af batterirummet, da de kan løkke og derved beskadige apparatet!
- Øget fare for løkage, undgå kontakt med hud, øjne og slimhinder! Ved kontakt med batterisyre skal du børste steder straks skyldes med rigelige mængder rent vand. Sæg omgående lægehjælp!
- Hvis et batteri sluger, skal der straks søges lægehjælp!
- Udskift altid alle batterierne samtidig!
- Isæt kun batterier af samme type, anvend ikke batterier af forskellige typer eller nye og brugte batterier sammen!
- Anbring batterierne korrekt, og vær opmærksom på at vende polerne rigtigt!
- Tag batteriene ud, hvis du ikke skal bruge apparatet i mindst 3 måneder.
- Batterierne skal altid opbevares utgående for børn!
- Batterierne må ikke genoplades! Må ikke brandes! **Eksplotionsfare!**
- Smid ikke brugte batterier i husholdningsaffaldet, men aflever dem i affaldsorteringens battericontainer eller i en batterispand hos forhandleren!

## Apparat og LCD-display

- |  |                                       |                                 |
|--|---------------------------------------|---------------------------------|
|  | 1 START/STOP-knap                     | 2 LCD-display                   |
|  | 3 Håndledsmanchet                     | 4 Blodtryksindikator            |
|  | 5 Klokkesæt / dato                    | 6 Batteriskift-symbolet         |
|  | 7 Batterier                           | 7 Visning af systolisk blodtryk |
|  | 8 Visning af uregelmæssigt hjerteslag | 8 Visning af hjertefrekvens     |
|  | 9 Hukommelsesplads-nummer             | 9 Puls-symbol                   |
|  | 10 Gennemsnitsværdi                   | 10 Hukommelsessymbol            |
|  | 11 Brugersymbol 1 / 2                 | 11 Brugersymbol 2               |

## Leveringsomfang

### Levering omfatter:

- 1 medisana-blodtryksmåleapparat til håndled BW 345
- 2 batterier (type AAA, LR03) 1,5 V
- 1 opbevaringsboks
- 1 brugsanvisning

Start med at kontrollere, at apparatet er komplet og ikke udviser tegn på skader. I tvivlstilfælde skal du undlade at tage apparatet i brug og kontakte forhandleren eller kundeservice. Kontakt straks din forhandler, hvis du bemærker transportskader under pakningen.

## Emballagen kan genbruges eller afleveres til genanvendelse.

Bortskaf overskydende emballagemateriale korrekt.

**ADVARSEL**  
Sørg for, at børn ikke får fat i emballagematerialet. Der er risiko for kvælning!

## Formålsbestemt brug

Dette blodtryksmåleapparat til håndledet anvendes til måling af det systoliske og diastoliske tryk samt pulsfrekvensen hos en voksen person ved hjælp af ikke-invasiv oscilloskopisk teknik med en oppustelig manchet, der anbringes rundt om håndledet. Apparatet kan anvendes i medicinske institutioner eller i hjemmet.

Kontraindikationer: Der er ingen kendte kontraindikationer.

## Hvad er blodtryk?

Detne blodtryksmåleapparat til håndledet anvendes til måling af det systoliske og diastoliske tryk samt pulsfrekvensen hos en voksen person ved hjælp af ikke-invasiv oscilloskopisk teknik med en oppustelig manchet, der anbringes rundt om håndledet. Apparatet kan anvendes i medicinske institutioner eller i hjemmet.

Apparatet må ikke bruges i strålingsintensive rum eller i nærheden af strålingsintensive apparater som f.eks. radiosender, mobiltelefoner eller mikrobølgeovne, eller sammen med højfrekvente, kirurgiske apparater (MR-apparater). Herved kan der opstå funktionsfejl eller ukorrekte måleværdier.

Anvend ikke apparatet i nærheden af aktivt højfrekvent udstyr og det HF-afskærmede rum i et ME-system til magnetresonanstromografi, hvor intensiteten af elektromagnetisk interferens er høj.

Bevæg dig ikke under målingen.

Beskyt apparatet mod fugt. Hvis der alligevel trænger væske ind i apparatet, skal batterierne straks tages ud, og brugen indstilles. Kontakt i så tilfælde din fagforhandler eller informér os direkte.

Anvend aldrig apparatet i det fri eller i fugtige rum.

Brug ikke apparatet i nærheden af brændbar gas (f.eks. bedøvelsesgas,ilt eller hydrogen) eller brændbar væske (f.eks. alkohol).

Det bør undgås at anvende dette apparat ved siden af eller sammen med andre apparater, da dette kan medføre ukorrekt drift. Er en sådan anvendelse nødvendig, skal dette apparat og de andre apparater overvåges for at sikre, at de fungerer korrekt.

Anvend ikke apparatet på beskadigede hudområder, hudområder med katetertertilslutning eller efter en mastektomi.

Hold hele tiden øje med trykværdien på displayet. Hvis denne overstiger 295 mmHg (39,3 kPa), skal du straks trykke på start-/stopknappen 1 for at opnå en umiddelbar udluftning af manchetten.

Manchetten er folsom og skal behandles med behørig forsigtighed. Pump kun luft ind i manchetten, når den er korrekt placeret på håndledet.

Beskyt apparatet mod kraftige slag og lad det ikke falde. Benyt aldrig vold, f.eks. når manchetten anbringes.

Brug altid kun originale reservedele og tilbehør fra producenten, da der ellers kan opstå person- eller materiale-skader.

Følg de lokale retningslinjer for bortskaffelse, når apparatet skal bortskaffes.

Hvis du er i tvivl om, hvorvidt apparatet fungerer korrekt, må du ikke forsøge at reparere det. Henvind dig i så fald til et servicested.

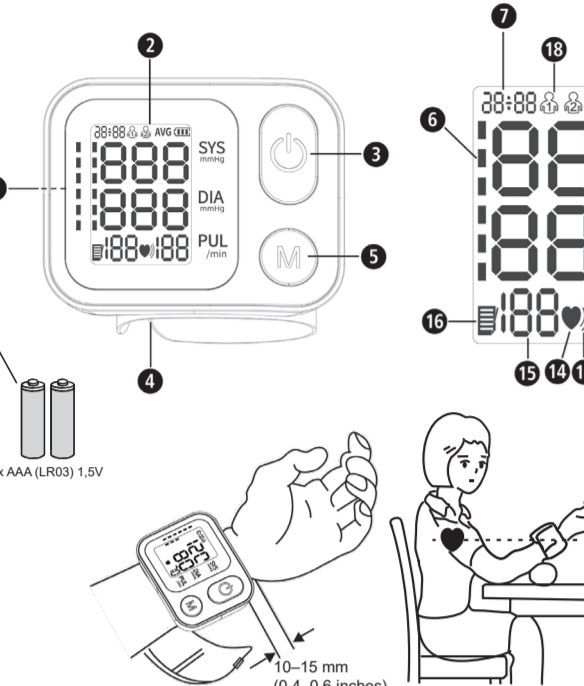
Hvis smådele som emballagemateriale, batterier, batteridækself osv. sluges, er der risiko for kvælning. Lad derfor aldri børn være aleme med apparatet.

Der må ikke udføres vedligeholdelse eller rengøring under anvendelsen. Følg vedligeholdelses- og rengøringsanvisningerne i denne vejledning.



PL  
Instrukcja obsługi  
Ciśnieniomierz nadgarstkowy BW 345

#### Urządzenie i elementy obsługi



#### Objaśnienie symboli



Niniejsza instrukcja obsługi stanowi integralną część tego urządzenia. Zawiera ona ważne informacje dotyczące uruchamiania i obsługi urządzenia. Należy zapoznać się z całą instrukcją obsługi. Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji może prowadzić do obrażeń ciała lub skutkować uszkodzeniem urządzenia.

#### OSTRZEŻENIE

Należy przestrzegać ostrzeżeń zawartych w instrukcji, aby zapobiec ewentualnym obrażeniom użytkownika urządzenia.

#### UWAGA

Nieprzestrzeganie zapisów niniejszej instrukcji może skutkować uszkodzeniem urządzenia.

#### WSKAZÓWKA

Informacje zawarte w instrukcji są źródłem dodatkowej wiedzy w zakresie instalacji i eksploatacji urządzenia.

Urządzenie jest zabezpieczone przed bryzgami wody. Bryzgi wody z dowolnego kierunku na obudowę urządzenia nie powodują negatywnych skutków.

Ten produkt podlega Dyrektywie Europejskiej 2012/19/EU w sprawie zużycia sprzętu elektrycznego i elektronicznego i jest odpowiednio oznakowany.

Symbole / kody recyclingu: Informują one o materiale i jego prawidłowym zastosowaniu oraz możliwości jego ponownego wykorzystania.

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z dyrektywami UE i znak CE (znak zgodności). Wymagania MDR (UE) 2017/745 są spełnione.

#### REF

#### SN

#### LOT

#### MD

#### EC

#### REP

#### UDI

#### Chronić przed promieniami słonecznymi

#### Producent

#### Data produkcji

#### Importér

Name: BW 345 [Type WRS-35H]

REF  
51073

EAN  
4015588 51073 1



**CE 0123**

## PL WAŻNE INFORMACJE! INSTRUKCJĘ NALEŻY BEZWZGLĘDNIĘ ZACHOWAĆ!

Przed skorzystaniem z urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, a w szczególności wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz zachować ją, aby w razie konieczności móc z niej ponownie skorzystać. W przypadku przekazania urządzenia kolejnym osobom, należy koniecznie dołączyć do niego instrukcję obsługi.



- Należy korzystać z urządzenia wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją obsługi. W przypadku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem wygasająca roszczenia z tytułu gwarancji.
- Urządzenie przeznaczone jest do użytku osobistego.
- W przypadku jakichkolwiek schorzeń, takich jak choroba tężnic obwodowych, przed użyciem urządzenia należy skonsultować się z lekarzem.
- Urządzenie nie może być używane do kontroli częstotliwości pracy rozrusznika serca.
- Wynik pomiaru ciśnienia krwi przy użyciu tego urządzenia nie może stanowić podstawy do samodzielnego stawiania dianygo lub podejmowania leczenia. W celu uniknięcia zagrożenia dla zdrowia należy postępować zgodnie z zaleceniami lekarza i konsultować z nim wyniki pomiaru.
- Nigdy nie zmieniać dawkowania leków, zaleconego przez lekarza, na podstawie pomiaru przy użyciu tego urządzenia. Przed rozpoczęciem pomiarów należy też poradzić się lekarza odradnie optymalnej pory wykonywania pomiarów.
- Urządzenie jest przeznaczone do stałego monitorowania pacjenta, oceny występującej choroby lub przy udzielaniu pierwszej pomocy.
- Urządzenie nie nadaje się do stosowania u pacjentów leczonych chirurgicznie, powinno być używane wyłącznie w określonych miejscach lub w prywatnych gospodarstwach domowych.
- Kobiety w ciąży powinny zachować niezbędne środki ostrożności i uwzględnić swoją indywidualną kondycję, a w razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.
- Pacjent, dla którego przeznaczone jest urządzenie, może bezpiecznie korzystać z wszystkich funkcji.
- Jeżeli podczas pomiaru wystąpią dolegliwości, jak np. ból nadgarstka lub inne, wówczas należy naciągnąć przycisk Start/Stop ① w celu natychmiastowego odpowietrzenia mankietu. Poluzować mankiet i zdjąć go na nadgarstek.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (włącznie z dziećmi) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nie posiadających doświadczenia i/lub wiedzy potrzebnej do jego obsługi, chyba że są nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub otrzymają od niej wskazówki na temat postępowania z urządzeniem.
- Ciśnieniomierz jest przeznaczony dla osób dorosłych. Nie wolno używać go w niemowląt i dzieci. Przed zastosowaniem urządzenia u nielatwów należy zasnąć porady lekarza. Wyroby medyczne nie są zabawkami!
- Dzieci poniżej 12 roku życia i osoby niezdolne do wyrażenia swojej woli nie mogą korzystać z urządzenia.
- Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci.
- Urządzenie nie wolno używać w pomieszczeniach o intensywnym promieniowaniu ani w pobliżu urządzeń o intensywnym promieniowaniu, takich jak nadajniki radiowe, telefony komórkowe czy kuchenki mikrofalowe, ani używać razem z urządzeniami chirurgicznymi o wysokiej częstotliwości (urządzeniami do rezonansu magnetycznego (RM)). W takich warunkach mogą wystąpić zakłócenia w działaniu albo nieprawidłowe wartości pomiarowe.
- Nie używać w pobliżu aktywnego sprzętu chirurgicznego o wysokiej częstotliwości i ekranowanego przed wysoką częstotliwością, pominieczystu systemu do obrazowania metodą rezonansu magnetycznego, gdzie intensywność zakłóceń elektromagnetycznych jest wysoka.
- Nie poruszać się w trakcie pomiaru.
- Chronić urządzenie przed wilgocią. Gdyby jednak mimo to doszło do przedostania się cieczy do jego wnętrza, należy natychmiast wyjąć baterię i nie korzystać z urządzenia. W takim przypadku należy skontaktować się ze sprzedawcą lub bezpośrednio z nami.
- Nie korzystać z urządzenia na zewnątrz ani w wilgotnych pomieszczeniach.
- Nie należy używać urządzenia w pobliżu gazów palnych (np. gazu anestetycznego, tlenu lub wodoru) lub łatwopalnych cieczy (np. alkoholu).
- Nie należy unikać stosowania tego urządzenia obok lub razem z innymi urządzeniami, gdyż może to powodować nieprawidłowe działania. Jeśli taki rodzaj stosowania jest konieczny, należy przeprowadzić je pod ścisłą obserwacją, w celu upewnienia się, że wszystkie urządzenia działają prawidłowo.
- Zastosowanie akcesoriów, czujników pomiarowych i przewodów, które nie są autoryzowane lub dostarczone przez producenta, może prowadzić do zwiększonej emisji promieniowania elektromagnetycznego lub zmniejszonej odporności elektromagnetycznej tego urządzenia i skutkować nieprawidłowym działaniem.
- Nie należy korzystać z urządzeń wytwarzących fale radiowe o wysokiej częstotliwości (w tym urządzeniach perysterycznych, takich jak kable antenowe i anteny zewnętrzne), w odległości mniejszej niż 30 cm od części urządzenia, włącznie z dostarczonym przez producenta kablem. W przeciwnym razie może to mieć negatywny wpływ na poprawne działanie urządzenia.
- Nie dokonywać jakichkolwiek modyfikacji urządzenia, nie rozkładać go na części i nie podejmować samodzielnych prób napraw. Naprawy należy dokonywać wyłącznie w autoryzowanych punktach serwisowych.
- Ciśnienie należy mierzyć przed posilkami.
- Przed użyciem urządzenia użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia, czy jest ono bezpieczne i działa prawidłowo.
- Częste powtarzanie pomiaru ciśnienia może powodować niekorzystne skutki uboczne, jak np. ucisk nerwów lub powstanie skrzepów.
- Nie należy wykonywać pomiaru więcej niż 3 razy z rzędu i zachować co najmniej 5-minutową przerwę między dwoma pomiarami. Nie należy wykonywać pomiaru więcej niż 6 razy dziennie.
- Nie wolno zakładać mankietu na miejscu skaleczone, w przypadku założonego cewnika ani po mastektomii.
- Należy zawsze obserwować wartość ciśnienia na wyświetlaczu. Jeśli wartość ta przekroczy 295 mmHg (39,3 kPa), należy natychmiast naciągnąć przycisk Start/Stop ①, aby niezwłocznie odpowietrzyć mankiet.
- Mankiet urządzenia jest elementem delikatnym i należy obchodzić się z nim z należytą ostrożnością. Mankiet można napompować tylko wtedy, gdy został prawidłowo założony na nadgarstek.
- Należy chronić urządzenie przed silnymi uderzeniami i nie dopuszczać do jego upadku. Nigdy nie używać siły, np. przy zakładaniu mankietu.
- Należy używać tylko oryginalnych akcesoriów i części zamiennej producenta, gdyż w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia lub obrażeń ciała.
- W przypadku konieczności użycia urządzenia należy przestrzegać lokalnych przepisów.
- W razie wątpliwości dotyczących prawidłowego działania należy zaprzestać dalszego użytkowania urządzenia i niezwłocznie skontaktować się z punktem serwisowym.
- Po kliknięciu małych elementów, takich jak opakowanie, baterie, pokrywy komory baterii itp., może doprowadzić do uduszenia. Dlatego nigdy nie należy pozostawiać dzieci sam na sam z urządzeniem.
- Połączanie komory baterii z pokrywą komory baterii, może doprowadzić do uduszenia. Dlatego nigdy nie wolno przeprowadzać konservacji i czyszczenia, zatrzymując w tym instrukcji.
- U osób z niepełnosprawnościami lub niepełnosprawnymi krajem krążeniem krwi z powodu cukrzycy, chorób wątroby, miażdżycy tężnic itp. mogą wystąpić wahania zmierzonych wartości ciśnienia krwi.
- Przed użyciem urządzenia należy umyć ręce.
- Nie należy mierzyć ciśnienia, jeśli jednocześnie na tej samej części ciała dokonywane są inne pomiary, gdyż może to spowodować zakłócenia lub przerwanie tych pomiarów.
- Jeśli temperatura otoczenia jest niższa niż 5°C lub wyższa niż 40°C, czas czekania na wzrost temperatury od minimalnej temperatury składowania do momentu zastosowania wynosi co najmniej 1 godzinę, czas do maksymalnej temperatury składowania do momentu zastosowania wynosi co najmniej 2 godziny.
- Wartość ciśnienia krwi zmierzone za pomocą tego urządzenia są zwykle nieco niższe od wartości określonych klinicznie ze względu na spojeczenie warunków pomiaru.
- Jeśli urządzenie nie jest wykorzystywane przez dłuższy czas, należy wyjąć baterię.
- Zbyt częste pomiarów mogą prowadzić do powstania obrażeń u pacjenta z powodu zaburzeń przepływu krwi.
- Bioelektryczność mankietu została przetestowana, ale różni się w zależności od osoby. U niektórych osób może natad wystąpić reakcja alergiczna na materiał.
- Użytkownik powinien dbać o mankiet zgodnie z zaleceniami.
- Jeśli wydajność ulegnie zmianie (np. niedokładny pomiar lub nieprawidłowe wyświetlanie), należy natychmiast przerażać korzystanie z urządzenia i skontaktować się z działem obsługi klienta.

#### ZASADY BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE BATERII

Nie należy rozkładać baterii na części!

Należy wymienić baterie, gdy na wyświetlaczu pojawi się symbol baterii.

Slabe baterie należy niezwłocznie wyjąć z komory baterii, aby się nie rozlały i nie uszkodziły urządzenia.

- Ze względu na bezpieczeństwo wycieku płynu z baterii należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i śluzówką! W przypadku kontaktu z kwasem znajdująącym się w baterii należy natychmiast spłukać miejsca, które weszły w kontakt z kwasem, obfitą ilością czystej wody i zgłosić się do lekarza!
- W przypadku polknienia baterii należy niezwłocznie zgłosić się do lekarza!
- Zawsze należy wymieniać wszystkie baterie równocześnie!
- Należy stosować tylko baterie tego samego typu, nie mieszać różnych typów oraz baterii nowych z używanymi!
- Bateria należy umieścić w komorze baterii, zwracając uwagę na prawidłowe ułożenie biegunków!
- Należy wyjąć baterię, jeśli urządzenie nie będzie używane przez co najmniej 3 miesiące.
- Bateria należy przechowywać poza zasięgiem dzieci!
- Bateria nie wolno ponownie ładować! Niebezpieczeństwo wybuchu!
- Nie doprowadzać do zatopienia! Niebezpieczeństwo wybuchu!
- Nie wrzucać do ognia! Niebezpieczeństwo wybuchu!
- Zużytych baterii i akumulatorów nie wolno wyrzucać razem z odpadami komunalnymi, lecz wyłącznie z odpadami specjalnymi. Można je też wrzucić do specjalnych pojemników na baterie!

#### Urządzenie i wyświetlacz LCD

① Komora baterii	② Wyświetlacz LCD	③ Przycisk START/STOP
④ Mankiet na nadgarstek	⑤ Wybór użytkownika / pamięć / ustawienia	⑥ Czas / data
⑥ Wskaźnik ciśnienia krwi	⑦ Wskaźnik ciśnienia skurczowego	⑧ Symbol wymiany baterii
⑨ Bateria	⑩ Numer pozycji w pamięci	⑪ Tło
⑪ Wskaźnik ciśnienia rozkurczowego	⑫ Wskaźnik niewielkiego rytmu serca	⑫ Symbol tężna
⑫ Wskaźnik ciśnienia skurczowego	⑬ Wartość średnia	⑬ Symbol użytkownika 1 / 2

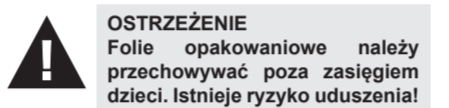
#### Zawartość zestawu

- W pierwszej kolejności należy sprawdzić, czy urządzenie jest kompletnie. W skład zestawu wchodzą:
- 1 Ciśnieniomierz medisana BW 345
  - 2 baterie (typ AAA, LR03) 1,5 V
  - 1 pudelko do przechowywania
  - 1 instrukcja obsługi

Jesli podczas od pakowania urządzenia stwierdzono zostaną uszkodzenia powstałe podczas transportu, należy niezwłocznie skontaktować się z dystrybutorem.

#### Opakowanie można ponownie wykorzystać lub poddać recyklingowi.

Prosimy o prawidłową utylizację wszelkich materiałów opakowaniowych, które nie są już potrzebne.



**OSTRZEŻENIE**  
Folie opakowaniowe należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Istnieje ryzyko uduszenia!



#### Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Ten ciśnieniomierz nadgarstkowy służy do pomiaru ciśnienia skurczowego i rozkurczowego oraz częstotliwości tężna u osoby dorosłej za pomocą nieinwazyjnej techniki oscylometrycznej, przy użyciu natychmiastowego mankietu założanego na nadgarstek. Urządzenie może być używane w placówkach medycznych lub w domu.

**Przewikszażanie:** Nie ma przewikszażania.

**Czym jest ciśnienie krwi?**

Ciśnienie krwi jest to ciśnienie, które jest wytwarzane w naczyniach przy każdym uderzeniu serca. Kiedy serce kurczy się i pomyka krew do tężnic, prowadzi do wzrostu ciśnienia. Jego najwyższa wartość jest nazywana ciśnieniem skurczowym i jest pierwszą wartością mierzoną podczas pomiaru ciśnienia krwi. Kiedy mięśnie sercowe rozkurczają się, przyjmują nową krew, ciśnienie w tężnicach również spada. Po rozkurzeniu naczyń mierzoną jest druga wartość – ciśnienie rozkurczowe.

Urządzenie nie nadaje się do stosowania u nielatwów ani w wilgotnych pomieszczeniach.

Urządzenie może być zabezpieczone przed wilgocią w miejscu niedostępny dla dzieci.

Urządzenie nie wolno używać w pomieszczeniach o intensywnym promieniowaniu, takich jak nadajniki radiowe, telefony komórkowe czy kuchenki mikrofalowe, ani używać razem z urządzeniami chirurgicznymi o wysokiej częstotliwości (urządzeniami do rezonansu magnetycznego (RM)). W takich warunkach mogą wystąpić zakłócenia w działaniu albo nieprawidłowe wartości pomiarowe.

Nie używać w pobliżu aktywnego sprzętu chirurgicznego o wysokiej częstotliwości i ekranowanego przed wysoką częstotliwością, pominieczystu systemu do obrazowania metodą rezonansu magnetycznego, gdzie intensywność zakłóceń elektromagnetycznych jest wysoka.

Nie poruszać się w trakcie pomiaru.

Chronić urządzenie przed wilgocią. Gdyby jednak mimo to doszło do przedostania się cieczy do jego wnętrza, należy natychmiast wyjąć baterię i nie korzystać z urządzenia. W takim przypadku należy skontaktować się ze sprzedawcą lub bezpośrednio z nami.

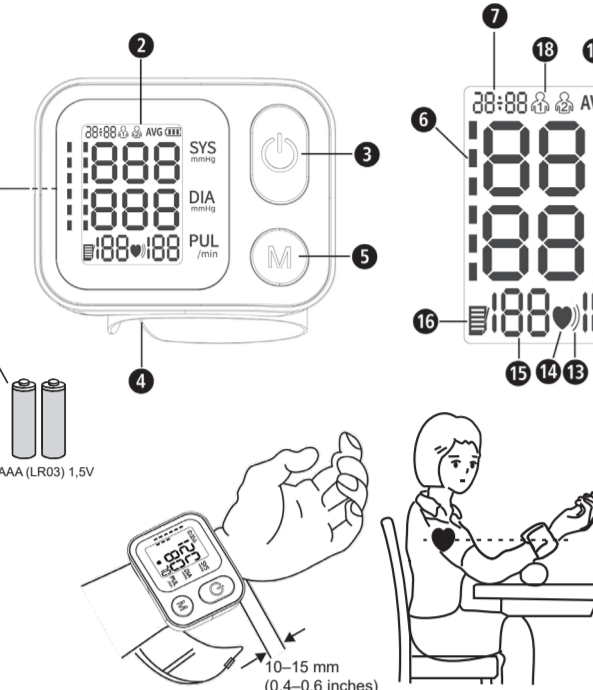
Nie korzystać z urządzenia na zewnątrz ani w wilgotnych pomieszczeniach.

Nie należy używać urządzenia w pobliżu gazów palnych (np. gazu anestetycznego, tlenu lub wodoru) lub łatwopalnych cieczy (np. alkoholu).</p



CZ Návod k použití  
Zápkový tlakoměr BW 345

Přístroj a ovládací prvky



#### Vysvětlení značek



Tento návod k použití patří k tomuto přístroji.

Obsahuje důležité informace o uvedení přístroje do provozu a manipulaci s ním. Návod k použití si pečlivě prostudujte. Nerespektování tohoto návodu může mít za následek těžká zranění či škody na přístroji.

**VAROVÁNÍ**  
Tato výstražná upozornění je třeba respektovat, aby bylo zabránilo případným zraněním uživateli.

#### POROZ

Týto pokyny je třeba respektovat, aby bylo zabráněno případnému poškození přístroje.

#### UPOZORNĚNÍ

Tyto pokyny vám poskytnou užitečné dodatečné informace k instalaci nebo provozu.

Přístroj je chráněn proti stříkající vodě. Voda stříkající na kryt ze všech stran nemá žádné nepříznivé účinky.

Tento výrobek podléhá evropské směrnici 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a je odpovídajícím způsobem označen.

Recyklační symboly/kódy: Informují o materiálu a jeho správném použití, jakož i jeho recyklaci.

Tento přístroj je certifikován v souladu se směrnicemi EU a je označen známkou CE (značka shody). Jsou splněny požadavky nařízení (EU) 2017/745 o zdravotnických prostředcích (MDR).

Číslo výrobku Všeobecný symbol zákazu

Sériové číslo přístroje Nerozebírejte nebo nedemontujte!

Číslo šarže (LOT) Touto stranou nahoru

Zdravotnický prostředek Klasifikace přístroje: typ BF

Údaj o zplohmocněním zástupce EU Chraňte před vlhkostí

Jednoznačná identifikace přístroje Rozsah vlhkosti vzduchu

Chraňte před slunečním světlem Omezení okolního tlaku

Výrobce Teplotní rozsah

Datum výroby Dovozce

Name: BW 345 [Type WRS-35H]

REF 51073

EAN 4015588 51073 1



CE 0123

## CZ DŮLEŽITÉ POKYNY! BEZPODMÍNEČNÉ USCHOVEJTE! Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte návod k použití, zejména bezpečnostní pokyny, a návod si uschovejte pro pozdější potřebu. Pokud přístroj předáváte třetím osobám, přiložte k němu v každém případě i tento návod k použití.



1



Přístroj používejte pouze v souladu s jeho určením podle návodu k použití. Při použití k nevhodnému účelu zanikají nároky na záruku.

Přístroj je určen pouze pro soukromé použití.

Jste-li nemocný (např. trpíte periferním cévním onemocněním), konzultujte použití přístroje s lékařem.

Přístroj je zakázáno používat ke kontrole tepové frekvence kardiostimulátoru.

Výsledek měření krevního tlaku pomocí tohoto přístroje není vhodný pro samodiagnostiku, resp. samolečbu. Abyste předešly zdravotním rizikům, dodržujte vždy pokyny lékaře a požádejte o dombornou posouzení výsledků měření.

Nikdy neprovádějte změny v užívání leků předepsaných z clídu měření pomocí tohoto přístroje a před měřením se poradte se svým lékařem ohledně ideální doby měření.

Přístroj není vhodný pro kontinuální monitorování stavu pacienta, pro posouzení existujícího onemocnění nebo pro první pomoc.

Přístroj není vhodný pro použití u pacientů v chirurgické péči. Měly by být používány pouze na určených místech, resp. v domácích prostředcích.

Případě těhotenství přijměte příslušnou preventivní opatření a řidte se svým individuálním stavem. Případně kontaktujte lékaře.

Určeným uživatelům je pacient, mohou být bezpečně používány všechny funkce.

Pokud se během měření vyskytne nejjednodušší pocit, jako např. bolest v zápkách nebo jiné potíže, stiskněte tlačítko Start/Stop ① pro okamžité vypuštění vzduchu z manžety. Uvolněte manžetu a sejměte ji ze zápkstí.

Tento přístroj není určen k tomu, aby ho používaly osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi či vědomství, s výjimkou případů, když tak činí pod doložením osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo od této osoby dostały pokyny, jak májet přístroj používat.

Tento měřicí krevního tlaku je určen pro dospělé osoby. Nesmí být používán u kojenců a dětí. Použíte přístroje u mladistvých pacientů konzultujte s lékařem. Zdravotnické prostředky nejsou hračkou!

Přístroj není určen používat děti do 12 let a osoby, které nejsou schopny vyjádřit svou vůli.

Uchovávejte přístroj mimo dosah dětí.

Přístroj se nesmí používat v prostorách s intenzivním zářením nebo v okolí přístrojů s intenzivním zářením, jakou jsou rádiové vysílače, mobilní telefony nebo mikrovlnné trouby, nebo společně s vysokofrekvenčními chirurgickými přístroji (přístroj pro magnetickou rezonanci [MR]). Mohlo by dojít k poruchám funkce nebo k nespříjemným výsledkům měření.

Neprovádějte v blízkosti aktivních vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů a vysokofrekvenčné střímně prostoru systému MFE (multiple-frequency excitation) pro magnetickou rezonanci, kde je vysoká intenzita elektromagnetického rušení.

Při měření se nehnězte.

Chraňte přístroj před vlhkostí. Pokud se do přístroje dostane kapalina, okamžitě vyměňte baterie a přestaňte přístroj používat. Kontaktujte v tomto případě prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili, nebo nás informujte přímo.

Nikdy nepoužívejte přístroj venku nebo ve vlhkých prostorách.

Neprovádějte přístroj v blízkosti hořlavých plynů (např. anestetických plynů, kyslíku nebo vodíku) nebo hořlavých kapalin (např. alkoholu).

Doporučuje se využívat použití tohoto přístroje vedle jiných přístrojů nebo spočívět v jiných přístrojích, protož to možné věst k nespříjemnému provozu. Je-li takové používat nezbytné, měli byste všechny přístroje (včetně tohoto) pozorovat a ujistit se, že fungují normálně.

Použíte příslušenství, snímačů a kabátu, které nebyly schvávány nebo dodány výrobcom, může vést ke zvýšeném elektromagnetickém emisnímu nebo ke sníženém elektromagnetickému odolnosti tohoto přístroje a mít za následek nepříjemný provoz.

Přenosná vysokofrekvenční komunikační zařízení (včetně periferních zařízení, jako jsou anténní kabely a externí antény) by neměla být používána ve vzdálosti méně než 30 cm od tohoto přístroje.

Neprovádějte na přístroji žádné zmeny, nerozebírejte ho ani ho sami neopravujte. Opravy nechte provádět pouze v autorizovaných servisech.

Před použitím přístroje je uživatel povinen zkонтrolovat, zda přístroj funguje bezpečně a správně.

Mnoho opakování měření krevního tlaku může vést k nežádoucímu vzdělání.

Neprovádějte více než 3 po sobě jdoucí měření a po každém měření si udělejte přestávku v délce alespoň 5 minut. Neprovádějte měření více než krát denně.

Manžetu nikdy nepřelápte na poraněnou pokožku, v případě zavedeného žilního katetu nebo po mastektomii.

Vždy věnujte pozornost hodnotě tlaku na displeji. Pokud tato hodnota překročí 295 mmHg (39,3 kPa), stiskněte tlačítko Start/Stop ① pro okamžité vypuštění vzduchu z manžety.

Manžeta je citlivá část přístroje a musí se s ní zacházet opatrně. Nafukujte manžetu pouze tedy, je-li správně umístěna na zápkstí.

Chraňte přístroj před silnými údery a zabraňte jeho pádu. Nikdy nepoužívejte silu, např. při nasazování manžety.

Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly výrobce, v opačném případě můžou dojít k poškození.

Chce-li přístroj zlikvidovat, věnujte pozornost místním předpisům pro likvidaci.

V případě pochybností o správném fungování přeškrábejte příslušnou hodnotu na displeji a ihned se obratěte na servisní středisko.

Spolknut malých částí, například obalového materiálu, baterie, krytu příhrádky na baterie atd., může způsobit udělení. Nikdy proti nenechávejte děti s přístrojem bez dozoru.

Během provozu se nesmí provádět údržba nebo čištění. Dopržte pokyny pro údržbu a čištění uvedené v tomto návodu.

U osob se neopavidelným nebo nestabilním periferním průtokem krve v důsledku diabetu, jaterních onemocnění, arteriosklerózy atd. může docházet ke kolísání naměřených hodnot krevního tlaku.

Před použitím přístroje si umyjte ruce.

Krevní tlak neměřit, pokud současně provádíte jiná měření na stejně části těla, protože by tím mohlo dojít k narušení, resp. selhaní těchto měření.

Je-li okolní teplota nižší než 5 °C nebo vyšší než 40 °C, činní čekací doba od minimální skladovací teploty do okamžku použití minimálně 1 hodinu. Doba od maximální skladovací teploty činí minimálně 2 hodiny.

Hodnoty krevního tlaku naměřené pomocí tohoto přístroje jsou obvykle o něco nižší než klinicky stanovené hodnoty. Důvodem jsou klidnější podmínky měření.

Nebudete-li přístroj delší dobu používat, vyměňte z něj baterie.

Příliš časté měření může vést k poranění pacienta v důsledku narušení krevního tlaku.

Biokompatibilita manžet ještě není testována, liší se však u každého pacienta. U některých osob se může vyskytnout alergická reakce na kontaktní materiál.

Obsluha by měla provádět údržbu manžety v souladu s pokyny.

Pokud se změní výkon (např. nepravidelné měření nebo abnormální zobrazení), přestaňte přístroj používat a obratěte se včas na zákařnický servis.

**BEZPEČNOSTNÍ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE BATERIÍ**

Baterie nerozebírejte!

Vyměňte baterie, jakmile se na displeji zobrazí symbol baterie.

Slabé baterie ihned vyměňte z příhrádky na baterie, protože by mohly vytěct a poškodit přístroj.

Zvýšené nebezpečí výtečné! Zabraňte kontaktu s pokojovou, očními a sliznicemi! Při kontaktu s akumulátorem kyselinou okamžitě opláchněte zasažené místo dostačným množstvím čisté vody a ihned vyledejte lékaře!

Pokud do se poškodí baterie, je třeba okamžitě vyledejte lékaře!

Vždy vyměňujte všechny baterie najednou!

Do přístroje vkládejte pouze baterie stejněho typu. Nekombinujte různé typy baterií nebo používejte a nové baterie!

Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu!

Vyměňte baterie, pokud přístroj nebude používat po dobu alespoň 3 měsíců.

Baterie uchovávejte mimo dosah dětí!

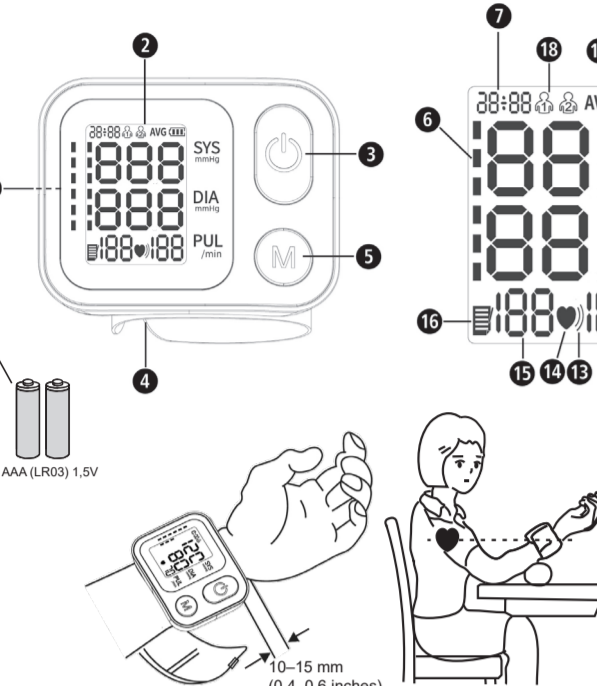
Baterie nedobíjejte! **Hrozí nebezpečí výbuchu!**

- Baterie nezkratujte! **Hrozí nebezpečí výbuchu!**
- Nevhazujte do ohně! **Hrozí nebezpečí výbuchu!**
- Používejte baterie a akumulátory nevyhazuj

medisana®

SK Návod na použitie  
Prístroj na meranie tlaku na zálpastí BW 345

Prístroj a ovládacie prvky



## Vysvetlenie značiek



Tento návod na použitie patrí k tomuto prístroju. Obsahuje dôležité informácie týkajúce sa uvedenia do prevádzky a manipulácie. Prečítajte si celé znenie tohto návodu na použitie. Nedodržanie tohto návodu môže viesť k väzbnym poraneniam alebo poškodeniam prístroja.

**VÝSTRAHA**  
Tieto výstražné upozornenia musíte rešpektovať, aby sa zabránilo možným poraneniam používateľa.

**PORUŽ**  
Tieto upozornenia musíte rešpektovať, aby sa zabránilo možným poškodeniam prístroja.

**UPOZORNENIE**  
Tieto upozornenia vám poskytujú užitočné dodatočné informácie o inštalácii alebo prevádzke.

Prístroj je chránený pred striekajúcou vodou. Striekajúca voda za každého smeru na teleso nemá žiadne škodlivé vplyvy.

Tento výrobok podlieha európskej smernici 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení a je prelísne označený.

Symboly recyklácie/kódov: Slúžia na informovanie o materiáli a jeho správnom použíti, ako aj o opäťovnom použíti.

**CE 0123** Tento prístroj je certifikovaný podľa smerníc EÚ a má znáku CE (označenie zhody). Požiadavky MDR (EU) 2017/745 sú splnené.

**REF** Číslo výrobku

**SN** Sériové číslo prístroja

**LOT** Číslo šarže

**MD** Zdravotnícka pomôcka

**EC REP** Označenie autorizovaného zástupcu EÚ

**UDI** Jednoznačná identifikácia prístroja

Chráňte pred slnč-ným svetlom

Výrobca

Dátum výroby

Name: BW 345 [Type WRS-35H]

REF 51073

EAN 4015588 51073 1



**CE 0123**

## SK DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA! BEZPO-MIENEČNE USCHOVAJTE!

### Skôr než začnete prístroj používať, pozor na prečítanie návodu na použitie, obzvlášť bezpečnostné pokyny, a návod na použitie uschovajte na neskoršie použitie. Ak prístroj odovzdávate tretím osobám, bezpodmienečne s ním odovzdajte aj tento návod na použitie.



- Neohadzujte do ohňa! **Hrozí nebezpečenstvo výbuchu!**
- Použíte batérie a akumulátory nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale do špeciálneho odpadu alebo do zberne na batérie v špecializovanom obchode!

## Prístroj a LCD displej

① Priečink na batérie	② LCD displej	③ Tlačidlo ŠTART/STOP
④ Manžeta na zálpastie	⑤ Výber používateľa/pamäť/nastavenia	⑥ Čas/dátum
⑥ Indikátor krvného tlaku	⑦ Zobrazenie systolického tlaku	⑧ Symbol výmeny batérie
⑧ Batéria	⑨ Zobrazenie diastolického tlaku	⑩ Srdcová frekvencia
⑩ Zobrazenie nepravidelných úderov srdca	⑪ Číslo pamäťového miesta	⑫ Symbol pamäte
⑫ Priemiera hodnota	⑬ Symbol tepu	⑭ Symbol používateľa 1/2

## Obsah balenia

- 1 tlakomer medisana BW 345
- 2 batérie (typ AAA, LR03) 1,5 V
- 1 úložná škatuľka
- 1 návod na použitie

Ak pri rozbávaní zistíte poškodenie spôsobené prepávou, okamžite kontaktujte svojho predajcu.



Obaly sú opakovane používané alebo sa môžu vrátiť do cyklu surovín. Obalový materiál, ktorý už nie je potrebný, zlikvidujte správne.



**VÝSTRAHA**  
Dabajte na to, aby sa obalové fólie nedostali do rúk detom. Hrozí nebezpečenstvo zadusenia!

## Primerané použitie

Tento tlakomer na zálpastie slúži na meranie systolického a diastolického tlaku, ako aj tepovej frekvencie u dospelých osôb pomocou neinvazívnej oscilometrickej techniky používajúc naufukovaciu manžetu, ktorá sa založí na zálpaste. Prístroj sa môže používať v zdravotníckych zariadeniach alebo doma.

**Kontraindikácie:** Neexistujú žiadne známe kontraindikácie.

## Čo je krvný tlak?

Krvný tlak je tlak, ktorý v cievach vzniká pri každom údere srdca. Keď sa srdečia stiahne (= systola) a do arterií sa pumpuje krv, viedie to k zvýšeniu tlaku. Jeho najvyššia hodnota sa označuje ako systolický tlak a pri meraní tlaku predstavuje prvú hodnotu. Keď srdcový sval po stáhu ochabne, aby sa doň nahrába nová krv, klesá aj tlak v arteriách. Keď sú cievky uvoľnené, meria sa druhá hodnota = diastolický tlak.

## Klasifikácia krvného tlaku

Systolický mmHg	Diastolický mmHg	Klasifikácia
≥ 160	≥ 100	hypertenzia
140 – 159	90 – 99	ťahká hypertenzia
90 – 139	60 – 89	normálny krvný tlak
< 90	< 60	nízky krvný tlak

## Opývnenie a vyhodnotenie meraní

• Odmerajte si krvný tlak viackrát, uložte si výsledky a potom ich porovajte. Nevyvodzujte závery z jediného výsledku.

• Hodnoty vás krvného tlaku by mal vždy posúdiť lekár, ktorý pozná aj vašu anamnézu. Keď prístroj používate pravidelne a zaznamenávate hodnoty pre svojho lekára, mal by ste ho priebežne informovať o vývoji.

• Pri meraníach krvného tlaku majte na pamäti, že denné hodnoty závisia od mnohých faktorov. Na namerané hodnoty rozlíčnym spôsobom vplyvá fajenie, požitie alkoholu, lieky a fyzická aktivity.

• Keď meraný krvný tlak by ste mal aspoň 5 – 10 minút odpočívať.

• Ak sa vám systolická alebo diastolická hodnota napriek správnemu používaniu prístroja javí nezvyčajná (priľahlá alebo príliš nízka) a zopakujte sa to viackrát, informujte svojho lekára. Platí to aj vtedy, ak v zriedkavých prípadoch zmenzovali meranie nepravidelný alebo veľmi slabý pulz.

**VÝSTRAHA**  
Aj príliš nízky krvný tlak predstavuje zdravotné riziko! Závraty môžu viesť k nebezpečným situáciám (napr. na schodoch alebo v cestnej premávke)!

## Opývnenie a vyhodnotenie meraní

• Odmerajte si krvný tlak viackrát, uložte si výsledky a potom ich porovajte. Nevyvodzujte závery z jediného výsledku.

• Hodnoty vás krvného tlaku by mal vždy posúdiť lekár, ktorý pozná aj vašu anamnézu. Keď prístroj používate pravidelne a zaznamenávate hodnoty pre svojho lekára, mal by ste ho priebežne informovať o vývoji.

• Pri meraníach krvného tlaku majte na pamäti, že denné hodnoty závisia od mnohých faktorov. Na namerané hodnoty rozlíčnym spôsobom vplyvá fajenie, požitie alkoholu, lieky a fyzická aktivity.

• Keď meraný krvný tlak by ste mal aspoň 5 – 10 minút odpočívať.

• Pred meraním krvného tlaku by ste mali aspoň 5 – 10 minút odpočívať.

• Ak sa vám systolická alebo diastolická hodnota napriek správnemu používaniu prístroja javí nezvyčajná (priľahlá alebo príliš nízka) a zopakujte sa to viackrát, informujte svojho lekára. Platí to aj vtedy, ak v zriedkavých prípadoch zmenzovali meranie nepravidelný alebo veľmi slabý pulz.

Namerané výsledky sa vefiničia podľa hodnôt nameraných lekárom.

Namerané hodnoty uložte a prekonzultujte ich so svojim lekárom. Nie je neobyčajné, že hodnoty namerané mimo domova sa môžu výrazne odlišiť.

Ak sa problém nedá vyriešiť, kontaktujte zákaznícky servis. Prístroj sami nerozoberajte.

## Čistenie a údržba

Pred čistením prístroja výberete batériu. Prístroj a manžetu vyčistite mäkkou handričkou, ktorú ste mierne navlhčili jemným mydlovým roztokom. V žiadnom prípade nepoužívajte abrazívne čistiacé prostriedky, alkohol, naftu, riedidlo alebo benzín, atď. Prístroj ani žiadnu jeho súčasť neponárajte do vody. Dabajte na to, aby do prístroja nevnikla výštok. Prístroj zvážajte až vtedy, keď je celkom suchý. Prístroj nevystavujte extrémnym teplotám ani mrazu. Prístroj čistite raz týždenne. Prístroj skladajte na čistom a suchom mieste podľa príslušného okolia pre skladovanie a prepravu.

U osôb s nepravidelným alebo nestabilným periférnym prekrvením z dôvodu cukrovky, ochorení pečene, kôrnatina teplien atď. môžete dôjsť ku kolisaniu nameraných hodnôt krvného tlaku.

Pred používaním prístroja si umyte ruky.

Krvný tlak nemerajte, ak sa na tej istej časti tela súčasne vykonávajú iné merania, pretože by mohlo dôjsť k ich narušeniu resp. výpadku.

Ak je teplota okolia nižšia ako 5 °C alebo vyššia ako 40 °C, je kacákia doba zo minimálnej skladovacej teplotej po používaní minimálne 1 hodinu; čas od maximálnej skladovacej teplotej je minimálne 2 hodiny.

Hodnoty krvného tlaku namerané prístrojom sú väčšinou o niečo nižšie ako klinicky stanovené hodnoty z dôvodu počítaných podmienok.

Keď prístroj dlhši čas nebudete používať, vypnite ho.

Pričítate meranú možuť dôjsť k zmeneniam pacienta.

Biologická kompatibilita manžety bola testovaná, ale u jednotlivých osôb sa môže lísiť. Niektoré osoby môžu reagovať na kontaktný materiál alergickou reakciou.

Používateľ sa môže opakovať údržbu manžety podľa odporúčaní.

Ak sa zmení výkon (napr. nepríjemné meranie alebo abnormálne údaje), okamžite prestanete prístroj používať a včas sa obráťte na zákaznícky servis.

## BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PRE BATÉRIE

• Batéria nikdy nerozoberajte!

• Vymenite batériu, keď sa na displeji objaví symbol pre ich výmenu.

• Slabé batérie ihneď vyberte z priečinky, pretože môžu vytieciť a poškodiť prístroj!

• Zvýšené nebezpečenstvo výtečenia, zábratne kontaktu s pokožkou, očami a sлизnicami! Pri kontakte s elektrolytom batérii postihnutého miesta ihneď opakujte všetky množstvom čistej vody a okamžite vyhľadajte lekára!

• V prípade prehlutia batérie musíte ihneď vyhľadajte lekára!

• Všetky batérie sú vždy výmena súčasne!

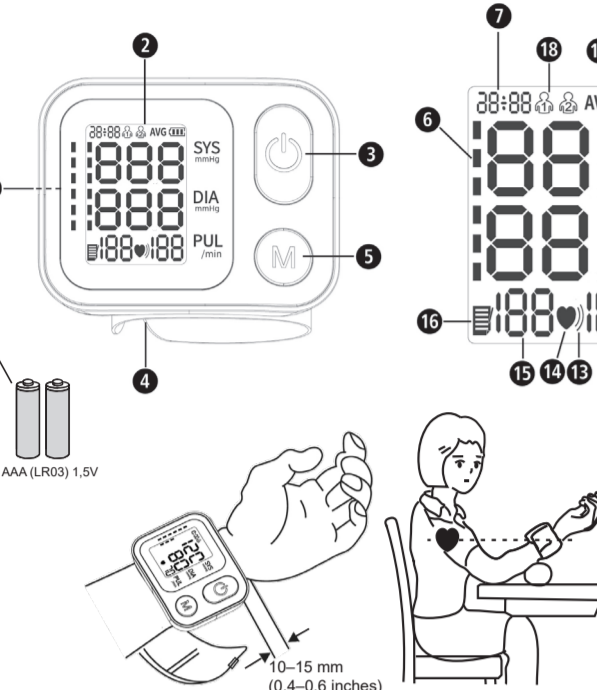
• Vkladajte len batérie rovnakého typu, nepoužívajte rôzne typy alebo použité a nové batérie súčasne!

• Batérie vkladajte správne



SI Navodila za uporabo  
Zapestni merilnik krvnega tlaka BW 345

#### Naprava in upravljalni elementi



#### Razlaga znakov



Ta navodila za uporabo pripadajo tej napravi. Vsebujejo pomembne informacije o začetku uporabe in rokovjanju. V celoti preberite ta navodila za uporabo. Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči hude telesne poškodbe ali poškodbe naprave.

#### OPOZORILO

Upoštevajte opozorila, saj lahko samo tako preprečite morebitne poškodbe uporabnika.

#### POZOR

Ta navodila morate upoštevati, da preprečite morebitne poškodbe naprave.

#### OPOMBA

Ti napotki vam nudijo koristne dodatne informacije za namestitve ali delovanje.

Ta naprava je zaščitena pred brizganjem vode. Brizganje vode na obložje iz katere koli smeri nima škodljivih učinkov.

Za ta izdelek velja evropska Direktiva 2012/19/EU o odpadnih elektronskih in električnih opremi in je ustrezno označena.

Simboli/kode za recikliranje: Namenjene so za zagotavljanje informacij o materialu ter njegovi pravilni uporabi in recikliranju.

Ta naprava je certificirana v skladu s smernicami ES in ima oznako CE (oznaka skladnosti). Zahteve MDR (EU) 2017/745 so izpolnjene.

#### REF

#### SN

#### LOT

#### MD

#### EC REP

#### UDI

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

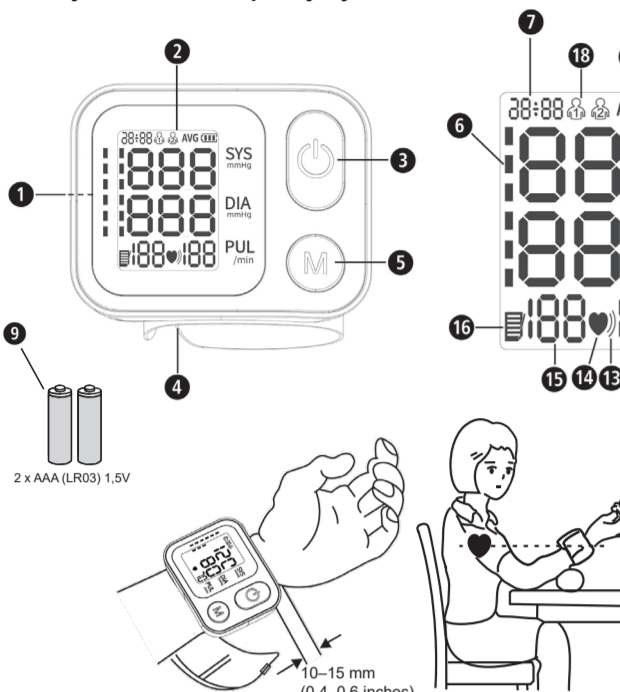
#### 

####



HR Upute o uporabi  
Tlakomjer za ručni zglob BW 345

Uredaj i elementi za upravljanje



#### Objašnjenje znakova



Ova Uputa o uporabi pripada ovom uređaju.  
Ona sadrži važne informacije za njegovom stavljanje u pogon i rukovanje. Pročitajte u cijelosti ovu Uputu o uporabi. Nepridržavanje ove Upute može dovesti do teških ozljeda i oštećenja na uređaju.

#### UPOZORENJE

Ovih se upozorenja treba pridržavati kako bi se sprječile moguće ozljede korisnika.

#### POTOZOR

Ovih se napomena treba pridržavati kako bi se sprječila oštećenja uređaja.

#### NAPOMENA

Ove napomene pružaju vam korisne dodatne informacije o instalaciji ili o radu uređaja.

#### IP22

Uredaj je zaštićen od prskanja vode. Prskanje vode po kućištu iz bilo kojeg smjera nema štetnih učinaka.



Ovaj proizvod podliježe europskoj Direktivi 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi te je označen u skladu s tim.



Simboli za reciklažu / kodovi: Oni služe za pružanje informacija o materijalu i njegovoj pravilnoj uporabi te recikliraju.



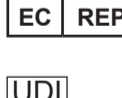
Ovaj je uređaj certificiran prema direktivama EU-a i nosi CE znak (oznaka sukladnosti). Ispunjeni su zahtjevi Uredbe MDR (EU) 2017/745.



Broj proizvoda



Serijski broj uređaja



Broj šarže



Medicinski proizvod



Podaci ovlaštenog predstavnika EU-a



Jedinstvena identifikacija uređaja



Zaštititi od sunčeve svjetlosti



Proizvođač



Datum proizvodnje

Name: BW 345 [Type WRS-35H]

REF 51073

EAN 4015588 51073 1

## HR VAŽNE NAPOMENE! OBVEZNO SAČUVATI!

**Pažljivo pročitajte Uputu o uporabi, osobito sigurnosne napomene, prije nego započnete s radom uređaja i sačuvajte ovu Uputu o uporabi za kasnije korištenje. Kada uređaj dajete trećim osobama na korištenje, obvezatno im uz njega uručite i ovu Uputu o uporabi.**



Uredaj koristite samo u skladu s njegovom namjenom i prema Uputama za uporabu. U slučaju nenamjenskog korištenja gubi se pravo na jamstvo.

Uredaj je namijenjen samo za privatnu uporabu.

Ako imate bilo kakvu bolest, kao npr. arterijsku okluzivnu bolest, posavjetujte se sa svojim liječnikom prije upotrebe uređaja.

Uredaj se ne smije koristiti za kontrolu srčanih frekvencija srčanog stimulatora.

Rezultat nekog mjerjenja krvnog tlaka ovim uređajem nije prikladan za samodijagnozu ili samoličenje.

Kako biste izbjegli zdravstvene rizike, uvijek se pridržavajte uputa svog liječnika i obratite mu se da bi napravio procjenu rezultata mjerjenja.

Nikada ne mjerite unutar medicinski propisanih lijekova temeljem vrijednosti mjerjenja ovim uređajem, a prije mjerjenja posavjetujte se s liječnikom glede optimalnog vremena mjerjenja.

Uredaj nije namijenjen kontinuiranom praćenju pacijenta, procjeni postajećeg zdravstvenog stanja/bolesti ili pružanju prije pomoći.

Uredaj nije prikladan za upotrebu na pacijentima koji su podvrgnuti kirurškim zahvatima, a smije se koristiti samo na određenim mjestima ili u privremenim kućanstvima.

Trudnice bi trebale poduzeti potrebne mjerje oprezno i voditi računa o vlastitoj opteretnosti te se, prema potrebi, posavjetovati sa svojim liječnikom.

Pacijent je predviđeni korisnik, sve se funkcije mogu sigurno koristiti.

Ako se tijekom mjerjenja pojave bilo kakve neugodnosti poput bola na zapešću ili neke druge tegobe, pritisnite tipku Start/Stop kako biste odmah otpustili zrak iz manžete. Olabavite manžetu i skinite je sa zapešća.

Ovaj uređaj nije predviđen da ga koriste osobe ograničenih fizičkih, senzoričkih ili mentalnih sposobnosti ili s nedostatom iskustva i/ili nedostatom znanja, osim ako ih ne nadzire osoba koja je nadležna za njihovu sigurnost ili koja ih je podučila kako se uređaj mora koristiti.

Ovaj tlakomjer namijenjen je odraslim osobama. Njegova upotreba na dojenčadi i djeci nije dopuštena. Posavjetujte se s liječnikom ako želite koristiti uređaj na adolescentima. Medicinski proizvodi nisu igračka!

Dječja mlada od 12 godina i osobe koje nisu u stanju izraziti svoju volju ne smiju koristiti uređaj.

Držite uređaj izvan dohvata djece.

Uredaj se ne smije koristiti u prostorijama s intenzivnim zračenjem ili u okolini uređaja koji intenzivno zrače, kao što su primjerice radio odajnici, mobilni telefoni ili mikrovalne pećnice ili pak zajedno s visokofrekventnim (VF) kirurškim uređajima (uređaji za magnetsku rezonanciju [MRI]). Na taj način može doći do smetnji u funkcioniрањu uređaja ili do prikaza netočnih izmjerjenih vrijednosti.

Nemojte ga koristiti u blizini aktivnih VF kirurške opreme i VF zaštićene prostorije ME sustava za snimanje magnetskom rezonancijom, gdje je intenzitet EM smetnji visok.

Ne pomislite se tijekom mjerjenja.

Štite uređaj od vlage. Ako bi tekućina ipak prodri u uređaj, baterije se moraju odmah ukloniti a njegova daljnja uporaba izbjegavati. U tom slučaju obratite se specijaliziranom trgovcu ili naš izravnog kontaktirača.

Uredaj nikada ne koristite na otvorenom ili u vlažnim prostorijama.

Ne koristite uređaj u blizini zapaljivog plina (kao što je npr. anestetik, kisik ili vodik) ili zapaljivih tekućina (npr. alkohol).

Treba izbjegavati koristenje ovog uređaja uz druge uređaje ili u kombinaciji s drugim uređajima jer bi to moglo dovesti do neispravnog rada. Ako je takva upotreba nužna, onda ovaj uređaj i druge uređade treba nadzirati kako bi se osiguralo njihovo normalno funkcioniranje.

Upotreba pribora, mjernih davača/transmitera i kabala koja nije odobriva odn. isporučuju proizvođača može rezultirati povećanim elektromagnetskim emisijama ili smanjenom elektromagnetskom otpornosću ovog uređaja te rezultirati njegovim neispravnim radom.

Prijenosna VF komunikacijska oprema (uključujući personalni uređaji) kao što su antenski kabeli i vanjske antene) ne smije se koristiti na udaljenosti manjoj od 30 cm do bilo kojeg dijela ovog uređaja, uključujući i kabele koje je odredio proizvođač. U suprotnom može doći do ograničenja radnog učinka uređaja.

Mjerite svaki krvni tlak nekoliko puta, spremite rezultate u memoriju i usporedite ih. Ne donosite zaključke temeljem rezultata iz samo jednog mjerjenja.

Vrijednost vašeg krvnog tlaka uvijek treba ocijeniti liječnik koji je također upoznat s vašom medicinskom povijestju. Ako redovito koristite uređaj i vodite dnevni vrijednosti krvnog tlaka za svog liječnika, trebali biste ga povremeno obavijestiti o kretanju vašeg krvnog tlaka.

Prilikom mjerjenja krvnog tlaka imajte na umu da njegove dnevne vrijednosti ovise o mnogim čimbenicima. Pušenje, konzumacija alkohola, lijekovi i fizički napori utječu na izmjerene vrijednosti na različite načine.

Mjerite svaki krvni tlak prije jela.

Prije mjerjenja svog krvnog tlaka trebate se odmoriti najmanje 5 – 10 minuta.

Ako se sistolički ili dijastolički izmjerena vrijednost čini nenormalnom (previška ili preniska) unatoč pravilnom rukovanju uređajem i ponovi se nekoliko puta, obavijestite o tome svoga liječnika. To vrijedi i onda kada u rjetkim slučajevima nepravilan vrla slab puls ne omogućava mjerjenje.

**Stavljanje u pogon: Umetanje / zamjena baterije**

Prije nego što ćete moći koristiti svoj uređaj, u njega morate umetnuti priložene baterije. Na donjoj strani uređaja nalazi se poklopac pretinca za baterije. Otvorite ga i umetnite 2 priložene baterije od 1,5 V tipa AAA LR03. Pri tome pozrite na polaritet (kao što je označeno u pretincu za baterije). Ponovno zatvorite pretinac za baterije.

Stalno pratite vrijednost tlaka na prikazu. Ako ona prijeđe 295 mmHg (39,3 kPa), odmah pritisnite tipku Start/Stop kako biste odmah ispuštili manžetu.

Manžetu je osjetljiva i s njom se mora postupati s odgovarajućom pozornosću. Nakon što ste manžetu ispravno postavili na zapešće, napunjajte ju.

Zaštite uređaj od jakih udara i pazite da vam ne ispadne iz ruku. Nikada ne primjenjujte sru, npr. pri stavljanju manžete.

Korisite samo originalne dodatne i rezervne dijelove proizvođača uređaja, jer u protivnom može doći do oštećenja uređaja ili do ozljedivanja osoba.

Pridržavajte se lokalnog smjernica o odlaganju otpada kada želite zbrinuti uređaj.

Ako sumnjate u ispravnost rada, prestavite koristiti uređaj i odmah se obratite servisnoj službi.

Gutanje sitnih dijelova poput materijala za pakiranje, baterija, polikloropropilen (PCP) za baterije itd. može dovesti do gušenja. Stoga nikada ne ostavljajte djecu samu s uređajem.

Tijekom rada ne smije se provoditi nikako održavanje ili čišćenje. Pridržavajte se napomena o održavanju i čišćenju u ovim uputama.

Kod osoba s nepravilnim ili nestabilnim perifernim protokom krv zbog dijabetesa, bolesti jetre, kalificiranje arterija itd. može doći do oscilacija izmjerjenih vrijednosti krvnog tlaka.

Operite ruke prije uporabe uređaja.

Ne mjerite krvni tlak uz istodobno druga mjerjenja na istom dijelu tijela zbog mogućih međusobnih ometanja odn. neuspjeha mjerjenja.

Kada je temperatura okruženja niža od 5°C ili viša od 40°C, vrijeme koje treba pričekati nakon uzmajanja uređaja sa sklađa do njegove ponovne upotrebe u tom okruženju iznosi najmanje 1 sat u odnosu na minimalnu temperaturu sklađenja te najmanje 2 sat u odnosu na maksimalnu temperaturu sklađenja.

Vrijednosti krvnog tlaka izmjerene ovim uređajem obično su nešto niže od klinički utvrđenih vrijednosti zbog mirnih uvjeta.

Ako vrednost uređaj ne odgovara u duži razdoblje, izvadite iz njega baterije.

Prečesta mjerjenja mogu dovesti do ozljeda pacijenta zbog ometanja protoka krvi.

Biookompatibilnost manžete je ispitana, ali se razlikuje od osobe do osobe. Neke osobe ipak mogu imati alergijsku reakciju na kontaktirati materijal.

Rukovatelj te trebao servisirati manžetu kako je preporučeno.

Ako dođe do promjene u radi (npr. netočno mjerjenje ili nenormalan prikaz), odmah prestanite s primjenom i u vrijeme kontaktirajte službu za korisnike.

**SIGURNOSNE NAPOMENE O BATERIJAMA**

• Ne rastavljajte baterije!

• Stavite nove baterije kada se na zaslonu pojavi simbol za zamjenu baterija.

• Preslabite baterije odmazite iz pretinca za baterije, jer mogu iscrpati i oštetiti uređaj!

• Povećana opasnost od curenja baterija, izbjegavajte kontakt s kožom, očima i sluznicama! U slučaju kontaktira s kiselinom iz baterije pogodena mjesto odmah dobro isprrite čistom vodom i bez odlaganja posjetite liječnika!

• Ako baterija progučta, potrebno je odmah potražiti liječničku pomoć!

• Uvijek umetnite baterije vođice na polariitet!

• Izvadite baterije podjele od dejećih!

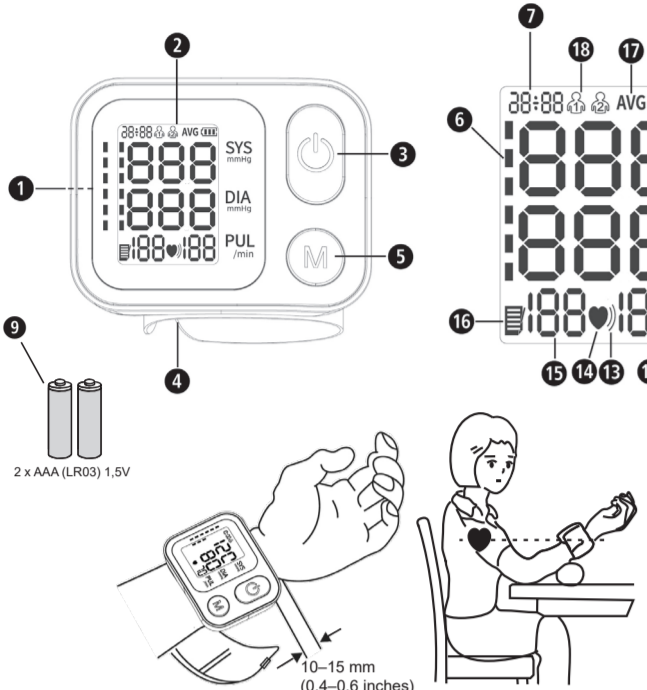
• Baterije nemaju puniti! Postoji opasnost od eksplozije!

• Ne stvarajte krat



HU Használati utasítás  
Vérnyomásmérő (csuklóra) BW 345

#### A készülék és a kezelőelemek



#### Jelmagyarázat



A használati útmutató a készülék részét képezi. Ontos tudnivalókat tartalmaz a készülék üzembe helyezésével és kezelésével kapcsolatban. Olvassa el a teljes használati útmutatót. Az útmutató figyelmen kívül hagyása súlyos sérülésekhez vagy a készülék károsodásához vezethet.

#### FIGYELMEZTETÉS

A felhasználó sérülésének megelőzése érdekében be kell tartani a figyelmeztető utasításokat.

#### FIGYELEM

A készülék esetleges károsodásának megelőzése érdekében be kell tartani ezeket az utasításokat.

#### MEGJEGYZÉS

Ezek a megjegyzések hasznos kiegészítő információkkal láthatják el a telepítéssel vagy a működtetéssel kapcsolatban.

A készülék fröccsenő víz ellen védett. Bárminek irányból érkező fröccsenő víz nem károsítja a készülékházát.

A készülék a 2012/19/EU, az elektromos és elektronikus használati készülékekkel szóló európai irányelv hatálya alá tartozik, jelölés ennek megfelelő.

Újrahasznosítási szimbólumok/kódok: Ezek tájékoztatást nyújtanak az anyagról és annak megfelelő használatáról és újrahasznosításáról.

**CE 0123** A készülék EU-irányelv szerinti tanúsítvánnyal és CE-jelzéssel (CE-megfelelőségi jelzés) rendelkezik. Megfelel az MDR (EU) 2017/745 előírásainak.

#### REF

#### SN

#### LOT

#### MD

#### EC REP

#### UDI

#### Tartsa távol a napfénytől

#### Gyártó

#### Gyártás napja

#### Name: BW 345 [Type WRS-35H]

#### REF

#### EAN

#### 51073

#### 4015588 51073 1

#### Manual

#### Service

#### QR

#### QR

#### CE 0123

## HU FONTOS MEGJEGYZÉSEK! FELTÉLENÜL ÓRIZZE MEG!

Olvassa el a használati utasításokat alaposan, különösképpen a biztonsági útmutatót, mielőtt a terméket használatba venné, és órizze meg a használati útmutatót a további felhasználáshoz. Ha a készüléket továbbadja harmadik félnek, akkor feltétlenül mellékelje hozzá ezt a használati útmutatót.



A készüléket kizárolág a használati útmutatóban ismertetett rendeltetésének megfelelően szabad használni. Ettől eltérő használat esetén a vállalt garancia érvényét veszi.

A készüléket kizárolág otthoni használatra szánt.

Ha valamennyi betegségen szereved (mint pl. artériás elzáródás), a készülék használata előtt egyszerűen orvosával.

A készüléket nem szabad a szívritmus-szabályozó frekvenciájának ellenőrzésére használni.

A készüléket végzett vérnyomásmerés eredménye nem alkalmas öndiagnózisra, illetve ongyűjtőlátra. Az egészséggel vészük elkerülése végett minden kövess az orvosa utasításait, és vegye fel a telepítési és a működtetési előírásokat.

A készüléket végzett mérés alapján ne módosítsa az orvosi elölírás szintén gyógyszerekkel rendjét, és a mérés előtt kérje ki az orvosa véleményét az optimális mérési időpontról.

A készülék nem alkalmás a beteg folyamatos megfigyelésére, egy fennálló betegség kiértékelésére vagy elszükségére.

A készülék nem alkalmás sebészeti kezelést által áttekernél való alkalmazásra, és csak meghatározott helyeken vagy magánháztartásokban használható.

Várandóság esetén ügyeljen a szűkséges díntételeknek betartására és az egyéni terhelhetőségre; szűkség esetén konzultáljon az orvosával.

A készülék a betegek általi használatra készült, tehát az összes funkció biztonságosan használható.

Amennyiben a bőrön során kényelmetségekkel szembesülne (mint pl. a csuklón érezett fájdalom vagy más panasz), nyomja meg a Start/Stop gombot (1) a mandzssettára azonnali leeresztést.

Oldja ki a mandzssettát, és vegye le a csuklóját.

A készülék nem kerülhetőkörön cselekvőképességű, csökken fizikai, érzékelési vagy szellemi képességek személyek, hiányos tapasztalatokkal és/vagy ismeretekkel rendelkező készülékek, pl. rádióval, mobiltelefonnal, mikrohullámú sütő vagy nagyfrekvenciasúlyos sebészeti készülékek (mágnest rezonancia [MRI] készülékek) közében. Ez működési zavarhoz vagy helytelen mérési eredményekhez vezethet.

Ez a vérnyomásmerési felnőtek számára készült. Csecsemőknél és gyermeknek történő alkalmazása nem engedélyezett. Amennyiben a készüléket serdülőkörű személyeknél szereztetné használni, előbb kérdezze meg az orvosat.

A készülék nem alkalmás a beteg folyamatos megfigyelésére, egy fennálló betegség kiértékelésére vagy olyan személyek, akik nem tudják kifejezni akaratukat, nem használhatják a készüléket.

Tárolja a készüléket gyerektektől elvártaknak.

A készülék nem üzemelhető sugarásnak kitett helyiségeken, vagy sugárzást kibocsátó készülékek, pl. rádióval, mobiltelefonnal, mikrohullámú sütő vagy nagyfrekvenciasúlyos sebészeti készülékekkel.

Ne működtesse az aktív nagyfrekvenciasúlyos sebészeti készülékek közében, valamint a mágnest rezonancia káplakotási rendszer nagyfrekvencia ellen leámyéktől helyiségeben, ahol az elektromágneses zavarhoz használhatók.

Mérés közben ne mozognon.

Ovja a készüléket a nedvesességtől. Ha mégis folyadék kerül a készülékre, azonnal távolítsa el az elemeket, és többé ne használja a készüléket. Ebben az esetben forduljon a szakkereskőhöz, vagy közvetlenül bennről a téjelőszem károsításán.

Soha ne használja a készüléket szabadon vagy nedves helyiségeben.

Ne használja a készüléket éghető gáz (például altatógáz, oxigén vagy hidrogén) vagy éghető folyadék (pl. alkohol) közében.

Kerülendő a készülék használata más készülékek mellett vagy azokkal együtt, mivel azok szakszerűen működésre okozhatnak. Amennyiben ilyen felhasználásra van szükség, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

Az olyan tartozékok, mérőeladók, kábelek használata, amelyeket nem a gyártó hagyott jóvá, illetve mellékelt a készülékhöz, az elektromágneses kibocsátások növekedését okozhatja, vagy ronthatja a készülék elektromágneses sugarárával szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléken működhet.

A vérnyomásmerési felnőtek számára készült. Csecsemőknél és gyermeknek történő alkalmazása nem engedélyezett. Amennyiben a készüléket serdülőkörű személyeknél szereztetné használni, előbb kérdezze meg az orvosat.

A készülék nem alkalmás a beteg folyamatos megfigyelésére, egy fennálló betegség kiértékelésére vagy olyan személyek, akik nem tudják kifejezni akaratukat, nem használhatják a készüléket.

Tárolja a készüléket gyerektektől elvártaknak.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

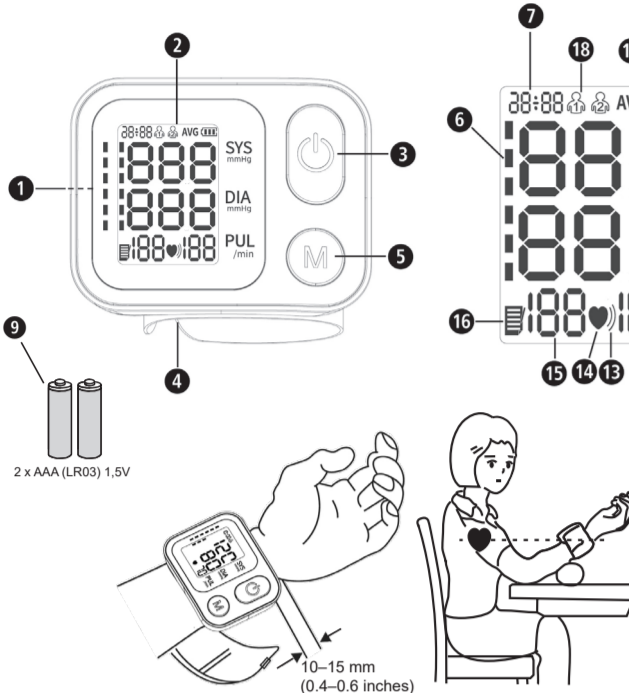
A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figyelni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szabályosan működnek.

A készülék nem alkalmás a sebészeti készülékekkel szembeni ellenálló képességét, mindenek között kezmezényben a készüléket és az egyéb eszközökkel meg kell figy



RO Instrucțiuni de utilizare  
Tensiometru pentru încheietură BW 345

#### Aparat și elemente de operare



#### Explicații desen



Aceste instrucțiuni de utilizare aparțin de acest aparat. Ele conțin informații importante pentru punerea în funcțiune și utilizare. Citiți instrucțiunile de utilizare în întregime. Nerespectarea acestei indicații poate cauza accidente grave sau avariile aparatului.

#### AVERTIZARE

Aceste indicații de avertizare trebuie respectate, pentru a împiedica accidentările posibile ale utilizatorului.

#### ATENȚIE

Aceste indicații trebuie respectate, pentru a împiedica avariile posibile ale aparatului.

#### INDICAȚIE

Aceste indicații vă oferă informații adiționale utile pentru instalare sau operare.

Aparatul este protejat împotriva pulverizării cu apă. Pulverizarea cu apă pe carcasa, din orice direcție, nu are efecte negative.

Acest produs face obiectul Directivei europene 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și este marcat în consecință.

Coduri/simboluri pentru reciclare: Servesc la informarea cu privire la material și utilizarea sa corespunzătoare, precum și cu privire la reciclare.

Acest aparat este certificat conform directivelor UE și este prevăzut cu marcajul CE (marcaj de conformitate). Prevederile Directivei MDR (UE) 2017/745 sunt îndeplinite.

**REF**

**SN**

**LOT**

**MD**

**EC REP**

**UDI**

**...**

**Producător**

**Data fabricației**

Name: BW 345 [Type WRS-35H]

REF 51073

EAN 4015588 51073 1



Manual



Service

**CE 0123**

## RO INDICAȚII IMPORTANTE! A SE PĂSTRA OBLIGATORIU!

Citiți cu atenția instrucțiunile de utilizare, în special indicațiile de siguranță, înainte de a utiliza aparatul și păstrați instrucțiunile de utilizare pentru uzul ulterior. Dacă dați mai departe aparatul la o persoană teră, trebuie să îl transmități în mod obligatoriu și instrucțiunile de utilizare.



• Utilizați aparatul numai conform destinației sale, așa cum este descrisă în instrucțiunile de utilizare. Dreptul la garanție se pierde în cazul utilizării necorespunzătoare.

Dispozitivul este destinat exclusiv uzului privat.

Dacă suferiți de afecțiuni, de ex. de o boala arterială, consultați medicul înainte de utilizarea aparatului.

Aparatul nu poate fi utilizat pentru verificarea frecvenței cardiaice a unui stimulator cardiac.

Rezultatul măsurării tensiunii arteriale cu acest aparat nu este adecvat pentru auto-diagnosticare sau pentru auto-administrare unui tratament. Pentru a preveni riscurile asupra sănătății, respectați întotdeauna indicațiile medicului dumneavoastră și contactați-l în vederea unei evaluări a rezultatului măsurării.

Nu modificați niciodată administrarea medicamentelor prescrise de medic pe baza unei măsurări efectuate cu acest aparat și solicitați în prealabil sfatul medicului cu privire la momentele potrivite pentru măsurare.

Aparatul nu este conceput pentru monitorizarea continuă a unui pacient, pentru evaluarea unei afecțiuni existente sau pentru acordarea primului ajutor.

Aparatul nu este adecvat pentru utilizarea la pacienții care au fost supuși unor intervenții chirurgicale, fiind conceput doar pentru utilizarea în spații prevăzute, resp. în gospodării private.

Femeile însărcinate trebuie să respecte măsurile de siguranță necesare și capacitatea proprie de rezistență și să consulte, după caz, medicul.

Utilizatorul prevăzut este pacientul, toate funcțiile pot fi utilizate în siguranță.

Dacă în timpul măsurării apar senzatori neplăcuți cum ar fi durere la încheietura mâinii sau alte semne de disconfort, apăsați tasta Start/Stop ① pentru a genera o aerisire imediată a manșetei. Desfaceți manșeta și scoateți-o de pe încheietura mâinii.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsă de experiență și/sau cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheate de o persoană responsabilă pentru siguranța lor sau dacă au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului.

Acest tensiometru este conceput pentru persoane adulte. Nu este permisă utilizarea la sugarii și copiii. Consultați medicul dacă dorîți să folosiți aparatul la adolescenții. Dispozitivele medicale nu sunt jucării!

• Utilizarea aparatului nu este permisă copilor cu vârstă sub 12 ani și persoanelor care nu sunt în măsură să-și exprime voința proprie.

• Nu depozitați aparatul în îndemâna copiilor.

• Aparatul nu poate fi folosit în încăperi cu nivel ridicat de radiații sau în zona aparatelor care emite radiații, cum ar fi emițătoare radio, telefoane mobile sau cupoane cu microonde, sau imprenă cu dispozitive chirurgicale de înaltă frecvență (aparate cu rezonanță magnetică (RM)). În caz contrar pot apărea erori de funcționare sau pot fi generate valori de măsurare incorecte.

• Nu folosiți în apropierea echipamentelor chirurgicale de înaltă frecvență active și a încăperii ecranante împotriva înaltei frecvențe a unui sistem de măsurare pentru imagistica prin rezonanță magnetică, unde intensitatea interferențelor electromagnetice este ridicată.

• Nu vă mișcați în timpul măsurării.

• Protejați aparatul împotriva umidității. Dacă totuși pătrund lichide în aparat, scoateți imediat baterile și evitați utilizarea ulterioară a aparatului. Contactați direct distribuitorul dvs. sau informați-ne direct.

• Nu utilizează aparatul în aer liber sau în spații umede.

• Nu utilizează aparatul în apropierea unui gaz inflamabil (de ex. gaz anestezic, oxigen sau hidrogen) sau a lichidelor inflamabile (de ex. alcool).

• Evitați utilizarea acestui aparat în apropiere de sau imprenă cu alte aparete, pentru a preveni funcționarea sa necorespunzătoare. Dacă este necesară o aerisire de utilizare, acest aparat și celelalte aparete trebuie supravegheate pentru a vă asigura că funcționează normal.

• Utilizarea de accesoriu, traductor și cabluri neautorizate de către producător, respectiv nelișare imprenă cu produsul, poate genera emisiuni electromagnetice care sunt sau o inimică electromagnetică redusă a acestui aparat și poate avea ca urmare funcționarea sa neadecvată.

• Dispozitivele de comunicație portabile de înaltă frecvență (inclusiv apărătoarele de comunicație cum sunt cablurile de antenă și antenele externe) nu trebuie folosite la o distanță mai mică de 30 cm față de orice componentă a aparatului, inclusiv față de cablul specificat de producător. În caz contrar, performanța aparatului poate fi afectată.

• Nu efectuați modificări asupra aparatului, nu îl dezasmablați și nu îl reparați în regie proprie.

• Reparațiile pot fi efectuate doar de către centre de service autorizate.

• Înainte de utilizarea aparatului, utilizatorul are obligația de a verifica dacă aparatul funcționează în condiții de siguranță și în mod corect.

• Măsurătorile repetate frecvent ale tensiunii pot provoca efecte secundare nefedore, cum ar fi striviri ale nerilor sau cheaguri de sănge.

• Nu efectuați mai mult de 3 măsurări consecutive și lăsați o pauză de cel puțin 5 minute între două măsurări. Nu depășiți, în total, 6 măsurări pe zi.

• Nu așezați niciodată manșeta peste portiuni ale pielei care prezintă leziuni, atunci când în zona respectivă este montat un cateter sau după o mastectomie.

• Urmați în permanență valoarea de apărie, dacă este de 295 mmHg (39,3 kPa), apăsați imediat tasta Start/Stop ①, pentru a genera prompt manșeta.

• Manșeta este îndoită și trebuie manevrată cu atenția corăpăzătoare. Umflați manșeta numai când aceasta este corect aplicată pe încheietura mâinii.

• Feriți aparatul de lovitură puternice și nu-l lăsați să cadă. Nu exercitați forță în nicio împrejurare, de ex. la poziționarea manșetei.

• Folosiți doar piese de schimb și accesorii originele de la producător, în caz contrar pot apărea deteriorări ale aparatului sau răniri ale persoanelor.

• Respectați directivele locale privind deșeurile atunci când dorîți să eliminați aparatul.

• Dacă aveți nevoie de schimb și accesorii originele de la producător, în caz contrar pot apărea deteriorări ale aparatului sau răniri ale persoanelor.

• Respectați directivele locale privind deșeurile atunci când dorîți să eliminați aparatul.

• Înghitării pieselor mici, cum ar fi materialele de ambalare, bateria, capacul compartimentului bateriei etc., poate duce la suferăciune. Nu lăsați niciodată copiii nesupravegheați în apropierea dispozitivului.

• Întreținerea sau curățarea nu sunt permise în timpul funcționării. Respectați indicațiile de curățare și întreținere din aceste instrucții.

• La persoanele cu circulație periferică neregulată sau instabilă ca urmă a diabetului, afecțiunilor hepatice, arterosclerozei etc., valorile măsurate ale tensiunii pot oscila.

• Spălați-vă pe mâini înainte de a utiliza aparatul.

• Nu măsurăți tensiunea arterială concordanță cu alte măsurări pe aceeași parte a corpului, în caz contrar pot apărea perturbări sau defecțiuni.

• Dacă temperatura ambientă este mai mică de 5°C sau depășește 40°C, timpul de așteptare de la temperatură minimă de depozitare până la utilizare este de cel puțin 1 oră; durata pentru temperatură maximă de depozitare este de cel puțin 2 ore.

• Valorile tensiunii arteriale măsurate cu acest aparat sunt de regulă ușor mai scăzute decât cele determinate clinic, ca urmare a condițiilor mai liniștite în care se efectuează măsurarea.

• Scoateți baterile dacă urmează să nu folosiți aparatul o perioadă mai lungă de timp.

• Măsurările prea frecvente pot provoca rănirea pacientului ca urmare a efectelor fluxului sanguin.

• Biocompatibilitatea manșetei a fost testată. Însă ea diferă de la o persoană la alta. Unele persoane pot avea reacții alergice la materialul cu care intră în contact.

• Utilizatorul trebuie să întrețină manșeta conform recomandărilor.

• Dacă apăr modificări ale performanței (de ex. măsurare imprecisă sau apărie neobișnuită), întrețineți imediat utilizarea aparatului și contactați în timp util serviciul pentru clienti.

• Nu demontați baterile!

• Înlocuiți bateriile dacă pe ecran apare simbolul pentru baterii.

• Scoateți imediat baterile descărcate din compartimentul pentru baterii, în caz contrar acestea se pot scurge și pot deteriora aparatul!

• Risc sporit de surgerie, evitați contactul cu pielea, ochii și mucoasele! În cazul contactului cu acizi bateriei, locurile afectate trebuie clărite cu apă limpede din abundență și trebuie contactat imediat medicul!

• În cazul în care a fost înghițită o baterie, consultați imediat un medic!

• Utilizați aparatul numai conform destinației sale, așa cum este descrisă în instrucțiunile de utilizare. Dreptul la garanție se pierde în cazul utilizării necorespunzătoare.

Dispozitivul este destinat exclusiv uzului privat.

Dacă suferiți de afecțiuni, de ex. de o boala arterială, consultați medicul înainte de utilizarea aparatului.

Aparatul nu poate fi utilizat pentru verificarea frecvenței cardiaice a unui stimulator cardiac.

Rezultatul măsurării tensiunii arteriale cu acest aparat nu este adecvat pentru auto-diagnosticare sau pentru auto-administrare unui tratament. Pentru a preveni riscurile asupra sănătății, respectați întotdeauna indicațiile medicului dumneavoastră și contactați-l în vederea unei evaluări a rezultatului măsurării.

Nu modificați niciodată administrarea medicamentelor prescrise de medic pe baza unei măsurări efectuate cu acest aparat și solicitați în prealabil sfatul medicului cu privire la momentele potrivite pentru măsurare.

• Schimbați întotdeauna toate baterile în același timp!

• Introduceți doar baterii de același tip, nu de tipuri diferențiate sau baterii vechi și noi împreună!

• Introduceți baterile corect, respectați polaritatea!

• Scoateți baterile dacă urmează să nu utilizați aparatul timp de cel puțin 3 luni.

• Nu lăsați baterile la îndemâna copiilor!

• Nu reinchideți baterile! **Pericol de explozie!**

• Nu scurtați circuitul! **Pericol de explozie!**

• Nu aruncați baterile și acumulatorii uzati la gunoiul menajer, ci la deșeurile speciale sau la o stație de colectare a bateriilor din comunitatea specială!

• Nu lasați baterile și acumulatorii uzati la gunoiul menajer!

• Nu reinchideți baterile! **Pericol de explozie!**

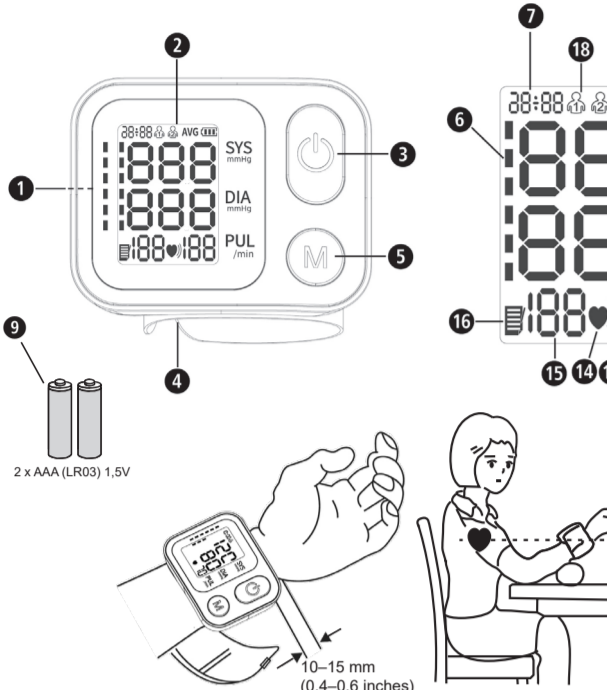
• Nu aruncați baterile și acumulatorii uzati la gunoiul menajer.

• Nu lasați baterile și acumulatorii uzati la gunoiul menajer!



ВG Инструкция за употреба  
Апарат за кръвно налягане за китка BW 345

Уред и контролни елементи



#### Обяснение на знаците



Настоящата инструкция за употреба принадлежи към този уред. Тя съдържа важна информация за пуска в експлоатация и боравенето с продукта. Прочете изцяло тази инструкция за употреба. Неспазването на тази инструкция може да доведе до тежки наранявания или повреди на уреда.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Тези предупредителни указания трябва да бъдат спазвани, за да се предотвратят евентуални наранявания на потребителя.

#### ВНИМАНИЕ

Тези указания трябва да се спазват, за да се предотврати възникването на евентуални повреди по уреда.

#### УКАЗАНИЕ

Тези указания Ви дават полезна допълнителна информация за монтажа или за експлоатацията.

Апаратът е защитен от водни пръски. Водни пръски от която и да е посока към корпуса няма да имат вредно действие.

Това изделие е предмет на Европейска директива 2012/19/EU относно старите електрически и електронни уреди и е съответно обозначенено.

Символи за рециклиране / Кодове: Те служат за предоставяне на информация относно материала и правилната му употреба и рециклиране.

Този уред е сертифициран съгласно директивите на ЕС и притежава CE маркировка (знак за съответствие). Предисията на MDR (ЕС) 2017/745 са изпълнени.

REF  
SN  
LOT  
MD

EC REP  
UDI

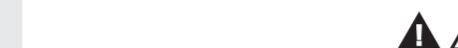
Производител  
Дата на производство

Name: BW 345 [Type WRS-35H]  
REF  
EAN

51073  
4015588 51073 1

## ВАЖНИ УКАЗАНИЯ! НЕПРЕМЕННО ЗАПАЗЕТЕ!

Прочетете инструкцията за употреба и в частност указанията за безопасност внимателно, преди да използвате уреда и съхранете инструкцията за употреба за бъдещо използване. Ако предавате уреда на трети лица, непременно предайте също и настоящата инструкция за употреба.



• Използвайте апаратът само по предназначение съгласно инструкцията за употреба. При използване за други цели гаранцията става недействаща.

• Устройството е предназначено само за чиста употреба.

• Ако страдате от заболявания, като напр. артериална охлюзина болест, преди употребата на апаратът се консулирайте с Ваш лекар.

• Апаратът не трябва да се използва за контрол на сърдечната честота на пейсмейкер.

• Резултатът от измерването на кръвното налягане с този апарат не е подходящ за самодиагностика или самолечение. За да избегнете рискове за здравето, внимателно следете указанията на Ваш лекар и се съвржете с него за оценка на резултата от измерването.

• Никога не променяйте приема на предписани лекарства в резултат на измерване с този апарат и преди измерването се консулирайте с Ваш лекар относно оптималния момент за измерване.

• Апаратът няма пред назначение за непрекъснато наблюдение на пациент, за оценка на съществуваща болест или за първа помощ.

• Апаратът не е подходящ за употреба при пациенти с хирургични лечение, той трябва да се използва само на определени места, респ. в частни домакинства.

• Бременните жени трябва да обрънат внимание на необходимите предпазни мерки и своята индивидуална способност за натоварване, като при нужда следва да се консулират със своя лекар.

• Пациентът е предвиденият потребител, всички функции могат да се използват безопасно.

• Ако по време на измерването възникнат неразположения, като например болка в ставата на ръката или други оплаквания, натиснете бутона Start/Stopp ③, за да извършите незабавно изпускане на въздуха от маншета. Освободете маншета и го свалете от китката.

• Този апарат не е предвиден за употреба от лица с ограничени физически, сензорни или умствени способности или с липса на опит или липса на знания, освен ако под надзора на отговаряща за тяхната безопасност лице или не са получили от него инструкции как трябва да се използва апаратът.

• Този апарат за измерване на кръвно налягане е предназначен за взършни. Употреба при кърмачета и деца не е допустима. Консултирайте се с лекар, ако искате да използвате апаратът за младежи. Медицинските изделия не са играчки!

• Деца под 12 години и хора, които не са в състояние да изразят волята си, не трябва да използват апаратът.

• Апаратът трябва да се съхранява извън обсега на деца.

• Апаратът не трябва да се използва в помещения с интензивно лъчение или в обръщение на интензивно излъчващи уреди, като например радиопредаватели, мобилни телефони или микровълнови furnи, или заедно с високочестотни хирургични уреди (урди за магнитен резонанс [MRI]). В резултат на това могат да възникнат функционални нарушения или неправилно измерени стойности.

• Не използвайте апаратът в близост до активни високочестотни хирургични уреди и до високочестотно скрипировано помещение за МС система за магнитно-резонансна томография, където интензитетът на електромагнитните смущения е висок.

• Не се движете по време на измерването.

• Пазете апаратът от влага. Ако откъснете това в апаратът попадне влагач, батерите трябва незабавно да се отстраният и апаратът не трябва да се използва повече. В този случай се съвржете с Ваш лекар.

• Никога не използвайте апаратът на открито или във влагачи помещения.

• Не използвайте апаратът в близост до запалими газове (напр. уловяща газ, кислород или водород) или запалими тексти (напр. алкохол).

• Използването на този апарат в близост или съвместно с други уреди трябва да се извърши на разстояние, по-малко от 30 см стръмно и да е част от апаратът, включително спирометрични посочените от производителя кабели. В противен случай ефективността на апаратът може да се влоши.

• Не извършвайте никакви модификации по апаратът, не го разглеждайте и никога не го ремонтирайте сами. Възлагайте извършването на ремонти само на оторизирани сервизни центрове.

• Преди употребата на апаратът потребителят е длъжен да се увери, че апаратът функционира безопасно и правилно.

• Измерете Вашето кръвно налягане неколкократно, запаметете резултатите и след това ги сравнете помежду им. Не си правете изводи от един единствен резултат.

• Стойностите на Вашето кръвно налягане трябва да бъдат оценявани от лекар, който е запознат и с Вашата медицинска история. Ако използвате апаратът редовно и записвате стойностите за спешка на Ваш лекар.

• Не извършвайте никакви модификации по апаратът, не го разглеждайте и никога не го ремонтирайте сами. Възлагайте извършването на ремонти само на оторизирани сервизни центрове.

• Измерете Вашето кръвно налягане неколкократно, запаметете резултатите и след това ги сравнете помежду им. Не си правете изводи от един единствен резултат.

• Стойностите на Вашето кръвно налягане трябва да бъдат оценявани от лекар, който е запознат и с Вашата медицинска история. Ако използвате апаратът редовно и записвате стойностите за спешка на Ваш лекар.

• Не извършвайте никакви модификации по апаратът, не го разглеждайте и никога не го ремонтирайте сами. Възлагайте извършването на ремонти само на оторизирани сервизни центрове.

• Измерете Вашето кръвно налягане неколкократно, запаметете резултатите и след това ги сравнете помежду им. Не си правете изводи от един единствен резултат.

• Стойностите на Вашето кръвно налягане трябва да бъдат оценявани от лекар, който е запознат и с Вашата медицинска история. Ако използвате апаратът редовно и записвате стойностите за спешка на Ваш лекар.

• Не извършвайте никакви модификации по апаратът, не го разглеждайте и никога не го ремонтирайте сами. Възлагайте извършването на ремонти само на оторизирани сервизни центрове.

• Измерете Вашето кръвно налягане неколкократно, запаметете резултатите и след това ги сравнете помежду им. Не си правете изводи от един единствен резултат.

• Стойностите на Вашето кръвно налягане трябва да бъдат оценявани от лекар, който е запознат и с Вашата медицинска история. Ако използвате апаратът редовно и записвате стойностите за спешка на Ваш лекар.

• Не извършвайте никакви модификации по апаратът, не го разглеждайте и никога не го ремонтирайте сами. Възлагайте извършването на ремонти само на оторизирани сервизни центрове.

• Измерете Вашето кръвно налягане неколкократно, запаметете резултатите и след това ги сравнете помежду им. Не си правете изводи от един единствен резултат.

• Стойностите на Вашето кръвно налягане трябва да бъдат оценявани от лекар, който е запознат и с Вашата медицинска история. Ако използвате апаратът редовно и записвате стойностите за спешка на Ваш лекар.

• Не извършвайте никакви модификации по апаратът, не го разглеждайте и никога не го ремонтирайте сами. Възлагайте извършването на ремонти само на оторизирани сервизни центрове.

• Измерете Вашето кръвно налягане неколкократно, запаметете резултатите и след това ги сравнете помежду им. Не си правете изводи от един единствен резултат.

• Стойностите на Вашето кръвно налягане трябва да бъдат оценявани от лекар, който е запознат и с Вашата медицинска история. Ако използвате апаратът редовно и записвате стойностите за спешка на Ваш лекар.

• Не извършвайте никакви модификации по апаратът, не го разглеждайте и никога не го ремонтирайте сами. Възлагайте извършването на ремонти само на оторизирани сервизни центрове.

• Измерете Вашето кръвно налягане неколкократно, запаметете резултатите и след това ги сравнете помежду им. Не си правете изводи от един единствен резултат.

• Стойностите на Вашето кръвно налягане трябва да бъдат оценявани от лекар, който е запознат и с Вашата медицинска история. Ако използвате апаратът редовно и записвате стойностите за спешка на Ваш лекар.

• Не извършвайте никакви модификации по апаратът, не го разглеждайте и никога не го ремонтирайте сами. Възлагайте извършването на ремонти само на оторизирани сервизни центрове.

• Измерете Вашето кръвно налягане неколкократно, запаметете резултатите и след това ги сравнете помежду им. Не си правете изводи от един единствен резултат.

• Стойностите на Вашето кръвно налягане трябва да бъдат оценявани от лекар, който е запознат и с Вашата медицинска история. Ако използвате апаратът редовно и записвате стойностите за спешка на Ваш лекар.

• Не извършвайте никакви модификации по апаратът, не го разглеждайте и никога не го ремонтирайте сами. Възлагайте извършването на ремонти само на оторизирани сервизни центрове.

• Измерете Вашето кръвно налягане неколкократно, запаметете резултатите и след това ги сравнете помежду им. Не си правете изводи от един единствен резултат.

• Стойностите на Вашето кръвно налягане трябва да бъдат оценявани от лекар, който е запознат и с Вашата медицинска история. Ако използвате апаратът редовно и записвате стойностите за спешка на Ваш лекар.

• Не извършвайте никакви модификации по апаратът, не го разглеждайте и никога не го ремонтирайте сами. Възлагайте извършването на ремонти само на оторизирани сервизни центрове.

• Измерете Вашето кръвно налягане неколкократно, запаметете резултатите и след това ги сравнете помежду им. Не си правете изводи от един единствен резултат.

• Стойностите на Вашето кръвно налягане трябва да бъдат оценявани от лекар, който е запознат и с Вашата медицинска история. Ако използвате апаратът редовно и записвате стойностите за спешка на Ваш лекар.

• Не извършвайте никакви модификации по апаратът, не го разглеждайте и никога не го ремонтирайте сами. Възлагайте извършването на ремонти само на оторизирани сервизни центрове.

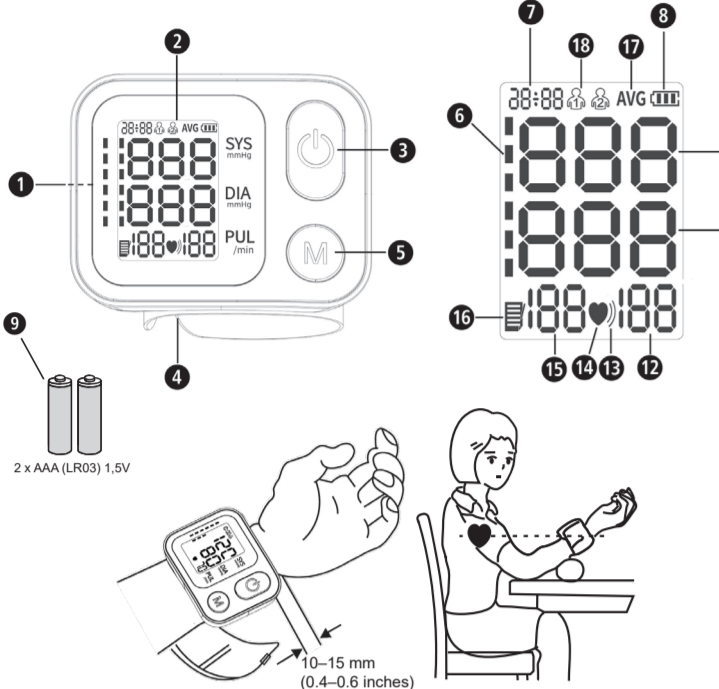
• Измерете Вашето кръвно налягане неколкократно, запаметете резултатите и след това ги сравнете помежду им. Не си правете изводи от един единствен резултат.

• Стойностите на Вашето кръвно налягане трябва да бъдат оценявани от лекар, който е запознат и с Вашата медицинска история. Ако използвате апаратът редовно и записвате стойностите



**EE Kasutusjuhend**  
Randmehmansetiga vererõhumõötja BW 345

#### Seade ja juhtelemendid



#### Joonise selgitus

Kasutusjuhend kuulub selle seadme juurde. See sisalduv olulisest teavet seadme kasutuselevõtu ja kasutamise kohta. Lugege kasutusjuhend täielikult läbi. Juhend eiramine võib põhjustada raskeid vigastusi või kahjustada seadet.

**HOIATUS!**  
Hoitajuhi test tuleb kinni pidada, et vältida kasutaja võimalikke vigastusi.

**TÄHELEPANU!**  
Neist juhustest tuleb kinni pidada, et vältida seadme võimalikku kahjustamist.

**JUHIS**  
Need juhised annavad paigaldamise või kasutamise kohta kasuliku lisateavet.

Seade on kaitstud veepiitsmete eest. Korpuselole igast suunast tulevad veepiitsmed ei mõju kahjulikult.

Selle toote kohta kehtib Euroopa direktiiv 2012/19/EL elektro- ja elektronikaseadmetest tekinud jäätmete kohta ning see on ajakohaselt tähistatud.

Ringlusvõtusümbolid/-koodid: nende eesmäär on anda teavet materjalil ning sellel oige kasutamise ja taaskasutuse kohta.

**CE 0123**  
See seade on sertifitseeritud EL-i direktiivile kohaselt ja kannab CE-märgist (vastavusmärgis). Meditsiiniseadmete määruse (EL) 2017/745 nõuded on täidetud.

**REF**

**SN**

**LOT**

**MD**

**EC REP**

**UDI**

**Hoida eemal pääkesekirgusest**

**Tootja**

**Tootmiskuupäev**

Name: BW 345 [Type WRS-35H]

REF 51073

EAN 4015588 51073 1

**EE TÄHTIS TEAVE!  
HOIDKE JUHEND TINGIMATA ALLES!**  
**Lugege kasutusjuhend, eriti ohutusjuhised, enne seadme kasutuselevõttu hoolikalt läbi ja hoidke kasutusjuhend edaspidiseks kasutamiseks alles. Kui annate seadme edasi kolmandale isikule, andke tingimata kaasa ka kasutusjuhend.**



- Kasutage seadet ainult kasutusjuhendis ettenähtud otstarbel. Mitesihipärase kasutamise korral kaotab garantiti kehtivuse.

Seade on mõeldud ainult eravissiliseks kasutamiseks.

Kui teil on haigus, nt perferente arterite haigus, pidage enne seadme kasutamist nõu arstiga.

Seadet ei tohi kasutada südame lõögisageduse kontrollimiseks südamestimulaatori korral.

Selle seadmega mõõdetav vererõhu ei sobi eneseks diagoonsimiseks ega enda ravimiseks. Terviseohutuse vältimiseks jälgige alati arsti juhiseid ja võtke temaga ühendust, et saada mõõtetulemuse kohta hinnang.

Ärge muutke kunagi arsti väljakirjutatud ravimite manustamisseeme selle seadmega mõõdetud tulemuse allsel ja pidage arstiga enne mõõtmist optimaalse mõõtmisaja määramise ajus nõu.

Seade ei sobi patiensi püsivaks seireks, pööta haiguse hindamiseks ega esmaabi andmineks.

Seade ei sobi kasutamiseks kirurgiliselt ravitud patsientidele. Seda tuleb kasutada ainult kindlaks määratud kohtades või erahaiglates.

Rasedad peavahira järjingga nõudut ettevaatusabinõusid ja jälgima oma individuaalsest koormust ning vajaduse korral kontsulteerida arstiga.

Patsient on ettenähudatud kasutaja, kõiki funktsioone saab turvaliselt kasutada.

Kui mõõtmise ajal esineb ebamugavustune, näiteks valdav raudnes või muud kaebused, vajutage START/STOPP-nuppu **①**, et mantse viiutamatult ööhust tühjaks lasta. Vabastage mantse ja eemaldage see rannalt.

Seadet ei tohi kasutada piiratud füsiliste, sensorsete või vaimsete võimete või vajalike teadmiste ja/või kogemusteta isikud, v.a juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik neid jälgib või on andnud juhised seadme ohutus kasutamiseks.

See vererõhumõõt on mõeldud täiskasvanutele. Seda ei tohi kasutada imikutele ega lastele.

Konsulteerida, kui soovite seadust kasutada noort. Meditsiiniseadmet ei ole mängusajad.

Alla 12-aastased lapsed ja isikud, kes ei oska oma tahet väljendada, ei tohi seadet kasutada.

Hoidke seadet lastele kättesaadust kohas.

Seadet ei tohi kasutada kõrge kirurgiasemega ruumides ega selliste kirgust emiteerivate seadmete läheosal, nagu radiojaamad, mobiiltelefonid või mikrolaineahjud, ega koos kõrgsageduslike kirurgiliste seadmetega (MR-seadmed). See võib põhjustada riikide ja ebaoigeid mõõtetulemusi.

Ärge kasutage seadet aktiivselt raadiosageduslike kirurgiasadmete ja magnetresonant-stomograafia (MR)-seadmete raadiosageduse varjusestega ruumis, kus elektromagnetiliste häiringute intensiivsus on suur.

Ärge liigitage mõõtmise ajal.

Kaitseks seadet niiskuse eest. Kui seadmesse peaks siiski sattuma vedelikku, tuleb patareid kohe eemaldada ja vältida seadme edasist kasutamist. Sel juhul pöörduge kas edasimüüja või otse meie poole.

Ärge kasutage seadet tuleohutlike gaaside (nt narkoosigaas, hapnik või vesinik) ega vedelike (nt alkohol) läheades.

Selle seadme kasutamist teiste seadmete kõval või koest seadmetega tuleb vältida, kuna see võib põhjustada mittearstikorbadest kasutamist. Kui selline kasutamine on vajalik, tuleb seda seadet ja teisi seadmeid jälgida, et need toimiksid normaalselt.

Kui kasutatakse lisavarustust, mõõtandureid ja kaableid, mida töötaja ei ole lubanud või mis ei kuulu komplekti, või see põhjustada suuremat elektronehitist heidet või sella seadme valikseks elektromagnetilist häirekindlust, mõõtmeid ei saa.

Mõõtke vererõhu enne sõoki.

Enne vererõhu mõõtmist peaksid vähemalt 5–10 minutit rahunevama.

Kui mõõdetud süstoolne või diastoolne väärtus on välksem kui 45 mmHg.

Enne seadme kasutamist tuleb vältida vahendeid, mis võivad mõõtmise ajal põhjustada vigastusi.

Vererõhu mitu korda järistest mõõtmistest ei mõjuta.

Ärge mõõtke vererõhu enne sõoki.

Enne vererõhu mõõtmist peaksid vähemalt 5–10 minutit rahunevama.

Kui mõõdetud süstoolne väärtus on välksem kui 230 mmHg.

Enne seadme kasutamist tuleb vältida vahendeid, mis võivad mõõtmise ajal põhjustada vigastusi.

Vererõhu mitu korda järistest mõõtmistest ei mõjuta.

Ärge mõõtke vererõhu enne sõoki.

Enne vererõhu mõõtmist peaksid vähemalt 5–10 minutit rahunevama.

Kui mõõdetud süstoolne väärtus on välksem kui 25 mmHg.

Enne seadme kasutamist tuleb vältida vahendeid, mis võivad mõõtmise ajal põhjustada vigastusi.

Vererõhu mitu korda järistest mõõtmistest ei mõjuta.

Ärge mõõtke vererõhu enne sõoki.

Enne vererõhu mõõtmist peaksid vähemalt 5–10 minutit rahunevama.

Kui mõõdetud süstoolne väärtus on välksem kui 160 mmHg.

Enne seadme kasutamist tuleb vältida vahendeid, mis võivad mõõtmise ajal põhjustada vigastusi.

Vererõhu mitu korda järistest mõõtmistest ei mõjuta.

Ärge mõõtke vererõhu enne sõoki.

Enne vererõhu mõõtmist peaksid vähemalt 5–10 minutit rahunevama.

Kui mõõdetud süstoolne väärtus on välksem kui 10 mmHg.

Enne seadme kasutamist tuleb vältida vahendeid, mis võivad mõõtmise ajal põhjustada vigastusi.

Vererõhu mitu korda järistest mõõtmistest ei mõjuta.

Ärge mõõtke vererõhu enne sõoki.

Enne vererõhu mõõtmist peaksid vähemalt 5–10 minutit rahunevama.

Kui mõõdetud süstoolne väärtus on välksem kui 100 mmHg.

Enne seadme kasutamist tuleb vältida vahendeid, mis võivad mõõtmise ajal põhjustada vigastusi.

Vererõhu mitu korda järistest mõõtmistest ei mõjuta.

Ärge mõõtke vererõhu enne sõoki.

Enne vererõhu mõõtmist peaksid vähemalt 5–10 minutit rahunevama.

Kui mõõdetud süstoolne väärtus on välksem kui 100 mmHg.

Enne seadme kasutamist tuleb vältida vahendeid, mis võivad mõõtmise ajal põhjustada vigastusi.

Vererõhu mitu korda järistest mõõtmistest ei mõjuta.

Ärge mõõtke vererõhu enne sõoki.

Enne vererõhu mõõtmist peaksid vähemalt 5–10 minutit rahunevama.

Kui mõõdetud süstoolne väärtus on välksem kui 100 mmHg.

Enne seadme kasutamist tuleb vältida vahendeid, mis võivad mõõtmise ajal põhjustada vigastusi.

Vererõhu mitu korda järistest mõõtmistest ei mõjuta.

Ärge mõõtke vererõhu enne sõoki.

Enne vererõhu mõõtmist peaksid vähemalt 5–10 minutit rahunevama.

Kui mõõdetud süstoolne väärtus on välksem kui 100 mmHg.

Enne seadme kasutamist tuleb vältida vahendeid, mis võivad mõõtmise ajal põhjustada vigastusi.

Vererõhu mitu korda järistest mõõtmistest ei mõjuta.

Ärge mõõtke vererõhu enne sõoki.

Enne vererõhu mõõtmist peaksid vähemalt 5–10 minutit rahunevama.

Kui mõõdetud süstoolne väärtus on välksem kui 100 mmHg.

Enne seadme kasutamist tuleb vältida vahendeid, mis võivad mõõtmise ajal põhjustada vigastusi.

Vererõhu mitu korda järistest mõõtmistest ei mõjuta.

Ärge mõõtke vererõhu enne sõoki.

Enne vererõhu mõõtmist peaksid vähemalt 5–10 minutit rahunevama.

Kui mõõdetud süstoolne väärtus on välksem kui 100 mmHg.

Enne seadme kasutamist tuleb vältida vahendeid, mis võivad mõõtmise ajal põhjustada vigastusi.

Vererõhu mitu korda järistest mõõtmistest ei mõjuta.

Ärge mõõtke vererõhu enne sõoki.

Enne vererõhu mõõtmist peaksid vähemalt 5–10 minutit rahunevama.

Kui mõõdetud süstoolne väärtus on välksem kui 100 mmHg.

Enne seadme kasutamist tuleb vältida vahendeid, mis võivad mõõtmise ajal põhjustada vigastusi.

Vererõhu mitu korda järistest mõõtmistest ei mõjuta.

Ärge mõõtke vererõhu enne sõoki.

Enne vererõhu mõõtmist peaksid vähemalt 5–10 minutit rahunevama.

Kui mõõdetud süstoolne väärtus on välksem kui 100 mmHg.

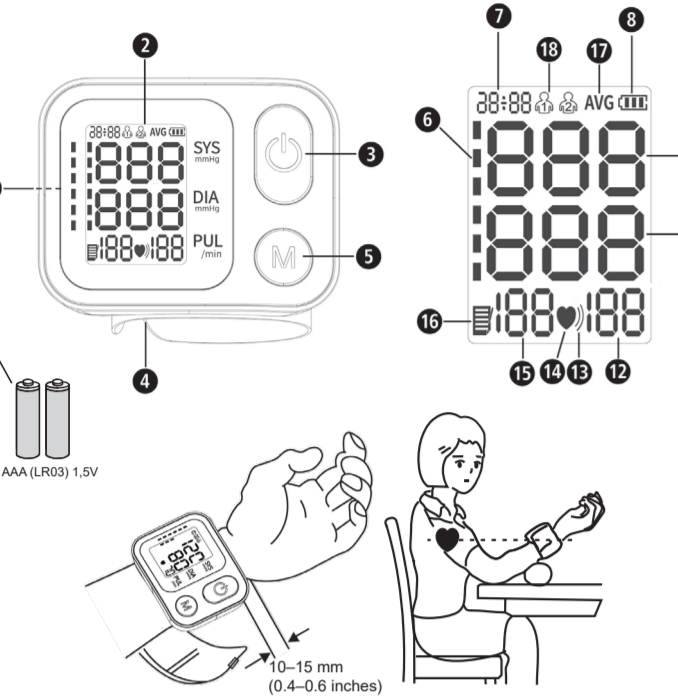
Enne seadme kasutamist tuleb vältida vahendeid, mis võivad mõõtmise ajal põhjustada vigastusi.

Vererõhu mitu korda järistest mõõtmistest ei mõjuta.



LV Lietošanas instrukcija  
Plaukstas locītavas asinsspiediena mērītājs BW 345

## Ierīce un vadības elementi



## Simboli skaidrojums

Šī lietošanas instrukcija ir šīs ierīces sastāvdaļa. Tā satur svarīgu informāciju par lietošanas sākšanu un darbu ar ierīci. Izlasiet visu lietošanas pamācību. Šīs instrukcijas nevērošana var izraisīt smagus traumas vai ierīces bojājumus.

**BRĪDINĀJUMS**  
Ievērojiet šos brīdījumus, lai novērstu iespējamās lietotāja traumas.

**UZMANĪBU**  
Ievērojiet šos norādījumus, lai novērstu iespējamus ierīces bojājumus.

**IEVĒRĪBAI**  
Šie norādījumi sniedz noderigu papildu informāciju par uzstādīšanu un lietošanu.

Ierīce ir aizsargāta pret ūdens šķākām. Ierīci kaitīgi neietekmē ūdens šķākās pret korpusu no jebkuras puses.

Uz šo izstrādājumu attiecīs Eiropas Direktīva 2012/19/ES par elektroisko un elektronisko iekārtu atruktiem, un šis izstrādājums ir attiecīgi markēts.

Pārstrādes simboli/kodi: tie paredzēti informācijas sniegšanai par materiālu un tā pareizu izmantošanu un pārstrādi.

**CE 0123**  
Šī ierīce ir sertificēta saskaņā ar ES direktīvām, un tai ir piešķirta CE zīme (atbilstības zīme). Medicīnisko ierīču regulas (ES) 2017/745 noteikumi ir izplūdi.

**REF** Preces numurs Visspārējs aizlieguma simbols

**SN** Ierīces sērijas numurs Neizjauciet un nedemontējet

**LOT** LOT numurs Šī puse uz augšu

**MD** Medicīniska ierīce Ierīces klasifikācija: tips BF

**EC REP** Informācija par pilnvaroto ES pārstāvi Sargāt no mitruma

**UDI** Unikāla ierīces identifikācija Gaisa mituma diapazons

Sargāt no saules stariem Atmosfēras spiediena ierobežojums

Ražotājs Temperatūras amplitūda

Ražošanas datums Importētājs

Name: BW 345 [Type WRS-35H]

REF 51073

EAN 4015588 51073 1



Manual



Service

**CE 0123**

## SVARĪGI NORĀDĪJUMI! OBLIGĀTI SAGLABĀT!

Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju – īpaši drošības norādījumus – un saglabājiet lietošanas instrukciju turpmākam uzziņām. Nododot ierīci citiem, obligāti iedodiet līdzi arī šo lietošanas instrukciju.



Lietotā ierīce tika atbilstoši lietošanas instrukcijā norādītam mērķim. Ja ierīce tiek lietota neatbilstoši paredzētajam mērķim, garantija tiek anulēta.

Ierīce ir paredzēta tikai privāti lietošanai.

Slimību, piemēram, arteriālo asinsrites traucējumu gadījumā, pirms lietošanas konsultējieties ar savu ārstu.

Ar šo ierīci iegūtie asinsspiediena mērījumu rezultāti nav piemēroti pašdiagnозei vai pašāršēšanai. Lai nerastos veselības apdraudējumi, vienmēr ievērojiet ārstā norādījumus un sazinieties ar ārstu, lai saņemtu mērījumu rezultātu novērtēšanai.

Nekad nemainiet ārstā noteikumu medikamentu ierīči, ja šī ierīce veikto mērījumu dēļ ir pirms mērījumu veikšanas konsultējties ar ārstu par optimālo mērīšanas laiku.

Ierīce nav piemērots nepārtraukti pacienta uzraudzībai, esošas slimības novērtēšanai vai pirms palīdzības sniegšanai.

Ierīce nav piemērots lietošanai pacientiem, kuriem tiek veikta kirurgiska ārstēšana, un to drīkst ietot, ja tiek noteiktas vietas vai atvērtā saimniecībā.

Grūtniekiem jāievēr nepieciešamie piešķiršanas pasākumi un jāņem vērā savas individuālās spējas; konsultējties ar savu ārstu.

Paredzētais ierīčiņi, un visas funkcijas var droši izmantot.

Mērījuma laikā sajūtu nepatīkamās ierīcēs, piemēram, sāpes plaukstas locītavā vai citas sāpības, nospiest tautīnu START/STOP , lai nekavējoties izlaistu gaisu no aprocēs.

Atbrīvojiet aprocēi un nonemiet to no plaukstas locītavas.

Šī ierīce nav paredzēta, lai lietotu cilvēku ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, kā arī bez pieredes un/vai zināšanām, izņemot gadījumus, ja šos cilvēkus viņu pašu drošības garantēšanas nolūkā uzrauga kompetenta persona vai arī šī persona sniedz konsultācijas par ierīces lietošanu.

Šīs asinsspiediena mērītājs ir paredzēts pieaugušajiem. Ierīces lietošana zīdaļiem un bērniem ir aizliegta. Ja vēlaties šīs ierīci iet jauniešiem, konsultējties ar ārstu. Medicīnas izstrādājumi nav rotātēji!

Ierīci nedrīkst lietot bērni līdz 12 gadiem vecumam un personas, kas nespēj iztekt savu grību.

Glabājiet ierīci bērniem nepieejamā vietā.

Sāpības, kas ierīci nedrīkst lietot ar intensīvu starojumu, piemēram, radiosignālu radītāji, mobilie tālruni vai mikrovlnu krāsīši, kā arī to aizliegt ietot kopā ar augstfrekvences kurģīkajām ierīcēm (MR ierīcēm). Šādi var rasties ierīces lietošanā, ja ierīcei ir pieejamais ierīces tālrunis.

Nelietojiet ierīci aktīvu augstfrekvences kurģīkiso ierīcu tūvumā un magnētiskās rezonances attleīvošanas sistēmas augstfrekvences ekrānētājā telpā, kur elektromagnētisko traucējumu intensitāte ir augsta.

Mērījuma laikā nekustieties.

Sāpības, kas ierīci nedrīkst lietot ar intensīvu starojumu, piemēram, radiosignālu radītāji, mobilie tālruni vai mikrovlnu krāsīši, kā arī to aizliegt ietot kopā ar augstfrekvences kurģīkajām ierīcēm (MR ierīcēm). Šādi var rasties ierīces lietošanā, ja ierīcei ir pieejamais ierīces tālrunis.

Nelietojiet ierīci aktīvu augstfrekvences kurģīkiso ierīcu tūvumā un magnētiskās rezonances attleīvošanas sistēmas augstfrekvences ekrānētājā telpā, kur elektromagnētisko traucējumu intensitāte ir augsta.

Mērījuma laikā nekustieties.

Sāpības, kas ierīci nedrīkst lietot ar intensīvu starojumu, piemēram, radiosignālu radītāji, mobilie tālruni vai mikrovlnu krāsīši, kā arī to aizliegt ietot kopā ar augstfrekvences kurģīkajām ierīcēm (MR ierīcēm). Šādi var rasties ierīces lietošanā, ja ierīcei ir pieejamais ierīces tālrunis.

Nelietojiet ierīci aktīvu augstfrekvences kurģīkiso ierīcu tūvumā un magnētiskās rezonances attleīvošanas sistēmas augstfrekvences ekrānētājā telpā, kur elektromagnētisko traucējumu intensitāte ir augsta.

Mērījuma laikā nekustieties.

Sāpības, kas ierīci nedrīkst lietot ar intensīvu starojumu, piemēram, radiosignālu radītāji, mobilie tālruni vai mikrovlnu krāsīši, kā arī to aizliegt ietot kopā ar augstfrekvences kurģīkajām ierīcēm (MR ierīcēm). Šādi var rasties ierīces lietošanā, ja ierīcei ir pieejamais ierīces tālrunis.

Nelietojiet ierīci aktīvu augstfrekvences kurģīkiso ierīcu tūvumā un magnētiskās rezonances attleīvošanas sistēmas augstfrekvences ekrānētājā telpā, kur elektromagnētisko traucējumu intensitāte ir augsta.

Mērījuma laikā nekustieties.

Sāpības, kas ierīci nedrīkst lietot ar intensīvu starojumu, piemēram, radiosignālu radītāji, mobilie tālruni vai mikrovlnu krāsīši, kā arī to aizliegt ietot kopā ar augstfrekvences kurģīkajām ierīcēm (MR ierīcēm). Šādi var rasties ierīces lietošanā, ja ierīcei ir pieejamais ierīces tālrunis.

Nelietojiet ierīci aktīvu augstfrekvences kurģīkiso ierīcu tūvumā un magnētiskās rezonances attleīvošanas sistēmas augstfrekvences ekrānētājā telpā, kur elektromagnētisko traucējumu intensitāte ir augsta.

Mērījuma laikā nekustieties.

Sāpības, kas ierīci nedrīkst lietot ar intensīvu starojumu, piemēram, radiosignālu radītāji, mobilie tālruni vai mikrovlnu krāsīši, kā arī to aizliegt ietot kopā ar augstfrekvences kurģīkajām ierīcēm (MR ierīcēm). Šādi var rasties ierīces lietošanā, ja ierīcei ir pieejamais ierīces tālrunis.

Nelietojiet ierīci aktīvu augstfrekvences kurģīkiso ierīcu tūvumā un magnētiskās rezonances attleīvošanas sistēmas augstfrekvences ekrānētājā telpā, kur elektromagnētisko traucējumu intensitāte ir augsta.

Mērījuma laikā nekustieties.

Sāpības, kas ierīci nedrīkst lietot ar intensīvu starojumu, piemēram, radiosignālu radītāji, mobilie tālruni vai mikrovlnu krāsīši, kā arī to aizliegt ietot kopā ar augstfrekvences kurģīkajām ierīcēm (MR ierīcēm). Šādi var rasties ierīces lietošanā, ja ierīcei ir pieejamais ierīces tālrunis.

Nelietojiet ierīci aktīvu augstfrekvences kurģīkiso ierīcu tūvumā un magnētiskās rezonances attleīvošanas sistēmas augstfrekvences ekrānētājā telpā, kur elektromagnētisko traucējumu intensitāte ir augsta.

Mērījuma laikā nekustieties.

Sāpības, kas ierīci nedrīkst lietot ar intensīvu starojumu, piemēram, radiosignālu radītāji, mobilie tālruni vai mikrovlnu krāsīši, kā arī to aizliegt ietot kopā ar augstfrekvences kurģīkajām ierīcēm (MR ierīcēm). Šādi var rasties ierīces lietošanā, ja ierīcei ir pieejamais ierīces tālrunis.

Nelietojiet ierīci aktīvu augstfrekvences kurģīkiso ierīcu tūvumā un magnētiskās rezonances attleīvošanas sistēmas augstfrekvences ekrānētājā telpā, kur elektromagnētisko traucējumu intensitāte ir augsta.

Mērījuma laikā nekustieties.

Sāpības, kas ierīci nedrīkst lietot ar intensīvu starojumu, piemēram, radiosignālu radītāji, mobilie tālruni vai mikrovlnu krāsīši, kā arī to aizliegt ietot kopā ar augstfrekvences kurģīkajām ierīcēm (MR ierīcēm). Šādi var rasties ierīces lietošanā, ja ierīcei ir pieejamais ierīces tālrunis.

Nelietojiet ierīci aktīvu augstfrekvences kurģīkiso ierīcu tūvumā un magnētiskās rezonances attleīvošanas sistēmas augstfrekvences ekrānētājā telpā, kur elektromagnētisko traucējumu intensitāte ir augsta.

Mērījuma laikā nekustieties.

Sāpības, kas ierīci nedrīkst lietot ar intensīvu starojumu, piemēram, radiosignālu radītāji, mobilie tālruni vai mikrovlnu krāsīši, kā arī to aizliegt ietot kopā ar augstfrekvences kurģīkajām ierīcēm (MR ierīcēm). Šādi var rasties ierīces lietošanā, ja ierīcei ir pieejamais ierīces tālrunis.

Nelietojiet ierīci aktīvu augstfrekvences kurģīkiso ierīcu tūvumā un magnētiskās rezonances attleīvošanas sistēmas augstfrekvences ekrānētājā telpā, kur elektromagnētisko traucējumu intensitāte ir augsta.

Mērījuma laikā nekustieties.

Sāpības, kas ierīci nedrīkst lietot ar intensīvu starojumu, piemēram, radiosignālu radītāji, mobilie tālruni vai mikrovlnu krāsīši, kā arī to aizliegt ietot kopā ar augstfrekvences kurģīkajām ierīcēm (MR ierīcēm). Šādi var rasties ierīces lietošanā, ja ierīcei ir pieejamais ierīces tālrunis.

Nelietojiet ierīci aktīvu augstfrekvences kurģīkiso ierīcu tūvumā un magnētiskās rezonances attleīvošanas sistēmas augstfrekvences ekrānētājā telpā, kur elektromagnētisko traucējumu intensitāte ir augsta.

Mērījuma laikā nekustieties.

Sāpības, kas ierīci nedrīkst lietot ar intensīvu starojumu, piemēram, radiosignālu radītāji, mobilie tālruni vai mikrovlnu krāsīši, kā arī to aizliegt ietot kopā ar augstfrekvences kurģīkajām ierīcēm (MR ierīcēm). Šādi var rasties ierīces lietošanā, ja ierīcei ir pieejamais ierīces tālrunis.

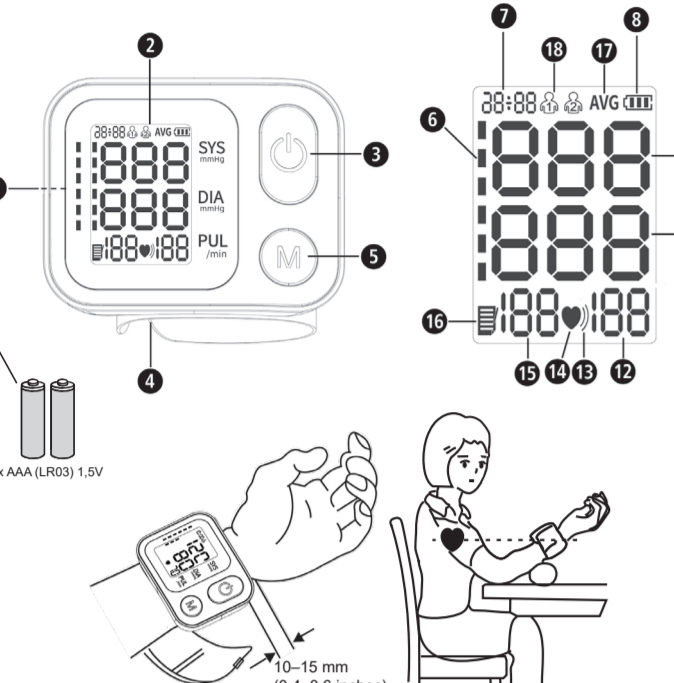
Nelietojiet ierīci aktīvu augstfrekvences kurģīkiso ierīcu tūvumā un magnētiskās rezonances attleīvošanas sistēmas augstfrekvences ekrānētājā telpā, kur elektromagnētisko traucējumu intensitāte ir augsta.

Mērījuma laikā nekustieties.



LT Naudojimo instrukcija  
Riešinis kraujospūdžio matuoklis BW 345

#### Prietaisas ir valdymo elementai



#### Simbolių paaškinimas

Ši naudojimo instrukcija yra šio prietaiso dalis. Joje pateikta svarbių informacijos apie prietaiso paleidimą ir naudojimą. Perskaitykite visą naudojimo instrukciją. Nesišalinti pateiktų nurodymų galima sunikiai susieisti arba padaryti didelės žalos prietaisiui.

**ISPĖJIMAS**  
Siekiant išvengti galimų naudotojo sužalojimų, būtina laikytis šių išspėjamų nurodymų.

**DĒMESIO**  
Siekiant išvengti galimų prietaiso pažeidimų, būtina laikytis šių nurodymų.

**KRAUJOSPUDŽIAS**  
Šiuose nurodytuose jums pateikiama naudingos papildomos informacijos apie montavimą arba naudojimą.

Prietaisas apsaugotas nuo vandens puršlų. Purškiamas vanduo bet kuria kryptimi korpusui nesukels jokio žalingo poveikio.

Šiam produktui taikoma Europos direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų; jis atitinkamai pažymėtas.

Perdirbimo simboliai / kodai: Juose pateikiama informacija apie medžiagą, tinkamą jos naudojimą bei perdirbimą.



CE 0123

Šis prietaisas sertifikuotas pagal ES direktyvas ir pažymėtas CE ženklus (atitinkantes ženklus). Atitinka MDR (ES) 2017/745 informaciją.

**REF**

**SN**

**LOT**

**MD**

**EC REP**

**UDI**

**Neliaikyklės tiesioginiuose saulės spinduliuose**

**Gamintojas**

**Pagaminimo data**

Name: BW 345 [Type WRS-35H]

REF

EAN 4015588 51073 1



Manual



Service

CE 0123

## LT SVARBŪS NURODYMAI! BŪTINAI SAUGOKITE!

Prieš naudodamis prietaisą, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją, ypač saugos nurodymus, ir ją išsaugokite, kad galėtumėte paskaityti vėliau. Perduodamis prietaisą tretiesiems asmenims, būtinai perduokite ir šią naudojimo instrukciją.



Prietaisą naudokite tik pagal naudojimo instrukcijos aprašytą paskirtį. Naudojant ne pagal paskirtį, garantija negaliojasi.

Prietaisas skirtas tik privačiam naudojimui.

Jei sergate pavysčiu, periferinių arterijų okluzija, prieš naudodami prietaisą pasitarkite su savo gydytoju.

Prietaiso negalima naudoti, norint patikrinti širdies stimulatorius širdies susitraukimų dažnį.

Šiuo prietaisu atliko kraujospūdžio matavimo rezultatas netinka savidiagnostikai ar savigydos tikslais. Kad išvengtumėte pavojaus sveikatai, visada laikykites gydytojo nurodymų ir kreipkitės į jį dėl matavimo rezultato.

Niekada nekeičkite gydytojo paskirtį vaistų vertojimo dėl matavimo šiuo prietaisu ir prieš atlikdami matavimą pasitarkite su gydytoju dėl tamkinaus matavimo laiko.

Prietaisas netinkas pacientams, kurieems atliekamas chirurginis gydymas, todėl jį galima naudoti tik nurodytoje vietoje arba privačiuose namų iškėlimuose.

Nėšicosios turėti imtis reikiamų atsargumo priemonių ir atsižvelgti į savo individualią apkrovą; pasitarkite su gydytoju.

Numatytasis naudotinas yra pacientas, visas funkcijos galima saugiai naudoti.

Jei matavimo metu jaučiate nemalonius požiūjus, pvz., riešo skausmą ar kitokius nusikundimus, paspauskite „Start / Stop“ mygtuką ①, kad iš mosos tuo pat būty išeistemas oras. Atleiskite mosą ir numikite nuo riešo.

Šio prietaiso negalima naudoti žmonėms, turintiems fiziinių, jutiminių arba protinių sutrikimų, asmenims, neturintiems patirties į arba nepakankamai žinių, nebebuojančiuose arba nesugeidžiančiuose.

Sis kraujospūdžio matuoklis skirtas suaugusio žmogaus sistoliniam ir diastoliniam matavimui pasitarkite su gydytoju, jei prietaisą norite naudoti paugiliui. Medicinės paskirties produktai ne žiūrės!

Vaičiai iki 12 metų ir asmenys, kurie negali išreiškinti savo valios, prietaisą naudotis negalima.

Saugokite prietaisą taip, kad jį nepaslepkti vaikai.

Negalima prietaiso naudoti intensyvius spinduliniai patalpose arba aplinkoje, kurioje intensyviai spinduliniai prietaisai, pvz., radijo siūlytuvai, mobilieji telefonai ar mikrobandų krosnelės arba karto su aukštu dažniu, chirurginiai prietaisai. Taip gali atsirosti funkciniai sutrikimai arba neteisingos matavimų reikšmės.

Nedirbkite šalia aktyvių AD chirurginių įrangos ir AK erkanuotos ME sistemos magnetinio rezonanso tomografijos patalpos, kur EM trukdžiai intensyvumas yra didelis.

Kai matujote nejudekė.

Saugokite prietaisą nuo drėgmės. Jei vis dėl iš prietaiso pateko drėgmės, iš karto išsiminkite baterijas ir prietaiso nenaudokite. Tokiu atveju kreipkitės į savo prekybininką arba tiesiai į mos.

Prietaisą niekada neraudokite lauke arba drėgnoje patalpose.

Prietaiso nenaudokite prie degujių dujų (pvz., anestetinių dujų, degunios arba vandenilio) arba prie degujių skystų (pvz., alkoholio).

Reikia vengti naudoti šių ienginių prie kitų ienginių arba kartu su jais, nes tai gali sukelti netinkamą veikimą. Jei tokias dalis vis dėl to naudoti būtina, stebekite ši prietaisą ir kitus prietaisus, kad jis iškintumėt, kad jie tinkamai veikia.

Naudojant priešas, matavimo verčių dėkiui ir laidui, kuriu gamintojas nelaiko arba nepateikė, gali padideti elektromagnetinių spinduliavimo arba aplinkos ištarkimų atsparumas.

Nerekomenduojame naudoti nešiūojamų AD (aukšto dažnio) ryšio prietaisai (ir periferinių prietaisai, pvz., antenos laidų ir išorinių antenos) arčiau nei 30 cm atstumu iki prietaiso dalių, išskaitant ir gamintį nurodytą laidą. Priešingu atveju tai gali neigiamai paveikti prietaiso veikimą.

Jokiui būdu ienginį nemodifikuojite, neardykitė ar patys remontuokite. Remonto darbus paveiksite atlikti tik galutinomis klientų aptarnavimo tarnyboms.

Prieš naudodamais prietaisą, naudotinas prietaisai, išskaidant arba išminkiant, gali prietaisą sužaloti.

Kraujospūdžio matavimui gali sukelti nepageidaujamą šalinimą poveikį, pvz., nervo užspaudimas arba trombų susidarymas.

Neradinkite prietaiso į rankas, kurių nėra naudoti.

Perdirbimo simboliai / kodai: Juose pateikiama informacija apie medžiagą, tinkamą jos naudojimą bei perdirbimą.

**KAS YRA KRAUJOSPUDŽIAS?**

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

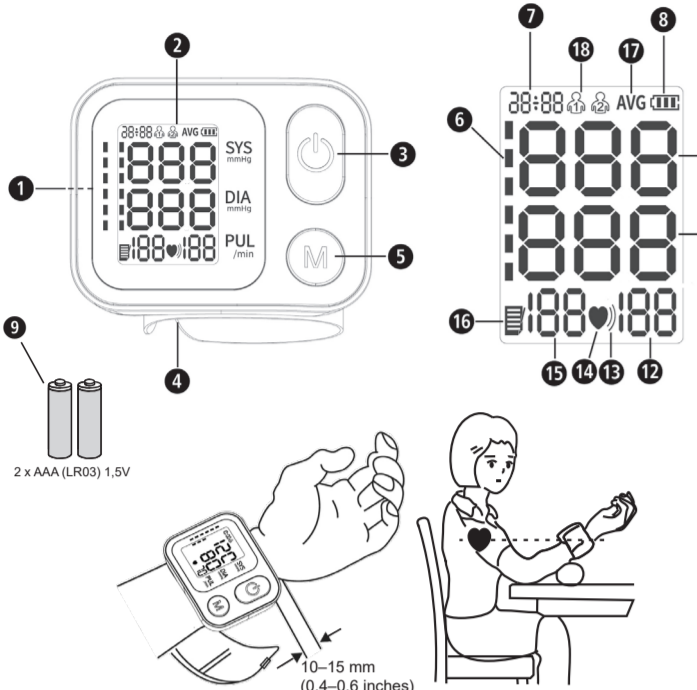
Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.

Kraujospūdžius yra sudėtingi mechanizmai, kurių pagrindinis principas yra išmatuoti arba matuoti sanguinės plėvelės spaudumą.



RU Руководство по использованию  
Запястный тонометр BW 345

#### Устройство и элементы управления



#### Условные обозначения



IP22



CE 0123



REF

SN

LOT

MD

EC REP

UDI



Производитель

Дата изготовления



Импортёр

Name: BW 345 [Type WRS-35H]

51073

EAN 4015588 51073 1



Manual

Service



## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ! ОБЯЗАТЕЛЬНО СОХРАНИТЕ!

**Перед использованием устройства внимательно прочтите это руководство по использованию, в частности, указания по безопасности, и сохраните руководство для дальнейшего использования. Если вы передаете изделие третьим лицам, обязательно передавайте вместе с ним данное руководство по использованию.**



- Используйте прибор только по назначению, следуя инструкциям в руководстве пользователя. При использовании не по назначению вы теряете право на гарантию.
- Изделие предназначено только для личного использования.
- Если вы страдаете такими заболеваниями, как окклюзионные заболевания артерий, перед применением прибора проконсультируйтесь у ваших лечащих врачей.
- Прибор нельзя использовать для контроля частоты сердечных сокращений водителя ритма.
- Результаты измерения артериального давления с помощью этого прибора не предназначены для самостоятельной диагностики или самолечения. Во избежание риска для здоровья всегда следуйте указаниям врача и обращайтесь к нему для оценки результата измерения.
- Ни в коем случае не изменяйте прием назначенных врачом лекарств на основании измерения с помощью этого устройства и перед измерением посоветуйтесь со своим врачом относительно оптимального времени измерения.
- Прибор не подходит для постоянного наблюдения за пациентом, оценки имеющегося заболевания или оказания первой помощи.
- Прибор не подходит для использования на пациентах, подвергающихся хирургическому лечению, и его следует использовать только в определенных местах или в домашних условиях.
- Беременным нужно соблюдать необходимые меры предосторожности и учитывать свою индивидуальную способность переносить нагрузку, при необходимости проконсультируйтесь со своим врачом.
- Предполагаемым пользователем прибора является пациент, и все его функции безопасны в использовании.
- Если во время измерения возникли неприятные ощущения, например, боли в области запястья или другие жалобы, нажмите на кнопку START/STOP ④, чтобы немедленно выпустить воздух из манжеты. Ослабьте манжету и снимите ее с запястья.
- Этот прибор не предназначен для того, чтобы им пользовались люди с ограниченными психическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями, кроме случаев, когда это происходит под присмотром лиц, отвечающих за их безопасность и дающих указания, как нужно пользоваться прибором.
- Данный прибор для измерения кровяного давления предназначен для взрослых. Использование на младенцах и детях не допускается. Если вы хотите применять его для подростков, проконсультируйтесь у врача. Медицинские изделия – это не игрушки!
- Прибор нельзя пользоваться детям младше 12 лет и людям, которые не способны выражать свою волю.
- Храните прибор вне зоны досягаемости детей.
- Запрещается пользоваться прибором в помещениях с интенсивным излучением или вблизи устройств с интенсивным излучением, таких как радиопередатчики, сотовые телефоны или микроволновые печи, а также вместе с высокочастотными хирургическими устройствами (МР-устройствами). Это может привести к нарушениям работы или неверным результатам измерений.
- Не используйте устройство вблизи активного высокочастотного хирургического оборудования и в экранированной от высокочастотного излучения комнате системы магнитно-резонансной томографии, где высока интенсивность электромагнитных полей.
- Не двигайтесь во время измерения.
- Прибор следует беречь от влаги. Если все же в прибор попала жидкость, необходимо немедленно извлечь батареи и не допускать его дальнейшего использования. В этом случае свяжитесь со своим торговым представителем или сообщите непосредственно нам.
- Не используйте устройство на открытом воздухе или в сырьих помещениях.
- Не используйте прибор близко лекарственных или химических веществ (например, спирта).
- Следует избегать использования данного устройства рядом с другим оборудованием или совместно с ним, так как это может привести к неправильной работе. Если такое использование необходимо, нужно следить за работой данного прибора и других устройств, чтобы убедиться в их нормальном функционировании.
- Использование принадлежностей, датчиков и кабелей, не разрешенных или не поставляемых производителем, может привести к увеличению электромагнитного излучения или снижению электромагнитной устойчивости данного устройства, а также к неправильной работе.
- Портативное оборудование радиочастотной связи (включая периферийные устройства, такие как антенны кабели и внешние антенны) не следует использовать на расстоянии ближе 30 см от любой части устройства, включая кабели, указанные производителем. В противном случае это может негативно сказаться на работе устройства.
- Не вносите никаких изменений в устройство, не разбирайте его и никогда не ремонтируйте самостоятельно. Ремонты должны осуществлять только уполномоченные сервисные организации.
- Перед использованием прибора пользователь обязан убедиться, что прибор работает правильно и безопасно.
- Большое количество повторных измерений кровяного давления может вызвать нежелательные побочные эффекты, например, сдавливание нерва или образования сгустков крови.
- Не проводите измерения более 3 раз подряд и делайте перерыв между измерениями не менее 5 минут. Не измеряйте более 6 раз в день в общей сложности.
- Никогда не надевайте манжету на поврежденные участки кожи, при установленном катетеере или после мастэктомии.
- Всегда следите за значением давления на дисплее. Если оно превышает 295 мм рт.ст. (39,3 кПа), немедленно нажмите кнопку START/STOP ④, чтобы быстро спустить воздух из манжеты.
- Манжета является чувствительной деталью, и с ней нужно обращаться с соответствующими предосторожностями. Накачивайте манжету, только если она правильно наклонена на запястье.
- Берегите прибор от сильных ударов и не роняйте его; никогда не применяйте силу, например, при надевании манжеты.
- Используйте только оригинальные принадлежности и запасные части производителя, так как в противном случае могут возникнуть неполадки прибора или может быть причинен вред человеку.
- Если вы хотите utilizarizar прибор, соблюдайте местные правила утилизации.
- Если у вас возникнут сомнения в правильности работы прибора, прекратите его использование и без промедления обратитесь в сервисный центр.
- Проглатывание мелких деталей, таких как упаковочный материал, батарея, крышка от батареи и т.д. может привести к удушению. Никогда не оставляйте детей наедине с прибором.
- Не проводите техническое обслуживание или очистку прибора во время его работы. Соблюдайте инструкции по обслуживанию и очистке, приведенные в данном руководстве.
- У людей с нерегулярными или нестабильными периферическими кровообращениями, из-за диабета, заболеванием печени, артериосклероза и т.д. могут наблюдаться колебания измеряемых значений артериального давления.
- Перед использованием прибора вымойте руки.
- Не измеряйте кровяное давление, если одновременно проводятся другие измерения на той же части тела, так как это создаст помехи или позволит выполнить измерение.
- Если температура окружающей среды ниже 5°C или выше 40°C, время ожидания от минимальной температуры хранения до использования составляет не менее 1 часа; время от максимальной температуры хранения составляет не менее 2 часов.
- Значение артериального давления, измеренные с помощью этого прибора, обычно немного ниже клинических значений из-за более спокойных условий.
- Если вы длительное время не будете использовать прибор, выньте батареи.
- Слишком частые измерения могут привести к травме пациента из-за нарушения кровотока.
- Биосовместимость манжеты была протестирована, но она варьируется от человека к человеку. У некоторых людей может возникнуть аллергическая реакция на контактирующие материалы.
- Пользователь должен обслуживать манжету в соответствии с рекомендациями.
- При изменениях характеристик (например, неточном измерении или ненормальном отображении) немедленно прекратите использование и обратитесь в службу поддержки клиентов.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БАТАРЕЙ

- Не разбирайте батареи!
- Если на дисплее появится символ батареи, замените батареи.
- Разряженные батареи сразу же извлеките из батарейного отсека, так как они могут потечь и повредить прибор!
- Повышенная опасность вытекания электролита, избегайте попадания на кожу, в глаза и на слизистую! В случае контакта с кислотой из батареи, промойте пораженные места большим количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу!
- При проглатывании батареи, незамедлительно обратитесь к врачу!
- Всегда заменяйте все батареи одновременно!
- Используйте только батареи одного типа, не комбинируйте батареи различных типов или использованные батареи с новыми!
- Правильно устанавливайте батареи, следите за полярностью!
- Если вы не будете использовать прибор более 3 месяцев, выньте батареи.
- Храните батареи в недоступном для детей месте!
- Не перезаряжайте батареи! Не допускайте короткого замыкания! Не бросайте в огонь.
- Не выбрасывайте использованные батареи и аккумуляторы в бытовой мусор, а только в баки для специального мусора или сдавайте в специализированные пункты сбора батареи.

Запаянный монитор артериального давления автоматически сохраняет до 199 показаний для каждого пользователя (1 или 2). Функция памяти сохраняет измеренные значения с датой и временем. Перед первым измерением установите на устройстве текущую дату и время. Дату и время нельзя изменять во время измерения.

- Нажмите кнопку ①, пока не начнет мигать год.
- Нажмите кнопку ②, чтобы установить месяц, и аналогичным образом перейдите к установке дня, часов и минут. Затем нажмите START/STOP ③, чтобы перейти к настройке памяти.
- Нажмите кнопку ④, чтобы выбрать память пользователя, которую нужно удалить. Чтобы удалить выбранную память, нажмите и удерживайте кнопку ④ в течение примерно 3 секунд; на дисплее появится «NO». Нажмите START/STOP ③, чтобы завершить процесс настройки.
- Чтобы в любое время в процессе настройки выйти из режима настройки и выключить устройство, вы можете нажать и удерживать кнопку START/STOP ③ в течение приблизительно 3 секунд.

примерно 1 минуту до и после каждого использования. Для этого действуйте следующим образом: Продезинфицируйте корпус мягкой тканью, слегка смоченной в растворе, и сразу же вытрите его насухо. Не проводите дезинфекцию высокотемпературным паром или ультрафиолетовым излучением, так как это может повредить устройство или ускорить его старение! При очистке и дезинфекции соблюдайте указанные условия окружающей среды для эксплуатации.

## Директивы и стандарты

Данный прибор для измерения артериального давления соответствует директивам стандартов EC для неинвазионных приборов измерения артериального давления. Он сертифицирован в соответствии с директивами EC и имеет знак CE (знак соответствия). Тонометр соответствует европейским предписаниям EN 60601-1 и EN 60601-2. Данное устройство сертифицировано в соответствии с директивами EC и снабжено знаком CE (знак соответствия изделия). Требования Регламента о медицинских изделиях MDR (EC) 2017/745 соблюdenы. Изделие прошло клинические испытания в соответствии со стандартом ISO 8160-2.

## Технические данные

<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>	Температура поверхности устройства (возле двигателя) составляет максимум 41,3°C. Поэтому не используйте устройство непрерывно в течение длительного времени, так как это может привести к отклонениям в измерениях и перегреву устройства.
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Система индикации	: Цифровая индикация
Ячейки памяти	: 2 x 199 для результатов измерений
Метод измерения	: осциллометрический
Элементы питания	: 3 В=, 2 батареи типа AAA, LR03
Диапазон измерения	: 0-295 мм рт.ст. (0-39,9 кПа)
Пневматическое давление	: 295 мм рт.ст. (39,3 кПа)
Предел защиты от избыточного давления	: Систола: 45-230 мм рт.ст. (6-30,7 кПа); Диастола: 25-160 мм рт.ст. (3,3-21,3 кПа)
Диапазон измерения АД	: 40-199 ударов/мин.

Диапазон измерения пульса	: ± 3 мм рт.ст. (± 0,4 кПа)
Точность давления в манжете	: ± 5 %
Точность значений пульса	: Непрерывный режим
Режим работы	: 5 лет
Срок службы	: от +5°C до +40°C, макс. относительная влажность 95 %
Условия эксплуатации	: от -20°C до +55°C, относительная влажность от 10 % до 95 %, атмосферное давление: 70-106 кПа

Условия хранения и транспортировки	: Во время транспортировки или хранения избегайте сильных толчков, прямых ударов, коррозийных газов, воздействия солнечного света или дождя. Обеспечьте хорошую вентиляцию.
Размеры (Д x Ш x В)	: прибл. 83,9 x 65,9 x 25,5 мм
Размер дисплея	: прибл. 13,5-19,5 см для взрослых
Манжета	: прибл. 115 г без батарей

## Утилизация

Данное изделие нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.
Каждый потребитель обязан сдавать все электрические и электронные устройства, либо в торговые пункты, чтобы их смогли утилизировать без ущерба для окружающей среды. Перед утилизацией прибора, извлеките батареи. Выбросывайте использованные батареи не в бытовой мусор, а в баки для специального мусора или сдавайте в специализированные пункты сбора батареи. По вопросам утилизации обратитесь в вашу коммунальную службу или к дилеру.
Условия гарантии и ремонта
Гарантийный срок на изделие medisana составляет три года. В гарантийном случае data покупки подтверждается кассовым чеком или счетом.
Информацию об обслуживании можно найти здесь: <a href="https://www.medisana.com/servicepartners">https://www.medisana.com/servicepartners</a>