

**DE Gebrauchsanweisung  
Oberarm-Blutdruckmessgerät  
BU 582**

Gerät und LCD-Anzeige



## Zeichenerklärung



**WICHTIG!**  
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.



**WARNING:** Um ungenaue Ergebnisse durch elektromagnetische Störungen zu vermeiden, sollten tragbare HF-Kommunikationsgeräte (einschließlich Peripheriegeräte wie Antennenkabel und externe Antennen) nicht näher als 30 cm an Geräteteile heranreichen. Es kann zu einer Beeinträchtigung der Leistung dieses Geräts kommen.



**Geräteklassifikation:**  
Typ BF



Temperaturbereich



Feuchtigkeitsbereich



Angabe der Schutzzart gegen Fremdkörper und Wasser



Bereich des atmosphärischen Drucks



Nichtionisierende elektromagnetische Strahlung



LOT-Nummer



Hersteller



Herstellungsdatum

**Geräteinformationen:**

- Gerät mit interner Stromversorgung
- Nicht geeignet für den Einsatz in Gegenwart von entflammbaren Anästhesiegemischen mit Luft, Sauerstoff oder Distickstoffoxid
- Dauerbetrieb mit Kurzzeitbelastung

**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

• Dieses vollautomatische, freiverkäufliche elektronische Blutdruckmessgerät dient zur Messung des systolischen und diastolischen Blutdrucks und der Herzfrequenz beim Menschen unter Anwendung der oszillometrischen Technik mittels einer um den Oberarm anzulegenden Manschette. Alle Werte werden auf der LCD-Anzeige dargestellt. Der nutzbare Manschettenumfang beträgt 23 - 43 cm. Das Gerät ist ausschließlich für die Benutzung durch Erwachsene in Innenräumen zu Hause vorgesehen.

• Das Gerät ist in der Lage, einen unregelmäßigen Herzschlag zu erkennen und dies mit einem Symbol anzuzeigen.

**Gegenanzeigen**

• Das Gerät darf nicht verwendet werden bei schwangeren Frauen und Patienten mit implantierten, elektronischen Geräten (z. B. Herzschrittmacher oder Defibrillator).

**CE 0297**

51582 BU 582 CE0297 05/2021 Ver. 1.2

**DE Sicherheitshinweise**

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.



- Das Gerät ist nur für den privaten Gebrauch in Innenräumen bestimmt.
- Benutzen Sie das Gerät nur entsprechend seiner Bestimmung laut Gebrauchsanweisung. Bei Zwecken fremdem erlischt der Garantieanspruch.
- Der vorgesehene Benutzer ist der Patient. Der Benutzer kann Daten messen, Batterien unter normalen Umständen wechseln und das Gerät gemäß dieser Anleitung pflegen. Die Manschette ist das anzulegende Teil.
- 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.
- Halten Sie das Gerät außer Reichweite von Kindern und Tieren, um die Einatmung oder das Verschlucken von Kleinteilen zu vermeiden.
- Das Gerät besitzt sensible Komponenten. Lassen Sie entsprechende Vorsicht walten und achten Sie darauf, dass die Betriebs- und Lagerbedingungen eingehalten werden.
- Warten Sie nach dem Genuss von Koffein oder Tabak mindestens 30 Minuten, bevor Sie eine Messung vornehmen.
- Vor einer Messung ruhen Sie sich 5-10 Minuten aus und essen Sie nichts, trinken Sie keinen Alkohol, rauchen Sie nicht, verrichten Sie keine körperliche Arbeit, betreiben Sie keinen Sport und baden Sie nicht. Alle diese Faktoren können das Messergebnis beeinflussen.

- Durch wiederholte Messungen staut sich das Blut, was zu einem falschen Ergebnis und / oder unangenehmen Empfindungen (z. B. Taubheit im Arm) führen kann. Auf jeden folgende Blutdruck-Messungen sollten mit 3-minütigen Pausen erfolgen. Lassen Sie die Beschwerden nicht innerhalb weniger Minuten nach, kontaktieren Sie Ihren Arzt.
- Messen Sie immer am selben Oberarm (normalerweise links). Bei Personen, die eine Mastektomie oder Lymphknotenentfernung hinter sich haben, wird empfohlen, eine Messung auf der nicht betroffenen Seite vorzunehmen.
- Messen Sie Ihren Blutdruck regelmäßig, täglich zur gleichen Zeit, weil sich der Blutdruck im Tagesverlauf ändert.
- Sorgen Sie für eine bequeme und entspannte Position und spannen Sie während der Messung keinen Muskel des Arms an, an dem gemessen wird. Falls notwendig, verwenden Sie ein Stützkissen.
- Verhalten Sie sich während der Messung ruhig: Bewegen Sie sich nicht und sprechen Sie nicht, da sich sonst die Messergebnisse verändern können.
- Extreme Temperaturen, Feuchtigkeit oder Höhen können die Leistungsfähigkeit des Gerätes beeinträchtigen.
- Eine lose sitzende oder offene Manschette verursacht eine falsche Messung.
- Messen Sie den Blutdruck nicht, wenn gleichzeitig andere Messungen am selben Körperteil vorgenommen werden, da diese dadurch gestört werden bzw. ausfallen können. Das Gerät ist nicht geeignet bei einer intravenösen Injektion an Gliedmaßen oder während einer Dialysebehandlung.

- Das Gerät darf nicht verwendet werden bei: Schwangeren Frauen, Menschen mit implantierten, elektronischen Geräten (z. B. Herzschrittmacher oder Defibrillator), Präeklampsie, Vorhothyrhythmie, ventrikulärer Arrhythmie und peripherer, arterieller Verschlusskrankheit, sowie bestehender, intravaskulärer Therapie oder bei existierenden, venösen Zugängen oder nach einer Mastektomie. Wenn Sie an Krankheiten leiden, halten Sie vor der Anwendung des Gerätes Rücksprache mit Ihrem Arzt.
- Wenn Sie unter Kreislauproblemen, Arteriosklerose, Diabetes, Leberkrankheit, Nierenkrankheit, schwerer Hypertonie oder peripherer Durchblutungsstörung leiden, konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie das Gerät verwenden.
- Dieses Gerät ist für die nicht-invasive, arterielle Blutdruckmessung am Oberarm mittels der mitgelieferten Manschette vorgesehen. Es ist nicht geeignet für andere Körperstellen oder für andere Funktionen.

- Wenn Sie unter Kreislauproblemen, Arteriosklerose, Diabetes, Leberkrankheit, Nierenkrankheit, schwerer Hypertonie oder peripherer Durchblutungsstörung leiden, konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie das Gerät verwenden.
- Das Gerät darf nicht verwendet werden bei: Schwangeren Frauen, Menschen mit implantierten, elektronischen Geräten (z. B. Herzschrittmacher oder Defibrillator), Präeklampsie, Vorhothyrhythmie, ventrikulärer Arrhythmie und peripherer, arterieller Verschlusskrankheit, sowie bestehender, intravaskulärer Therapie oder bei existierenden, venösen Zugängen oder nach einer Mastektomie. Wenn Sie an Krankheiten leiden, halten Sie vor der Anwendung des Gerätes Rücksprache mit Ihrem Arzt.

- Wenn Sie unter Kreislauproblemen, Arteriosklerose, Diabetes, Leberkrankheit, Nierenkrankheit, schwerer Hypertonie oder peripherer Durchblutungsstörung leiden, konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie das Gerät verwenden.

- Das Gerät darf nicht zusammen mit chirurgischen Ausrüstungen verwendet werden.

- Legen Sie die Manschette nie über verletzten Hautstellen an, da dies zu weiteren Verletzungen führen kann.

- Sollten während einer Messung Unannehmlichkeiten wie z. B. Schmerz am Oberarm oder andere Beschwerden auftreten, betätigen Sie die START-/STOP-Taste ⑤, um eine sofortige Entlüftung der Manschette zu erreichen. Lösen Sie die Manschette und nehmen Sie diese vom Oberarm.

- Knicken Sie den Luftschauch niemals während der Anwendung, da dies zu Verletzungen führen kann. Ebenfalls darf er nicht zusammengedrückt oder in anderer Form blockiert werden.

- Das Gerät darf nicht zusammen mit chirurgischen Ausrüstungen verwendet werden.

- Legen Sie die Manschette nie über verletzten Hautstellen an, da dies zu weiteren Verletzungen führen kann.

- Sollten während einer Messung Unannehmlichkeiten wie z. B. Schmerz am Oberarm oder andere Beschwerden auftreten, betätigen Sie die START-/STOP-Taste ⑤, um eine sofortige Entlüftung der Manschette zu erreichen. Lösen Sie die Manschette und nehmen Sie diese vom Oberarm.

- Sollte es in seltenen Fällen durch eine Hefunktionsfunktion vorkommen, dass die Manschette während der Messung dauerhaft aufgepumpt bleibt, muss sie sofort geöffnet werden. Verlängerte Belastung des Arms durch einen zu hohen Druck in der Manschette (Manschettendruck >300 mmHg oder ein Dauerdruck >15 mmHg über 3 Min.) kann zu einer Ektymose am Arm führen.

- Stellen Sie vor Gebrauch sicher, dass das Gerät funktionsfähig und sich in einwandfreiem Zustand befindet. Führen Sie während der Nutzung keine Service- oder Reparaturarbeiten durch.

- Prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen. Der Gebrauch eines beschädigten Gerätes kann zu Verletzungen, inkorrekteten Messwerten oder ernsthaften Gefahren führen.

- Das Gerät darf nicht im Umfeld von Geräten betrieben werden, die starke elektrische Strahlung aussenden, wie z. B. Radiosender oder Mobiltelefone. Dadurch kann die Funktion beeinträchtigt werden (siehe „Elektromagnetische Verträglichkeit“).

- Das Gerät und seine Komponenten können innerhalb der Patientenumgebung angewendet werden. Bei bestehenden Allergien gegen Polyester bzw. Kunststoffe sollte das Gerät nicht angewendet werden.

- Prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen. Der Gebrauch eines beschädigten Gerätes kann zu Verletzungen, inkorrekteten Messwerten oder ernsthaften Gefahren führen.

- Das Gerät darf nicht im Umfeld von Geräten betrieben werden, die starke elektrische Strahlung aussenden, wie z. B. Radiosender oder Mobiltelefone. Dadurch kann die Funktion beeinträchtigt werden (siehe „Elektromagnetische Verträglichkeit“).

- Das Gerät darf seine Komponenten innerhalb der Patientenumgebung angewendet werden. Bei bestehenden Allergien gegen Polyester bzw. Kunststoffe sollte das Gerät nicht angewendet werden.

- Prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen. Der Gebrauch eines beschädigten Gerätes kann zu Verletzungen, inkorrekteten Messwerten oder ernsthaften Gefahren führen.

- Das Gerät darf nicht im Umfeld von Geräten betrieben werden, die starke elektrische Strahlung aussenden, wie z. B. Radiosender oder Mobiltelefone. Dadurch kann die Funktion beeinträchtigt werden (siehe „Elektromagnetische Verträglichkeit“).

- Das Gerät darf seine Komponenten innerhalb der Patientenumgebung angewendet werden. Bei bestehenden Allergien gegen Polyester bzw. Kunststoffe sollte das Gerät nicht angewendet werden.

- Prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen. Der Gebrauch eines beschädigten Gerätes kann zu Verletzungen, inkorrekteten Messwerten oder ernsthaften Gefahren führen.

- Das Gerät darf nicht im Umfeld von Geräten betrieben werden, die starke elektrische Strahlung aussenden, wie z. B. Radiosender oder Mobiltelefone. Dadurch kann die Funktion beeinträchtigt werden (siehe „Elektromagnetische Verträglichkeit“).

- Das Gerät darf seine Komponenten innerhalb der Patientenumgebung angewendet werden. Bei bestehenden Allergien gegen Polyester bzw. Kunststoffe sollte das Gerät nicht angewendet werden.

- Prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen. Der Gebrauch eines beschädigten Gerätes kann zu Verletzungen, inkorrekteten Messwerten oder ernsthaften Gefahren führen.

- Das Gerät darf nicht im Umfeld von Geräten betrieben werden, die starke elektrische Strahlung aussenden, wie z. B. Radiosender oder Mobiltelefone. Dadurch kann die Funktion beeinträchtigt werden (siehe „Elektromagnetische Verträglichkeit“).

- Das Gerät darf seine Komponenten innerhalb der Patientenumgebung angewendet werden. Bei bestehenden Allergien gegen Polyester bzw. Kunststoffe sollte das Gerät nicht angewendet werden.

- Prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen. Der Gebrauch eines beschädigten Gerätes kann zu Verletzungen, inkorrekteten Messwerten oder ernsthaften Gefahren führen.

- Das Gerät darf nicht im Umfeld von Geräten betrieben werden, die starke elektrische Strahlung aussenden, wie z. B. Radiosender oder Mobiltelefone. Dadurch kann die Funktion beeinträchtigt werden (siehe „Elektromagnetische Verträglichkeit“).

- Das Gerät darf seine Komponenten innerhalb der Patientenumgebung angewendet werden. Bei bestehenden Allergien gegen Polyester bzw. Kunststoffe sollte das Gerät nicht angewendet werden.

- Prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen. Der Gebrauch eines beschädigten Gerätes kann zu Verletzungen, inkorrekteten Messwerten oder ernsthaften Gefahren führen.

- Das Gerät darf nicht im Umfeld von Geräten betrieben werden, die starke elektrische Strahlung aussenden, wie z. B. Radiosender oder Mobiltelefone. Dadurch kann die Funktion beeinträchtigt werden (siehe „Elektromagnetische Verträglichkeit“).

- Das Gerät darf seine Komponenten innerhalb der Patientenumgebung angewendet werden. Bei bestehenden Allergien gegen Polyester bzw. Kunststoffe sollte das Gerät nicht angewendet werden.

- Prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen. Der Gebrauch eines beschädigten Gerätes kann zu Verletzungen, inkorrekteten Messwerten oder ernsthaften Gefahren führen.

- Das Gerät darf nicht im Umfeld von Geräten betrieben werden, die starke elektrische Strahlung aussenden, wie z. B. Radiosender oder Mobiltelefone. Dadurch kann die Funktion beeinträchtigt werden (siehe „Elektromagnetische Verträglichkeit“).

- Das Gerät darf seine Komponenten innerhalb der Patientenumgebung angewendet werden. Bei bestehenden Allergien gegen Polyester bzw. Kunststoffe sollte das Gerät nicht angewendet werden.

- Prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen. Der Gebrauch eines beschädigten Gerätes kann zu Verletzungen, inkorrekteten Messwerten oder ernsthaften Gefahren führen.

- Das Gerät darf nicht im Umfeld von Geräten betrieben werden, die starke elektrische Strahlung aussenden, wie z. B. Radiosender oder Mobiltelefone. Dadurch kann die Funktion beeinträchtigt werden (siehe „Elektromagnetische Verträglichkeit“).

- Das Gerät darf seine Komponenten innerhalb der Patientenumgebung angewendet werden. Bei bestehenden Allergien gegen Polyester bzw. Kunststoffe sollte das Gerät nicht angewendet werden.

- Prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen. Der Gebrauch eines beschädigten Gerätes kann zu Verletzungen, inkorrekteten Messwerten oder ernsthaften Gefahren führen.

- Das Gerät darf nicht im Umfeld von Geräten betrieben werden, die starke elektrische Strahlung aussenden, wie z. B. Radiosender oder Mobiltelefone. Dadurch kann die Funktion beeinträchtigt werden (siehe „Elektromagnetische Verträglichkeit“).

- Das Gerät darf seine Komponenten innerhalb der Patientenumgebung angewendet werden. Bei bestehenden Allergien gegen Polyester bzw. Kunststoffe sollte das Gerät nicht angewendet werden.

- Prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen. Der Gebrauch eines beschädigten Gerätes kann zu Verletzungen, inkorrekteten Messwerten oder ernsthaften Gefahren führen.

- Das Gerät darf nicht im Umfeld von Geräten betrieben werden, die starke elektrische Strahlung aussenden, wie z. B. Radiosender oder Mobiltelefone. Dadurch kann die Funktion beeinträchtigt werden (siehe „Elektromagnetische Verträglichkeit“).

- Das Gerät darf seine Komponenten innerhalb der Patientenumgebung angewendet werden. Bei bestehenden Allergien gegen Polyester bzw. Kunststoffe sollte das Gerät nicht angewendet werden.

- Prüfen Sie das Gerät auf

**GB Instruction manual  
Upper arm blood pressure monitor  
BU 582**

Unit and LC-display



## Explanation of symbols



**IMPORTANT**  
Non-observance of these instructions can result in serious injury or damage to the device.



**WARNING**  
These warning notes must be observed to prevent any injury to the user.



**CAUTION**  
These notes must be observed to prevent any damage to the device.



**NOTE**  
These notes give you useful additional information on the installation or operation.



**WARNING:** To avoid inaccurate results due to electromagnetic interference, portable RF communication devices (including peripherals such as antenna cables and external antennas) should not be closer than 30 cm to any part of the instrument. The performance of this device may be affected.

Device classification:  
type BF applied part

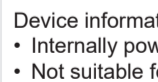
Temperature range



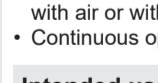
Ingress protection rating



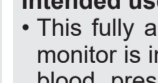
IP22



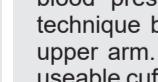
LOT number



SN Serial number



Manufacturer



Date of manufacture

Device information:

- Internally powered equipment
- Not suitable for use in presence of flammable anesthetic mixture with air or with oxygen or nitrous oxide
- Continuous operation with short-time loading

## Intended use

- This fully automatic over-the-counter electronic blood pressure monitor is intended for measuring human's systolic and diastolic blood pressure and heart rate by using an oscillometric technique by means of a cuff, which needs to be fitted on the upper arm. All values can be read out in one LCD panel. The useable cuff circumference is 23 to 43 cm. The device is intended for adult indoor use at home only.
- The device is able to detect irregular heartbeat and indicate this with a symbol.

## Contraindication

- The device is not suitable for use on pregnant women and patients with implanted, electronical devices (e.g. pacemaker or defibrillator).

**GB Safety instructions**

**Read the instruction manual carefully before using this device, especially the safety instructions, and keep the instruction manual for future use. Should you give this device to another person, it is vital that you also pass on these instructions for use.**



- The unit is intended only for private use in the home.
- 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 patient is an intended operator. The patient can measure data and change batteries under normal circumstances and maintain the device and its accessories according to the user manual. The applied part is the cuff.
- This blood pressure monitor is intended for adult use. The device is not suitable for measuring the blood pressure of children or infants. Ask your doctor before using it on older children.
- Please ensure that the unit is kept away from the reach of children and pets. The swallowing of small part like packaging bag, battery, battery cover and so on may cause suffocation.
- The device has sensitive components. Be careful and ensure that the operating and storage conditions are met.
- Wait at least 30 minutes after consuming caffeine or tobacco before taking a measurement.
- Before taking a measurement, rest for 5-10 minutes and do not eat, drink alcohol, smoke, do not do any physical work, do not exercise or bathe. All these factors can influence the measurement result.
- Repeated measurements cause the blood to congestion, which can lead to a false result and/or unpleasant sensations (e.g. numbness in the arm). Successive blood pressure measurements should be taken with 3-minute breaks. If the symptoms do not subside within a few minutes, contact your doctor.
- Always measure on the same upper arm (usually left). For those who have had a mastectomy or lymph node clearance, it is recommended to take a measurement on the unaffected side.
- Measure your blood pressure regularly, at the same time every day, because blood pressure changes throughout the day.
- Ensure a comfortable and relaxed position and do not tense any muscle of the arm being measured during the measurement. If necessary, use a support cushion.
- Keep calm during the measurement: do not move or speak, otherwise the measurement results may change.
- Extreme temperatures, humidity or altitude can affect the performance of the unit.
- A loose or open cuff causes an incorrect measurement.
- Do not take measurements, if any other equipment is applied to the same limb for monitoring. This could lead to disturbances or failures. This device is not suitable during intravenous injection to limbs or during dialysis treatment.
- The device is not suitable for use on pregnant women, patients with implanted, electronical devices (e.g. pacemaker or defibrillator), patients with pre-eclampsia, premature ventricular beats, atrial fibrillation, peripheral, arterial disease and patients undergoing intravascular therapy or arterio-venous shunt or people who received a mastectomy. Please consult your doctor prior to using the unit if you suffer from illnesses.
- If you suffer from circulation problems, arteriosclerosis, diabetes, liver disease, kidney disease, severe hypertension or peripheral circulation problems, consult your doctor before using the device.
- This device is intended for non-invasive measuring and monitoring of arterial blood pressure on the upper arm. It is not intended for use on extremities other than the upper arm or for functions other than obtaining a blood pressure measurement.
- Do not take any therapeutic measures on the basis of a self measurement. Never alter the dose of a medicine prescribed by a doctor. If you are taking medication, consult your physician to determine the most appropriate time to measure your blood pressure. Contact your doctor if you have any further questions about blood pressure measurement with this device.
- Irregularity of pulse or arrhythmia can lead to difficulties in recording a correct reading when measurements are taken using oscillometric blood pressure devices. This device is electronically equipped to detect irregular heartbeat, which it indicates with the icon . In this case, contact your physician.
- Pay attention during use and storage, that cable and air hose will not cause strangulation. To reduce the risk of strangulation, keep this product away from children and do not place the hose around the neck.
- Never bend the air hose during use as this may lead to injuries. Also never squeeze or block the air hose in any way.
- This device cannot be used with surgical equipment at the same time.
- Do not apply the cuff over a wound, otherwise it can cause further injury.
- If you experience discomfort during a measurement, such as pain in the upper arm or other complaints, press the START/STOP button to release the air immediately from the cuff. Loosen the cuff and remove it from your arm.
- On the rare occasion of a fault causing the cuff to remain fully inflated during measurement, open the cuff immediately. Prolonged high pressure (cuff pressure >300 mmHg or constant pressure >15 mmHg for more than 3 minutes) applied to the arm may lead to an ecchymosis.
- Before use, make sure the device functions safely and is in proper working condition. Do not service or maintain while the device is in use.
- Check the device for damage. The use of a damaged device can result in injury, incorrect readings or serious hazards.
- The unit may not be operated in the vicinity of appliances that emit strong electric radiation such as radio transmitters or mobile phones. This may affect the proper functioning (see "electromagnetic compatibility").
- The device and its components are suitable for use within the patient environment. If you are allergic to polyester, nylon or plastic, please don't use this device.
- Do not touch output of batteries and the patient simultaneously.
- Please do not attempt to repair the unit yourself in the event of malfunctions. Only have repairs carried out by authorised service centres.
- Only use original additional or spare parts from the manufacturer. Other parts could damage the device or could lead to personal injury.
- Please report to medisana if any unexpected operation or events occur.
- Only use the device under the conditions mentioned in the technical details. Otherwise, the lifespan and performance of the device could suffer.
- If you have any infectious skin disease or the device is used by users with infectious skin disease, please do not continue using the device. Before using the device, user should check the appearance of cuff. If you notice blood or other soil on cuff, please do not use this device. If there is one of above situations, please dispose of the device without reuse.
- Protect the appliance from heavy blows and do not drop it.
- If the unit is not going to be used for a long period, please remove the batteries.
- Accuracy: In case it is needed to have the device checked for calibration, please consult the service center.

**BATTERY SAFETY INFORMATION**

- Do not disassemble batteries!

• Renew the batteries when the battery icon appears on the display.

• Remove discharged batteries from the device immediately, because they can leak and damage the device!

• 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!

• Keep batteries out of children's reach!

• Do not attempt to recharge batteries, do not short-circuit and 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 Cuff                   | ② Air hose                 | ③ Battery compartment (on backside) |
| ④ Connector for the hose | ⑤ START/STOP button        | ⑥ M-button                          |
| ⑦ "+" button             | ⑧ "-" button (Time / Date) | ⑨ Timet (Hours : Minutes)           |

⑩ Average of the last 3 measurements

⑪ Diastolic pressure

⑫ Blood Pressure Indicator (green - yellow - orange - red)

⑬ Movement detected / cuff incorrectly applied

⑭ Measurement unit

⑮ Date (Month : Day)

**Scope of supply**

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 dealer or your service centre.

The following parts are included:

• 1 medisana blood pressure monitor BU 582

• 4 batteries (type AAA, LR03) 1.5V

• 1 instruction manual and EMC leaflet

• 1 cuff with air tube

• 1 storage pouch

**WARNING - Please ensure that the polythene packing is kept away from the reach of children! Risk of suffocation!**

**How is blood pressure measured?**

This medisana blood pressure monitor is a device, which is used to measure blood pressure at the upper arm. The measurement is carried out by a microprocessor - already during the inflating process of the cuff. The device detects the systole and the measurement is completed earlier than using conventional measurement methods. As a result, an unnecessarily excessive inflation pressure in the cuff is prevented.

**Blood pressure classification**

systolic mmHg	diastolic mmHg	Bloodpressure indicator	
≥ 180	≥ 110	serious hypertension	red
160 - 179	100 - 109	medium hypertension	orange
140 - 159	90 - 99	mild hypertension	yellow
130 - 139	85 - 89	high-normal blood pressure	green
120 - 129	80 - 84	normal blood pressure	green
< 120	< 80	optimal blood pressure	green

**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 five 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.

**Getting started - Inserting/changing batteries**

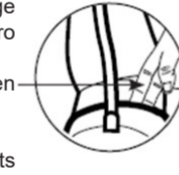
You must insert the batteries provided before you can use your unit. The lid of the battery compartment is located on the underside of the unit. Open it, remove it and insert the 4 x 1.5 V batteries, type AAA / LR03 supplied. Ensure correct polarity when inserting the batteries (as marked inside the battery compartment). Close the battery compartment. Replace the batteries if the change battery symbol appears on the display or if nothing appears on the display after the unit has been switched on.

**Settings - Setting date and clock**

Press the button to set the date and time. First the year flashes, which you can adjust with the "+" button . Then press the button again to confirm the entry and to move to the next setting option. Proceed in the same way for month, day, hour and minute. The device then switches back to the initial standby mode.

**Fitting the cuff**

1. Connect the air hose to the connector on the left side of the device.
2. Slide the open end of the cuff through the metal bracket so that the Velcro fastener is on the outside and it becomes a cylindrical form (Fig.1). Slide the cuff over your left upper arm.
3. Position the air hose in the middle of your arm in line with your middle finger (Fig.2) (a). The lower edge of the cuff should be 2 - 3 cm above the crease of the elbow. (b) Pull the cuff tight and close the Velcro fastener (c).
4. Tighten the end of the cuff so that it wraps evenly around your arm, leaving room for 2 fingers between the cuff and your arm.
5. Measure the blood pressure on your bare arm.
6. Only position the cuff on the right arm if it cannot be used on the left arm. Always carry out measurements on the same arm.
7. Correct measuring position for sitting (Fig.3). Make sure that the cuff does not slip during measurement and that the printed arrow points to the crook of the arm.

**User memory setting**

The medisana blood pressure monitor features 2 separate memories, each with a capacity of 120 memory slots. Press the "+" button to select user memory 1 (display: no 1) or 2 (no 2).

**Taking a blood pressure measurement**

1. After applying the cuff and setting the user memory, press the START/STOP button .
2. All display characters are shown (display test). This test can be used to check that the display is indicating properly and in full. The unit is ready for measurement and ".00" appears.
3. The device then automatically inflates the cuff slowly in order to measure your blood pressure. The rising pressure in the cuff is shown on the display.
4. When the device detects the signal, the heart symbol on the display starts to flash. If a result is determined, the device slowly will release the air from the cuff. The systolic and diastolic blood pressure and the pulse value appear on the display.
5. The blood pressure indicator appears next to the relevant coloured bar depending on the blood pressure classification.
6. If the unit has detected an irregular heartbeat, the irregular heartbeat display appears additionally. To stop the measurement, press START/STOP button . The cuff will deflate immediately after the button is pressed.
7. The readings are automatically saved in the selected memory (1 or 2).
8. After about 1 minute without further operation, the machine switches off automatically.

**Displaying stored results**

This unit features 2 separate memories, each with a capacity of 120 memory slots. Results are automatically stored in the memory selected by the user. To call up the stored measured values, press the "+" button to select user memory 1 (display: no 1) or 2 (no 2). Then press the M-button . The average values of the last 3 measurements

**NL Gebruiksaanwijzing  
Bovenarm bloeddrukmeter  
BU 582**

Apparaat en LCD-display

**Legenda**

**BELANGRIJK!**  
Het niet-naleven van deze instructie kan leiden tot ernstig letsel of schade aan het apparaat.



**WAARSCHUWING**  
Deze waarschuwingen moeten worden nageleefd om mogelijke verwondingen van de gebruiker te voorkomen.



**ATTENTIE**  
Deze instructies moeten worden nageleefd om mogelijke beschadigingen aan het apparaat te voorkomen.



**TIP**  
Dit tips geven u nuttige aanvullende informatie over de installatie of het gebruik.



**WAARSCHUWING:** Om onnauwkeurige resultaten door elektromagnetische storingen te voorkomen, mag draagbare HF-communicatieapparatuur (inclusief randapparatuur zoals antennekabels en externe antennes) niet dichter in de buurt zijn dan 30 cm van de onderdelen van het apparaat. Anders kan de werking van dit apparaat nadelig worden beïnvloed.



**Aparaatclassificatie:**  
type BF



**Temperatuurbereik**



**Vochtgelijksbereik**



**IP22 Aanduiding beschermingstype tegen voorwerpen van buiten en water**



**Niet-ioniserende elektromagnetische straling**



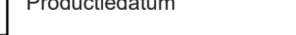
**LOT**



**SN Serienummer**



**Fabrikant**



**Productiedatum**

**Aparaatinformatie:**

- Apparaat met interne voeding
- Niet geschikt voor gebruik in de buurt van ontvlambare anesthesiemengsels met lucht, zuurstof of distiktoxide
- Continue werking met korte belasting

**Gebruik volgens de voorschriften**

- Deze volautomatische, vrij verkrijgbare elektronische bloeddrukmeter is bedoeld voor het meten van de systolische en diastolische bloeddruk en de hartslagfrequentie bij mensen met behulp van de oscilometrische techniek door middel van een manchet die om de bovenarm dient te worden gedaan. Alle waarden worden weergegeven op het LCD-display. De bruikbare manchetomvang is 23 - 43 cm. Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis door volwassenen.
- Het apparaat kan een onregelmatige hartslag herkennen en weergeven met een symbool.

**Contra-indicaties**

- Het apparaat mag niet worden gebruikt bij zwangere vrouwen en bij patiënten met geïmplanteerde, elektronische apparaten (bijv. pacemakers of defibrillators).

51582 BU 582 CE0297 05/2021 Ver. 1.2

**NL Veiligheidsinstructies**

Lees de gebruiksaanwijzing en met name de veiligheidsinstructies zorgvuldig door voor u het apparaat gaat gebruiken en bewaar de gebruiksaanwijzing. Geef deze gebruiksaanwijzing ook altijd mee als u het apparaat aan iemand anders geeft.



- Het apparaat is alleen bedoeld voor privégebruik binnenshuis.
- Gebruik het apparaat alleen waarvoor het is bedoeld, zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing. Wanneer het voor andere doeleinden wordt gebruikt, vervalt de garantie.
- De patiënt is de beoogde gebruiker. De gebruiker kan gegevens meten, batterijen onder normale omstandigheden vervangen en het apparaat conform deze handleiding onderhouden. De manchet dient om de bovenarm te worden gedaan.
- Deze bloeddrukmeter is bestemd voor volwassenen. Gebruik bij zuigelingen en kinderen is niet toegestaan. Raadpleeg een arts als u het apparaat bij jongeren wilt gebruiken.
- Houd het apparaat buiten het bereik van kinderen en dieren om het inademen of het inslikken van kleine onderdelen te voorkomen.
- Het apparaat heeft kwetsbare onderdelen. Ga voorzichtig te werk en zorg dat u zich houdt aan de gebruiksvoorwaarden en de bewaaromstandigheden.
- Wacht minstens 30 minuten nadat u cafeïne of tabak heeft genuttigd voor een meting gaat doen.
- Neem 5-10 minuten voor een meting rust, eet niets, drink geen alcohol, rook niet, verricht geen lichamelijke inspanning, sport niet en ga niet in bad. Al deze factoren kunnen het meetresultaat beïnvloeden.
- Door meerdere metingen achter elkaar gaat het bloed stuwken wat kan leiden tot onjuiste resultaten en/of een onaangename gevoel (bijv. gevoelloosheid van de arm). Tussen 2 opeenvolgende bloeddrukmetingen moet een pauze van 3 minuten worden aangehouden. Neem contact op met uw arts als de klachten niet binnen enkele minuten verdwijnen.
- Meet altijd aan dezelfde bovenarm (meestal links). Personen die een borststamp of lymfelekterverwijdering hebben ondergaan wordt gedacht om de meting niet aan de aangedane kant uit te voeren.
- Meet uw bloeddruk regelmatig en op hetzelfde moment van de dag, omdat de bloeddruk gedurende de dag verandert.
- Zorg voor een comfortabele en ontpansde houding en span tijdens de meting geen spieren aan van de arm waaraan de meting wordt uitgevoerd. Gebruik indien nodig een kussen om uw arm op te leggen.
- Blif rustig tijdens de meting; beweeg niet en praat niet, omdat dat de meetresultaten zou kunnen beïnvloeden.
- Extreme temperaturen, vocht of hoogten kunnen de prestaties van het apparaat beïnvloeden.
- Een loszittende of open manchet veroorzaakt een foute meting.
- Meet de bloeddruk niet als het tegelijkertijd andere metingen aan hetzelfde lichaamsdeel worden uitgevoerd aangezien deze daardoor worden verstoord resp. kunnen mislukken. Het apparaat is niet geschikt bij een intraveneuze injectie in ledematen of tijdelijk een dialysebehandeling.
- Het apparaat mag niet worden gebruikt bij: zwangere vrouwen, mensen met geïmplanteerde, elektronische apparaten (bijv. pacemaker of defibrillator), pre-eclampsie, boezemfibrilleren, ventriculaire arritmie en perifer arteriële vaatlijsten, in het geval van intravasculaire therapie of veneuze toegangen of na een mastectomie. Overleg met uw arts voor het apparaat gaan gebruiken als u lijdt aan een ziekte.
- Neem contact op met uw arts voor het apparaat gaan gebruiken wanneer u lijdt aan problemen met de bloedcirculatie, arteriosclerose, diabetes, een leveraandoening, nieraandoening, ernstig verhoogde bloeddruk of perifer bloedvoeringsstoornissen.
- Dit apparaat is bedoeld voor een niet-invasieve, arteriële bloeddrukmeting aan de bovenarm door middel van de meegeleverde manchet. Het is niet geschikt voor andere lichaamsdelen of voor andere functies.
- Neem op basis van een zelf uitgevoerde meting geen therapeutische maatregelen. Wijzig nooit de dosering van een door de arts voorgeschreven medicijn! Overleg indien u medicijnen gebruikt met uw arts wanneer het beste moment is voor een bloeddrukmeting met dit apparaat. Neem eveneens contact op met uw arts als u andere vragen heeft over het meten van de bloeddruk met dit apparaat.
- Een hartritmestoornis of arritmie veroorzaakt een onregelmatige hartslag. Bij metingen met oscilometrische bloeddrukmeters kan daardoor mogelijk de juiste meetwaarde niet worden geregistreerd. Dit apparaat is elektronisch zo uitgerust dat het een onregelmatige hartslag herkent en dit op het display aanduidt met het symbool . Neem in dat geval contact op met uw arts.
- Let op als u het apparaat gebruikt of opbergt dat het snoer en de luchtslang zo liggen dat er niet over kan worden gestruikeld. Verminder het risico van verstikking door dit product uit de buurt van kinderen te houden en de slang niet om de hals te leggen.
- Knik de luchtslang nooit tijdens het gebruik, omdat dit kan leiden tot letsel. Hij mag ook niet worden dichtgedrukt of op een andere manier worden geblokkeerd.
- Het apparaat mag niet samen met chirurgische benodigdheden worden gebruikt.
- Plaats de manchet nooit op een beschadigde huid, omdat dat kan leiden tot nog meer letsel.
- Als tijdens een meting ongemakken zoals bijv. pijn aan de bovenarm of andere klachten optreden, druk dan op de START/STOP -toets, zodat de manchet direct leegloopt. Maak de manchet los en haal hem van de bovenarm af.
- Open de manchet onmiddellijk wanneer de uitzonderlijke situatie zich voordeunt dat door een storing de manchet tijdens de meting opgepompt blijft. Belasting van de arm met een te hoge druk in de manchet (manchetdruk >300 mmHg) of een permanente druk >15 mmHg gedurende meer dan 3 min.) kan leiden tot een ecchymose aan de arm.
- Controleer voor gebruik of het apparaat werkt en geen gebreken vertoont. Voer tijdens het gebruik geen onderhouds- of reparatiwerkzaamheden uit.
- Controleer het apparaat op beschadigingen. Het gebruik van een beschadigd apparaat kan leiden tot letsel, onjuiste meetwaarden of ernstige gevaren.
- Het apparaat mag niet worden gebruikt in de omgeving van apparaten met een sterke elektrisch veld, zoals bijv. radio's of mobiele telefoons. Daaroor kan de werking nadelig worden beïnvloed (zie „Elektromagnetische compatibiliteit“).
- Het apparaat en zijn onderdelen kunnen worden gebruikt bij patiënten. Bij allergieën voor polyester of kunststoffen mag het apparaat niet worden gebruikt.
- Raak niet tegelijk de batterijen en de patiënt aan.
- Repareert het product niet zelf als het mankementen vertoont. Laat reparaties alleen uitvoeren door een erkende servicedienst.
- Gebruik alleen originele accessoires en reserveonderdelen van de fabrikant, anders bestaat er kans op schade aan het apparaat of lichamelijk letsel.
- Informeer **medisana** wanneer het apparaat niet naar behoren functioneert of wanneer er onverwachte dingen gebeuren.
- Gebruik het apparaat alleen binnen de gebruiksvoorwaarden zoals beschreven in de technische gegevens. Het niet-naleven van deze gebruiksvoorwaarden kunnen de levensduur en resultaten van het apparaat nadelig beïnvloeden.
- Stop met het gebruik van het apparaat wanneer u een besmettelijke huidziekte heeft of wanneer het apparaat wordt gebruikt door mensen met een besmettelijke huidziekte. Controleer vóór u het apparaat gaat gebruiken de staat van de manchet. Gebruik het apparaat niet wanneer u bloed of ander vuil op de manchet ziet. Gooi het apparaat weg zonder het nogmaals te gebruiken wanneer er sprake is van één van bovenstaande situaties.
- Bescherm het apparaat tegen grote schokken en laat hem niet vallen.
- Verwijder de batterijen als u het apparaat gedurende langere tijd niet gaat gebruiken.
- Neem contact op met de klantenservice wanneer het noodzakelijk is het apparaat opnieuw te kalibreren.

**VEILIGHEIDSINSTRUCTIES BATTERIJEN**

- Haal de batterijen niet uit elkaar!
- Vervang de batterijen als het batterijsymbool op het display verschijnt.
- Verwijder batterijen die bijna leeg zijn meteen uit het batterijvak, omdat ze kunnen gaan lekken en het apparaat kunnen beschadigen!
- Verhoogt risico op lekkern, voorkom contact met de huid, ogen en slijmvliezen! Spoel bij contact met batterijzuur de aangedane huid onmiddellijk ruimschoots met schoon water en raadpleeg meteen een arts!
- Raadpleeg onmiddellijk een arts wanneer een batterij is ingeslik!
- Vervang alle batterijen altijd gelijktijdig!
- Plaats alleen batterijen van hetzelfde type, gebruik geen verschillende types of gebruikte en nieuwe batterijen tegelijk!
- Plaats de batterijen op de juiste wijze en laat daarbij op de polariteit!
- Houd batterijen uit de buurt van kinderen!
- Batterijen niet opnieuw opladen, niet kortsluiten, niet in het vuur gooien! **Kans op explosie!**
- Gooi gebruikte batterijen en accu's niet bij het huisvuil, maar zamel ze apart in of lever ze in bij een winkel waar batterijen worden verkocht!

**Apparaat en LCD-display**

- ① Manchet
- ② Luchtslang
- ③ Batterijvak (achterzijde)
- ④ Aansluiting voor de luchtslang
- ⑤ START/STOP-toets
- ⑥ M-toets
- ⑦ "+"-toets
- ⑧ "-" toets (tijd/datum)
- ⑨ Tijd (uur : minuten)
- ⑩ Gemiddelde van de laatste 3 metingen
- ⑪ Systolische druk
- ⑫ Diastolische druk
- ⑬ Onregelmatige hartslag
- ⑭ Hartslagfrequentie
- ⑮ Hartslagsymbool
- ⑯ Beweging waargenomen/manchet onjuist omgedaan
- ⑰ Meeteenheid
- ⑲ Datum (maand : dag)

**Levering**

- Controleer eerst of het apparaat compleet en onbeschadigd is. Gebruik het apparaat bij twijfel niet en neem contact op met uw verkoper of de servicedienst. Megeleverd:
- 1 medisana bloeddrukmeter BU 582
- 4 batterijen (type AAA, LR03) 1,5 V
- 1 gebruiksaanwijzing en EMC-bijlage

Wanneer u bij het uitpakken transportschade ontdekt, dient u onmiddellijk contact op te nemen met uw verkoper.

**WAARSCHUWING - Houd het verpakkingsfolie uit handen van kinderen! Er is kans op verstikking!**
**Hoe werkt de meting?**

Dit medisana bloeddrukmeter is een apparaat dat bedoeld is om de bloeddruk aan de bovenarm te meten. De meting gebeurt m.b.v. een microprocessor - al tijdens het oppompen van de manchet. Het apparaat herkent sneller de systole en de diastole dan gebruikelijke metingen. Daardoor wordt een onnodig hoge druk in de manchet voorkomen.

**Bloeddrukclassificatie**

systolisch mmHg	diastolisch mmHg	bloeddrukindicator
≥ 180	≥ 110	ernstig verhoogde bloeddruk rood
160 - 179	100 - 109	matig verhoogde bloeddruk oranje
140 - 159	90 - 99	licht verhoogde bloeddruk geel
130 - 139	85 - 89	hoognormale bloeddruk groen
120 - 129	80 - 84	normale bloeddruk groen
< 120	< 80	optimale bloeddruk groen

**WAARSCHUWING - Te lage bloeddruk vormt ook een gezondheidsrisico! Duizeligheid kan leiden tot gevaarlijke situaties (bijv. bij traplopen of in het verkeer)!**
**Beïnvloeding en beoordeling van de meting**

- Meet uw bloeddruk meerdere, sliaan de resultaten op en vergelijk deze dan met elkaar. Trek geen conclusies uit één resultaat.
- Uw bloeddrukwaarden moeten altijd worden beoordeeld door een arts die ook op de hoogte is van uw medische voorgeschiedenis. Houd uw arts zo nu en dan op de hoogte van de resultaten als u het apparaat regelmatig gebruikt en de waarden voor uw arts noteert.
- Bedenk bij de bloeddrukmeting dat de dagelijkse waarden afhankelijk zijn van vele factoren. Zo hebben roken, alcoholgebruik, medicijnen en lichamelijke inspanning een eigen invloed op de meetwaarden.
- Meet uw bloeddruk regelmatig en op hetzelfde moment van de dag, omdat de bloeddruk gedurende de dag verandert.
- Zorg voor een comfortabele en ontpansde houding en span tijdens de meting geen spieren aan van de arm waaraan de meting wordt uitgevoerd. Gebruik indien nodig een kussen om uw arm op te leggen.
- Blif rustig tijdens de meting; beweeg niet en praat niet, omdat dat de meetresultaten zou kunnen beïnvloeden.
- Meet minstens 5-10 minuten rust voor uw bloeddruk.
- Breng uw arts op de hoogte als de systolische of diastolische waarde van de meting onregelmatig is of zeer zwakke hartslag een meting niet mogelijk is.

**Ingebruikname - batterijen plaatsen/vervangen**

Voor u het apparaat kunt gebruiken, dient u de meegeleverde batterijen in het apparaat te plaatsen. Aan de onderzijde van het apparaat bevindt zich het deksel van het batterijvak . Open het batterijvak en plaats de 4 meegeleverde 1,5V-batterijen, type AAA LR03. Let daarbij op de polariteit (zoals aangegeven in het batterijvak). Sluit het batterijvak weer. Vervang de batterijen, wanneer het batterijsymbool op het display verschijnt of wanneer er op het display niets wordt weergegeven nadat het apparaat is ingeschakeld.

**Instellingen - datum en tijd instellen**

Druk op de -toets om de datum en de tijd in te stellen. Eerst knippert het jaar, dat u kunt wijzigen met de "+"-toets . Druk daarna opnieuw op de -toets om de invoer te bevestigen en naar de volgende instelmogelijkheid te gaan. Ga daarna opnieuw op de -toets om de instelling van de maand, de dag, het uur en de minuten. Het apparaat gaat daarna weer in de stand-bymodus.

**De manchet omdoen**

**FR Mode d'emploi  
Tensiomètre de bras  
BU 582**

## Appareil et affichage LCD



## Description des symboles

	<b>IMPORTANT !</b> Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves ou risque d'endommager l'appareil.
	<b>AVERTISSEMENT</b> Ces avertissements doivent être respectés afin d'éviter tout risque de blessure à la personne.
	<b>ATTENTION</b> Ces instructions doivent être respectées pour éviter tout dommage à l'appareil.
	<b>REMARQUE</b> Ces remarques vous fournissent des informations supplémentaires utiles sur l'installation ou le fonctionnement.
	<b>AVERTISSEMENT :</b> Pour éviter toute erreur de résultats due à des interférences électromagnétiques, les appareils de communication RF portables (y compris les périphériques tels que les câbles d'antenne et les antennes externes) ne doivent pas être placés à moins de 30 cm de tout élément de l'appareil. Cela peut affecter les performances de cet appareil.
	Classification de l'appareil: Type BF
	Plage de température
	Plage d'humidité
	Indication du niveau de protection contre les corps étrangers
	Pression atmosphérique
	Rayonnement électromagnétique non ionisant
	Numéro de LOT
	Numéro de série
	Fabricant
	Date de fabrication

## Informations sur l'appareil :

- Appareil avec alimentation interne
- Ne convient pas à une utilisation en présence de mélanges anesthésiques inflammables avec de l'air, de l'oxygène ou du protoxyde d'azote.
- Fonctionnement continu avec une charge de courant dépendante

## Utilisation conforme à l'usage prévu

- Ce tensiomètre électronique en vente libre, entièrement automatique, est utilisé pour mesurer la pression artérielle systolique et diastolique et le rythme cardiaque chez une personne en utilisant la technique oscilloscopique à l'aide d'un brassard à placer autour du bras. Toutes les valeurs sont affichées sur l'écran LCD. La circonference utile du brassard est de 23 à 43 cm. L'appareil est exclusivement destiné à être utilisé par des adultes à domicile.
- L'appareil est capable de détecter un battement de cœur irrégulier et de l'indiquer par un symbole.

## Contre-indications

- L'appareil ne doit pas être utilisé par les femmes enceintes et les patients porteurs d'appareils électroniques implantés (p. ex. des stimulateurs cardiaques ou défibrillateurs).

**FR Consignes de sécurité**

Lisez attentivement le mode d'emploi, en particulier les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil et conservez le mode d'emploi pour la prochaine utilisation. Si vous confiez l'appareil à un tiers, veuillez impérativement joindre ce mode d'emploi.



Ce tensiomètre medisana mesure la pression artérielle au niveau du bras. La mesure est effectuée par un microprocesseur déjà présent dans le brassard. L'appareil détecte la systole plus rapidement et termine la mesure plus tôt qu'avec une mesure conventionnelle. Cela permet d'éviter une pression de gonflage inutilement élevée dans le brassard.

## Classification des pressions artérielles

systolique mmHg	diastolique mmHg	Indicateur de pression artérielle
≥ 180	≥ 110	hypertension sévère rouge
160 - 179	100 - 109	hypertension moyenne orange
140 - 159	90 - 99	hypertension modérée jaune
130 - 139	85 - 89	pression artérielle légèrement élevée vert
120 - 129	80 - 84	pression artérielle normale vert
< 120	< 80	pression artérielle optimale vert

**AVERTISSEMENT - L'hypotension constitue aussi un risque pour la santé ! Les étourdissements peuvent conduire à des situations dangereuses (par exemple dans les escaliers ou en conduisant) !**

## Influence et évaluation des mesures

- Mesurez votre pression artérielle plusieurs fois, enregistrez les résultats et comparez-les. Ne tirez pas de conclusions à partir d'une seule mesure.
- Vos valeurs de pression artérielle devraient toujours être évaluées par un médecin qui connaît vos antécédents médicaux. Si vous utilisez l'appareil régulièrement et enregistrez les valeurs pour votre médecin, vous devriez également l'informer de temps en temps de l'évolution.
- Lorsque vous prenez la pression artérielle, gardez à l'esprit que les mesures quotidiennes dépendent de nombreux facteurs. Par exemple, le tabagisme, la consommation d'alcool, les médicaments et le travail physique influencent les valeurs mesurées de différentes manières.
- Mesurez votre pression artérielle avant les repas.
- Vous devez vous reposer pendant au moins 5 à 10 minutes avant de mesurer votre pression artérielle.
- Si vous trouvez que la valeur systolique ou diastolique de la mesure est inhabituelle (trop élevée ou trop faible) malgré une utilisation correcte de l'appareil et que cette mesure se répète plusieurs fois, informez-en votre médecin. Ceci s'applique également si, dans de rares cas, un pouls irrégulier ou très faible ne permet pas d'effectuer des mesures.

## Mise en service -Insérer/changer les piles

Avant de pouvoir utiliser votre appareil, vous devez installer les piles fournies. Le couvercle du compartiment des piles ③ se trouve à la partie inférieure de l'appareil. Ouvrez-le et insérez les 4 piles AAA LR03 1,5 V fournies. Respectez la polarité (comme indiqué dans le compartiment à piles). Refermez le compartiment à piles. Remplacez les piles lorsque le symbole de pile ⑩ apparaît à l'écran ou lorsque rien n'apparaît à l'écran après la mise en marche de l'appareil.

## Réglages- Régler la date et l'heure

Appuyez sur la ① touche ④ pour régler la date et l'heure. L'année clignote d'abord, vous pouvez la régler avec la touche « + » ⑦. Appuyez ensuite à nouveau sur la ① touche ④ pour confirmer la saisie et passer à l'option de réglage suivante. Procédez de la même manière pour le mois, le jour, l'heure et la minute. L'appareil revient alors en mode veille initial.

## Mettre le brassard

1. Insérez l'extrémité du tuyau d'air dans l'ouverture sur le côté gauche de l'appareil avant utilisation ④.
2. Faites glisser le côté ouvert du brassard à travers le support métallique de façon à ce que la fermeture velcro soit à l'extérieur et qu'une forme cylindrique (Fig.1) soit obtenue. Faites glisser le brassard sur votre bras gauche.
3. Placez le tuyau d'air au milieu du bras dans le prolongement du majeur (Fig.2) (a). Le bord inférieur du brassard doit se situer à 2-3 cm au-dessus du coude (b). Ajustez fermement le brassard et fermez le velcro (c).
4. Serrez l'extrémité du brassard de manière à ce qu'il s'adapte uniformément à votre bras, en laissant de la place pour deux doigts entre le brassard et votre bras.
5. Mesurez sur le bras nu.
6. Si le brassard ne peut pas être placé sur le bras gauche, placez-le sur le bras droit. Les mesures doivent toujours être effectuées sur le même bras.
7. Mesure correcte en position assise (Fig.3). Veuillez à ce que le brassard ne glisse pas pendant la mesure et que la flèche imprimée pointe vers le creux du bras.



## Réglage de la mémoire utilisateur

Le tensiomètre medisana permet d'attribuer les mesures effectuées à deux mémoires différentes. Chaque mémoire dispose de 120 emplacements. Appuyez sur la touche « + » ⑦ pour sélectionner la mémoire utilisateur 1 (affichage : no 1) ou 2 (no 2).

## Mesure de la pression artérielle

1. Après avoir posé le brassard et réglé la mémoire utilisateur, appuyez sur la touche MARCHE/ARRÊT ⑤.
2. Tous les caractères apparaissent brièvement à l'écran. Ce test vérifie l'intégrité de l'affichage. L'appareil est prêt pour la mesure et « 00 » s'affiche.
3. L'appareil gonfle maintenant automatiquement et lentement le brassard pour mesurer votre pression artérielle. La pression montante s'affiche à l'écran.
4. Dès que l'appareil détecte un signal, le symbole du pouls ⑪ commence à clignoter à l'écran. Une fois le résultat obtenu, l'appareil dégonfle lentement le brassard et affiche la pression artérielle systolique et diastolique ainsi que la fréquence cardiaque.
5. Selon la classification de la pression artérielle, l'indicateur de pression artérielle ⑯ clignote à côté de la barre de couleur correspondante.
6. Si l'appareil détecte un pouls irrégulier, l'affichage ⑪ apparaît. Pour interrompre la mesure, appuyez sur la touche MARCHE/ARRÊT ⑤. Le brassard est dégonflé immédiatement après avoir appuyé sur la touche.
7. Les valeurs mesurées sont automatiquement enregistrées dans la mémoire utilisateur sélectionnée (1 ou 2).
8. L'appareil s'éteint automatiquement au bout d'environ 1 minute à défaut d'autres utilisations.

## Affichage des valeurs mémorisées

Cet appareil dispose de 2 mémoires séparées, chacune d'une capacité de 120 espaces de stockage. Les résultats sont automatiquement enregistrés dans la mémoire sélectionnée. Pour accéder aux valeurs mesurées enregistrées, appuyez sur la touche « + » ⑦ pour sélectionner la mémoire utilisateur 1 (affichage : no 1) ou 2 (no 2). Appuyez ensuite sur la touche M ⑥. Les valeurs moyennes des 3 dernières mesures ⑩ apparaissent à l'écran. En continuant à appuyer sur la touche M ⑥, la dernière mesure enregistrée apparaît. En continuant à appuyer sur la touche M ⑥, vous pouvez faire défiler les valeurs mesurées. En appuyant sur la touche MARCHE/ARRÊT ⑤, vous pouvez quitter le mode de rappel de mémoire à tout moment et remettre en même temps l'appareil en mode veille. Lorsque 120 mesures ont été stockées et si une nouvelle est enregistrée, la mesure la plus ancienne est effacée.

## Suppression des valeurs mémorisées

Passez en mode de rappel de mémoire comme décrit précédemment et appuyez simultanément sur la ① touche ④ et la touche « + » ⑦ en la maintenant appuyée. La mémoire de l'utilisateur concerné sera effacée (« CLA » apparaît).

**Défauts et corrections****Affichage****Cause**

Affichage	Cause	Ajustement
Pas d'affichage	La tension des piles n'est pas suffisante ou elles sont mal insérées.	Insérez des piles neuves.
EE	Pression artérielle trop élevée ou trop basse ou pouls trop faible.	Éteignez et rallumez l'appareil, puis répétez la mesure.
E1	Anomalie de flux d'air. Le tuyau d'air n'est peut-être pas correctement raccordé.	Vérifiez le raccordement du tuyau d'air. Répétez la mesure.
E2	Pression de gonflage supérieure à 300 mmHg.	Éteignez et rallumez l'appareil. Répétez ensuite la mesure.
E3	La mesure a échoué. Le brassard n'est pas correctement posé ou a bougé ou parlé pendant la mesure.	Posez le brassard correctement. Répétez la mesure.
	Reconnaissance de mouvements ou de paroles pendant la mesure. Le brassard n'est peut-être pas posé correctement. Les valeurs mesurées sont peut-être incorrectes.	Posez le brassard correctement. Répétez la mesure.
	Brassard mal posé (par ex. trop serré ou trop lâche).	Posez le brassard correctement. Répétez la mesure.
EP	Contactez le service après-vente	

**Nettoyage et entretien**

Retirez les piles avant de nettoyer l'appareil. Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux, légèrement humidifié avec de l'eau savonneuse légère. N'utilisez en aucun cas des détergents agressifs, de l'essence, du naphta, des solvants ou de l'alcool. N'immergez pas l'appareil ou ses accessoires dans l'eau. Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil. Ne mouillez pas le brassard et n'essayez pas de le nettoyer avec de l'eau. Si le brassard devait être mouillé, essuyez-le soigneusement avec un chiffon sec. Posez le brassard à plat, ne l'enroulez pas et laissez-le sécher complètement à l'air libre. N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil, protégez-le de la saleté et de l'humidité. Lorsque vous ne l'utilisez pas, conservez l'appareil dans son sac de transport. Rangez l'appareil dans un endroit propre et sec.

**Désinfection**

1. Pour un usage privé, nettoyez le brassard une fois par mois avec un chiffon en coton du commerce avec de l'alcool à 75 % pendant plus de 30 secondes, en complément de la désinfection habituelle.
2. En cas d'utilisation par plusieurs personnes (usage domestique), nettoyez le brassard une fois par semaine avec de l'alcool à 75 % pendant plus de 30 secondes, en complément de la désinfection habituelle.
3. Après le nettoyage/la désinfection et avant l'utilisation, assurez-vous qu'il n'y a pas de taches de sang ou de salissures sur l'écran, l'appareil ou le brassard. Si des taches de sang ou des salissures ne peuvent être enlevées, veuillez jeter l'appareil.
4. En cas d'utilisation dans un environnement difficile (par ex. à l'hôpital) ou par des personnes étrangères à votre famille, remplacez le brassard après utilisation.

**Mise au rebut**

Cet appareil ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Chaque utilisateur est tenu de rapporter tous les appareils électriques ou électroniques, qu'ils contiennent ou non des substances nocives, à un point de collecte dans sa ville ou dans le commerce, afin qu'ils puissent être éliminés de manière écologique. Retirez les piles avant de jeter l'appareil. Ne jetez en aucun cas vos piles usagées avec vos ordures ménagères, mais dans un conteneur prévu à cet effet, ou dans l'un des points de collecte mis en place dans les commerces spécialisés. Adressez-vous aux autorités locales ou à votre revendeur pour la mise au rebut.

**Normes et directives**

Ce tensiomètre est conforme aux exigences de la norme européenne pour les tensiomètres non invasifs. Il est certifié selon les directives CE et porte le marquage CE (marque de conformité) « CE 0297 ». Le tensiomètre est conforme aux normes européennes EN 60601-1, EN 60601-2-1, EN 1060-3, EN 1060-4, EN 81060-1, EN 81060-2 et EN 80601-2-30. Les exigences de la Directive européenne « 93/42/CEE du Conseil du 14 juillet 1993 relative aux dispositifs médicaux » sont remplies, ainsi que celles de la directive RED 2014/53/UE. La déclaration de conformité complète peut être demandée à medisana GmbH, Carl-Schurz-Str. 2, 41460 NEUSS, Allemagne ou peut également être téléchargée à partir du site medisana. Page d'accueil ([www.medisana.de](http://www.medisana.de)). Compatibilité électromagnétique : (voir fiche séparée)

**Caractéristiques techniques**

Nom et description :	Tensiomètre de bras medisana BU 582
Système d'affichage / Emplacements mémoires :	Affichage numérique / 2 x 120
Méthode de mesure / Mode de fonctionnement :	Oscillométrique / Fonctionnement continu
Alimentation électrique :	4 x 1,5V AAA « LR03 » piles alcalines
Pression nominale du brassard / pression de mesure :	0 - 300 mmHg / 40 - 280 mmHg
Plage de mesure des pulsations :	40 - 199 pulsations / min
Tolérance d'erreur maximale de la pression statique :	± 3 mmHg
Tolérance d'erreur maximale de la fréquence du pouls :	± 5 % de la valeur
Génération de pression / sortie d'air :	Automatique avec pompe / automatique
Capacité de stockage (piles) :	3 ans (température 20 ± 2 °C ; humidité relative 65 ± 20 %)
Durée de vie des piles :	Env. 250 mesures
D	

## ES Manual de instrucciones Tensiómetro de brazo BU 582

Aparato y pantalla LCD



### Leyenda



**IMPORTANTE!**  
La inobservancia de estas instrucciones puede provocar lesiones graves o daños en el aparato.



**ADVERTENCIA**  
Estas indicaciones de advertencia deben respetarse para evitar posibles lesiones del usuario.



**ATENCIÓN**  
Estas indicaciones deben respetarse para evitar posibles daños en el aparato.



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



**ADVERTENCIA:** Para evitar resultados inexactos debido a interferencias electromagnéticas, los dispositivos portátiles de comunicación de AF (incluidos periféricos como cables de antena y antenas externas) no deben encontrarse a menos de 30 cm de las partes del aparato. Esto podría afectar al rendimiento del aparato.



Clasificación del aparato:  
tipo BF



Rango de temperaturas



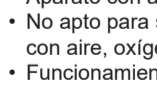
IP22 Información sobre la clase de protección contra cuerpos extraños y agua



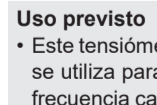
Radiación electromagnética no ionizante



LOT Número de lote



Fabricante

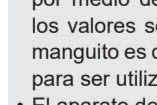


Información sobre el aparato:

- Aparato con alimentación interna

- No apto para su uso en presencia de mezclas anestésicas inflamables con aire, oxígeno u óxido nítrico

- Funcionamiento continuo con carga a corto plazo



**Uso previsto**

- Este tensiómetro electrónico, totalmente automático y de venta sin receta se utiliza para medir la presión arterial sistólica y diastólica, así como la frecuencia cardíaca en seres humanos mediante la técnica oscilométrica por medio de un manguito que se coloca alrededor del brazo. Todos los valores se presentan en la pantalla LCD. La circunferencia útil del manguito es de 23-43 cm. Este aparato ha sido diseñado exclusivamente para ser utilizado por adultos en interiores y en el ámbito doméstico.

- El aparato detecta un latido cardíaco irregular, lo que indicará por medio de un símbolo en la pantalla.

**Contraindicaciones**

- Este aparato no debe utilizarse en mujeres embarazadas ni pacientes con aparatos electrónicos implantados (p. ej., marcapasos o desfibriladores).

**CE0297**

51582 BU 582 CE0297 05/2021 Ver. 1.2

## ES Indicaciones de seguridad

Antes de utilizar el aparato, lea atentamente el manual de instrucciones, sobre todo las indicaciones de seguridad, y guarde el manual para posteriores consultas. Si entrega el aparato a terceros, deberá entregárselas también este manual de instrucciones.



- El aparato ha sido diseñado exclusivamente para un uso particular en interiores.
- Utilice el aparato solamente para el uso previsto en el manual de instrucciones. En caso de uso indebido, se anula el derecho de garantía.
- El usuario previsto es el paciente. El usuario puede realizar mediciones, sustituir las pilas en circunstancias normales y mantener el aparato de acuerdo con estas instrucciones. El manguito es la parte que debe colocarse.
- Este tensiómetro se ha diseñado para adultos. No se permite su uso en lactantes ni en niños. Consulte a un médico si desea emplear el aparato en adolescentes.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños y los animales para evitar la inhalación o la ingestión de piezas pequeñas.
- El aparato tiene componentes delicados. Tenga la precaución adecuada y asegúrese de que se observen las condiciones de funcionamiento y almacenamiento.
- Espere al menos 30 minutos después de consumir cafeína o tabaco antes de realizar una medición.
- Antes de una medición, relájese durante 5 a 10 minutos y no coma, beba alcohol ni fume, no realice ninguna actividad física, no practique deporte ni se bañe. Todos estos factores pueden alterar el resultado de la medición.
- Las mediciones repetidas hacen que la sangre se acumule, lo que puede conducir a resultados falsos y/o a sensaciones desagradables (p. ej., el entumecimiento en el brazo). Para realizar mediciones de presión arterial consecutivas, se deben respetar unas pausas de 3 minutos. Si los síntomas no disminuyen en unos pocos minutos, póngase en contacto con su médico.

- Realice las mediciones siempre en el mismo brazo (normalmente el izquierdo). Para las personas que se han sometido a una mastectomía o a la extirpación de un ganglio linfático, se recomienda realizar la medición en el lado no afectado.
- Mida la presión arterial con regularidad, cada día a la misma hora, ya que la presión arterial cambia a lo largo del día.
- Asegure una posición cómoda y relajada durante la medición y no tense ningún músculo del brazo en el que se está midiendo. Utilice un cojín de apoyo si fuera necesario.

- Mantenga la calma durante la medición: no se mueva y no hable; de lo contrario, los resultados de la medición pueden verse alterados.
- Las temperaturas extremas, la humedad o la altitud pueden afectar al funcionamiento del aparato.
- Si el manguito está suelto o abierto, la medición no será correcta.
- No debe medirse la tensión si al mismo tiempo se están realizando otras mediciones en la misma región corporal, pues podría verse interferida o podría anularse. El aparato no es adecuado en caso de inyección intravenosa en las extremidades o durante tratamientos con diálisis.
- El aparato no se debe utilizar en los siguientes casos: mujeres embarazadas, personas con dispositivos electrónicos implantados (p. ej., marcapasos o desfibriladores), preclampsia, arritmia auricular, arritmia ventricular y enfermedad arterial oclusiva periférica, así como en caso de tratamiento intravasculares o vías intravenosas, o después de una mastectomía. Si padece alguna enfermedad, consulte a su médico antes de utilizar el aparato.

- Si padece de problemas circulatorios, arteriosclerosis, diabetes, enfermedad hepática, enfermedad renal, hipertensión grave o trastornos de la circulación periférica, consulte a su médico antes de utilizar el aparato.
- Este aparato está diseñado para la medición no invasiva de la presión arterial en el brazo mediante el manguito suministrado.

- No es apto para otras partes del cuerpo u otras funciones.
- No tome ninguna medida terapéutica basada en la automedición. ¡No cambie nunca la dosis de un medicamento prescrito por su médico! Si está tomando medicamentos, consulte a su médico cuándo es el mejor momento para medir la presión arterial con este aparato. Póngase en contacto con su médico si tiene más preguntas sobre la medición de la presión arterial con este aparato.

- Las alteraciones del ritmo cardíaco o las arritmias ocasionan un pulso irregular. Esto puede generar dificultades a la hora de registrar el valor de medición correcto cuando se realizan mediciones con tensiómetros oscilométricos. El presente aparato tiene un equipamiento electrónico que le permite detectar un latido irregular, lo que indicará por medio de un símbolo 15 en la pantalla. En ese caso, consulte a su médico.

- Durante el empleo y el almacenamiento, el cable y el tubo de aire deberán colocarse de forma que no supongan un riesgo de estrangulación. Para reducir el peligro de estrangulación, mantenga el producto alejado de los niños y no coloque el tubo alrededor del cuello.

- No doble nunca el tubo de aire mientras está utilizando el aparato, ya que podría sufrir lesiones. Tampoco debe presionarse ni plorarse de modo alguno.

- El aparato no debe utilizarse junto con material quirúrgico.

- No coloque nunca el manguito sobre piel lesionada, ya que esto podría provocar más lesiones.

- Si durante una medición experimentase molestias, tales como p. ej., dolor en el brazo o cualquier otra molestia, pulse la tecla START/STOP 5 para que el manguito se desinflfe de inmediato. Afloje el manguito y refírello.

- En caso de que se produzca el improbable fallo de que el manguito no detenga el inflado durante la medición, debe abrirse inmediatamente. La exposición prolongada del brazo a la alta presión del manguito (presión del manguito >300 mmHg o presión continua >15 mmHg durante más de 3 min) puede provocar un hematoma en el brazo.

- Antes utilizar el aparato, asegúrese de que funciona y está en perfecto estado. No realice trabajos de reparación ni de servicio mientras utilice el aparato.

- Compruebe si el aparato está dañado. El uso de un aparato dañado puede causar lesiones personales, lecturas incorrectas o riesgos graves.

- El aparato no debe utilizarse cerca de instrumentos que emitan una potente radiación eléctrica como, por ejemplo, emisoras de radio o teléfonos móviles, ya que podrían afectar negativamente a su funcionamiento (vea «Compatibilidad electromagnética»).

- El aparato y sus componentes pueden utilizarse en el entorno del paciente. No debe utilizar el aparato si es alérgico al poliéster o los plásticos.

- No toque al mismo tiempo las pilas y al paciente.

- En caso de averías, no trate de reparar el aparato por su cuenta. Encargue las reparaciones únicamente a centros de servicio autorizados.

- Utilice únicamente piezas de repuesto o accesorios originales del fabricante, de lo contrario podrían producirse daños en el aparato o lesiones personales.

- Le rogamos que informe a medisana si se producen comportamientos o sucesos inesperados.

- El aparato debe utilizarse siempre en las condiciones de funcionamiento indicadas en los datos técnicos. De lo contrario, podrían verse afectados la vida útil y el rendimiento del aparato.

- Si tiene una enfermedad cutánea infecciosa o el aparato es usado por personas con una enfermedad cutánea infecciosa, deje de utilizar el aparato. Antes de usar el aparato, el usuario debe comprobar el estado del manguito. No utilice el aparato si observa sangre u otra suciedad en el manguito. Si se da alguna de las situaciones anteriores, elimine el aparato de manera que no se reutilice.

- Proteja el aparato de golpes fuertes y no lo deje caer.

- Retire las pilas del aparato si no va a utilizarlo durante un período prolongado.

- Si es necesario comprobar la calibración del aparato, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

### INDICACIONES DE SEGURIDAD PARA LAS PILAS

- No abra las pilas!

- Sustituya las pilas cuando aparezca el símbolo de batería en la pantalla.

- Las pilas a punto de agotarse deben retirarse del compartimento de las pilas, ya que podrían sufrir fugas y dañar el aparato!

- ¡Alto riesgo de pérdida de líquido! ¡Evite el contacto con la piel, los ojos y las mucosas! ¡Si entra en contacto con el ácido de las pilas, lava inmediatamente la zona afectada con agua fresca abundante y acuda de inmediato al médico!

- Si se ha ingerido una pila, debe acudir inmediatamente al médico!

- Sustituya siempre todas las pilas al mismo tiempo!

- Utilice siempre pilas del mismo tipo, no combine pilas de tipo diferente ni pilas nuevas con pilas usadas.

- Ponga las pilas en el sentido correcto, compruebe la polaridad!

- Mantenga las pilas lejos de los niños!

- No recargue las pilas, no las cortocircuite ni las lance al fuego! ¡Peligro de explosión! No deseche las pilas ni las baterías gastadas en la basura doméstica, sino en contenedores de basura especiales o en una estación de recogida de pilas en comercios especializados!

### Aparato y pantalla LCD

- Manguito

- Conexión para tubo de aire

- Tubo de aire

- Compartimento para pilas (parte posterior)

- Tecla START/STOP

- Tecla M

- Tecla (hora/fecha)

- Hora (hora : minutos)

- Media de las últimas 3 mediciones

- Presión diastólica

- Latido cardíaco irregular

- Indicador de presión arterial (verde - amarillo - naranja - rojo)

- Presión arterial

- Símbolo de pulso

- Unidad de medición

- Fecha (mes : día)

- Se ha detectado movimiento, el manguito se ha colocado incorrectamente

- Símbolo de batería

- Indicador de presión arterial (verde - amarillo - naranja - rojo)

- Unidad de medición

- Fecha (mes : día)

- Indicador de presión arterial (verde - amarillo - naranja - rojo)

- Unidad de medición

- Fecha (mes : día)

- Indicador de presión arterial (verde - amarillo - naranja - rojo)

- Unidad de medición

- Fecha (mes : día)

- Indicador de presión arterial (verde - amarillo - naranja - rojo)

- Unidad de medición

- Fecha (mes : día)

- Indicador de presión arterial (verde - amarillo - naranja - rojo)

- Unidad de medición

- Fecha (mes : día)

- Indicador de presión arterial (verde - amarillo - naranja - rojo)

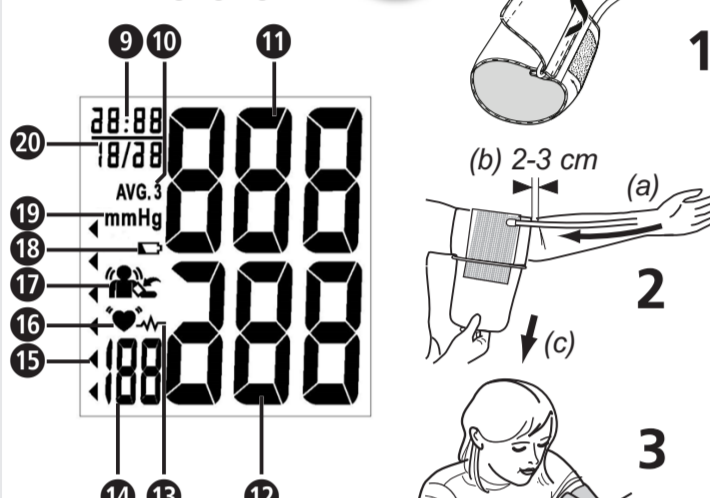
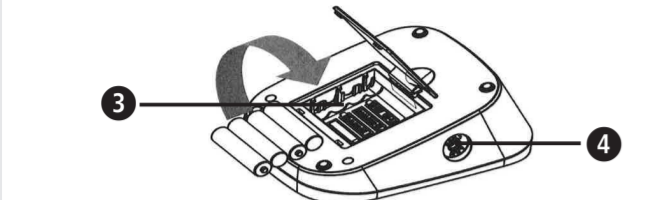
- Unidad de medición

- Fecha (mes : día)

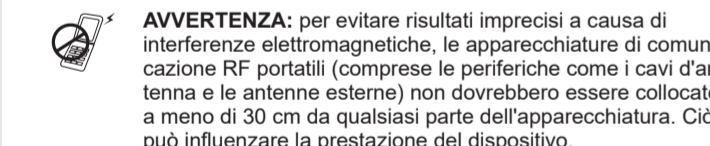
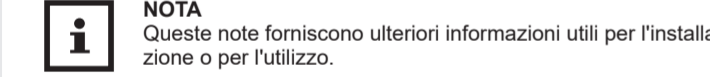
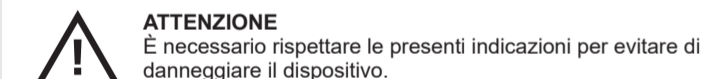
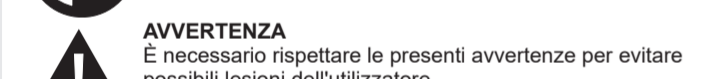


## IT Istruzioni per l'uso Misuratore di pressione da braccio BU 582

Dispositivo e display LCD



### Spiegazione dei simboli



Classificazione del dispositivo:

Tipo BF

Gamma di temperatura

IP22 Indicazione del tipo di protezione da corpi estranei e acqua

RF Radiazione elettromagnetica non ionizzante

LOT Numero di LOTTO SN Numero di serie

Produttore Data di fabbricazione

Informazioni sul dispositivo:

- Dispositivo con alimentazione elettrica interna
- Non adatto all'uso in presenza di miscele anestetiche infiammabili con aria, ossigeno o protossido di azoto.
- Modalità continua con sollecitazioni a breve termine

### Utilizzo conforme alla destinazione d'uso

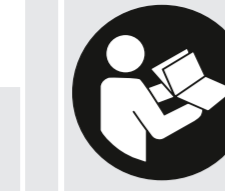
- Questo sfigmomanometro elettronico da banco, completamente automatico è utilizzato per misurare la pressione sanguigna sistolica e diastolica e la frequenza cardiaca negli esseri umani utilizzando la tecnica oscillometrica per mezzo di un bracciale da posizionare intorno alla parte superiore del braccio. Tutti i valori vengono indicati sul display LCD. La circonferenza del bracciale è di 23 - 43 cm. Il dispositivo è destinato esclusivamente all'utilizzo da parte di adulti in ambienti chiusi.
- Il dispositivo è in grado di rilevare un battito cardiaco irregolare e di indicarlo con un simbolo.

### Controindicazioni

- Il dispositivo non può essere utilizzato da donne in gravidanza e da pazienti con apparecchi elettronici impiantati (per es. stimolatore cardiaco o defibrillatore).

## IT Indicazioni per la sicurezza

**Prima di utilizzare il dispositivo leggere attentamente le istruzioni per l'uso, in particolare le indicazioni di sicurezza, e conservarle per eventuali impieghi futuri. Se il dispositivo viene dato a terzi, consegnare sempre anche le presenti istruzioni per l'uso.**



- Il dispositivo è destinato unicamente all'uso privato in ambienti chiusi.
- 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'utente previsto è il paziente. L'utente può misurare i dati, cambiare le batterie in circostanze normali e mantenere il dispositivo in conformità con questo manuale. Il bracciale è la parte da applicare.
- Questo sfigmomanometro è stato ideato per persone adulte. È vietato l'uso su neonati e bambini. Consultare un medico se si intende utilizzare il dispositivo su dei ragazzi.
- Tenere il dispositivo fuori dalla portata di bambini e animali per prevenire l'inalazione o la deglutizione di piccole parti.
- Il dispositivo ha componenti sensibili. Prestare attenzione e assicurarsi che siano rispettate le condizioni operative e di conservazione.
- Attendere almeno 30 minuti dopo aver consumato caffèina o tabacco prima di effettuare una misurazione.
- Prima di ogni misurazione riposare per 5-10 minuti e non mangiare, non bere alcolici, non fumare, non effettuare lavori fisici, non praticare sport e non fare il bagno. Tutte queste funzioni possono influenzare il risultato della misurazione.
- Le misurazioni ripetute causano il ristagno del sangue, il che può portare ad un risultato errato e/o a sensazioni sgradevoli (per es. intorpidimento del braccio). Tra una misurazione e l'altra devono trascorrere almeno 3 minuti. Se i sintomi non diminuiscono entro pochi minuti, contattare il proprio medico.
- Effettuare la misurazione sempre sullo stesso braccio (normalmente a sinistra). Alle persone che hanno avuto una mastectomia o una rimozione dei linfonodi si raccomanda di effettuare una misurazione sul lato non interessato.
- Misurare regolarmente la pressione arteriosa, ogni giorno alla stessa ora poiché la pressione arteriosa varia nel corso della giornata.
- Mantenere una posizione tranquilla e rilassata e durante la misurazione non tendere i muscoli del braccio oggetto della misurazione. Se necessario servirsi di un cuscino di appoggio.
- Mantenere la calma durante la misurazione: non muoversi e non parlare, per non alterare i risultati della misurazione.
- Le temperature estreme, l'umidità o l'altitudine possono influenzare l'efficienza del dispositivo.
- Il bracciale allentato o aperto provoca una misurazione errata.
- Non misurare la pressione arteriosa contemporaneamente ad altre misurazioni in quella stessa parte del corpo, poiché potrebbero essere disturbate o interrompersi. Il dispositivo non è adatto in caso di iniezione endovenosa agli arti o durante il trattamento di diafisi.
- Il dispositivo non deve essere utilizzato su: donne in gravidanza, persone con dispositivi elettronici impiantati (ad es. pacemaker o defibrillatore), preeclampsia, aritmia atriale, aritmia ventricolare e malattia dell'arteria periferica, terapia intravascolare esistente o accesso venoso esistente o dopo una mastectomia. In caso di malattia, contattare il proprio medico prima di utilizzare il dispositivo.
- Se si soffre di problemi cirulatori, arteriosclerosi, diabete, malattie del fegato, malattie renali, ipertensione grave o disturbi della circolazione periferica, consultare il proprio medico prima di utilizzare il dispositivo.
- Questo dispositivo è progettato per misurare la pressione arteriosa non invasiva nell'avambraccio attraverso il bracciale fornito. Non è adatto per altre parti del corpo o per altre funzioni.
- Non prendere alcuna misura terapeutica a causa di auto-misurazione. Non modificare mai il dosaggio di un farmaco prescritto dal medico! In caso di assunzione di farmaci, consultare il proprio medico per sapere quale è il momento migliore per misurare la pressione sanguigna con questo dispositivo. Inoltre, contattare il medico in caso di ulteriori domande sulla misurazione della pressione sanguigna con questo dispositivo.
- Tachicardie ovvero aritmie causano una frequenza cardiaca irregolare. Questo può comportare problemi nel rilevamento del valore corretto in misurazioni con sfigmomanometri di tipo oscillometrico. Questo dispositivo è dotato di dispositivi elettronici che riconoscono il battito cardiaco irregolare e le indicano mediante un simbolo **15** sul display. In tal caso è necessario rivolgersi al proprio medico.
- Assicurarsi durante l'uso e il non utilizzo del dispositivo che il cavo e il tubo dell'aria siano posizionati in modo tale da non generare un pericolo di strangolamento. Per ridurre il rischio di strangolamento, tenere questo prodotto lontano dai bambini e non mettere il tubo intorno al collo.
- Non piegare mai il tubo dell'aria durante l'uso, in quanto ciò potrebbe provocare lesioni. Analogamente il tubo non deve essere premuto né in altro modo bloccato.
- Il dispositivo non può funzionare con attrezzature chirurgiche.
- Non applicare mai il bracciale sulla pelle lesionata, poiché potrebbe causare ulteriori lesioni.
- Qualora si dovessero accorgere fastidi durante la misurazione, come ad es. dolori all'avambraccio o altri disturbi, premere il tasto START-/STOP **5** per sfogliare immediatamente il bracciale. Allentare il bracciale e rimuoverlo dall'avambraccio.
- Nel casi rari in cui a causa di un'anomalia il bracciale dovesse restare gonfiato durante la misurazione deve essere immediatamente aperto. La sollecitazione prolungata del bracciale a causa di una pressione troppo elevata nel bracciale (pressione bracciale >300 mmHg o pressione permanente >15 mmHg per oltre 3 min.) può causare ecchimosi sul braccio.
- Prima dell'uso assicurarsi che il dispositivo funzioni e sia in perfette condizioni di utilizzo. Non eseguire durante l'uso operazioni di manutenzione o riparazione.
- Controllare la presenza di danni al dispositivo. L'uso di un dispositivo danneggiato può provocare lesioni, valori errati o gravi pericoli.
- Il dispositivo non deve essere usato in prossimità di apparecchi che emettono forti radiazioni elettroniche, ad esempio, stazioni radio o telefoni cellulari. Potrebbe risentirne la funzione (vedere "Compatibilità elettromagnetica").
- Il dispositivo e i suoi componenti possono essere utilizzati nelle vicinanze del paziente. In presenza di allergie al poliestere o alla plastica, evitare l'uso del dispositivo.
- Non toccare le batterie e il paziente contemporaneamente.
- In caso di guasto, si raccomanda di non riparare direttamente il dispositivo. Fare eseguire le riparazioni esclusivamente presso i centri di assistenza tecnica autorizzati.
- Utilizzare esclusivamente accessori e pezzi di ricambio del produttore per evitare eventuali danni al dispositivo o alle persone.
- Informare **medisana** in caso di comportamenti o di eventi inattesi.
- Utilizzare il dispositivo solo nel rispetto delle condizioni operative indicate nei dati tecnici. Altrimenti, la durata e le prestazioni del dispositivo potrebbero risentire.
- Se si ha una malattia infettiva della pelle o il dispositivo viene utilizzato da persone con una malattia infettiva della pelle, si prega di smettere di utilizzare il dispositivo. Prima dell'utilizzo del dispositivo, l'utilizzatore dovrebbe controllare lo stato del bracciale. Se si nota sangue o altre contaminazioni sul bracciale, si prega di non utilizzare il dispositivo. Se si verifica una delle suddette situazioni, smaltire il dispositivo senza riutilizzarlo.
- Proteggere il dispositivo da forti urti e non farlo cadere.
- Rimuovere la batteria se il dispositivo non viene utilizzato per molto tempo.
- Se dovesse essere necessario verificare la taratura sul controllore, si prega di contattare il servizio assistenza 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!
- Elevate rischi di fuoriuscite 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!
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini!
- Non ricaricare, surriscaldare, gettare nel fuoco le batterie! **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!

### Dispositivo e display LCD

- |                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| 1 Bracciale                         | 2 Tubo dell'aria  | 3 Vano batterie (sul retro)  |
| 4 Collegamento al tubo dell'aria    | 5 Tasto START/STOP  | 6 Tasto M  |
| 7 Tasto "+"                         | 8 ○ - Tasto (ora / data)  | 9 Ora (ora : minuto)   |
| 10 Media delle ultime 3 misurazioni | 11 Pressione sistolica  | 12 Pressione diastolica  |
| 13 Battito cardiaco irregolare      | 14 Frequenza cardiaca   | 15 Indicatore pressione arteriosa (verde - giallo - arancione - rosso) |
| 16 Simbolo frequenza cardiaca       | 17 Rilevazione di movimento / Bracciale inserito in modo non corretto | 18 Simbolo della batteria  |
| 19 Unità di misurazione             | 20 Data (mese : giorno)   | 21 Data (mese : giorno)  |

### Fornitura

- Controllare innanzitutto se il dispositivo è completo e se presenta eventuali danneggiamenti. In caso di dubbio, non utilizzare il dispositivo e rivolgersi al proprio rivenditore o al centro assistenza. La fornitura comprende:
  - 1 sfigmomanometro **BU 582**
  - 4 batterie (tipo AAA, LR03) 1,5 V
  - 1 istruzione per l'uso e allegato EMC
- Se all'apertura dell'imballaggio si riscontrano danni dovuti al trasporto, mettersi in contatto tempestivamente con il proprio rivenditore.

## AVVERTENZA - Fare attenzione affinché i bambini non entrino in possesso della pellicola di imballaggio! Pericolo di soffocamento!

### Come funziona la misurazione?

Questo sfigmomanometro **medisana** è un dispositivo progettato per misurare la pressione sanguigna nell'avambraccio. La misurazione viene effettuata attraverso un microprocessore già mentre il bracciale si gonfia. Il dispositivo riconosce la sistole più velocemente e termina la misurazione in minor tempo rispetto agli apparecchi tradizionali. In questo modo si evita di gonfiare eccessivamente e inutilmente il bracciale.

### Classificazione della pressione arteriosa

sistologica mmHg	diastolica mmHg		Indicatore della pressione arteriosa <b>15</b>
≥ 180	≥ 110	forte ipertensione	rosso
160 - 179	100 - 109	media ipertensione	arancione
140 - 159	90 - 99	lieve ipertensione	giallo
130 - 139	85 - 89	lieve rialzo della pressione arteriosa	verde
120 - 129	80 - 84	pressione arteriosa normale	verde
< 120	< 80	pressione arteriosa ottimale	verde

## AVVERTENZA - Anche una pressione sanguigna troppo bassa costituisce un pericolo di salute! I capogiri possono causare situazioni pericolose (ad es. sulle scale o per strada)!

### Influenza e valutazione delle misurazioni

- Misurare più volte la propria pressione sanguigna, salvare i risultati e confrontarli. Non trarre conclusioni da un singolo risultato.
- La pressione sanguigna dovrebbe sempre essere valutata da un medico che abbia anche familiarità con l'anamnesi del paziente. Se si utilizza il dispositivo regolarmente e si registrano i valori per il proprio medico, è necessario informare il medico di volta in volta riguardo il decorso.
- Misurare la pressione arteriosa, tenere presente che i valori giornalieri dipendono da molti fattori. Ad esempio, il fumo, il consumo di alcol, i farmaci e il lavoro fisico influenzano i valori misurati in diversi modi.
- Misurare la pressione sanguigna prima dei pasti.
- Prima di misurare la pressione arteriosa è necessario riposare per almeno 5-10 minuti.
- Informare il medico nel caso in cui il valore sistologico o diastolico della misurazione appaia anomala (troppo alto o troppo basso) nonostante la corretta manipolazione del dispositivo e qualora ciò si ripeta più volte. Ciò vale anche se in rari casi un battito irregolare o molto debole non consente alcuna misurazione.

### Messa in servizio - Inserimento/sostituzione delle batterie

Prima di poter utilizzare il dispositivo, inserire le batterie fornite in dotazione. Sul lato inferiore del dispositivo si trova il coperchio del vano batterie **3**. Aprire e inserire le 4 batterie da 1,5 V, tipo AAA LR03, fornite in dotazione. Prestare attenzione alla corretta polarità (come indicato nel vano batterie). Richiudere il vano batterie. Sostituire le batterie se appare il simbolo delle batterie **18** sul display o se sul display non viene visualizzato nulla dopo che il dispositivo è stato acceso.

### Impostazioni - Impostare data e ora

Premere il tasto **6** per impostare la data e l'ora. Prima lampeggia l'anno, il quale può essere regolato con il tasto "+" **7**. Successivamente premere nuovamente il tasto **6** per confermare l'immissione e per passare alla successiva opzione di impostazione. Procedere in modo analogo per mese, giorno, ora e minuti. Il dispositivo passa poi successivamente nella modalità standby iniziale.

### Applicazione del bracciale

1. Prima dell'uso, inserire l'estremità del tubo dell'aria nell'apertura sul lato sinistro del dispositivo **4**.
2. Far scorrere il lato aperto del bracciale attraverso la staffa di metallo in modo che il velcro si trovi sul lato esterno e che si crei una forma cilindrica (fig. 1). Infilare il bracciale sull'avambraccio sinistro.
3. Posizionare il tubo dell'aria al centro del braccio nell'estensione del dito medio (fig. 2) (a). Il bordo inferiore del bracciale deve trovarsi 2-3 cm al di sopra del gomito (b). Tenere il bracciale ben teso e chiudere la chiusura in velcro (c).
4. Stringere l'estremità del bracciale in modo che si adatti uniformemente al braccio, lasciando spazio per 2 dita tra il bracciale ed il braccio.
5. Misurare su avambracci nudi.



6. Solo se il bracciale non può essere applicato al braccio sinistro, applicarlo al braccio destro. Le misurazioni devono essere effettuate sempre sullo stesso braccio.
7. Posizione di misurazione corretta da seduti (fig. 3). Assicurarsi che il bracciale non scivoli durante la misurazione e che la freccia stampata punti all'incavo del braccio.

### Misurare la pressione sanguigna

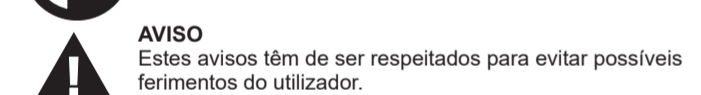
1. Dopo aver applicato il bracciale ed aver impostato la memoria utente, premere il tasto START/STOP **5**.
<li

**PT Manual de instruções  
Monitor de pressão arterial de braço  
BU 582**

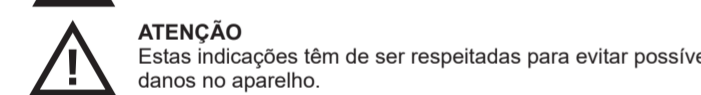
Aparelho e visor LCD

**Explicação dos símbolos**

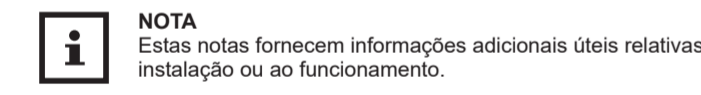
**IMPORTANTE!**  
A inobservância destas instruções pode causar ferimentos graves ou danos no aparelho.



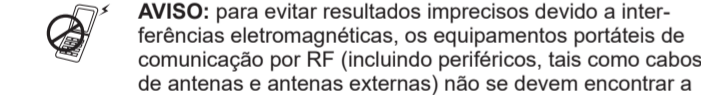
**AVISO**  
Estes avisos têm de ser respeitados para evitar possíveis ferimentos do utilizador.



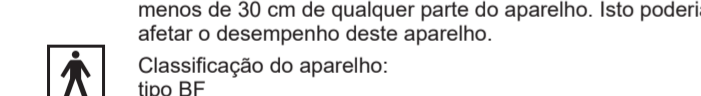
**ATENÇÃO**  
Estas indicações têm de ser respeitadas para evitar possíveis danos no aparelho.



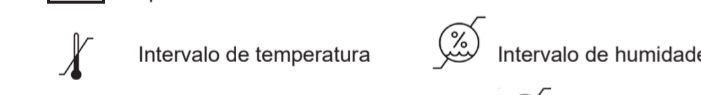
**NOTA**  
Estas notas fornecem informações adicionais úteis relativas à instalação ou ao funcionamento.



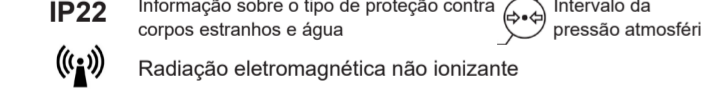
**AVISO:** para evitar resultados imprecisos devido a interferências eletromagnéticas, os equipamentos portáteis de comunicação por RF (incluindo periféricos, tais como cabos de antenas e antenas externas) não se devem encontrar a menos de 30 cm de qualquer parte do aparelho. Isto poderia afetar o desempenho deste aparelho.



Classificação do aparelho:  
tipo BF



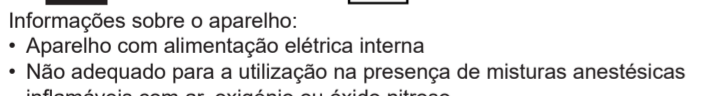
Intervalo de temperatura



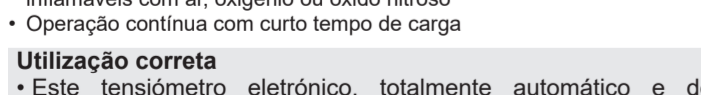
Intervalo de humidade



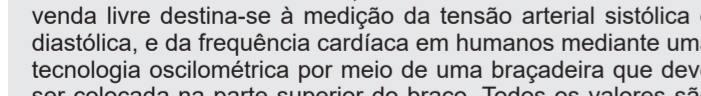
IP22 Informação sobre o tipo de proteção contra corpos estranhos e água



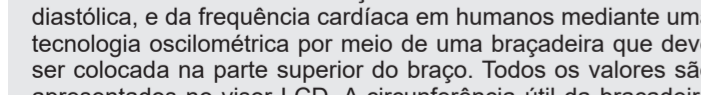
Radição eletromagnética não ionizante



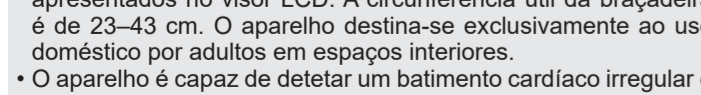
LOT Número de lote



Fabricante

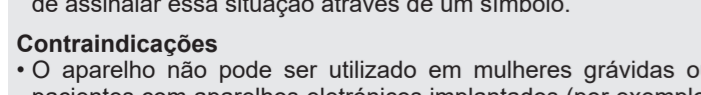


Data de fabrico



Informações sobre o aparelho:

- Aparelho com alimentação elétrica interna
- Não adequado para a utilização na presença de misturas anestésicas inflamáveis com ar, oxigénio ou óxido nítrico
- Operação contínua com curto tempo de carga



**Utilização correta**

- Este tensiómetro eletrónico, totalmente automático e de venda livre destina-se à medição da tensão arterial sistólica e diastólica, e da frequência cardíaca em humanos mediante uma tecnologia oscilométrica por meio de uma braçadeira que deve ser colocada na parte superior do braço. Todos os valores são apresentados no visor LCD. A circunferência útil da braçadeira é de 23–43 cm. O aparelho destina-se exclusivamente ao uso doméstico por adultos em espaços interiores.

• O aparelho é capaz de detetar um batimento cardíaco irregular e de assinalar essa situação através de um símbolo.

**Contraindicações**

- O aparelho não pode ser utilizado em mulheres grávidas ou pacientes com aparelhos eletrónicos implantados (por exemplo, pacemakers ou desfibriladores).

**PT Indicações de segurança**

**Antes de utilizar o aparelho, leia atentamente o manual de instruções, em especial as indicações de segurança, e guarde o manual de instruções para uso posterior. Ao entregar o aparelho a terceiros, entregue também obrigatoriamente o presente manual de instruções.**



- O aparelho destina-se apenas ao uso privado em espaços interiores.
- Utilize o aparelho apenas segundo o uso correto previsto no manual de instruções. Em caso de uso indevido, perde o direito à garantia.
- O utilizador previsto é o paciente. O utilizador pode medir dados, substituir as pilhas em circunstâncias normais e manter o aparelho de acordo com o presente manual. A braçadeira é a parte que deve ser colocada.
- O presente tensiómetro destina-se a adultos. Não é permitida uma utilização em lactentes e crianças. Consulte um médico caso pretenda utilizar o aparelho em adolescentes.
- Mantenha o aparelho fora do alcance de crianças e animais, a fim de prevenir a inalação ou ingestão de peças pequenas.
- O aparelho possui componentes sensíveis. Tenha o devido cuidado e certifique-se de que as condições de funcionamento e de armazenamento são respeitadas.
- Após o consumo de caféína ou tabaco, aguarde pelo menos 30 minutos antes de realizar uma medição.
- Antes de uma medição, descansar por 5–10 minutos e não coma, não fume, não faça qualquer esforço físico, não pratique desporto e não tome banho. Todos estes factores podem influenciar o resultado da medição.
- As medições repetidas provocam uma acumulação de sangue, o que pode resultar em resultados falsos e/ou numa sensação desagradável (por exemplo, dormência no braço). As medições seguidas da tensão arterial devem ser efectuadas com intervalos de 3 minutos entre si. Se os sintomas não diminuírem dentro de poucos minutos, entre em contacto com o seu médico.
- Realize a medição sempre no mesmo braço (geralmente, no braço esquerdo). No caso de pessoas que tenham sido submetidas a uma mastectomia ou remoção de gânglios linfáticos, recomendamos que realize a medição no lado não afetado.
- Meça a sua tensão arterial regularmente, todos os dias à mesma hora, visto que a tensão arterial varia ao longo do dia.
- Coloque-se numa posição confortável e relaxada, e não tensione nenhum músculo do braço durante a medição está a ser realizada.
- Mantenha-se sossegado durante a medição: não se mexa nem fale. Caso contrário, os resultados da medição podem ser alterados.
- Temperaturas, humidade ou alturas extremas podem prejudicar a eficiência do dispositivo.
- Uma braçadeira larga ou aberta resultará numa medição incorreta.
- 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. O aparelho não é indicado no caso de uma injeção intravenosa em membros ou durante um tratamento de diálise.
- O aparelho não pode ser utilizado nos seguintes casos: mulheres grávidas, pessoas com dispositivos eletrónicos implantados (por exemplo, pacemaker ou desfibrilador), pré-eclâmpsia, arritmia atrial, arritmia ventricular e doença arterial periférica occlusiva, bem como terapia intravascular em curso, cateterismo venoso existente ou após uma mastectomia. Se sofre de alguma doença, consulte o seu médico antes de utilizar o aparelho.
- Caso sofra de problemas de circulação, arteriosclerose, diabetes, doença hepática, doença renal, hipertensão grave ou distúrbios circulatoriais periféricos, consulte um médico antes de utilizar o aparelho.
- Este aparelho está previsto para a medição não-invasiva da tensão arterial na parte superior do braço através da braçadeira fornecida. Este não se destina a outras partes do corpo ou a outras funções.
- Não tome quaisquer medidas terapêuticas com base numa medição realizada por si. Nunca altere a dosagem de um medicamento prescrito pelo médico! No caso de tomar medicinação, pergunte ao seu médico quando é a melhor altura para realizar uma medição com este aparelho. Contacte também o seu médico se tiver outras dúvidas relativas à medição da tensão arterial com este aparelho.
- As perturbações do ritmo cardíaco ou arritmias causam um pulso irregular. No caso de tensiómetros oscilométricos, isto pode causar dificuldades no registo do valor da medição correcto. Este aparelho está electronicamente equipado de forma a detetar um batimento cardíaco irregular e de assinalar essa situação através de um símbolo **15** no visor. Neste caso, entre em contacto com o seu médico.
- Durante a utilização e o armazenamento, tenha atenção para que o cabo e o tubo de ar sejam posicionados de modo a não representarem um perigo de estrangulamento. Para reduzir o risco de estrangulamento, mantenha o produto fora do alcance das crianças e não coloque o tubo à volta do pescoço.
- Nunca dobre o tubo de ar durante a utilização, uma vez que isto pode resultar em ferimentos. Adicionalmente, não pode ser comprimido ou bloqueado de qualquer outra forma.
- O aparelho não pode ser utilizado em conjunto com equipamentos cirúrgicos.
- Nunca coloque a braçadeira sobre a pele ferida, visto que isto poderá resultar em lesões adicionais.
- Se sentir algum tipo de desconforto durante uma medição, como, por exemplo, dor na parte superior do braço ou outras queixas, prima o botão START/STOP **5** para desinsuflar imediatamente a braçadeira. Solte a braçadeira e retire-a da parte superior do braço.
- Se, em casos raros devido a uma anomalia, a braçadeira permanecer permanentemente insuflada durante a medição, deverá ser aberta de imediato. Uma exposição prolongada do braço a uma pressão demasiado alta da braçadeira (pressão da braçadeira >300 mmHg ou uma pressão contínua >15 mmHg durante mais de 3 minutos) pode provocar uma equimose no braço.
- Antes da utilização, certifique-se de que o aparelho funciona e se encontra em perfeito estado. Não realize trabalhos de manutenção ou de reparação durante a utilização.
- Verifique se o aparelho apresenta danos. O uso de um aparelho danificado pode resultar em ferimentos, valores de medição incorretos ou riscos graves.
- O aparelho não deve ser operado na proximidade de aparelhos que emitam uma forte radiação elétrica, tais como, por exemplo, emissores de rádio ou telemóveis. Estes dispositivos podem comprometer o seu funcionamento (consulte «Compatibilidade eletromagnética»).
- O aparelho e os seus componentes podem ser utilizados no ambiente do paciente. O aparelho não deve ser utilizado em caso de alergia ao poliéster ou a plásticos.
- Não toque nas pilhas e no paciente ao mesmo tempo.
- No caso de avarias, não repare o aparelho por iniciativa própria. Quaisquer reparações podem apenas ser realizadas por centros de assistência autorizados.
- Utilize apenas acessórios e peças sobresselentes originais do fabricante. Caso contrário, poderão ser causados danos no aparelho ou danos pessoais.
- Informe a **medisana** caso verifique comportamentos ou incidentes inesperados.
- Utilize o aparelho apenas sob as condições de funcionamento especificadas nos dados técnicos. Caso contrário, a vida útil e o desempenho do aparelho poderão ser comprometidos.
- Se tiver uma doença cutânea infeciosa ou se o aparelho for utilizado por pessoas com uma doença cutânea infeciosa, não continue a utilizar o aparelho. O utilizador deve verificar o estado da braçadeira antes de utilizar o aparelho. Não utilize o aparelho se detectar sanguue ou outras sujidades na braçadeira. No caso de ocorrência de uma das situações acima referidas, eliminate o aparelho de modo que não possa ser reutilizado.
- Proteja o aparelho de choques fortes e não o deixe cair.
- Remova as pilhas caso não pretenda utilizar o aparelho durante um período prolongado.
- Se for necessário verificar a calibração do aparelho, entre em contacto com 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! No 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!
- Mantenha as pilhas fora do alcance das crianças!
- Não recarregue as pilhas, não as curto-circuite e não as lance para o fogão! **Existe perigo de explosão!** Nunca elimine pilhas e baterias usadas juntamente com o lixo doméstico, mas sim enquanto resíduos perigosos ou num ponto de recolha de pilhas e baterias em comercios especializados!

**Aparelho e visor LCD**

- 1 Braçadeira
- 2 Tubo de ar
- 3 Compartimento das pilhas (parte traseira)
- 4 Ligação para tubo de ar
- 5 Botão START/STOP
- 6 Botão M
- 7 Botão **+**
- 8 Botão **-** (hora/data)
- 9 Hora : minutos
- 10 Média das 3 últimas medições
- 11 Tensão sistólica
- 12 Tensão diastólica
- 13 Batimento cardíaco irregular
- 14 Indicador da tensão arterial (verde – amarelo – laranja – vermelho)
- 15 Símbolo de pulso
- 16 Deteção de movimento/braçadeira colocada incorretamente
- 17 Unidade de medição
- 18 Símbolo de pilha
- 19 Unidade de medição
- 20 Data (mês : dia)

**VOLUME DE FORNECIMENTO**

- Em primeiro lugar, verifique se o aparelho está completo e se não apresenta quaisquer danos. Em caso de dúvida, não coloque o aparelho em funcionamento e entre em contacto com o seu revendedor ou o seu centro de assistência. O volume de fornecimento inclui:
- 1 tensiómetro BU 582 **medisana**
  - 4 pilhas (tipo AAA, LR03) de 1,5 V
  - 1 manual de instruções e anexo CEM

Caso detecte danos provocados pelo transporte ao retirar o aparelho da embalagem, entre imediatamente em contacto com o seu revendedor.

**AVISO – Mantenha as películas de embalagem fora do alcance das crianças! Existe perigo de asfixia!**
**Como funciona a medição?**

O presente tensiómetro **medisana** é um aparelho concebido para medir a tensão arterial na parte superior do braço. A medição é feita através de um microprocessador já durante a insuflação da braçadeira. O aparelho reconhece a sítose com mais rapidez e termina a medição antes do que nas medições convencionais. Desta forma, evita-se uma pressão de insuflação desnecessariamente elevada na braçadeira.

**Classificação da tensão arterial**

sistólica mmHg	diastólica mmHg	Indicador da tensão arterial <b>15</b>
≥ 180	≥ 110	hipertensão grave vermelho
160–179	100–109	hipertensão moderada laranja
140–159	90–99	hipertensão leve amarelo
130–139	85–89	tensão arterial ligeiramente elevada verde
120–129	80–84	tensão arterial normal verde
< 120	< 80	tensão arterial ótima verde

**AVISO – A tensão arterial demasiado baixa também representa um risco para a saúde! As torturas poderão resultar em situações perigosas (por exemplo, nas escadas ou no trânsito)!**
**Influência e avaliação das medições**

- Meça a sua tensão arterial várias vezes, guarde os resultados e compare-os. Não tire conclusões a partir de um único resultado.
- Os seus valores de tensão arterial devem ser sempre avaliados por um médico que também esteja familiarizado com o seu historial clínico. Se usar o aparelho regularmente e registrar os valores para o seu médico, também deverá informá-lo de vez em quando sobre a evolução.
- Ao medir a tensão arterial, lembre-se de que os valores diários dependem de muitos fatores. Tabagismo, consumo de álcool, medicamentos e esforço físico influenciam os valores medidos de diferentes maneiras.
- Meça a sua tensão arterial antes das refeições.
- Deve descansar durante, no mínimo, 5 a 10 minutos antes de medir a sua tensão arterial.
- Se, apesar do manuseio correto do aparelho, o valor sistólico ou diastólico da medição lhe parecer suspeito (demasiado alto ou demasiado baixo) e isso se repetir várias vezes, informe o seu médico. Isto também se aplica se, em casos raros, um pulso irregular ou muito fraco não permitir as medições.

**Colocação em funcionamento – Inserir/substituir as pilhas**

Para poder utilizar o dispositivo, tem de colocar primeiro as pilhas juntamente fornecidas. No lado inferior do aparelho pode encontrar a tampa do compartimento das pilhas **1**. Abra a mesma e introduza as 4 pilhas de 1,5 V, tipo AAA LR03, fornecidas. Tenha em atenção a polaridade (conforme marcado no compartimento das pilhas). Volte a fechar o compartimento das pilhas. Substitua as pilhas quando aparecer o símbolo de pilha **15** no visor, ou caso não apareça nada no visor depois de o aparelho ter sido ligado.

**Configurações – Ajustar a data e a hora**

Prima o botão **1** para definir a data e a hora. Primeiro comece a piscar o ano, que pode ser definido através do botão **+** ou **-**.

7. Volte a premir o botão **1** para confirmar a entrada e aceder à próxima possibilidade de configuração. Siga o mesmo procedimento para o mês, o dia, as horas e os minutos. De seguida, o aparelho volta para o modo inicial de standby.

**Colocação da braçadeira**

1. Introduza a extremidade do tubo de ar na abertura do lado esquerdo do aparelho **4** antes da utilização.
2. Passe o lado aberto da braçadeira pelo aro metálico, de modo que o fecho aderente fique no lado exterior e se obtenha uma forma cilíndrica (Fig.1). Deslice a braçadeira sobre a parte superior do braço esquerdo.
3. Posicione o



**FI Käyttöohje  
Ylävarren verenpainemittari  
BU 582**

Laitte ja LCD-näyttö



## Merkkien selitys

**TÄRKEÄÄ!** Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi johtaa vakavien loukkaantumisiin tai laitevaurioihin.

**VAROITUS** Näitä varoituksia on noudatettava, jotta vältetään käytäjän mahdollinen loukkaantuminen.

**HUOMIO** Nämä huomautukset tulee noudattaa, jotta vältetään laitteen mahdolliset vauriot.

**OHJE** Nämä ohjeet antavat hyödyllistä lisätietoa asennuksesta tai käytöstä.

**VAROITUS!** Elektromagneettisten häiriöiden aiheuttamien epätoimien tulosten välttämiseksi kannettavia HF-viestintälaitteita (mukaan lukien oheislaitteet, kuten antennikaapelit ja ulkoiset antennit) ei saa pitää lähempänä kuin 30 cm laitteen osista. Tämä voi vaikuttaa laitteen tehoon.

Laiteluokitus:  
Typpi BF

Lämpötila-alue Kosteusalue

IP22 Tieto suojauslukosta vieraesineitä ja vettä vastaan Ympäristön painealue

EI-ionisoiva elektromagneettinen sääteily

LOT ERÄ-numero SN Sarjanumero

Valmistaja Valmistuspäivä

Laitetiedot:  
• Laitteessa sisäinen virransyöttö  
• Ei saa käyttää läheillä sytytystä anestesiaseoksia, jotka voivat sytyttää ilman, hapen tai typpioksien vaikutuksesta.  
• Jatkova käyttö lyhytaikaisella kuormituksella

**Määärysten mukainen käyttö**  
• Täältä täysautomatiitti, ilman reseptiä myytävä elektronista verenpainemittaria käytetään systolisen ja diastolisen verenpaineen sekä näytävän mittauksen ihmisiä. Laitte käyttää oskilmetriistä teknikkaa olkapäälle kiinnittävän mansetin avulla. Kaikki arvot näkyvät LCD-näytössä. Mansetti käyttötilaan 0-23-43 cm. Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan aikuisiin käyttöön kodin sisätiloissa.

• Laite kykee tunnistamaan epäsaannollisen sykkeen ja näyttää sen kuvaekella.

**Vasta-aheet**  
• Laitetta ei saa käyttää raskaana olevilla naisilla tai potilailla, joilla on istutettuja, sähköisiä laitteita (esim. sydämentahdistin tai defibrillaattori).

**FI Turvaohjeet**

Lue käyttöohje, erityisesti turvallisuusohjeet, huolellisesti läpi ennen laitteen käyttöönottoa ja säilytä käyttöohje myöhempää käyttöä varten. Jos luovutat laitteen kolmannelle osapuolelle, tämä käyttöohje on ehdottomasti annettava mukana.

**VAROITUS**

Varmista, etteivät pakausmuovit joudu lasten käsii. Tukehumisvara!

## Miten mittaus tapahtuu?

Tämä medisana-verenpainemittari on laite, joka on tarkoitettu verenpaineen mittaumiseen olkavarresta. Mittaus suoritetaan mikroprosessorilla jo mansetin täyttyessä. Laite tunnistaa systolisen verenpaineen nopeammin ja lopettaa mittauksen aikaisemmin kuin perinteinen mittaus. Näin estetään mansetin tarpeettoman suuri täyttyöpaine.

## Verenpaineilokitus

systolin mmHg	diastolin mmHg	Verenpaineen ilmaisin	
≥ 180	≥ 110	erittäin korkea verenpaine	punainen
160 - 179	100 - 109	keskikorkea verenpaine	oranssi
140 - 159	90 - 99	kohonnut verenpaine	keitainen
130 - 139	85 - 89	hieman kohonnut verenpaine	vihreä
120 - 129	80 - 84	normaali verenpaine	vihreä
< 120	< 80	ihanteellinen verenpaine	vihreä

**VAROITUS - Liian alhainen verenpaine aiheuttaa niin ikään terveysvaaran! Huimaus voi aiheuttaa vaarallisia tilanteita (esim. portaissa tai liikenteessä)!**

## Mittauksen vaikuttavat tekijät ja arvointi

- Mittaa verenpaine moneen kertaan, tallenna niiden tulokset ja vertaa niitä toistensa kanssa. Älä tee johtopäätöksiä yhdestä mittaustuloksesta.
- Verenpaineearvot tulisi alina arvioida sellaisen lääkärin toimesta, joka tuntee myös muut terveydelliset tilasi. Mikäli käytät laitetta säännöllisesti ja tallennat arvot lääkäräsi varten, tulisi sinun aika ajoin tiedottaa mittaustulokset lääkärillesi.
- Huomioi verenpaineista mitattessasi, että päävittäiset arvot ovat useista eri tekijöistä riippuvaisia. Tupakointi, alkoholi, lääkeet ja ruumiinilyytö viivatkaat mittaustuloksiin eri tavoin.
- Mittaa verenpaineen ennen ruokailua.
- Ennen verenpaineen mittausta sinun tulisi levätä vähintään 5 – 10 minuuttia.
- Mikäli systoliset tai diastoliset arvot vaikuttavat epätavalliselta laitteesta oikeasta käytöstä riippumatta (liian korkea tai alhainen arvo), ja tämä toistuu moneen kertaan, ota yhteys lääkäriksi. Tämä koskee myös niitä harvinaisia tilanteita, kun mittaus ei ole mahdollista epäsaannollisesti tai erittäin heikko pulsins johdosta.

## Käyttöönottoto - Paristojen asettaminen/vaihtaminen

Laitetta voi käyttää vasta, kun mukana toimitetut paristot on asennettu. Laitteen alapuolella on paristolokeron kansi. Aseta 4 mukana olevaa 1,5 V -paristoa, tyyppi AAA LR03, sisään. Varmista oikea napaisuus (kuten paristolokeron merkity). Sulje paristolokeri. Vaihda paristot, kun paristonvaihdon symboli ilmestyy näytöön tai jos näytössä ei näy mitään laitteen päälle

- Älä käy hoitoimenpiteissä itseesuritettujen mittaustulosten pojalla. Älä koskaan muuta lääkärin määräämän lääkkeen annostusta. Mikäli käytät lääkärikseen, neuvottele lääkäriksi kanssa, milloin on paras ajankohta suritella verenpaineimittaus tällä laitteella. Ota yhteys lääkäriksi myös silloin, kun sinulla on muita kysymyksiä, joita koskevat verenpaineen mittausta tällä laitteella.

Rytmihäiriöt eli arytmiat aiheuttavat epäsaannollisen sykkeen. Tämä saattaa vaikuttaa joidenkin oskilmometristen verenpaineimittareiden mittaustarkkuuteen. Oheinen laite on varustettu sähköisistä siteristä, ettei se tunnistaa ilmenevät rytmihäiriöt ja ilmoittaa ne näytöllä ilmyttävällä merkillä . Ota tällöin yhteys lääkäriksi.

- Varmista käytön ja varastointin aikana, että johto ja ilmaletku on sijoitettu niin, etteivät ne aiheuta kuristumisvaaraa. Kuristumisvaaran ehkäisemiseksi pidä laite polsilla istuvalla lääkäriksi kiekkauksen ympärille.

Ilmaletku ei saa missään tapauksessa taittaa käytön aikana, sillä tästä saattaa aiheuttaa vammoja. Letku ei saa myöskään puristaa tai tukki muilla tavoin.

- Laitetta ei saa käyttää samanaikaisesti kirurgisten välineiden kanssa.

• Älä koskaan aseta mansettiin vaurioituneelle ihonalueelle, koska tämä voi aiheuttaa muita vammoja.

- Mikäli mittauksen yhteydessä esiyhtiöön epämukavuutta, kuten esim. olkaruunin kirjauduaminen, paina START-/STOP-painiketta mansetin välittömyydestä tyhjentämistä varten. Löysää mansetti ja irrota se olkavarresta.

• Mikäli laitteeseen tulee harvinainen häiriö, jolloin mansetti pysyy mittauksen aikana kokoajan täyttyneen, so avataa heti. Käsivarren pitkä raskaus mansetin korkealle paineella (**mansetin paine >300 mmHg tai jatkuvan paine 15 minHg yli 3 min.**) voi aiheuttaa käsivarren mustelman.

- Varmista ennen käytöä, että laite toimii ja on moitteettomassa kunnossa. Älä suorita huolto- ja korjaustoimenpiteitä käytön aikana.

• Tarkasta laite vaurioiden varalta. Vaurioituneen laitteen käytö voi johtaa vammoihin, vähän mittauksin tai vakaviin vararoihin.

- Laitetta ei saa käyttää samanaikaisesti kirurgisten välineiden kanssa.

• Älä koskaan aseta mansettiin vaurioituneelle ihonalueelle, koska tämä voi aiheuttaa muita vammoja.

- Mikäli mittauksen yhteydessä esiyhtiöön epämukavuutta, kuten esim. olkaruunin kirjauduaminen, paina START-/STOP-painiketta mansetin välittömyydestä tyhjentämistä varten. Löysää mansetti ja irrota se olkavarresta.

• Älä jatka laitteen käytöä, mikäli sinulla on tarttuva ihosairaus tai laitetta käytetään henkilöillä, joilla on tarttuva ihosairaus. Käytätkin tulisi tarkastaa mansetin kunto ennen laitteen käytöä. Älä jatka laitetta, mikäli mansetissa näkyy verta tai muita epäpuhkauksia. Mikäli yksi ylhäällä ilmoitettuista tilanteista on ajankohdainen, hävitä laite ilman sen jatkotäytöä.

- Suojaa laitetta voimakkaille iskuille aläkä pudota sitä maahan.

• Poista paristo, mikäli et käytä laitetta pidempään aikana.

- Mikäli laitteen kalibrointi tulee tarkastaa, ole hyvä ja ota yhteys asiakaspalveluun.

## PARISTOJEN TURVALLISUUSOHJEET

- Älä pura paristot!

• Kun näytössä näkyy paristoloton, vaihda paristot uusiin.

- Poista helikopteri paristolokeron viipymättä, koska se voi vioittaa vuotua ja vahingoittaa laitetta!

• Poista helikopteri paristolokeron viipymättä, koska se voi vioittaa vuotua ja vahingoittaa laitetta!

- Poista paristot vieraesineistä ja vettä vastaan.

• Älä koskaan aseta mansettiin vaurioituneelle ihonalueelle.

- Äsetä paristot oikein, huomioiden napaisuuden!

• Pidä paristot pois lasten ulottavuudesta!

- Paristojista ei saa laittaa uudestaan, ei olkosulkeja, ei heittää tuleen! **Räjähtämävara!** Älä laita käytettyjä paristojia ja akkuja talousjätteeksi joukkoon, vaan vie ne myymälöiden keräyspisteisiin!

## Laitetuotuksen ja LCD-näytön

- Älä pura paristot!

• Kun näytössä näkyy paristoloton, vaihda paristot uusiin.

- Poista helikopteri paristolokeron viipymättä, koska se voi vioittaa vuotua ja vahingoittaa laitetta!

• Älä koskaan aseta mansettiin vaurioituneelle ihonalueelle.

- Äsetä paristot oikein, huomioiden napaisuuden!

• Pidä paristot pois lasten ulottavuudesta!

- Paristojista ei saa laittaa uudestaan, ei olkosulkeja, ei heittää tuleen! **Räjähtämävara!** Älä laita käytettyjä paristojia ja akkuja talousjätteeksi joukkoon, vaan vie ne myymälöiden keräyspisteisiin!

## Toimituksen sisältö

Tarkista ensin, että laite on täydellinen, ja että siinä ei ole vaurioita. Jos olet epävarma, älä otta laitetta käyttöön, vaan käännyn jälleenmyyjän tai huoltovirkamiesten puoleen.

- 1 medisana-verenpainemittari BU582

• 4 paristoa, (tyyppi AAA, LR03) 1,5 V

- 1 käytööhöje ja EMC-liite

Jos havaitset pakauksesta puretaessa kuljetusvaurion, ota välittömästi yhteyttä jälleenmyyjään.

## Tallennettujen arvojen poistaminen

Mene muistihukkaan kuten edellä on kuvattu ja paina samanaikaisesti miinus-painiketta ja plus-painiketta . Valitun käytäjämistä muisti tyhjennetään (näytössä näkyy CLA).

## Häiriöt ja korjaus

## Näyttö

Paristoissa liian vähän virtaa tai ne on asetettu väärin.

Aseta uudet paristot laitteeseen ohjeiden mukaan.

## EE

Verenpaine on liian korkea tai pulssi liian alhainen.

Sammuta laite ja käynnistä se uudestaan. Toista tämän jälkeen mitaus.

## E1

Ilmavirran poikkeavuus. Ilmaletku on mahdollisesti liitetty väärin.

Tarkista ilmaletkuun liittäntä. Toista mitaus.

## E2

Täytönpaine yli 300 mmHg.

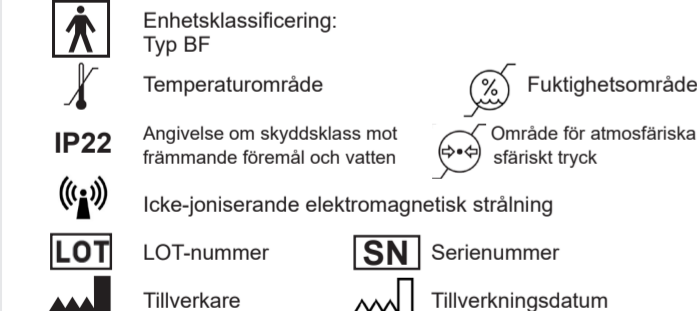
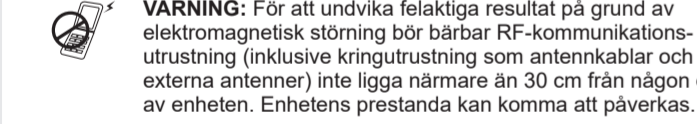
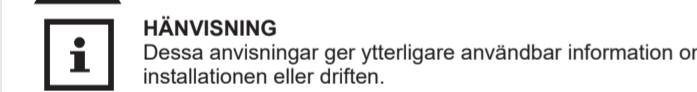
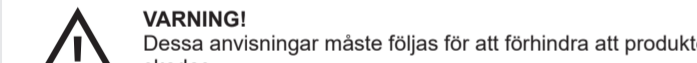
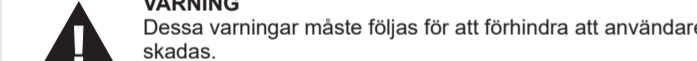
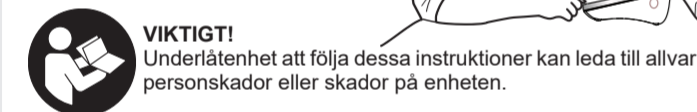
Kytke laiteen virta

**SE Bruksanvisning  
Övre arm blodtrycksmätare  
BU 582**

Enhet och LCD-display



## Symbolförlägning



**Enhetsinformation**

- Enhet med intern strömförsörjning
- Ej lämplig för användning i närheten av brandfarliga bedövningsmedelsblandningar med luft, syre eller lustgas
- Kontinuerlig drift med kortvarig belastning

**Ändamålsenlig användning**

- Denna helautomatiska, receptfria elektroniska blodtrycksmätare används för att mäta systoliskt och diastoliskt blodtryck och hjärtfrekvens hos mäniskor med hjälp av den oscilometriska tekniken med en manschetten som ska placeras runt överarmen. Alla värden visas på LCD-displisen. Manschettomkretsen är 23-43 cm. Enheten är endast avsedd för användning av vuxna inomhus hemma.
- Enheten kan kännas igen en oregelbunden hjärtrytm och visa detta med en symbol.

**Kontraindikationer**

- Enheten får inte användas på gravida kvinnor och patienter med implantaterade, elektroniska apparater (t.ex. pacemaker eller hjärtstartare).

**SE Säkerhetsanvisningar**

Läs bruksanvisningen noggrant, särskilt säkerhetsanvisningarna, innan du använder produkten och spara bruksanvisningen för framtid bruk. Om du lämnar produkten vidare till tredje part, ska denna bruksanvisning alltid medfölja.



- Enheten är endast avsedd för privat bruk inomhus.
- Använd endast produkten till det ändamål som anges i bruksanvisningen. Vid felaktig användning upphör garantin att gälla.
- Patienten är den som är avsedda användaren. Användaren kan mäta data, under normala omständigheter byta batterier och sköta enheten enligt denna anvisning. Manschetten är den del som ska läggas på.
- Denna blodtrycksmätare är avsedd för vuxna. Det är inte tillåtet att använda den på spädbarn och äldre barn. Konsultera en läkare om du vill använda enheten på ungdomar.
- Förvara apparaten utom räckhåll för barn och djur för att undvika inandning eller förtäring av smådelar.
- Enheten har omtyckta komponenter. Var därför alltid forsiktig och se till att drift- och förvaringsanvisningarna följs.
- Efter att ha använt koffein och tobak, vänta minst 30 minuter innan du gör en mätning.
- Vila i 5-10 minuter och åt inget, drick ingen alkohol, rök inte, utför inget kroppsligt arbete, träna inte och bada inte innan du mäter. Alla dessa faktorer kan påverka mätresultatet.
- Upprepade mätningar gör blodet att stocka sig, vilket kan leda till felaktigt resultat och/eller obehagliga känslor (t.ex. domningar i armen). Upprepade blodtrycksmätningar bör följas av 3 minuters paus. Om symptomen inte avtar inom några minuter, kontakta din läkare.
- Mät alltid på samma överarm (vanligtvis den vänstra). För personer som har gjort mastektomi eller tagit bort lymfkörtolar rekommenderas att göra en mätning på den opåverkade sidan.
- Mät blodtrycket regelbundet, dagligen vid samma tid, eftersom blodtrycket ändrar sig under dagens lopp.
- Se till att sitta i ett bekvämt och avslappnlat läge och spänna inga muskler i armen som ska mätas. Använd en stödkudde om det behövs.
- Håll dig lugn under mätningen: Rör inte på dig och prata inte för då kan mätresultatet påverkas.
- Extrema temperaturer, fuktighet eller höjder kan påverka enhetens prestandasförmåga.
- Enlös eller öppen manschett är vanligtvis felaktig mätning.
- Mät inte blodtrycket när det samtidigt utförs andra mätningar på samma kroppsdel, eftersom de då kan störa eller kanske inte fungerar. Enheten är inte lämplig för intravens iniektion i armar och ben eller under dialysbehandling.
- Enheten får inte användas vid: Graviditeter, personer med implanterade elektroniska apparater (t.ex. pacemaker eller hjärtstartare), preeklampsia, förmärskyrta, ventrikular arrytmi och perifer arteriell förlägningssjukdom liksom vid intravaskulär terapi eller vid vissera venösa ingångar eller efter en mastektomi. Om du lider av sjukdomar, konsultera din läkare innan du använder enheten.
- Om du lider av dålig blodcirkulation, åderfarknink, diabetes, leversjukdom, njursjukdom, svår hypertoni eller perifera problem med blodcirkulation, kontakta din läkare innan du använder enheten.
- Denna enhet är avsedd för icke-invasiva, blodtrycksmätning i överarmen med den medföljande manschetten. Den är inte lämplig för andra kroppsdelar eller för andra funktioner.
- Vidra inga terapeutiska åtgärder baserade på självmätning. Ändra aldrig doseringen av ett av läkare föordrat läkemedel! Fråga din läkare om vilken tid det är bäst för blodtrycksmätning med denna enhet om du tar mediciner. Kontakta alltid din läkare om du har frågor rörande blodtrycksmätning med denna enhet.
- Hjärtattackmötningar eller arrytmer orsakar en oregelbunden puls. Detta kan orsaka svårigheter att registrera korrekt mätvärde vid mätningar med oscilometriska blodtrycksmätare. Enheten är elektroniskt utrustad för ett sådant sätt att den känner igen oregelbundna hjärtslag och visar detta med symbolen på displayen. Kontakta dina läkare.
- Vid användning och förvaring är det viktigt att se till att kabeln och luftslangen förs på sådant sätt att de inte utgör någon strynningsrisk. För att minska risken för strynning, håll denna produkt utom räckhåll för barn och placera inte slangen runt halsen.
- Boj aldrig luftslangen under användning, eftersom det kan leda till personskador. Den får inte heller tryckas ihop eller blockeras på något annat sätt.
- Enheten får inte användas tillsammans med kirurgiska utrustningar.
- Lägg aldrig manschett på skadade hudområden eftersom det kan förvärva skadan.
- Skulle besvärs uppstå under en mätning som t.ex. smärtar i överarmen eller andra besvär måste du trycka på START/STOP-knappen för att omedelbart tömma manschetten. Lossa manschetten och ta av den från överarmen.
- Om det i sällsynt fall uppstår en felfunktion som gör att manschetten under hela mätningen är helt uppumpad, måste den omgående öppnas. Förlängd belästning av armen genom ett för högt tryck i manschetten (manschetttryck >300 mmHg eller ett konstant tryck på över 15 mmHg under mer än 3 min) kan leda till blåmärke på armen.
- Säkerställ före användning att enheten fungerar och är i felfritt skick. Utför inga service- eller reparationsarbeten under användningen.
- Kontrollera enheten rörande skador. Användning av en defekt enhet kan leda till skador, felaktiga mätvärden eller till allvarlig fara.
- Enheten får inte användas i närlheten av apparater som sänder ut kraftig elektrisk strålning, som t.ex. radiosändare eller mobiltelefoner. Därigenom kan funktionen försämras ("Elektromagnetisk kompatibilitet").
- Enheten och dess komponenter kan användas i patientens närlhet. Vid kronisk allergi mot polyester resp plastmaterial bör enheten inte användas.
- Vridrör inte batterierna om att lägga dem i en låda.
- Vid fel sors om att lägga produkten själv. Låt endast auktoriserade serviceverkstäder genomföra reparationer.
- Använd endast originaldelar från tillverkaren annars kan enheten eller personer ta skada.
- Var god informera **medisana** om oväsentliga beteenden eller händelser intill.
- Använd endast enheten under det driftvillkor som anges under tekniska data. Annars kan enhetens livslängd och prestandasförmåga ta skada.
- Om du har en smittsam hudsjukdom eller om enheten används av användare med en smittsam hudsjukdom, vänligen sluta använda enheten. Innan du använder enheten bör användaren kontrollera manschettens skick. Om du upptäcker blod eller annan smutts på manschetten, använd inte enheten. Om en av oväsentliga situationer inträffar ska du kasta enheten utan att återanvända den.
- Utsätt inte enheten för kraftiga slag och låt den inte falla.
- Om du inte använder enheten under längre tid, avlägsna batterierna ur batteriacket.
- Skulle det vara nödvändigt att kontrollera enheten för kalibrering, var god kontakta kundtjänst.

**BATTERISÄKERHETSINFORMATION**

- Ta inte isär batterierna!
- Byt batterier när batterisymbolen visas på displayen.
- Avlägsna omedelbart svaga batterier ur batteriacket eftersom de kan läcka och skada enheten!
- Ökad risk för läckage, undvik kontakt med hud, ögon och slemhinnor! Vid kontakt med batterisyra, skölj omedelbart de drabbade ställena på kroppen med stora mängder rent vatten och uppsöck genast läkare!
- Uppsök genast läkare om ett batteri har råkat sväljas!
- Sätt in alla batterier samtidigt!
- Använd endast batterier av samma typ, använd inte olika typer eller använda och nya batterier tillsammans!
- Sätt i batterierna korrekt och med rätt polaritet!
- Batterierna borta från barn!
- Batterierna får inte återläggas, kortslutas eller kastas på eld. **Fara för explosion!**
- Kasta inte förbrukade batterier bland hushållssoporona, utan lägg dem i en behållare för farligt avfall eller i en batteriholk hos en fackhandlare!

**Enhet och LCD-display**

- Manschett
- Anslutning för luftslang
- START/STOP-knapp
- +/ - knapp
- Genomsnitt för de 3 senaste mätningarna
- Diastoliskt tryck
- Blodtrycksindikator (grön-gul-orange-röd)
- Rörelse upptäckt/manschetten ligger incorrekt
- Mätenhet
- Luftslang
- START/STOP-knapp
- - knapp (klockslag/datum)
- Klockslag (timme : minut)
- Systoliskt tryck
- Oregelbunden hjärtrytm
- Pulsfrekvens
- Pulssymbol
- Batterisymbol
- Datum (Månad : dag)

**Leveransomfattning**

- Kontrollera först att produkten är komplett och inte har några skador. Använd inte produkten i tveksamma fall, utan vänd dig till din återförsäljare eller ditt serviceställe. I leveransen ingår:
- 1 medisana Blodtrycksmätare BU 582
  - 4 batterier (typ AAA, LR03) 1,5V
  - 1 bruksanvisning och EMC-bilaga
  - Kontakta omedelbart din återförsäljare, om du upptäcker en transportskada när du packar upp enheten.

**VARNING**

Se till att hålla plastförpackningen utom räckhåll för barn! Risk för kvävning!

**Hur fungerar mätningen?**

Denna **medisana** blodtrycksmätare är avsedd att mäta blodtrycket på överarmen. Mätningen utförs här av en mikroprocessor – redan när manschetten pumpas upp. Enheten känner igen det systoliska snabbare och avslutar mätningen tidigare än med konventionella mätningar. Därigenom förhindras ett onödigt för högt pumptryck i manschetten.

**Blodtrycksklassificering**

systolisk mmHg	diastoliskt mmHg	Blodtrycksindikator
≥ 180	≥ 110	högt blodtryck röd
160 - 179	100 - 109	medelhögt blodtryck orange
140 - 159	90 - 99	lätt förhöjt blodtryck gul
130 - 139	85 - 89	lätt förhöjt blodtryck grön
120 - 129	80 - 84	normalt blodtryck grön
< 120	< 80	optimalt blodtryck grön

**VARNING – För lågt blodtryck är även en hälsorisk! Yrselattacken kan leda till farliga situationer (t.ex. i trappor eller i trafiken)!****Påverkan och utvärdering av mätningarna**

- Mät ditt blodtryck flera gånger, spara resultaten och jämför dem sedan med varandra. Dra inga slutsatser från ett enda resultat.
- Dina blodtrycksvärden bör alltid bedömas av en läkare som också känner till din hälsostoria. Om du använder enheten regelbundet och antecknar värdena för läkaren, bör du också regelbundet informera läkaren om dessa.
- Tänk också på att de dagliga blodtrycksmätningarnas värden påverkas av många faktorer. Rökning, alkoholförting, mediciner och kropparbetet påverkar mätvärdena på olika sätt.
- Mät ditt blodtryck före mätningen.
- Informera din läkare om du tycker att det systoliska eller diastoliska värdet, trots korrekt genomförd mätning, är ovanligt (för högt eller för lågt) och om detta upprepas flera gånger. Detta gäller också i sällan förekommande fall, om en oregelbunden eller mycket svag puls inte medger någon mätning.

**Drifttagning – sätta i/beta batterier**

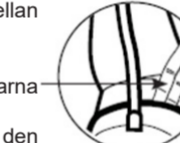
Innan du kan använda enheten måste du sätta i de medföljande batterierna. Batteriacket lock sitter på enhetens undersida. Öppna det och sätt i de 4 medföljande 1,5V-batterierna, typ AAA LR03. Observera polariteten (se markering i batteriacket). Stäng batteriacket igen. Byt ut batterierna när batterisymbolen visas på displayen eller när inget visas på displayen, efter att enheten har satts på.

**Inställningar – Ställa in datum och tid**

Tryck på knappen för att ställa in datum och tid. Först blinkar årtal, vilket du kan justera med knappen . Tryck sedan igen på knappen för att bekräfta inmatningen och växla till nästa inställningsalternativ. Gör analogt för månad, dag, timme och minut. Enheten växlar sedan tillbaka till det ursprungliga stand-by-läget.

**Sätta på manschetten**

1. För användning, stick in luftslangen ände i öppningen på enhetens vänstra sida .
2. För manschettens öppna sida genom metallbygeln så att kardborreknapplingen sitter på utsidan och att en cylindrisk form (Fig 1) uppstår. För manschetten över din vänstra överarm.
3. Placer luftslangen mitt på armen i längfingrets förlängning (Fig 2) (a). Manschettens underkant bör därmed ligga 2-3 cm ovanför armbågen (b). Spänna manschetten och för ihop kardborreknapplingen (c).
4. Dra åt manschettens ände så att den lindas jämnt runt armen och lämnar plats för 2 fingrar mellan manschetten och armen.
5. Mät på bär överarm.
6. Bara om manschettens inte kan sättas på den vänstra armen får den sättas på den högra. Mätningarna görs alltid på samma arm.
7. Rätt position i sittande läge (Fig 3). Se till att manschetten inte glider under mätningen och att den tryckta pilen pekar mot armevecket.

**Inställning av användarminnet**

medisana blodtrycksmätare gör det möjligt att mata in de uppemotvärda värdena i två olika minnen. På varje minne finns 120 tillgängliga platser. Tryck på knappen för att välja användarminne 1 (visning: **no 1**) eller 2 (**no 2**).

**Mäta blodtrycket**

1. När du har satt på manschetten och ställt in användarminnet, tryck på START/STOP-knappen .
2. Alla tecken visas kort på displayen. Med detta test kontrolleras displayens fullständighet. Enheten är redo att mäta och "00" visas.
3. Nu pumpar enheten automatiskt upp manschetten långsamt för att mäta ditt blodtryck. Det stigande trycket visas på displayen.
4. Så fort enheten känner av en signal, börjar pulssymbolen att blinka på displayen. När ett resultat har fastställts släpper enheten långsamt ut luften från manschetten och visar det systoliska och diastoliska blodtrycket och pulsvärden.
5. I enlighet med blodtrycksklassificeringen blinkar blodtrycksindikatorn brevid den motsvarande färgade stapeln.
6. Har enheten registrerat en oregelbunden puls, visas även . För att stoppa mätningen, tryck

medisana®

**NO Bruksanvisning  
Overarms blodtrykksmåler  
BU 582**

Apparat og LCD-skjerm



## Tegnforklaring



**VIKTIG!**  
Dersom denne instruksjonen ikke overholdes, kan alvorlig personskade eller skade på apparatet oppstå.

**ADVARSEL!**  
Disse advarslene må overholdes for å unngå mulige skader på brukeren.

**FORSIKTIG**  
Disse henvisningene må overholdes for å unngå mulige skader på apparatet.

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

**ADVARSEL:** For å unngå uøyaktige måleresultater på grunn av elektromagnetiske forstyrrelser bør barbare HF-kommunikasjonsapparater (inklusive antennekabel og eksternt antenne) ikke befinner seg nærmere apparatet enn 30 cm. Det kan oppstå forstyrrelser i ytelsen til dette apparatet.

Klassifisering av apparat:  
Type BF



Apparatinformasjon:  
• Apparat med intern strømforsyning.  
• Ikke egnet for bruk i brennbare anestesi blandinger med luft, oksygen eller lystgass.  
• Kontinuerlig drift med kortvarig belastning.

## Tiltenkt bruk

• Denne helautomatiske og fritt tilgjengelige elektroniske blodtrykksmåleren brukes til måling av det systoliske og diastoliske blodtrykket og hjertefrekvensen hos mennesker, ved bruk av oscilometrisk teknikk med en mansett påført overarmen. Alle verder vises på LCD-skjermen. Den anvendbare omkretsen til mansjetten er 23–43 cm. Apparatet er kun ment for bruk av voksne innendørs.  
• Apparatet kan gjenkjenne uregelmessige hjerteslag og viser dette med et symbol.

## Kontraindikasjoner

• Apparatet skal ikke brukes til gravide og pasienter med implantert elektronisk utstyr (for eksempel pacemaker eller hjertestarter).

**NO Sikkerhetsanvisninger**

Les nøye gjennom bruksanvisningen, spesielt sikkerhetsanvisningene, før du bruker apparatet, og oppbevar bruksanvisningen til senere anledninger. Hvis du gir apparatet videre til en tredjepart, må bruksanvisningen følge med.



- Apparatet er kun beregnet til privat bruk innendørs.
- Apparatet skal kun brukes i henhold til tiltenkt bruk som forkart i bruksanvisningen. Ved tilfeller av misbruk oppholder garantien.
- Pasienten er den tiltenkte brukeren. Brukeren kan måle data, bytte batterier under normale omstendigheter og vedlikeholde enheten i samsvar med denne håndboken. Mansjetten skal legges rundt overarmen.
- 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.
- Oppbevar enheten utkjøligelig for barn og dyr for å forhindre innmat eller sveiging av små deler.
- Enheter inneholder sensible komponenter. Vær forsiktig og sorg for at bruk- og lagringsforholdene blir overholdt.
- Etter innmat av kaffe eller bruk av tobakk skal det minst gå 30 minutter før en måling utføres.
- Hvis i 5–10 minutter før en måling og ikke spis noe, ikke drakk alkohol, ikke røyk, ikke gjør noe fysisk arbeid, ikke tren og ikke bad. Alle disse faktorene vil kunne påvirke måleresultatet.
- Ved gjentatte målinger står blodtrykket seg, og det kan føre til feil måleresultatet og/eller ubehag (f.eks. nummenhet i armen). Påfølgende blodtrykksmålinger bør utføres med pauser på tre minutter mellom hver måling. Hvis ubehaget ikke forsvinner i løpet av få minutter, tar du kontakt med legen.

- Foreta alltid målingen på samme arm (vanligvis venstre). For personer som har gjennomført en mastektomi eller som har fjernet lymfeknuter, anbefales det å utføre målingen på den siden av kroppen som ikke er påvirket av tidligere innlegg.
- Mål blodtrykket ditt jevnlig, og hver dag til samme tid, etterom blodtrykket skifter i løpet av dagen.
- Sørg for at du er i en komfortabel og avslappet stilling og ikke strammer noen muskel i armen der målingen utføres. Bruk om nødvendig en støttepute.
- Forhold deg rolig under målingen: Ikke beveg deg og ikke snakk, ellers vil måleresultatene kunne endre seg.
- Ekstreme temperaturer, fuktighet og høyde kan påvirke ytelsen til apparatet.
- I en løstittende eller åpen mansett vil føre til forvrent måleresultat.
- Ikke mål blodtrykket mens du foretar andre målinger på samme del av kroppen samtidig, da dette kan forstyrre eller gi mislykket måleresultat. Apparatet skal ikke brukes ved intravenøse injeksjoner i lemmer eller under en dialysebehandling.
- Apparatet må ikke brukes av: gravide kvinner, personer med implantert elektronisk utstyr (f.eks. pacemaker eller hjertestarter), ved preeklampsia, atriotisk arytmii, ventrikulær arytmii og perifer arteriesykdom, samt eksisterende intravaskulær terapi eller eksisterende venos tilgang eller mastektomi. Hvis du har noen sykdommer må du kontakte legen din før du bruker apparatet.
- Hvis du lider av kretsløpproblemer, arteriosklerose, diabetes, leversykdommer, nyresykdommer, alvorlig hypertoni eller periferie sirkulasjonsstyrrelser, skal du ta kontakt med legen for du benytter apparatet.
- Dette apparatet er tenkt bruk til måling av arteriell blodtrykk i overarmen med medfølgende mansett. Apparatet er ikke egnet til bruk på andre kroppsdelar eller til andre funksjoner.
- Ikke ty til terapeutiske tiltak på grunn av en selvmåling. Endre aldri doseringen av et legemiddel som er foreskrevet av lege. Spør legen din når det beste tidspunktet for å ta en blodtrykksmåling med dette apparatet er hvis du tar medikamenter. Kontakt også legen hvis du har spørsmål om målinger av blodtrykk med dette apparatet.

- Forstyrrelser i hjertetryte eller arytmier førstaske uregelmessig puls. Dette kan føre til vanskeligheter med avlesning av riktig måleverdi når du benytter oscilometriske apparater til måling av blodtrykk. Apparatet oppdager eventuelle uregelmessige hjerteslag som oppstår og viser dette med symbolen på skjermen. Ta kontakt med legen i slike tilfeller.
- Når du bruker eller oppbevarer apparatet, må du forsikre deg om at kabelen og luftslangen ligger på en slik måte at de ikke utgjør noen fare for kvelning. For å unngå fare for kvelning skal produktet holdes unna barn, og ikke legg slangen om halsen.
- Bøy aldri luftslangen under bruk, da dette kan føre til personskader. Den må heller ikke trykkes sammen eller blokkeres på noen annen måte.
- Apparatet må ikke brukes sammen med kirurgisk utstyr.
- Legg aldri mansjetten over skadet hud, da dette kan føre til ytterligere skader.
- Skulle det oppstå ubehag under en måling, som f.eks. smerte i overarmen eller andre problemer med at mansjetten pumpes opp uten opphør, trykker du på START/STOP-knappen for å øyeblikkelig tømme mansjetten for luft. Løsne mansjetten og fjern den fra overarmen.
- Hvis det i sjeldne tilfeller ved en feil skulle skje at mansjetten forblir permanent oppblåst under målingen, må den åpnes umiddelbart. Langvarig belastning på armen gir forhøyet trykk i mansjetten (mansett-trykk > 300 mmHg eller kontinuerlig trykk > 15 mmHg i løpet av tre minutter) kan føre til hematom i armen.
- Sørg for at apparatet fungerer og er i god stand for bruk. Ikke utfer noen service eller reparasjoner under bruk.
- Skjekk apparatet for skader. Bruk av et skadet apparat kan føre til personskader, feil måleverdier eller utgjøre en alvorlig fare.
- Apparatet får ikke brukes i nærtetheten av andre enheter som avgir sterkt elektrisk stråling, for eksempel radiosenderer eller mobiltelefoner. Dette vil kunne påvirke funksjonen (se «Elektromagnetisk kompatibilitet»).
- Apparatet og dets komponenter kan brukes på pasienter. Dersom brukeren er allergisk overfor polyester eller plast, bør ikke apparatet brukes.

- Ikke berør batteriene og pasienten samtidig.
- I tilfelle feil skal du ikke reparere apparatet selv. La reparasjoner bare utføres av et autorisert servicesenter.
- Bruk bare originale ekstra- og reservedeler fra produsenten, ellers kan det oppstå skade på apparatet eller personskade.
- Vennligst informere **medisana** hvis uventet ting eller hendelsjer oppstår.
- Apparatet skal bare brukes under de forholdene som er spesifisert i bruksanvisningen. Ellers kan apparatets holdbarhet og ytelse bli redusert.
- Hvis du har en smittsom hudlidelse eller hvis apparatet blir brukt av personer med en smittsom hudlidelse, skal ikke apparatet brukes mer. For apparatet brukes skal brukeren kontrollere mansjetten tilstand. Hvis du oppdager blod eller andre urenheter på mansjetten, skal ikke apparatet brukes. Hvis en av situasjonene beskrevet ovenfor inntrer, skal apparatet kastes og ikke gjengbrukes mer.
- Beskrytt apparat mot kraftige slag og ikke la det faller ned.
- Ta ut batteriene hvis du ikke skal bruke apparatet på en stund.
- Hvis det skulle bli nødvendig å kalibrere apparatet, tar du kontakt med kundeservice.

**SIKKERHETSINFORMASJON FOR BATTERIER**

- Ikke ta batterier fra hverandre!
- Bytt ut batteriene når batterisymbolene vises på skjermen.
- Fjern eventuelle tomme batterier fra batteriområdet da de kan lekke og skade apparatet.
- Økt far for lekkasje – unngå kontakt med hud, øyne og slimhinner. Ved kontakt med batterisyre må de berørte områdene straks skylles med store mengder rent vann. Ta umiddelbart kontakt med lege!
- Oppsok lege umiddelbart dersom et batteri svegles!
- Bytt alltid ut alle batteriene samtidig!
- Bruk bare batterier av samme type, ikke bruk forskjellige typer eller brukte og nye batterier sammen.
- Legg i batteriene riktig. Vær oppmerksom på polariteten.
- Oppbevar batterier utkjøligelig for barn.
- Ikke lade, kortslutte eller kaste batterier i lodd. **Eksplosjonsfare!**
- Ikke kaste brukte batterier i husholdningsavfallet. De må kastes som spesialavfall eller leveres på en returstasjon, f.eks. i butikken!

**Apparat og LCD-skjerm**

- |   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| 1 Mansett   | 2 Luftslange                                   | 3 Batteriom (bak)       |
| 4 Tilkobling for luftslange                       | 5 START/STOP-knapp                             | 6 M-knapp               |
| 7 «+»-knapp                                       | 8 Ø-knapp (tid/dato)                           | 9 Tid (timer: minutter) |
| 10 Gjennomsnittsverdi av de siste 3 målingene     | 11 Uregelmessige hjerteslag                    | 12 Systolisk trykk      |
| 13 Diastolisk trykk                               | 14 Pulsfrekvens                                | 15 Pulsfrekvens         |
| 15 Blodtrykk-indikator (grønn, gul, oransje, rød) | 16 Bevegelsesregisterert / mansett feil påsatt | 17 Pulssymbol           |
| 17 Måleenhet                                      | 18 Dato (måned: dag)                           | 19 Batterisymbol        |

**Leveransens innhold**

Kontroller først at apparatet er fullständig og at det ikke har tegn på skader. Er du i tvil, skal du ikke ta apparatet i bruk. Ta kontakt med forhandleren eller servicesenteret. Leveransens innhold:

- 1 medisana blodtrykksmåler BU 582
- 4 batterier (type AAA, LR03) 1,5 V
- 1 bruksanvisning og EMC-vedlegg

Hvis du ser en transportskade når du pakker ut apparatet, skal du umiddelbart ta kontakt med forhandleren.

**ADVARSEL!**

Hold forpakningsmaterialet unna barn! Fare for kvelning!

**Hvordan fungerer målingen?**

Denne **medisana** blodtrykksmåleren er laget for å måle blodtrykk i overarmen. Målingen gjøres her av en mikroprosessor – allerede under mansjetts oppblåsingsprosess. Enheten oppdager systolen raskere og stopper målingen tidligere enn med den konvensjonelle målingen. Dette forhindrer uønskelig høy inflasjonstrykk i mansjetten.

**Blodtrykksklassifisering**

Systolisk mmHg	Diastolisk mmHg	Blodtrykk-indikator
≥ 180	≥ 110	høyt blodtrykk rød
160–179	100–109	middels høyt blodtrykk oransje
140–159	90–99	noe forhøyet blodtrykk gul
130–139	85–89	litt forhøyet blodtrykk grønn
120–129	80–84	normalt blodtrykk grønn
< 120	< 80	optimalt blodtrykk grønn

**ADVARSEL! – For lavt blodtrykk er også en helserisiko! Svimmelhet vil kunne føre til farlige situasjoner (f.eks. i trapper eller i trafikken)!****Påvirkning og evaluering av målingene**

- Mål blodtrykket ditt flere ganger, lagre resultatene og sammenligne dem deretter med hverandre. Ikke trek 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 viser verdien for legen din, bør du også fra tid til annen informere legen din om utviklingen.
- Når du mäter blodtrykk, må du huske på at de daglige verdiene er avhengige av mange faktorer. For eksempel påvirkning av røyking, alkoholbruk, medisiner og fysisk arbeid måleverdien på forskjellige måter.
- Mål blodtrykket ditt før måleverdien.
- Før du mäter blodtrykket ditt, bør du hvile i minst 5–10 minutter.
- Hvis målingen sistikker seg lavt, må du vente litt til neste måling.

**Oppstart - Sett inn/bytte batterier**

Før du kan bruke apparatet må du sette inn de medfølgende batteriene. Dekset til batteriområdet befinner seg på apparatets underside . Sett inn de fire medfølgende 1,5 V-V batteriene av type AAA LR03. Vær oppmerksom på polariteten (illustrasjon i batteriområdet). Sett på batteridekslet igjen. Bytt straks ut batteriene når batterisymbolet vises på skjermen eller når det ikke vises noe på skjermen etter at enheten er slått på.

**Innstillinger - Angi dato og klokkeslett**

Trykk på for å stille inn dato og tid. Først blinker årstallet som du kan stille inn med -knappen . Til slutt trykker du en gang på for å bekrefte valget og gå videre til neste innstillingalternativ. Gjenta på samme måte for måned, dag, timer og minutter. Apparatet går deretter tilbake til Standby-modus.

**Påsettning av mansett**

- Før bruk settes enden av luftslangen inn i åpningen på venstre side av apparatet .
- Skjyv den øpne siden av mansjetten gjennom metallbøylen slik at borrelåsen er på utsiden, og skaper en sylinderisk form (Fig. 1).
- Skjyv mansjetten inn på venstre overarm.
- Plasser luftslangen midt på armen i forlengelsen av langfingeren (Fig.2) (a). Mansjetten nedre kant skal være 2–3 cm over alben (b). Fest mansjetten stramt og lukk borrelåsen (c).
- Stram enden på mansjetten slik at den legger seg jevnt rundt armen. Det skal være plass til to fingre mellom mansjetten og armen.
- Mål på bar overarm.



- I tilfelle der mansjetten ikke kan legges på venstre arm, kan den legges på høyre arm. Målinger skal alltid gjøres på samme arm.
- Riktige måleposisjon mens du sitter (Fig. 3). Pass på at mansjetten ikke sklir under målingen og at den påtrykte pilen peker mot armkroken.

**Innstilling av brukerminnet**

Denne **medisana** blodtrykksmåleren gir deg muligheten til tilordne de verdiene som er målt til til forskjellige minner. I hvert minne står det 120 plasser til rådighet. Trykk du på -knappen for å velge brukerminne 1 (visning: nr. 1) eller 2 (nr. 2).

**Mål blodtrykket**

- Efter at du har sett på mansjetten og stilt inn brukerminnet, trykk du på START/STOP-knappen .
- Alle tegn vises kort på skjermen. Denne testen bekrefter at visningen er fullstendig. Apparatet er klart til å måle, og «00» vises.
- Apparatet blåser sakte opp mansjetten for

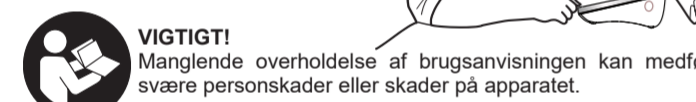
medisana®

**DK Brugsanvisning  
Overarms blodtryk monitor  
BU 582**

Apparat og LCD-display



## Tegnforklaring



**VIGTIGT!**  
Manglerne overholderse af brugsanvisningen kan medføre svære personskader eller skader på apparatet.

**ADVARSEL**  
Disse advarsler skal overholdes for undgå mulig personska-de.

**BEMÆRK**  
Disse advarsler skal overholdes for at forhindre mulige skader på apparatet.

**BEMÆRK**  
Disse henvisninger indeholder praktiske tillægsoplysninger om installation eller drift.

**ADVARSEL:** For at undgå upræcise resultater grundet elektromagnetiske forstyrrelser, bør bærbare HF-kommunikationsapparater (inklusive periferiudstyr som antennekabler og eksterne antenner) ikke anvendes tættere på apparatet end 30 cm. Dette kan medføre indskrænkninger i apparatets funktionsdygtighed.

**Enhedsklassificering:**  
Type BF

Temperaturområde Fugtighedsområde

IP22 Angivelse af beskyttelsesniveau mod fremmedlegemer og vand Atmosfæriske tryk-område

Ikke-ioniserende elektromagnetisk stråling

LOT-nummer SN Serie-nummer

Producent Produktionsdato

**Apparatinformation:**  
• Apparat med intern strømforsyning  
• Ikke egnet til anvendelse i nærværende af brændbare anæstesigas blandinger med luft, ilt eller dinitrogenoxid  
• Kontinuerlig drift med kortsidtsbelastning

**Formålsbestemt brug**  
• Denne fuldautomatiske, håndkøbstilgængelige, elektroniske blodtryksmåler er beregnet til måling af det diastoliske og systoliske blodtryk samt hjertefrekvens på voksne. Målingen foretages ved hjælp af den oscillometriske metode under anvendelse af en manchet, der skal lægges om overarmen. Alle værdier vises på LCD-displayet. Manchetens brugsomfang er begrænset til 23 – 43 cm. Apparatet er udelukkende tilstænt anvendelse gennem voksne mennesker og målingerne skal foretages inden døre.

• Apparatet er i stand til at genkende uregelmæssige hjerteslag og viser i så fald dette med et symbol.

**Kontraindikationer**  
• Apparatet må ikke anvendes af gravide kvinder og patienter med elektroniske implantater (f.eks. pacemaker eller defibrillator).

**DK Sikkerhedsanvisninger**

Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem inden du tager apparatet i brug, især sikkerhedsanvisningerne, og gem brugsanvisningen til senere brug. Hvis du videregiver apparatet til tredjepart, skal brugsanvisningen altid medfølge.



- Apparatet er udelukkende tilstænt privat brug inden døre.
- Brug kun apparatet i henhold til bestemmelserne som angivet i brugsanvisningen. Ved formålsstrid anvendelse bortfalder garantien.
- Apparatet er tilstænt brug af patienten selv. Brugeren kan selv måle sit blodtryk, udsukte batteriet under normale omstændigheder og vedligeholde apparatet i henhold til denne brugsanvisning. Manchetten lægges rundt om armen.
- 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.
- Apparatet skal holdes uden for børn og dyrks rækkevidde, da der ellers er risiko for at de kan indånde eller sluge diverse smædele.
- Apparatet indeholder sarte komponenter. Vær derfor forsigtig i omgangen med apparatet, og overholde altid drifts- og opbevaringsbetegnelserne.
- Har du indtaget koffein eller tobak, skal du vente mindst 30 minutter inden du foretager målinger med apparatet.
- Før en måling skal du hvile dig 5-10 minutter, du må ikke spise, drikke alkohol, ryge, udføre fysisk arbejde, dyrke sport eller bade. Alle disse faktorer kan påvirke måleresultater.
- Gentagne målinger kan medføre opphobning af blod i håndledet, hvilket kan give et fejlagtigt resultat og / eller føles ubehageligt (f.eks. følelsesløshed i armen). Udføres der flere blodtryksmålinger efter hinanden, skal der gå 3 minutter imellem hver måling. Hvis ubehaget ikke forsvinder efter få minutter, skal du kontakte din læge.
- Mål altid på samme arm (normalt venstre arm). Personer med mastektomi eller som har fået fjernet lymfeknuder bør foretage målingen på den side af kroppen, som ikke er berørt af ovenstående indgreb.
- Sæt dig i en behagelig og afslappt position, og spænd ikke musklerne i armen anvendt til målingen immens. Brug om nødvendigt en støttepute.
- Forhold dig roligt under målingen: Bevæg dig ikke, og undlad at tale, da dette kan påvirke måleresultaterne.
- Ekstreme temperaturer, fugtighed eller højder kan påvirke apparatets ydeevne på negativ vis.
- En løstsiddende eller åben manchet forårsager fejltagende målinger.
- Mål ikke blodtrykket, hvis der samtidig foretages andre målinger på samme kropsdel, da dette kan forstyrre de enkelte målinger. Apparatet eigner sig ikke som hjælpmeddel ved intravenøse ledinjektioner eller i forbindelse med dialysbehandling.
- Apparatet må ikke anvendes af: Gravide, personer med elektroniske implantater (f.eks. pacemaker eller defibrillator), prækklampsi, atrial arytmie, ventrikulaar arytmie og perifer, arteriel okklusion samt eksisterende, intravaskulær terapi eller ved eksisterende venøse adgånge eller efter en mastektomi. Hvis du lider af en eller flere sygdomme, bør du rádføre dig med din læge inden brug af apparatet.
- Hvis du har problemer med blodkredslobet eller lider af åreforkalkning, diabetes, leverysygdomme, nryesygdomme, alvorlig forhøjet blodtryk eller perifere cirkulationsforstyrrelser, bedes du rádføre dig med din læge inden brug.
- Dette apparat er beregnet til ikke-invasiv, arteriel blodtryksmåling på overarmen. Målingen sker ved hjælp af den medfølgende manchet. Apparatet er ikke egnet til andre kropspede eller andre funktioner.
- Du må ikke træffe behandlingsmæssige beslutninger på grundlag af dine selvdufte målinger. Du må aldrig selv ændre doseringen af lægeordineret medicin! Hvis du tager medicin, skal du spørge din læge til råds angående det bedst mulige tidspunkt at foretage blodtryksmålinger med dette apparat på. Du bedes ligeledes spørge din læge til råds, hvis du har yderligere spørgsmål til blodtryksmålinger med dette apparat.
- Hjerteforstyrrelser eller arytmier forårsager en uregelmæssig puls. Ved målinger med oscillometriske blodtryksmålede kan arytmier gøre det vanskeligt at registrere den korrekte måleværdi. Nærværende apparat er designet på en måde, så det registrerer eventuelle arytmier og viser dette med symbollet (10) på displayet. Kontakt i så fald din læge.
- I forbindelse med anvendelse og opbevaring skal du sørge for at anbringe kabel og luftslangen, så de ikke udgør en kvalningsrisiko. Produktet skal holdes væk fra børn, ligesom slangen ikke må lægges om halsen. Begge disse tiltag har til formål at ned sætte risikoen for kvalning.
- Buk aldrig luftslangen sammen under anvendelsen, da dette kan medføre personskade. Luftslangen må heller aldrig anvendes i sammenfoldet tilstand eller hvis den på anden måde er blokeret.
- Dette apparat må ikke anvendes sammen med kirurgisk udstry.
- Leg aldrig manchetten på beskadigede hudområder, da dette kan medføre yderligere skader.
- Hvis du opstår ubehag under målingen som f.eks. smerte i overarmen eller andre problemer, skal du trykke på START-/STOP-tasten (3) for straks at lukke luften ud af manchetten. Nu løsner du manchetten og fjerner den fra overarmen.
- Skulle der i sjældne tilfælde opstå en fejlfunction, så manchetten permanent forbliver i oppumpet tilstand, skal den straks åbnes. Forlængt belastning af armen grundet et for højt tryk i manchetten (manchettryk >300 mmHg eller et permanent tryk på >15 mmHg over 3 min.) kan udlese en eksekymose på armen.
- Inden apparatet tages i bruk skal du sikre dig, at det fungerer korrekt og befinner sig i en fejlfri tilstand. Der må ikke udføres vedligeholdelses- eller reparationsopgaver under anvendelsen.
- Tjek slangen for beskadigelser. Brugen af et beskadiget apparat kan medføre personskade, forkerte måleværdier eller alvorlige farer.
- Apparatet må ikke anvendes i nærheden af apparater som afgiver kraftig elektrisk stråling, f.eks. radiosendere, mikrobølgeovne eller mobiltelefoner. Dette kan påvirke funktioneliteten (se "Elektromagnetisk kompatibilitet").
- Apparatet og dets komponenter kan anvendes i umiddelbar nærhed af patienten. Ved kendt allergi imod polyester hhv. kunststof må apparatet ikke anvendes.
- Bører ikke batterierne og patienten samtidig.
- Ved driftsfelt må du ikke selv reparere apparatet. Reparationer må kun foretages af et autoriseret serviceværksted.
- Brug altid kun originale reservedele og tilbehør fra producenten, da der ellers kan opstå person- eller materialskader.
- Du bedes informere medisana, hvis apparatet opfører sig uventet eller leverer uventede resultater.
- Brug kun apparatet under driftsbetingelserne som angivet under tekniske data. I modsætning til forudsigtighed blive påvirket.
- Hvis du lider af en infektions hudsygdom, eller hvis apparatet anvendes af andre brugere med en infektions hudsygdom, skal du indstille brugen af apparatet. Inden anvendelse af apparatet skal brugeren kontrollere manchettenens tilstand. Hvis der ses blod eller andet snuds på manchetten, må apparatet ikke længere anvendes. Hvis en af ovenstående situationer gør sig gældende, må apparatet ikke anvendes igen og skal bortsækkes.
- Beskyst apparatet mod hårde slag, og sørge for at det ikke falder ned.
- Fjern batterierne, hvis apparatet tages ud af drift i længere tid.
- Hvis apparatet har brug for at blive kalibreret, bedes du kontakte kundeservice.

**SIKKERHEDSANVISNINGER VEDRØRENDE BATTERIER**

- Skil ikke batterierne ad!
- Udskift batterierne, når batterisymbolbolet vises på displayet.
- Slagne batterier skal omgående tages ud af batterirummet, da de kan lække og derved beskadige apparatet!
- Førhøjet lækagefare, undgå kontakt med hud, øjne og slimhinder! Ved kontakt med batterisyre skal de berørte steder straks skyldes med rigelige mængder rent vand. Søg omgående lægehjælp!
- Hvis et batteri bliver slugt, skal der straks søges lægehjælp!
- Udskift altid alle batterierne samtidig!
- Isæt kun batterier af samme type, og anvend ikke batterier af forskellige typer eller nye og brugte batterier sammen!
- Anbring batterierne korrekt, og vær opmærksom på at vendre polerne rigtigt!
- Opbevar batterierne utilgængeligt for børn!
- Batterierne må ikke genoplades, kortsluttes eller smides ind i lidt! **Eksplosionsfare!**
- Smid ikke brugte batterier i husholdningsaffaldet, men aflever dem i affaldssorteringens battericontainer eller i en batterispand hos forhandleren!

**Apparat og LCD-display**

- |                                       |                                       |   |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| ① manchet                             | ② luftslange                          | ③ batterirum (bagside)  |
| ④ indgang til luftslange              | ⑤ START/STOP-knap                     | ⑥ M-knap  |
| ⑦ "+"-knap                            | ⑧ Ø - knap (klokkesæt/dato)           | ⑨ klokkesæt (timetal : minuttal)                              |
| ⑩ gennemsnit af de seneste 3 målinger | ⑪ diastolisk blodtryk                 | ⑫ systolisk blodtryk  |
| ⑬ pulsfrekvens                        | ⑭ pulsfrekvens                        | ⑮ pulssymbol  |
| ⑯ batterisymbol                       | ⑰ visning af uregelmæssigt hjerteslag | ⑲ bevegelse registreret / manchetten er ikke placeret korrekt |
| ⑳ måleenhed                           | ⑳ opbevaring                          | ⑳ dato (måned : dag)  |

**Leveringsomfang**

Start med at kontrollere, at apparatet er komplet og ikke udviser nogen tegn på skader. I tvivlstilfælde skal du undlade at tage apparatet i bruk og kontakte forhandleren eller kundeservice. Leveringen omfatter:

- 1 medisana blodtryksmåler BU 582
- 4 batterier (type AAA, LR03) 1,5V
- 1 brugsanvisning og EMV-dokumentation

Skulle du bemærke transportskader under udpakningen, skal du straks kontakte din forhandler.

**ADVARSEL**  
Hold emballagefolien uden for børns rækkevidde! Risiko for kværling!**Hvordan fungerer målingen?**

Denne medisana blodtryksmåler er beregnet til blodtryksmåling på overarmen. Målingen udføres gennem en mikroprocessor - dette sker allerede under oppumpningen af manchetten. Apparatet genkender hurtigt den systoliske værdi, og afslutter målingen hurtigere end ved normale blodtryksmålinger. Derved undgås et unødig højt pumpetryk i manchetten.

**Blodtryksklassificering**

systolisk mmHg	diastolisk mmHg	blodtryksindikator ⑤ ⑥
≥ 180	≥ 110	stærkt forhøjet blodtryk rød
160 - 179	100 - 109	middel forhøjet blodtryk orange
140 - 159	90 - 99	let forhøjet blodtryk gul
130 - 139	85 - 89	let forhøjet blodtryk grøn
120 - 129	80 - 84	normalt blodtryk grøn
< 120	< 80	optimalt blodtryk grøn

**ADVARSEL - Et for lavt blodtryk udgør ligeledes en sundhedsrisiko! Svimmelhedsanfall kan medføre farlige situationer (f.eks. på trapper eller i trafikken).****Påvirkning og analyse af målingerne**

- Mål dit blodtryk flere gange, gem resultaterne, og sammenligne dem herefter med hinanden. Drag ikke nogen konklusioner ud fra et enkelt resultat.

- Dine blodtryksværdier skal altid bedømmes af en læge, som kender din medicinske historie. Hvis du bruger apparatet regelmæssigt og registrerer værdierne til bruk for din læge, bør du indimellem informere din læge om forløbet.

- Ved blodtryksmålingerne bør du være opmærksom på, at de daglige værdier afhænger af mange faktorer. Rygning, alkohol, medicin og fysisk arbejde påvirker værdierne på forskellige måder.

- Mål dit blodtryk regelmæssigt, dvs. hver dag på samme tidspunkt. Blodtrykket ændrer sig nemlig i løbet af dagen.

- Sæt dig i en behagelig og afslappt position, og spænd ikke musklerne i armen anvendt til målingen immens. Brug om nødvendigt en støttepute.

- Forhold dig roligt under målingen: Bevæg dig ikke, og undlad at tale, da dette kan påvirke måleresultaterne.

- Ekstreme temperaturer, fugtighed eller højder kan påvirke apparatets ydeevne på negativ vis.

- En løstsiddende eller åben manchet forårsager fejltagende målinger.

- Mål ikke blodtrykket, hvis der samtidig foretages andre målinger på samme kropsdel, da dette kan forstyrre de enkelte målinger. Apparatet eigner sig ikke som hjælpmeddel ved intravenøse ledinjektioner eller i forbindelse med dialysbehandling.

- Apparatet må ikke anvendes af: Gravide, personer med elektroniske implantater (f.eks. pacemaker eller defibrillator), prækklampsi, atrial arytmie, ventrikulaar arytmie og perifer, arteriel okklusion samt eksisterende, intravaskulær terapi eller ved eksisterende venøse adgånge eller efter en mastektomi. Hvis du lider af en eller flere sygdomme, bør du rádføre dig med din læge inden brug af apparatet.

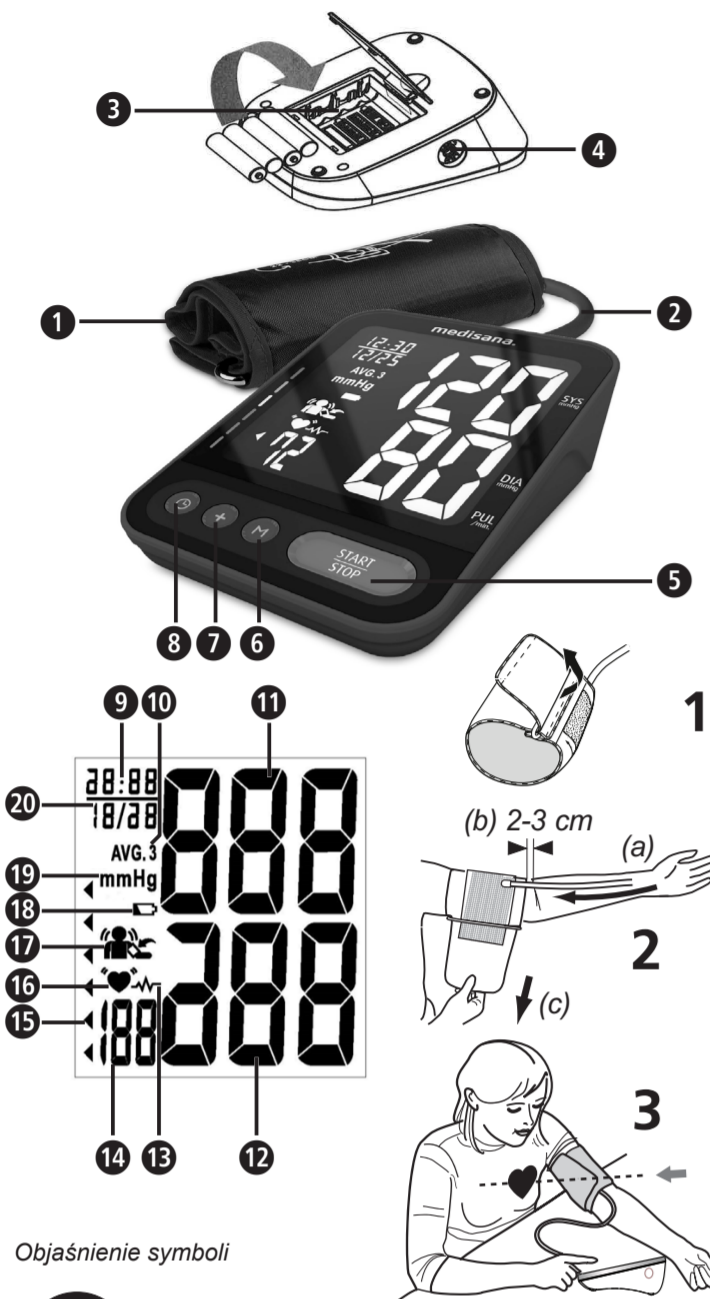
- Hvis du har problemer med blodkredslobet eller lider af åreforkalkning, diabetes, leverysygdomme, nryesygdomme, alvorlig forhøjet blodtryk eller perifere cirkulationsforstyrrelser, bedes du rádføre dig med din læge inden brug.

- Dette apparat er beregnet til ikke-invasiv, arteriel blodtryksmåling på overarmen. Målingen sker ved hjælp af den medfølgende manchet. Apparatet er ikke egnet til andre kropspede eller andre funktioner.</li



## PL Instrukcja obsługi Ciśnieniomierz naramienny BU 582

Urządzenie i wyświetlacz LCD



## Objaśnienie symboli



**WAŻNA INFORMACJA!**  
Nieprzestrzeganie instrukcji może być przyczyną poważnych obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia.



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



**UWAGA**  
Nieprzestrzeganie zapisów niniejszej instrukcji może skutkować uszkodzeniem urządzenia.



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



**OSTRZEŻENIE:** Abi uniknąć niedokładnych wyników spowodowanych zakłóceniami elektromagnetycznymi, przenosne urządzenie komunikacyjne RF (w tym urządzenia periferyjne, takie jak kable antenowe i anteny zewnętrzne) nie powinny znajdować się bliżej niż 30 cm od jakiejkolwiek części urządzenia. W przewinym razie może dojść do ograniczenia poprawnego działania urządzenia.



Klasifikacja urządzenia:  
Typ BF



Zakres temperatur  
Zakres poziomu wilgotności



IP22 Dane dotyczące sposobu ochrony przed ciałami obcymi i wodą



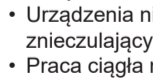
Niejonizujące promieniowanie magnetyczne



LOT Numer partii



SN Numer serii



Producent Data produkcji

Informacje o urządzeniu:

- Urządzenie zasilanym wewnętrznie

- Urządzenie nie wolno stosować w obecności palnych mieszanin środków znieczulających zawierających powstające, tlen lub podtlenek azotu

- Praca ciągła na krótkim obciążaniu

**Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem**

- Kupowany przez Państwa w pełni automatyczny, dostępny bez recepty ciśnieniomierz elektroniczny jest używany do pomiaru skurczowego i rozkurczowego ciśnienia krwi oraz częstotliwości uderzeń serca u ludzi przy użyciu techniki oscylometrycznej z pomocą mankietu zakładanego na ramię. Wartości wszystkich pomiarów wyświetlane są na wyświetlaczu LCD. Obwód mankietu wynosi 23 - 43 cm. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku przez osoby dorosłe i może być używane wyłącznie w pomieszczeniach w warunkach domowych.

- Urządzenie rozpoznaje nieregularny rytm pracy serca i wyświetla w takim przypadku odpowiedni symbol na wyświetlaczu.

**Przeciwwskazania**

- Urządzenia nie mogą stosować kobiety w ciąży oraz pacjenci z implantami elektronicznymi (np. rezusznikiem serca czy defibrylatorami).

## PL Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przed skorzystaniem z urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, zwłaszcza 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.



## OSTRZEŻENIE - Folie opakowaniowe należy przechowywać poza zasięgiem dzieci! Istnieje ryzyko uduszenia!

## Na czym polega pomiar?

Ten ciśnieniomierz medisana przeznaczony jest do pomiaru ciśnienia tętniczego krwi na ramieniu. Pomiar jest przeprowadzany przez mikroprocesor - już podczas pompowania mankietu. Urządzenie rozpoznaje skurcz szybciej i kończy pomiar wcześniej niż w pomiarach konwencjonalnych. Zapobiega to niepotrzebowi tworzącemu duży ciśnienie w mankietie.

## Klasifikacja ciśnienia tętniczego krwi

skurczowe mmHg	rozkurczowe mmHg	Wskaźnik ciśnienia
≥ 180	≥ 110	duże nadciśnienie czerwony
160 - 179	100 - 109	średnie nadciśnienie pomarańczowy
140 - 159	90 - 99	lekkie nadciśnienie żółty
130 - 139	85 - 89	lekkie podwyższone ciśnienie zielony
120 - 129	80 - 84	ciśnienie w normie zielony
< 120	< 80	ciśnienie optymalne zielony

## OSTRZEŻENIE - Zbyt niskie ciśnienie może być również niebezpieczne dla zdrowia! Zawrot głowy mogą prowadzić do wielu niebezpiecznych sytuacji (np. podczas poruszania się po schodach lub w ruchu ulicznym)!

**Uwarunkowania wyników pomiaru i ich ocena**

- Ciśnienie należy mierzyć kilka razy, zapisywać wyniki i potem porównywać je ze sobą. Nie należy wyciągać wniosków z pojedynczego pomiaru.
- Zmierzenie wartości ciśnienia tętniczego krwi należy zawsze konsultować z lekarzem, zaznajomionym z historią stanu zdrowia pacjenta. W przypadku regularnego korzystania z urządzenia i zapisywania wyników należy od czasu do czasu informować lekarza o przebiegu pomiarów.
- Należy pamiętać, że wartości codziennych pomiarów ciśnienia są uzależnione od wielu czynników. Palenie papierosów, spożywanie alkoholu, zażywanie leków i pracy fizycznej mogą mieć różny wpływ na wyniki pomiarów.
- Ciśnienie należy mierzyć przed posiłkami.
- Przed przystąpieniem do pomiaru należy odpocząć przez co najmniej 5-10 minut.
- Jeśli mimo poprawnej obsługi urządzenia wartość ciśnienia skurczowego lub rozkurczowego jest inna niż zazwyczaj (jest za wysoka lub za niska) i taki wynik powtarza się kilkakrotnie, należy zasignać porady lekarza. Dotyczy to także rzadkich przypadków, gdy nieregularne lub bardzo słabe tłośnie uniemożliwiają pomiar.

## Uruchamianie - Wkładanie / wymiana baterii

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy włożyć baterie znajdujące się w zestawie. Na spodzie urządzenia znajduje się pokrywa komory baterii ③. Należy ją otworzyć i włożyć 4 założone baterie 1,5 V typu AAA LR03. Należy przy tym zwrócić uwagę na prawidłowy układ biegunki baterii (zgodny z oznaczeniem we wnęce baterii). Ponownie zamknąć komorę baterii. Należy wymienić baterie, jeśli po włączeniu urządzenia na wyświetlaczu pojawi się symbol ⑩ lub nie pojawi się nikt.

## Wprowadzanie ustawień - Ustawianie daty i godziny

Aby ustawić datę i godzinę, należy naciągnąć przycisk ④. Najpierw zacznie migać wartość oznaczająca rok, którą można uzupełnić, naciągając przycisk „+” ⑦. Następnie należy ponownie naciągnąć przycisk ④, który zatwierdzi dokonany wpis i przejdzie do kolejnego ustawiania. Ustawienia miesiąca, godziny minuty należy dokonać w sposób analogiczny. Urządzenie przelicza się teraz samoczynnie w tryb gotowości.

## Zakładanie mankietu

- Przed użyciem należy włożyć końcówkę przewodu doprowadzającego powietrze do otworu znajdującego się z lewej strony urządzenia ①.
- Końcówkę mankietu należy przełożyć przez metalową klamrkę, tak aby rzep znalazły się po zewnętrznej stronie i aby powstał cylindryczny kształt (rys. 1). Mankiet należy założyć na lewe ramię.
- Przewód należy umieścić na środku ramienia tak, aby znajdował się w jednej linii z palcem środkowym (rys. 2) (a). Dolny brzeg mankietu powinien się znajdować 2-3 cm powyżej lokcia (b). Należy naciągnąć mankiet i przymocować rzepem (c).



4. Koniec mankietu należy dociągnąć w taki sposób, aby mankiet przylegał równomiernie do ramienia. Miedzy mankietem a ramieniem powinny zmieścić się 2 palce.

5. Pomiar należy dokonywać na górnym ramieniu.

6. Tylko wówczas, gdy niemożliwe jest założenie mankietu na lewe ramię, zaktadza się go na prawe. Pomiarów należy dokonywać zawsze na tej samej ręce.

7. Prawidłowa siedząca pozycja podczas pomiaru (rys. 3). Należy dopilnować, aby podczas pomiaru mankiet się nie zsuwał, a nadrukowana na nim strzałka wskazywała na zagłębienie lokcia.

## Ustawianie pamięci użytkownika

Ciśnieniomierz medisana posiada funkcję przypomnienia dokonanych pomiarów do dwóch różnych pamięci. Pojemność każdej pamięci wynosi 120 pozycji. Przycisk „+” ⑦, aby wybrać pamięć użytkownika 1 (wyswietlacz na wyświetlaczu: no 1 lub 2 (no 2)).

## Pomiar ciśnienia tętniczego krwi

1. Po założeniu mankietu i włączeniu urządzenia pamięci użytkownika należy naciągnąć przycisk START/STOP ⑤.
2. Na wyświetlaczu przed krótką chwilą pojawią się wszystkie znaki. Test ten służy kontroli prawidłowego działania wyświetlacza. Urządzenie jest gotowe do pomiaru, a na wyświetlaczu pojawi się wskazanie „00”.

3. Urządzenie rozpoczęta automatycznie wolne pompowanie mankietu w celu wykonania pomiaru ciśnienia. Rosnąca wartość ciśnienia jest wyświetiana na wyświetlaczu.

4. Gdy tylko urządzenie zarejestruje sygnał, symbol tetra ⑩ na wyświetlaczu zaczyna migać. Po ustaleniu wyniku pomiaru następuje powolny spust powietrza z mankietu i urządzenie wyświetla wartość ciśnienia skurczowego i rozkurczowego oraz wartość pomiaru tetra.

5. Zgodnie z klasifikacją ciśnienia tętniczego migą wskaźnik ciśnienia tętniczego ⑬ obok odpowiadającego zmierzonej wartości kolorego paska.

6. Jeśli urządzenie zarejestrowało nieregularne tetra, dodatkowo wyświetli się wskazanie ⑪. W celu zatrzymania pomiaru należy naciągnąć przycisk START/STOP ⑤. Spust ciśnienia z mankietu rozpoczęcie się od razu po naciśnięciu tego przycisku.

7. Zmierzone wartości zostaną zapisane automatycznie w wybranej wcześniej pamięci użytkownika (1 lub 2).

8. Jeśli w ciągu kolejnej minuty urządzenie nie będzie obsługiwane, automatycznie się wyłączy.

## Wyświetlanie zapisanych wartości

Urządzenie wyposażone jest w 2 niezależne pamięci, z których każda umożliwia zapis 120 pozycji. Wyniki zapisywane są automatycznie w wybranej pamięci. Naciągnąć przycisk „+” ⑦, aby odczytać dane zapisane w pamięci użytkownika 1 (wyswietlacz na wyświetlaczu: no 1) lub użytkownika 2 (no 2).

## Oznaczenia przycisków

Przycisk START/STOP ⑤, przycisk „+” ⑦, przycisk M ⑥, przycisk ⑩, przycisk ⑪, przycisk ⑫, przycisk ⑬.

## Usuwanie zapisanych wartości

Należy przejść do trybu odczytu zapisanych wartości w sposób opisany powyżej, naciągnąć i przytrzymać jednocześnie przycisk ⑨ oraz przycisk „+” ⑦. Wartości zapisane w pamięci danego użytkownika zostaną usunięte (pojawią się wpis „CLA“).

## Błędy i ich usuwanie

## Wskaźniki

## Przyczyna

## Usuwanie

Pusty wyświetlacz	Baterie mają niewystarczające napięcie lub zostały wbudowane nieprawidłowo.	Należy włożyć nowe baterie, wbudować nieprawidłowo.
EE	Ciśnienie tętnicze zbyt wysokie lub zbyt niskie	Należy wyłączyć urządzenie i ponownie je włączyć. Pomiar należy następnie powtórzyć w prawidłowy sposób.
E1	Nieprawidły przepływ powietrza. Przewód doprowadzający powietrze może być złe podłączony.	Należy sprawdzić, czy przewód jest prawidłowo podłączony. Należy powtórzyć.
E2	Ciśnienie pompowania powyżej 300 mmHg.	Należy wyłączyć urządzenie i ponownie je włączyć. Następnie należy powtórzyć pomiar w prawidłowy sposób.
E3	Pomiar nie powodzi się. Mankiet nie został prawidłowo założony lub urządzenie wykryło ruch lub rozmowę w trakcie pomiaru.	Należy prawidłowo założyć mankiet. Następnie należy powtórzyć pomiar w prawidłowy sposób. Podczas pomiaru nie należy mówić ani poruszać się.
EP	Urządzenie rozpoznaje ruch lub rozmowę w trakcie pomiaru. Mankiet jest założony nieprawidłowo (np. za ciasno lub za luźno).	Należy prawidłowo założyć mankiet. Następnie należy powtórzyć pomiar w prawidłowy sposób.

W tym przypadku należy skontaktować się z punktem obsługi klienta.

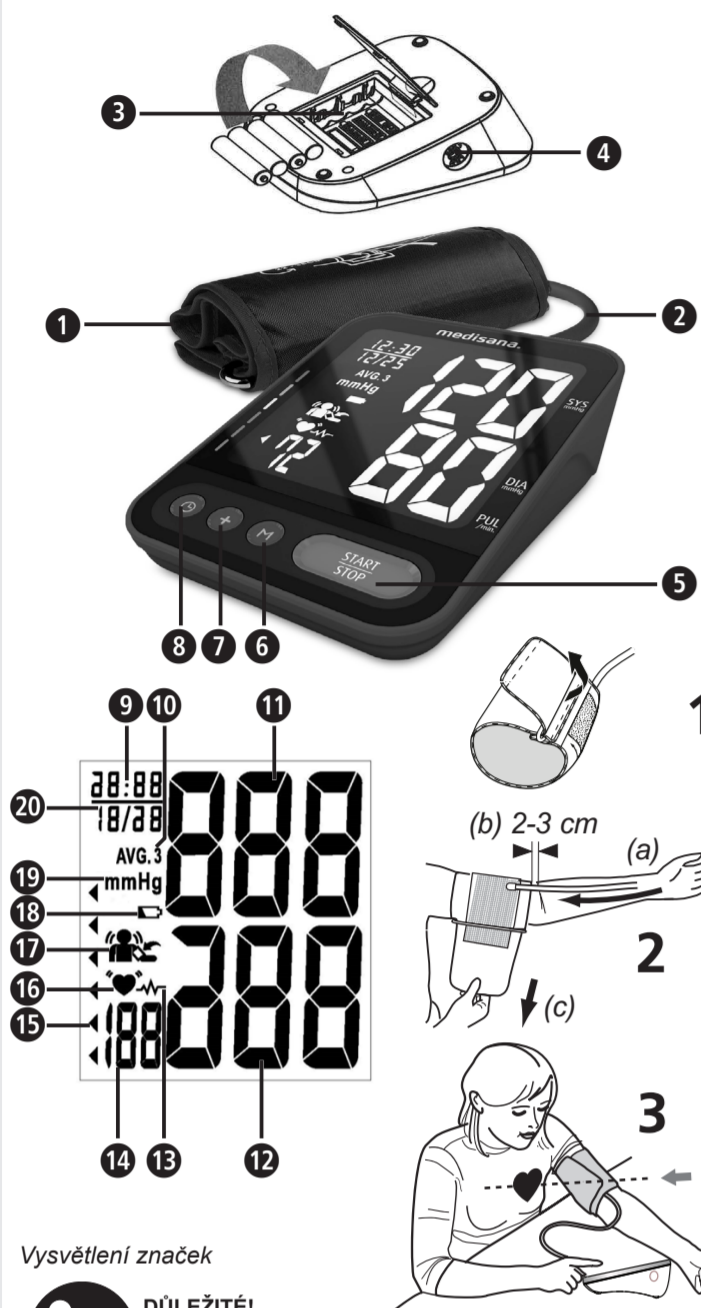
## Czyszczanie i pielęgnacja

Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia wyjmij z niego baterie. Urządzenie należy czyszczyć przy użyciu miękkiej szmatki zwilżonej delikatnie łagodnym roztworem mydła. W żadnym wypadku nie wolno używać agresywnych środków czyszczących, alkoholu, natry, rozcieraczników, benzenu itp. Nie wolno zanurzać urządzenia, ani żadnego z akcesoriów w wodzie. Należy zwrócić uwagę, że urządzenia nie dostaje się wody. Nie wolno zamazać mankietu, ani próbować czyszczyć go wodą. Jeśli mankiet zostanie zawilgocony, należy przetrzeźwić go suchą szmatką. Mankiet należy złożyć na płasko, nie zwilżając go ponownie. Wyschnięcie urządzenia nie wolno wstępnie wyświetlać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, należy chronić je przed wilgocią i zabrudzeniem. Nie wolno go również wystawiać na działanie ekstremalnych temperatur. Urządzenie należy przechowywać w etui przeznaczonym do tego celu. Urządzenie należy przechowywać w czystym i suchym miejscu.

## Dezynfekcja

**CZ Návod k použití  
Monitor krevního tlaku na nadloktí  
BU 582**

Přístroj a LCD displej


**DŮLEŽITÉ!**

Nerespektování tohoto návodu může mít za následek těžké zranění či škody na přístroji.

**VAROVÁNÍ**

Tato výstražná upozornění je třeba respektovat, aby bylo zabráněno případným zraněním uživatelů.

**POROZ**

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

**UPOZORNĚNÍ**

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

**VAROVÁNÍ:** Aby nedocházelo k nepřesným výsledkům měření vlivem elektromagnetického rušení, měla by být přenosná vysokofrekvenční komunikační zařízení (včetně periferních zařízení, jako jsou antény kabely a externí antény) při vzdálenosti minimálně 30 cm od části přístroje. V opačném případě může dojít ke snížení výkonu tohoto přístroje.

Klasifikace přístroje:

Typ BF

Teplotní rozsah

Vlhkostní rozsah

Údaj o stupni ochrany proti vniknutí cizích těles a vody

Rozsah atmosférického tlaku

Neionizující elektromagnetické záření

Číslo šarže (LOT)

Sériové číslo

Výrobce

Datum výroby

Informace o přístroji:

• Přístroj s vnitřním zdrojem energie

• Není vhodný pro použití v přítomnosti hořlavých anestetických směsí se vzduchem, kyslíkem nebo oxidem dusným

• Trvalý provoz s krátkokdobou záťaze

**Použití v souladu s určením**

• Tento plně automatický, volně prodejný elektronický měřič krevního tlaku slouží k měření systolického a diastolického krevního tlaku a tepové frekvence u lidí, a to za použití oscilometrické metody prostřednictvím manžety, která se nasazuje na paži v oblasti nadloktí. Všechny hodnoty se zobrazují na LCD displeji. Použitelný obvod manžety je 23–43 cm. Tento přístroj je výlučně určen pro používání dospělými osobami v domácím prostředí.

• Přístroj je schopen rozpoznat nepravidelný srdeční tep a upozornit na tu to skutečnost uživatele zobrazením příslušného symbolu.

**Kontraindikace**

• Přístroj se nesmí používat u těhotných žen a u pacientů s implantovanými elektronickými přístroji (např. kardiostimulátory, defibrilátory).

**CZ Bezpečnostní pokyny**

Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte návod k použití, zejména pak bezpečnostní pokyny, a uschovejte si ho pro další použití. Pokud přístroj předáváte třetím osobám, přiložte k němu v každém případě i tento návod k použití.



- Přístroj je určen pouze pro soukromé použití ve vnitřních prostorách.
- Přístroj používejte pouze v souladu s jeho určením podle návodu k použití. Při použití k nevhodnému účelu zanikají různy na záruku.
- Určeným uživatelem je pacient. Uživatel může provádět měření, výměnu baterií (za normálních okolností) a údržbu přístroje v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu k použití. Příložnou částí je manžeta.
- Tento měřič krevního tlaku je určen pro dospělé osoby. Nesmí být používán u kojených a dětí. Použití přístroje u mladistvých pacientů konzultujte s lékařem.
- Udržujte přístroj mimo dosah dětí a zvířat, abyste předešli vdechnutí nebo spolknutí malých součástek.
- Přístroj má citlivé komponenty. Zacházejte s ním s náležitou opatrností a obejďte ho na to, aby byly dodrženy provozní a skladovací podmínky.
- Po konzumaci káfe nebo tabáku vyčkejte alespoň 30 minut před měřením, než provedete měření.
- Před měřením si 5–10 minut odpočíte a nic nejezte, nepijte alkohol, nekuřte, nevykonávejte žádnou fyzickou práci, nespousejte a nekopujte se. Všechny tyto faktory mohou ovlivnit výsledek měření.
- Opakováne měření má za následek hromadného krví, což může vést k chybám výsledků a/nebo k nepřijemným pocitům (např. necitlivost v paži). Mezi měření krevního tlaku následujími po sobě měří 3 minutové přestávky. Pokud potíže neodejde během několika minut, kontaktujte lékaře.
- Měření prováděte vždy na stejném nadloktí (obvykle na levé paži). U osob, které jsou po mastektomii nebo odstranění lymfatických uzlin, doporučujeme měření provádět na nedotčené straně těla.
- Měření krevního tlaku provádějte pravidelně a ve stejný čas, protože se krevní tlak během dne mění.
- Budete v pohodlné a uvolněné poloze a během měření nenapinjte svály paže, na které se měření provádí. Je-li to nutné, použijte opěrný polštář.
- Během měření budete v klidu. Nehybejte se a nemluvte, neboť to mohlo ovlivnit výsledek měření.
- Extrémní teploty, vlnky nebo výšky mohou negativně ovlivnit funkci a výkonnost přístroje.
- Chybějící měření může být rovněž způsobeno příliš volnou nebo otevřenou manžetou.
- Krevní tlak neměří, pokud současně provádí jiná měření na stejně části těla, protože by tím mohlo dojít k narušení, resp. selhání těchto měření. Přístroj není vhodný pro použití při intravencích injekcích v oblasti končetin nebo během dialýzy.
- Přístroj nesmí být používán: u těhotných žen, osob s implantovanými elektronickými přístroji (např. kardiostimulátorem nebo defibrilátorem), při preklastem, supraventrikulární arytmii, ventrikulární arytmii a periferním cévním onemocnění, jakož i při probíhající intravaskulární terapii nebo existujících žilních příspustech nebo po mastektomii. Jste-li nemocni, použijte přístroje předem konzultujte s lékařem.
- Udržujte měření v klidu. Nehybějte se a nemluvte, neboť to mohlo ovlivnit výsledek měření na lékaře.
- Přístroj trpí problémy s krevním oběhem, arteriosklerózou, diabetem, onemocněním jater, onemocněním ledvin, těžkou hypertenze nebo poruchou periferního provení; poradte se před použitím přístroje s lékařem.
- Tento přístroj je určen pro neinvazivní měření krevního tlaku v horní části paže pro postfixedním dodané manžety. Není vhodný pro jiné části těla než funkce.
- Na základě vlastního měření nejpřijmejte žádná terapeutická opatření. Nikdy neupravujte dávkování léků předepsaných lékařem. Pokud užíváte léky, zeptejte se lékaře, když je nejlepší čas na měření krevního tlaku pomocí tohoto přístroje. V případě dalších dotazů týkajících se měření krevního tlaku mohlo tohoto přístroje se rovněž obrátit na lékaře.
- Při používání a skladování obejďte na takové umístění kabelu a vzduchové hadičky, aby tyto nepředstavovaly nebezpečí úškrcení. V zajímu snížení rizika úškrcení udržujte tento produkt mimo dosah dětí a neomotávejte vzduchovou hadičku kolenem kruhu.
- Vzduchová hadička se nesmí během používání nikdy zalamit, protože to může způsobit zranění. Rovněž se nesmí stlačit nebo jiným způsobem zablokovat.
- Přístroj nesmí být používán společně s chirurgickými nástroji.
- Manžetu nikdy nepřipletejte na poraněnou kůžu, protože to mohlo vést k dalším zraněním.
- Pokud se během měření vyskytnou nejpřijmejší pocit, jako např. bolest v horní části paže nebo jiné potíže, stiskněte tlačítko START/STOP a tedy ihned vystřípěte vzdružnu z manžety. Uvolněte manžetu a sejměte ji z paže. Měření provádějte.
- Pokud se v jednoduchých případech v úsledku chybnej funkce stalo, že manžeta zůstane při měření trvale naafuknuta, je nutné ji okamžitě otevřít. Dleží zatížení paže nadměrným tlakem v manžetě (tlak v manžetě >300 mmHg nebo trvalý tlak >15 mmHg po dobu delší než 3 min.) může na paži způsobit ekchymózu.
- Před použitím se ujistěte, že přístroj funguje a je v bezvadném stavu. Během používání neprovádějte žádné servisní nebo oprávnávající práce.
- Zkontrolujte, zda přístroj nevykazuje známky poškození. Používání poškozeného přístroje může vést ke zraněním, chybám nebo měřením hodnotám nebo vzhledem ohrožen.
- Přístroj nesmí být používán v blízkosti přístrojů, které vysílají silné elektrické záření, jako jsou např. rádiové vysílače nebo mobilní telefony. Mohlo by to negativně ovlivnit funkci přístroje (viz „Elektromagnetická kompatibilita“).
- Přístroj a jeho součásti lze používat v okolí pacientů. Přístroj by neměl být používán při alergiích na polyester, resp. umělá vláknina.
- Nedotýkejte se současně baterií a pacienta.
- V případě poruch přístroj neoprvujte sami. Opravy nechte provádět pouze v autorizovaných servisech.
- Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly výrobce, v opačném případě může dojít k poškození.
- Používejte přístroj pouze pro provozovní podmínky uvedených v technických údajích. V opačném případě může dojít k poškození životnosti a výkonu přístroje.
- Pokud trpíte infekčním kožním onemocněním nebo pokud byl přístroj používán používán osobami trpícími infekčním kožním onemocněním, přeštejte příští pořízenou. Před použitím přístroje by uživatel měl zkонтrolovat stav manžety. Pokud na manžetě najdete stopy krve nebo jiné nečistoty, přístroj nepoužívejte. Pokud nastane některá z výše uvedených situací, přeštejte přístroj a zlikvidujte ho.
- Chrňte přístroj před silnými otřesy a nedovolte, aby spadl na zem.
- Nebude-li přístroj delší dobu používat, vymístěte z něj baterie.
- Buďte-li nutné ověřit kalibraci přístroje, obrátěte se na zákaznický servis.

**BEZPEČNOSTNÍ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE BATERIÍ**

- Baterie nerozebrejte!
- Vyměňte baterie, jakmile se na displeji zobrazí symbol baterie.
- Slabá baterie ihned vyměňte z příslušky na baterie, protože by mohly vytéct a poškodit přístroj!
- Zvýšené nebezpečí vytěctí! Zabraňte kontaktu s očima a sлизnicemi! Při kontaktu s akumulátorovou kyselinou okamžitě opálčněte zasažené místo dostatečným možným čistící vodou a ihned vylehčte lékaře!
- Pokud došlo ke spolknutí baterie, je třeba okamžitě vylehčte lékaře!
- Vždy vyměňte všechny baterie najednou!
- Do příslušenství pouze baterie stejného typu. Nekombinujte různé typy baterií nebo použité a nové baterie!
- Při vkládání baterií dojezte na správnou polaritu!
- Baterie uchovávejte mimo dosah dětí!
- Baterie nabíjetejte, nezkratujte a nevražujte do ohně! **Hrozí nebezpečí výbuchu!**
- Použíte baterie a akumulátoru nevražujte do domovního odpadu, ale do zvláštního odpadu nebo do sběrného boxu na baterie ve specializovaném obchodě!

**Přístroj a LCD displej**

- Manžeta
- Připojka vzduchové hadičky
- Tlačítko „+“
- Tlačítko START/STOP
- Tlačítko (čas/datum)
- Průměr posledních 3 měření
- Nepravidelný srdeční tep
- Indikátor krevního tlaku (zelený – žlutý – oranžový – červený)
- Rozpoznání pohybu / manžeta není správně nasazena
- Měrná jednotka
- Vzduchová hadička
- Příhrádka na baterie (zadní strana)
- Tlačítko M
- Cas (hodina : minuta)
- Systolický tlak
- Diastolický tlak
- Tepová frekvence
- Symbol tepla
- Symbol baterie
- Datum (měsíc : den)

**Rozsah dodávky**

Nejprve zkontrolujte, zda je přístroj kompletní a zda nevykazuje známky poškození. V případě pochybností přístroj nepoužijte a obrátěte se na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili, nebo na servisní středisko. Obsah balení:

- 1 Monitor krevního tlaku na nadloktí medisana BU 582
- 4 baterie (typ AAA, LR03) 1,5 V
- 1 navod k použití a příloha k EMC
- 1 úschovné pouzdro

Pokud při rozbalování zjistíte, že zboží bylo během přepravy poškozeno, kontaktujte prosím ihned prodejce, u kterého jste zboží zakoupili.


**VAROVÁNÍ – Dbejte na to, aby se balicí fólie nedostaly do rukou dětem! Hrozí nebezpečí udusiení!**

Jak funguje měření?

Tento měřič krevního tlaku medisana je přístroj, který je určen pro měření krevního tlaku v horní části paže. Měření se provádí pomocí mikroprocesoru, a to již při naftukování manžety. Přístroj rychleji rozpozná systolu a ukončí měření dříve než při měření měření. Díky tomu se eliminuje zbytečně vysoký tlak při naftukování manžety.

**Klasifikace krevního tlaku**

systolický mmHg	diastolický mmHg	indikátor krevního tlaku
≥180	≥110	silná hypertenze
160–179	100–109	střední hypertenze
140–159	90–99	slabá hypertenze
130–139	85–89	lehce zvýšený krevní tlak
120–129	80–84	normální krevní tlak
<120	<80	optimální krevní tlak

**VAROVÁNÍ – I při příliš nízký krevní tlak představuje zdravotní riziko**

**SK Návod na použitie  
Monitor krvného tlaku na nadlaktie  
BU 582**

Prístroj a LCD displej



## Vysvetlenie značiek

**DÔLEŽITÉ!**  
Nedodržiavanie tohto návodu môže viesť k vážnym poraneniam alebo poškodeniu prístroja.

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

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

**UPOZORNIE**  
Tieto upozornenia vám poskytujú užitočné dodatočné informácie o inštalačii alebo prevádzke.

**VÝSTRAHA:** Na to, aby sa zabránilo nepresným výsledkom, ktorí môžete viesť elektromagnetická interferencia, by prenos vysokofrekvenčné komunikačné zariadenia (vrátane periférnych zariadení, ako sú káble antén a externé antény) nemali byt blízke ako 30 cm ku korejkovek časti zariadenia. Môže dojsť k ovplyvneniu výkonu prístroja.

**Klasifikácia prístroja:**  
Typ BF  
  
Teplotný rozsah      Rozsah vlhkosti  
IP22 Údaj o spôsobe ochrany proti cudzim telesám a vode      Rozsah atmosférického tlaku  
Neionizujúce atmosférické žiarenie  
  
LOT Číslo šarže      SN Sériové číslo  
Výrobca      Dátum výroby

**Informácie o prístroji:**  
• Prístroj s interným napájaním  
• Nevhodný na používanie v prítomnosti zápalných anestetických zmesí so vzduchom, s kyslíkom alebo s oxidom dusným  
• Nepretržitá prevádzka s krátkodobým zaťažením

**Primerané použitie**  
• Tento plnoautomatický vofnopredajný elektronický tlakomer slúži na meranie systolického a diastolického krvného tlaku a srdcové frekvencie u ľudí, pričom sa používa oscilometrická technika pomocou manžety, ktorá sa upevňuje na rameno. Všetky hodnoty sa zobrazujú na LCD displeji. Použitelný obvod manžety predstavuje 23 – 43 cm. Prístroj je určený výhradne na použitie dospelými osobami v interieri.  
• Prístroj dokáže rozpoznať nepravidelný srdcový pulz, ktorý zobrazí symbolom.

**Kontraindikácie**  
• Prístroj sa nesmie používať u tehotných žien a pacientov s implantovanými elektronickými prístrojmi (napríklad kardiostimulátory alebo defibrilátory).

**SK Bezpečnostné pokyny**

Skôr než začnete prístroj používať, pozorne si prečítajte návod 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.



**VÝSTRAHA –** Dávajte pozor, aby sa obalové fólie nedostali do rúk detí! Hrozí nebezpečenstvo zadusenia!

## Ako funguje meranie?

Tento tlakomer medisana je prístroj určený na meranie krvného tlaku na ramene. Meranie sa uskutočňuje mikroprocesorom, a to už počas naufkovania manžety. Prístroj rýchlosťou rozpozná systolu a ukončí meranie skôr ako pri bežnom meraní. Zábrani sa tak zbytočne vysokému tlaku v manžete pri naufkovani.

## Klasifikácia krvného tlaku

systolický mmHg	diastolický mmHg	Ukazovateľ krvného tlaku
≥ 180	≥ 110	silná hypertenzia červený
160 – 179	100 – 109	stredná hypertenzia oranžový
140 – 159	90 – 99	ťahká hypertenzia žltý
130 – 139	85 – 89	mierne zvýšený krvný tlak zelený
120 – 129	80 – 84	normálny krvný tlak zelený
< 120	< 80	optimálny krvný tlak zelený

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

## Opakovanie a vyhodnotenie meraní

- Odmierať si krvný tlak viackrát, uložiť si výsledky a potom ich porovnať. Nevyvodzujte závery z jediného výsledku.
- Hodnoty väčšieho krvného tlaku by mal vždy posúdiť lekár, ktorý pozná aj vašu anamnézu. Keď prístroj používateľ pravidelne a zaznamenáva hodnoty pre svojho lekára, mali by ste ho priebežne informovať o vývoji.
- Pri meranach krvného tlaku malte na pamäť, že denné hodnoty závisia od mnohých faktorov. Na namerané hodnoty rozličným spôsobom vplývať fajčenie, požitie alkoholu, lieky a fyzická aktivity.
- Krvný tlak si merajte pred jedlom.
- Pred meraním vysuňte ruky a nohy 5 – 10 minút.
- Ak sa vám systolický alebo diastolický hodnota napriek správnej používaniu prístroja javí nezvyčajná (priľahlý alebo nízka) a zopakujte sa to viackrát, informujte svojho lekára. Platí to aj vtedy, ak v zriedkavých prípadoch znemožní meranie nepravidelný alebo veľmi slabý pulz.

## Uvedenie do prevádzky – Vloženie/výmena batérie

Skôr ako budete môcť prístroj používať, musíte vložiť priložené batérie. Na spodnej strane prístroja sa nachádza kryt priebehradky na batérie ③. Otvorte ho a vložte 4 priložené batérie 1,5 V, typ AAA LR03. Dabajte pritom na polaritu (ako je vyznačená v priebehradke na batérie). Priebehradku na batérie znova zatvorite. Batéria vymenite, hned ako sa na displeji objavi symbol batérie ⑩ alebo ak sa po zapnutí prístroja na displeji níč nezobrazí.

## Nastavenia - Nastavenie dátumu a času

Následne na nastavenie dátumu a času stlačte tlačidlo ④ - ⑧. Naďšor začne blikať číslica roka, ktorú môžete nastaviť tlačidlom "+". ⑨. Následne znova stlačte tlačidlo ④ - ⑧, čím potvrdíte údaj a prejdete k ďalšej možnosti nastavenia. Rovnako nastavte mesiac, deň, hodiny a minuty. Prístroj sa následne znova prepne po počiatocného pohotovostného režimu (standby).

## Uveľmiť

- Pred použitím zasuňte koncovku vzduchovej hadičky do otvoru na ľavej strane prístroja ④.
- Posuňte otvorenú stranu manžety cez kožový strmeň tak, aby sa uzáver na suchý zip nachádzal na vonkajšej strane a vznikol cylindrický tvár (obr. 1). Manžetu si nasuňte na ľavé rameno.
- Vzduchovú hadičku umiestnite v strede ramena v predĺžení prostredníka (obr. 2) (a). Spodná hrana manžety sa pritom malá nachádzať 2 – 3 cm nad ohybom laktu (b). Manžetu silno pritiahnite a uzavorte suchým zipsom (c).
- Koniec manžety pritiahnite tak, aby k ramenu priliehala rovnomerne, a medzi manžetou a ramenom nechajte odstup na 2 prsty.
- Merajte na obnázenom ramene.
- Manžetu založte na pravé rameno len vtedy, ak ju nie je možné založiť na ľavé rameno. Merania vždy vykonávajte na tom istom ramene.
- Vzduchovú hadičku počas používania nikdy nezalamujte, pretože by to mohlo spôsobiť poranenia. Nesmie sa ani stlačať alebo inak blokovať.
- Prístroj sa nesmie používať spolu s chirurgickým vybavením.
- Manžetu na koži neumeňte ihnuť na poranenie miesta, pretože by to mohlo spôsobiť ďalšie poranenia.
- Ak sa počas merania vyskytnú nepresnosti, ako napr. bolest v ramene alebo iné ťažkosti, stlačte tlačidlo START/STOP ⑤, aby došlo k okamžitému vypusteniu manžety. Uvoľnite manžetu a snímte ju z ramena.
- Ak v zriedkavých prípadoch zostane manžeta z dôvodu chybnej funkcie počas merania trvalo naufkutá, treba ju okamžite otvoriť. Predčasné zatíženie ramena príliš vysokým tlakom v manžete (tlak manžety > 300 mmHg alebo trvalý tlak > 15 mmHg dlhšie ako 3 min.) môže viesť k ekchyomu.
- Pred použitím sa uistite, že prístroj funguje a je v bezchybnom stave. Počas používania nevykonávajte žiadne servisné a opravné práce.
- Skontrolujte, či prístroj nevykazuje poškodenie. Použitie poškodeného prístroja môže spôsobiť poranenia, nesprávne namerané hodnoty alebo viesť k vzniku väčších nebezpečenstiev.
- Prístroj sa nesmie používať v okolí prístrojov, ktoré vysielajú silné elektrické žiarenie, ako napr. rádiové vysielače alebo mobilné telefóny. Môže to viesť k ovplyvneniu funkčnosti (pozri „Elektromagnetická kompatibilita“).
- Nedotýkajte iba originálne doplnkové a náhradné diely výrobcu, pretože v opačnom prípade môže dojsť k poškodeniu prístroja alebo ubliženiu na zdraví osôb.
- Ak sa objavia neodčítavé reakcie alebo udalosti, informujte spoločnosť medisana.
- Používajte iba originálne doplnkové a náhradné diely výrobcu, pretože v opačnom prípade môže dojsť k poškodeniu prístroja alebo ubliženiu na zdraví osôb.
- Ak sa objavia neodčítavé reakcie alebo udalosti, informujte spoločnosť medisana.
- Prístroj používajte iba pri prevádzkách podmienkach uvedených v technických údajoch. V opačnom prípade by to mohlo mať negatívny vplyv na životnosť a výkonnosť prístroja.
- Ak trpíte infekčným kožným ochorením alebo je prístroj používaný pacienti s takýmto ochorením, tento prístroj ďalej nepoužívajte. Pred použitím prístroja by mal používateľ skontrolovať stav manžety. Ak sa na manžete nachádza krv alebo iné znečistenie, prístroj nepoužívajte. Pri niektorých z uvedených dvoch situácií prístroj ďalej nepoužívajte a postarajte sa o jeho likvidáciu.
- Prístroj chráňte pred silnými náramzami a nenechajte ho padnúť.
- Ked prístroj dlhší čas nebude používať, vypnite batériu.
- Ak je potrebné overenie kalibrácie prístroja, obráťte sa na zákaznícky servis.

## BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA – BATÉRIE

- Batéria nerozoberajte!
- Vymenite batériu, keď sa na displeji objaví symbol pre ich výmenu.
- Slabé batérie ihneď vyberte z priebehadky, pretože môžu vytieciť a poškodiť prístroj!
- Zvýšené nebezpečenstvo výtečenia, záberať kontakto s pokožkou, očami a so sliznicami! Pri kontakte s batériovou kyselinou postihnuté miesto ihneď opláchnite veľkým množstvom čistej vody a okamžite vyhľadajte lekára!
- V prípade prehľadnej batérie ihneď ihneď vysuňte ihneď z priebehadky!
- Všetky batérie vždy vymenajte súčasne!
- Vkladajte len batérie rovnakom typu, nevysuňte rôzne typy alebo použité a nové batérie súčasne!
- Batérie vkladajte správne, dbajte na polaritu!
- Batérie odkladajte mimo dosah detí!
- Batérie opäťovne nenebijte, neskrutujte a neodhadzujte do ohňa! **Vzniká riziko výbuchu!**
- Použíte batériu a akumulátor neodhadzujte do komunálneho odpadu, ale do špeciálneho odpadu alebo do zberne na batérie v specializovanom obchode.

## Prístroj a LCD displej

- Vzduchová hadička ②
- Priebehadka na batérie (zadná strana) ③
- Tlačidlo START/STOP ④
- Tlačidlo M ⑤
- Tlačidlo (čas/dátum) ⑥
- Čas (hodiny : minuty) ⑦
- Systolický tlak ⑧
- Diastolický tlak ⑨
- Pulzová frekvencia ⑩
- Rozozný pohyb/nesprávne založená manžeta ⑪
- Merná jednotka ⑫
- Dátum (mesiac : deň) ⑬
- Symbol batérie ⑭
- Symbol pulzu ⑮
- Symbol manžety ⑯
- Obsah balenia ⑰

Chodte podľa predošlého opisu do režimu uložených hodnôt a súčasne stlačte a podržte ④ - tlačidlo ⑧ a tlačidlo "+" ⑨. Pamäť v rámci danej používateľskej pamäte sa vymaže (zobrazí sa "CLA").

## Poruchy a ich odstránenie

## Zobrazenie

## Pričina

## Riešenie

Žiadne zobrazenie Batéria nemá dostatočné napätie alebo sú nepravne založené.

EE Príliš vysoký alebo príliš nízky krvný tlak alebo príliš nízky efektívny pulz.

E1 Anomálna prúdenia vzduchu. Vzduchová hadička zrejmie nie je pripojená správne.

E2 Tlak pri naufkutí vyšší ako 300 mmHg.

E3 Meranie neúspešné. Manžeta nie je správne upevnená alebo pohyb či rozprávanie počas merania.

EP Kontakujte zákaznícky servis.

## Riešenie

Vložte nové batérie.

Batéria vložte podľa predpisov.

Pri stroj vypnite a znova zapnite. Zapokajte meranie správnym spôsobom.

Skontrolujte spojenie vzduchovej hadičky. Zapokajte meranie.

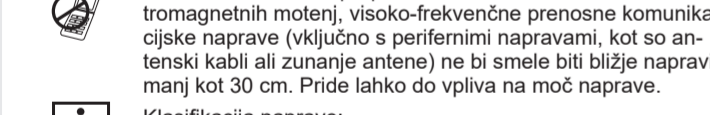
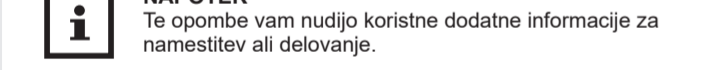
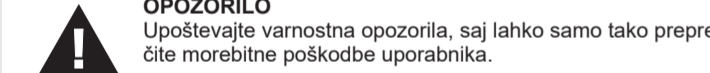
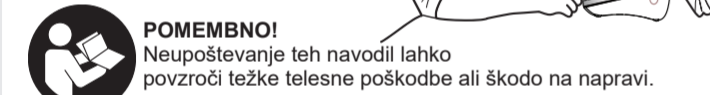
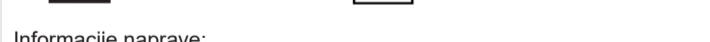
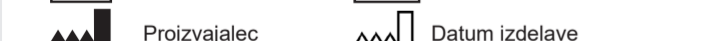
Pri stroj vypnite a znova zapnite. Zap

**SI Navodila za uporabo**  
**Merilnik krvnega tlaka na nadlakti BU 582**

Naprava in prikaz LCD



## Razlaga znakov

Klasifikacija naprave:  
Tip BF

Informacije naprave:

- Naprava z internim električnim napajanjem
- Ni primerno za uporabo v bližini vnetljivih anestetičnih mešanic z zrakom, kisikom ali dihidukovim oksidom
- Neprekiniteno obratovanje s kratkoročno izpostavljenostjo

**Pravilna uporaba**

Ta popolnoma avtomatska elektronska naprava za merjenje krvnega tlaka, ki je na voljo v prosti prodaji, je namenjena meriti sistoličnega in diastoličnega krvnega tlaka in srčne frekvence pri ljudeh z uporabo oscilometrične tehnologije s pomočjo zapiralnega traku, nameščenega na nadlakti. Vse vrednosti bodo prikazane na LCD zaslonu. Uporaben obseg zapiralnega traku znaša 23 - 43 cm. Naprava je predvidena izključno za uporabo s strani odraslih oseb v notranjih prostorih.

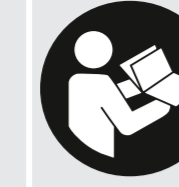
Naprava zazna nereden srčni utrip in to prikaže s simbolom.

**Kontraindikacije**

Naprave ni dovoljeno uporabljati na nosečnicah in bolnikih z vstavljenimi elektronskimi napravami (npr. s srčnimi spodbujevalniki ali defibrilatorji).

**SI Varnostni napotki**

Pred uporabo izdelka skrbno preberite navodila za uporabo, še posebej varnostne napotke, in navodila za uporabo shranite za kasnejšo uporabo. Če napravo predate tretjim osebam, nujno priložite ta navodila za uporabo.



**OPOZORILO - Poskrbite za to, da otroci ne bodo prišli v stik z embalažno folijo. Obstaja nevarnost zadušitve!**

**Kako poteka meritev?**

Ta naprava za merjenje krvnega tlaka **medisana** je namenjena merjenju krvnega tlaka na nadlakti. Meritev se izvede z mikroprocesorjem - že med postopkom polnjenja zraka v zapiralni traku za nadlakt. Naprava hitreje prepozna sistolo in zaključi meritev prej kot pri običajni meritvi. Tako se prepreči nepotreben visok tlak polnjenja z zrakom zapiralnega traku za nadlakt.

**Klasifikacija krvnega tlaka**

Sistolichen mmHg	Diastolichen mmHg	Indikator tlaka
≥ 180	≥ 110	močno zvišan krvni tlak rdeča
160 - 179	100 - 109	srednje zvišan krvni tlak oranžna
140 - 159	90 - 99	lažje zvišan krvni tlak rumena
130 - 139	85 - 89	nekoliko zvišan krvni tlak zelena
120 - 129	80 - 84	običajen krvni tlak zelena
< 120	< 80	optimalen krvni tlak zelena



**OPOZORILO - Prenizek krvni tlak prav tako predstavlja tveganje za zdravje! Vrtoglavice lahko pripeljejo do nevarnih situacij (npr. na stopnicah ali v cestnem prometu)!**

**Vplivanje in ocena meritev**

• Krvni tlak si izmerite večkrat, rezultate shranite in jih nato primerjajte med seboj. Na podlagi samo enega rezultata ne sklepajte nikakjih zaključkov.

• Vso vrednost krvnega tlaka bi moral vedno oceniti zdravnik, ki je seznanjen tudi z vašo zdravstveno anamnezno. Če napravo redno uporabljate in beležite vrednosti za vašega zdravnika, bi morali od časa do časa vašega zdravnika tudi obvestiti o poteku.

• Ko merite krvni tlak upoštevajte, da so dnevne vrednosti odvisne od številnih dejavnikov. Tako na izmerjene vrednosti na različnih način vpliva kajenje, uživanje alkohola, združila in fizično delo.

• Krvni tlak si izmerite pred uživanjem obrokov.

• Pred merjenjem vašega krvnega tlaka, počivajte vsaj 5-10 minut.

• Če se vam sistolični ali diastolični vrednost meritev, kljub pravilnemu ravnanju z napravo, zdaj neobičajni (previsoka ali prenizka) in se po večkrat ponovi, potem o tem obvestite svojega zdravnika. To velja tudi, če v redkih primerih neenakomeren srčni utrip ali šibek srčni utrip ne omogočata nobenih meritev.

**Zagon - vstavljanje/ menjava baterij**

Pred uporabo naprave, je treba najprej vstaviti priložene baterije. Na spodnji strani naprave se nahaja pokrov predala za baterije **③**. Odprite ga in vstavite 4 priložene baterije 1,5 V baterije tipa AAA LR03. Pri tem pazite na polarnost (slika v predalca). Ponovno zaprite predalček za baterije. Ko se na zaslonsku pojavi simbol **⑩** za menjavo baterij ali, če na zaslonsku ni nič prikazano, po tem, ko je naprava aktivirana, je treba menjati baterije.

**Nastavljanje datuma in časa**

Pritisnite **④** - tipko **③**, da nastavite datum in čas. Najprej utripa letnica, katero lahko prestavite s tipko "+" **⑦**. Nato ponovno pritisnite **④** - tipko **③**, da potrdite vnos in za prehod na naslednjo možnost nastavite. Ravnajte analogno za mesec, dan, urino in minut. Naprava nato ponovno preide na začetni način stanja pripravljenosti.

**Namestitev zapiralnega traku**

1. Pred uporabo vstavite končni del zračne cevi v odpotino na levi strani naprave **④**.

2. Odprtoto mesto zapiralnega traku skozi kovinski ročaj poskrpite tako, da se zapiranje na ježki nahaja na zunanjih strani in nastane cilindrična oblika (sl.1). Zapiralni trak poskrpite nad vaši levimi nadlakti.

3. Cev za zrak namestite na sredino roke v smeri podaljšanja sredica (sl. 2) (a). Spodnji rob zapiralnega traku bo pri tem do 2 cm nad komolčnim pregibom (b). Zapiralni trak tesno zaprite in zategnite zapiralno na ježki (c).

4. Konec zapiralnega traku si nadenite tako, da se enakomerno ovije okrog vaše roke, med zapiralnim trakom in vašo roko pustite prostor za 2 prsta.

5. Merite na goli nadlakti.

6. Zapiralni trak namestite na desno roko samo v primeru, če namestitev na levo roko ni mogoča. Merite vedno izvajajte na isti roki.

7. Pravilen položaj merjenja ob sedenju (sl.3). Zagotovite, da zapiralni trak med meritvijo ne zdrsne in da natisnjena puščica kaže na komolec.

**Nastavitev uporabniškega pomnilnika**

Ta **medisana** naprava za merjenje krvnega tlaka ponuja možnost, da izmerjene vrednosti dodelite dvema različima pomnilnikom. V vsakem pomnilniku je na voljo 120 mest. Ob vklapljeni napravi pritisnite tipko "+" **⑦**, da izberete uporabniški pomnilnik 1 (pričak: **no 1**) ali 2 (**no 2**).

8. Po pribl. 1 minuti brez dodatnega upravljanja se naprava samodejno izklopi.

**Merjenje krvnega tlaka**

1. Po tem, ko namestite zapiralni trak in nastavite uporabniški pomnilnik, pritisnite tipko START/STOP **⑤**.

2. Za kratek čas se na zaslonsku pojavi vsi znaki. S tem testom preverite popolnost prikaza. Naprava je pripravljena za merjenje in pojavi se številka "00".

3. Samodejno nato naprava napolni zapiralni trak z zrakom, da tako izmeri vaš krvni tlak. Naraščajoči krvni tlak bo prikazan na zaslonsku.

4. Ko naprava zazna signal, začne simbol za srčni utrip **⑩** utripati na zaslonsku. Ko je rezultat ugotovljen, naprava iz zapiralnega traku počasi izpusti zrak in pričakuje diastolni tlak, vrednost utripanja.

5. V skladu s klasifikacijo krvnega tlaka se pojavi indikator krvnega tlaka **⑫** zraven pripadajočega barvnega stolpa.

6. Če naprava ugotovi nereden srčni utrip, se dodatno pojavi prikaz za aritmijo **⑬**. Za zaustavitev meritve, pritisnite tipko START/STOP **⑤**. Zapiralni trak bo takoj po pritisku tipke odzračen.

7. Izmerjene vrednosti bodo samodejno shranjeni v izbranem uporabniškem pomnilniku (1 ali 2).

8. Po pribl. 1 minuti brez dodatnega upravljanja se naprava samodejno izklopi.

**Prikaz shranjenih vrednosti**

Ta naprava ima na voljo 2 ločena pomnilnika s kapaciteto po 120 pomnilniških mest. Rezultati bodo samodejno shranjeni v izbran pomnilnik. Za iskanje shranjenih merilnih vrednosti pritisnite ob pritisknici tipki "+"/ "-"/ "Taste **⑦**, da izberete uporabniški pomnilnik 1 (pričak: **no 1**) ali 2 (**no 2**). Nato pritisnite tipko M **⑥**. Srednje vrednosti zadnjih 3 meritvev **⑩** se pojavitvijo v prikazu.

Ob ponovnem pritisku tipke M **⑥**, se pojavi zadnjia shranjena meritva. S pritiskom tipke M **⑥** lahko sedaj listate po merilnih vrednostih, s pritiskom tipke START/STOP **⑤** lahko kadarkoli zapustite način prikaza pomnilnika in napravo hkrati preklopite v način stanja pripravljenosti. Če je v pomnilniku shranjenih 120 merilnih vrednosti in se shranjuje nova vrednost, potem bo najstarejša vrednost izbrisana.

**Brisanje shranjenih vrednosti**

Pojdite na način shranjevanja, kot predhodno opisano in hkrati pritisnite in držite **④** - tipko **③** in "+"-tipko **⑦**. Pomnilnik zadevnega uporabniškega pomnilnika bo izbrisani ("CLA" se pojavi).

**Napake in odprava****Zaslonski razlogi**

Ni prikaza

Baterije nimajo dovolj napetosti ali pa so napačno vstavljene.

EE

Krvni tlak je previsok ali prenizok ali pa je učinkoviti tlak prenizok.

E1

Anomalija zračnega toka. Morda zračna cev ni pravilno priključena.

E2

Tlak napinjanja nad 300 mmHg.

E3

Meritve ni bila uspešna. Zapiralni trak ni pravilno nameščen ali gibanje ali govorjenje med merjenjem.

Zaznano gibanje ali govorjenje med meritvijo.

Zapestni trk ni pravilno nameščen (npr. preveč tesno ali preveč rahlo).

Obrnite se na službo za pomoč strankam.

**Odprava**

Vstavite nove baterije.

Baterije vstavite kot je predpisano.

Napravo izklopite in ponovno vklopite. Nato ponovite meritve.

Preverite povezavo zračne cevi. Ponovite meritve.

Napravo izklopite in ponovno vklopite. Nato ponovite meritve.

Pravilno namestite zapiralni trak. Meritev ponovite na pravilen način.

Med meritvijo ne govorite in se ne premikajte.

Pravilno namestite zapiralni trak. Meritev ponovite na pravilen način.

Obrnite se na službo za pomoč strankam.

**Čiščenje in nega**

Pred čiščenjem iz naprave odstranite baterije. Napravo čistite samo z mehko krpou, katero rahlo navlažite z blago milinicno. V nobenem primeru ne uporabljajte ostrih čistil, alk

**HR Uputa o uporabi  
Tlakomjer za nadlakticu  
BU 582**

Uredaj i LCD prikaz



## Objašnjenje znakova



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

**POROV**  
Ovih se napomena treba pridržavati kako bi se sprječila moguća oštećenja uređaja.

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

**UPOZORENJE:** Kako bi se izbjegli netočni rezultati zbog elektromagnetskih smetnji, mobilne visokofrekventne komunikacijske uređaje (uključujući i periferne uređaje kao što su antenski kabeli i vanjske antene) ne bi trebalo približavati dijelovima uređaja bliže od 30 cm. Može doći do ograničenja učinka uređaja.

Klasifikacija uređaja:  
Tip BF

Temperaturno područje      Vlaga zraka tijekom rada

IP22 Podatak o vrsti zaštite od stranih tijela i vode      Atmosferski radni tlak

Neionizirajuće elektromagnetsko zračenje

LOT Broj ŠARŽE      SN Serijski broj

Proizvodač      Datum proizvodnje

Informacije o uređaju:  
• Uredaj s internim napajanjem strujom  
• Nije prikladan za korištenje u prisutnosti zapaljivih anestetičkih mješavina sa zrakom, kisikom ili diškovidim (II) oksidom  
• Stalni rad s kratkotrajnim opterećenjem

## Namjensko korištenje uređaja

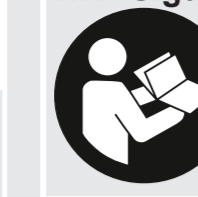
• Ovaj potpuno automatski električni tlakomjer koji se može kupiti u slobodnoj prodaji, služi za mjerjenje sistoličkog i dijastoličkog krvnog tlaka te frekvencije srca kod ljudi uz primjenu oscilometrijske tehnike s pomoću manžete koja se stavlja na nadlakticu. Sve vrijednosti prikazuju se na LCD zaslonu. Iskoristiti opseg manžete iznosi 23 - 43 cm. Uredaj je predviđen samo za osdrasle osobe i primjenu u zatvorenom prostorijama kod kuće.  
• Uredaj je u stanju prepozнатi nepravilne otokuce srca i to prikazati odgovarajućim simbolom na zaslonu.

## Kontraindikacije

• Uredaj se ne smije koristiti kod trudnica i pacijenata s implantiranim električnim uređajima (kao što su srčani stimulatori ili defibrilatori).

**HR Sigurnosne napomene**

Pažljivo pročitajte Upute o uporabi, osobito sigurnosne napomene prije nego što započnete s radom uređaja i sačuvajte ove Upute za kasnije potrebe. Kada uređaj dajete drugima na korištenje, obavezno im uručite i njegovu Upitu o uporabi.



- Uredaj je namijenjen samo za upotrebu u privatnim kućanstvima.
- Uredaj koristite samo u skladu s njegovom namjenom i prema Uputi o uporabi. U slučaju nenamjenskog korištenja gubi se pravo na jamstvo.
- Prevideni korisnik je pacijent. Korisnik može mjeriti podatke, zamjeniti baterije pod normalnim okolnostima i održavati uređaj u skladu s ovim Uputama. Manžeta je dio koji se mora postaviti na ruku.
- Ovaj tlakomjer namijenjen je odraslim osobama. Njegova upotreba na dojenčadi i djeci nije dopuštena. Posavjetujte se s liječnikom ako želite koristiti uređaj na adolescentima.
- Držite uređaj izvan dohvata djece i životinja, kako biste izbjegli udizanje ili gutanje sitnih dijelova.
- Uredaj posjeduje optičke komponente. Budite oprezni prilikom rukovanja i vodite računa o tome da se pridržava Uputa za uporabu i spremanje.
- Nakon konzumacije kofeina ili duhana pričekajte najmanje 30 minuta prije nego što izvršite mjerjenje.
- Prije mjerjenja krvnog tlaka odmorite se 5-10 minuta i ne jedite ništa, ne pijte alkohol, ne pušite, ne izvode nikakve fizičke radove, ne bavite se sportskom aktivnošću i ne kupajte se. Svi ovi faktori mogu utjecati na rezultate mjerjenja.
- Višestruko ponavljanje mjerjenja uzrokuje nakupljanje krvi, što može dovesti do pogrešnih rezultata i / ili do osjećaja neugode (npr. obarlost ruke). Uzastopna mjerjenja krvnog tlaka trebaju se izvršiti u razmacima od po 3 minute. Ako poteškoće ne bi popustile nakon nekoliko minuta, obratite se svom liječniku.
- Uvijek provodite mjerjenje na istoj nadlaktici (obično na lijevoj). Osobama koje iza sebe imaju mastektomiju ili odstranjenje limfnih čvorova, prepričaću se da mjerjenje ne obavljaju na toj strani.
- Krvni tlak mjerite redovito i svakog dana u isto vrijeme, jer se vaš krvni tlak tijekom dana mijenja.
- Obratite pažnju da sjedite u ugodnom i opuštenom položaju, a tijekom mjerjenja ne pomičite mišice na ruci. Ako je potrebno, poduprite se jastukom.
- Budite mirni tijekom mjerjenja: ne pomičite se u gorivite, u suprotnom se rezultati mjerjenja mogu promijeniti.
- Ekstremne temperature, vlaga ili visine mogu negativno utjecati na funkcioniiranje uređaja.
- Previše labavo postavljeni ili otvoreni manžetu uzrokuje pogrešno mjerjenje.
- Ne mjerite krvni tlak uz istodobna druga mjerjenja na istom dijelu tijela, zbog mogućih međusobnih ometanja odn. neuspjeha mjerjenja. Uredaj nije prikladan za korištenje u slučaju intravenske infekcije na udovima ili tijekom postupka dialize.
- Uredaj se ne smije primjenjivati kod: trudnica, osoba s implantiranim električnim uređajima (npr. stimulatorom srca ili defibrilatorom), preeklampsije, antritretin, pretkljetke, ventrikularne aritmije i periferne arterijske bolesti kao i postojeće intravaskularne terapije ili kod postojećih venskih pristupa ili nakon mastektomije. Ako imate bilo kakvu bolest, posavjetujte se s liječnikom prije upotrebe uređaja.
- Ako patite od problema s krvotokom, arterioskleroze, dijabetesa, oboljenja jetre, oboljenja bubrega, teške hipertenzije ili smetnje prokrivenosti perifernih arterija, prije uporabe uređaja posavjetujte se sa svojim liječnikom.
- Ovaj uređaj predviđen je za neinvazivno arterijsko mjerjenje krvnog tlaka na nadlaktici s pomoći isporučene manžete. On nije prikladan za druge dijelove tijela ili za druge funkcije.
- Ne poduzimajte nikakve terapijske mјere na osnovu rezultata dobivenog samostalnim mjerjenjem. Nikada ne mijenjajte doziranje lijeka koje vam je propisao vaš liječnik! Ako uzimate lijekove, posavjetujte se sa svojim liječnikom, ako imate daljnji putovanje za mjerjenje krvnog tlaka ovim uređajem. Isto tako se posavjetujte sa svojim liječnikom, ako imate daljnji putovanje za mjerjenje krvnog tlaka ovim uređajem.
- Neinformalni srčani ritam odr. srčane aritmije uzrokuju nepravilan puls. To može dovesti do poteškoća u očitavanju ispravnih vrijednosti pri mjerjenju krvnog tlaka s oscilometrijskim tlakomjerom. Ovaj uređaj je električni opremljen tako da može prepoznati nepravilne otokuce srca koje će prikazati na zaslonu simbolom . U tom slučaju konzultirajte svojeg liječnika.
- Pri korištenju i skladištenju uređaja provjerite jesu li kabel i crjivo tako razmješteni da ne predstavljaju rizik od gušenja. Ako bi se smanjila opasnost od davljenja, držite ovaj proizvod dalje od dijeca i crjivo nemotje stavljanju oko vrata.
- Nikada ne savijajte crjevo za zrak tijekom uporabe jer to može dovesti do ozljeda. Također, crjivo ne smije biti stisnut ili na bilo koji način blokirano.
- Uredaj se ne smije upotrebljavati zajedno s kirurskom opremom.
- Manžetu ne stavljamte nikada preko ozlijedenih mesta na koži, jer to može dovesti do daljnijih ozljeda.
- Ako se tijekom mjerjenja pojave bilo kakve neugodnosti poput bola na nadlaktici ili neka druga nelagoda, pritisnite tipku START/STOP kako biste odmah otpustili zrak iz manžete. Olabavite manžetu i skinite je s nadlaktice.
- Ako se u rijetkim slučajevima i dogodi da se manžeta zbog krava tražno napuni zrakom tijekom mjerjenja, nju se mora odmah otvoriti. Dugotrajno opterećenje ruke zbog prevelikog tlaka u manžeti (tlak u manžeti >300 mmHg ili dugotrajni tlak >15 mmHg od 3 min.) može dovesti do ekhimose ruke.
- Prije uporabe provjerite radi li uređaj i je li u bespriječnom stanju. Tijekom korištenja uređaja ne obavljajte nikakav servis i ne vršite nikakve popravke na njemu.
- Provjerite ima li uređaj oštećenja. Korištenje oštećenog uređaja može dovesti do ozljeda, netočnih izmjerjenih vrijednosti ili ozbiljnih opasnosti.
- Uredajem se ne smije služiti u blizini drugih uređaja s jakim električnim zračenjima, kao npr. blizu radijskih odašiljača ili mobilnih telefona. Oni mogu znatno utjecati na funkcionalnost tlakomjera (vidi „Elektromagnetska kompatibilnost“).
- Uredaj i njegove komponente mogu se koristiti unutar okoline pacijenta. U slučajevima postojanja alergija na poliester ili plastiku, uređaj se ne smije koristiti.
- Nemojte istovremeno dirati baterije i pacijenta.
- U slučaju smetnji ne popravljajte sami uređaj. Popravke prepustite samo ovlaštenom servisu.
- Koristite samo originalne rezervne dijelove i rezervne dijelove proizvođača uređaja, a protivnom može doći do oštećenja uređaja ili do ljudskih šteta.
- Molimo obavijesite tvrtku **medisana**, ako se pojave bilo kakva neotčekivana ponašanja ili događaji.
- Koristite uređaj samo pod radnim uvjetima koji su navedeni u tehničkim podacima. U protivnom slučaju bi to moglo utjecati na životni vijek i učinkovitost uređaja.
- Ako imate infektivnu oboljenju kože ili uređaj koristite korisnici s infektivnim oboljenjem kože, molimo Vas da više ne koristite uređaj. Prije uporabe uređaja korisnik treba provjeriti stanje manžete. Ako na manžeti ustanovite krv ili druga onečišćenja, nemojte više koristiti uređaj. Ako nastupi jedna od gore navedenih situacija, zbrinjite uređaj bez ponovnog korištenja.
- Zštitićte uređaj od jakih udaraca i pripazite da vam ne (is)padne na pod.
- Ako vam uređaj neće trebati na duže razdoblje, izvadite iz njega baterije.
- Ako bi bilo potrebno provjeriti umjerost uređaja, molimo Vas da se obratite Službi za korisnike.

**SIGURNOSNE NAPOMENE O BATERIJI**

- Ne rastavljajte baterije!
- Stavite nove baterije kada se na zaslonu pojavi simbol za zamjenu baterija.
- Preselite baterije odmah izvadite iz pretinca za baterije, jer mogu iscrpit i ošteti uređaj!
- Povećana opasnost od curenja baterija, izbjegavajte kontakt s kožom, očima i sluznicama! U slučaju kontakta s kiselinom iz baterije, pogodite mjesto odmah dobro isprite cistom vodom i bez odlaganja posjetite liječnika!
- Ako se proguta baterija, potrebno je odmah potražiti liječnika!
- UVijek zamjenite sve baterije istodobno!
- Stavljajte samo istovrsne baterije, ne koristite različite tipove i ne stavljajte zajedno rabiljene i nove baterije!
- Pravilno umetite baterije vođeći računa o polaritetu!
- Držite baterije podalje od dijeca!
- Nemojte (ponovo) puniti baterije, ne spajajte ih kratko, ne bacajte ih u vatru! Postoji opasnost od eksplozije!
- Istrošene baterije i akumulatore ne bacajte u kućni nego u posebni otpad ili ih predajte na mjesto za skupljanje baterija u specijaliziranim trgovinama!

**Uredaj i LCD prikaz**

- ① Manžeta
- ② Crijev za zrak
- ③ Pretinac za baterije (stražnja strana)
- ④ Priklik za crjevo za zrak
- ⑤ Tipka START/STOP
- ⑥ Tipka M
- ⑦ Tipka „+“ (vrijeme / datum)
- ⑧ Tipka „-“ (vrijeme / datum)
- ⑨ Vrijeme (sat : minute)
- ⑩ Prosječno posljednja 3 mjerjenja
- ⑪ Sistolički tlak
- ⑫ Dijastolički tlak
- ⑬ Frekvencija pulsa
- ⑭ Simbol za puls
- ⑮ Simbol baterije
- ⑯ Sistem za memoriju
- ⑰ Cijev za zrak
- ⑱ Tipka START/STOP
- ⑲ Tipka M
- ⑳ Vrijeme (sat : minute)
- ⑳ Sistolički tlak
- ⑳ Dijastolički tlak
- ⑳ Indikator krvnog tlaka (zeleno - žuto - narančasto - crveno)
- ⑳ Prepoznoti kretanje / manžeta nije ispravno postavljena
- ⑳ Mjerna jedinica
- ⑳ Datum (mjesec : dan)

**Opseg isporuke**

Najprije provjerite je li uređaj u cijelosti isporučen i ima li na njemu kakvih oštećenja. Ako ste u nedoumici, ne koristite uređaj i obratite se prodavaču ili odgovarajućoj servisnoj službi. U opseg isporuke pripada:

- 1 medisana Tlakomjer za nadlakticu BU 582
- 4 baterije (tip AAA, LR03) 1,5V
- 1 Uputa o uporabi

Ako prilikom raspakiravanja primijetite štetu uslijed transporta, molimo vas da odmah stupite u kontakt sa svojim trgovcem.

**! UPOZORENJE - Vodite računa o tome da ambalažne folije ne dospiju u ruke djeci. Postoji opasnost od gušenja!**

Kako se obavlja mjerjenje tlaka?

Ovaj uređaj za mjerjenje tlaka **medisana** dizajniran je za mjerjenje krvnog tlaka na nadlaktici. Mjerjenje njime provodi se uz pomoć mikroprocesora već tijekom napuhavanja manžete. Ovaj uređaj brže detektira sistole i dovršava mjerjenje ranije od dosadašnjih uobičajenih mjerjenja. Time se spriječava nepotrebno visoki tlak pri napuhavanju manžete.

**Klasifikacija krvnog tlaka**

sistolički mmHg	dijastolički mmHg		indikator krvnog tlaka
≥ 180	≥ 110	jako poviseni krvni tlak	crveno
160 - 179	100 - 109	umjereni poviseni krvni tlak	narančasto
140 - 159	90 - 99	blago poviseni krvni tlak	žuto
130 - 139	85 - 89	povišeni normalni krvni tlak	zeleno
120 - 129	80 - 84	normalni krvni tlak	zeleno
< 120	< 80	optimalni krvni tlak	zeleno

**! UPOZORENJE - Prenizak krvni tlak predstavlja i zdravstveni rizik! Vrtoglavice mogu dovesti do opasnih situacija (npr. na stubama ili u prometu)!****Utjecaj i vrednovanje mjerjenja**

- Izmjereni krvni tlak nekoliko puta, spremite rezultate u memoriju i usporedite ih. Ne donosite zaključke temeljem rezultata iz samo jednog mjerjenja.
- Vaš krvni tlak uvijek treba dijagnosticirati liječnik koji je također upoznat s vašom medicinskom povijestom. Ako redovito koristite uređaj i vodite dnevničnu mjerjenje krvnog tlaka za svog liječnika, trebali biste ga povremeno obavijestiti o razvoju (slici) vašeg krvnog tlaka.
- Prilikom mjerjenja krvnog tlaka imajte na umu da njegove dnevne vrijednosti ovise o mnogim čimbenicima. Pušenje, konzumacija alkohola, lijekova i fizički napor 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 je mjerite krvnog tlaka imajte na umu da njegove dnevne vrijednosti ovise o mnogim čimbenicima. Pušenje, konzumacija alkohola, lijekova i fizički napor 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 je mjerite krvnog tlaka imajte na umu da njegove dnevne vrijednosti ovise o mnogim čimbenicima. Pušenje, konzumacija alkohola, lijekova i fizički napor 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 je mjerite krvnog tlaka imajte na umu

medisana®

**HU Használati útmutató  
Felkar vérnyomásmérő  
BU 582**

Készülék és LCD-kijelző



## Jelmagyarázat



**FONTOS!**  
Az utmátról figyelmen kívül hagyása súlyos sérülésekhez vagy a készülék károsodásához vezethet.



**FIGYELMEZTETÉS**  
A felhasználó sérülésének megelőzése érdekében a figyelmeztetéseket kell tartani.



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



**MEGJEGYZÉS**  
Ezek a megjegyzések hasznos kiegészítő információkkal látják el a telepítéssel vagy a működtetéssel kapcsolatban.



**FIGYELEMZETÉS:** Az elektromágneses interferenciák okozta pontatlannak eredmények elkerülése érdekében a készülékeknek legalább 30 cm távolságra kell lennie a nagyfrekvenciás kommunikációs berendezésekkel (ideértve az olyan perifériás eszközökkel is, mint az antennákéból és a különböző antennákkal). Ellenkező esetben ezek a berendezések befolyásolhatják a készülék teljesítményét.



A készülék besorolása:  
Tipus: BF



Hőmérséklet-tartomány  
IP22 Idegen tárgyakkal és vízzel szembeni védelem



Nem ionizáló elektromágneses sugárás  
LOT Téteszám SN Sorozatszám



Gyártó Gyártási dátum

A készülék jellemzői:  
• Belső áramellátással rendelkező készülék  
• A készülék nem alkalmaz gyűlékony aneszstikumok és levegő, oxigén vagy dinitrogén-oxid egyéb törőnön használatra.  
• Rövid idejű terhelés esetén folyamatos üzemelés

**Rendeltekességi használat**  
• Ez a teljesen automatikus, vény nélkül kapható elektronikus vérnyomásmérő készülék a mandzsettának a felkarra történő felhelyezését követően oszillometriás módszerrel határozza meg a szisztoles és diasztolés vérnyomás és a pulzusszám értékét. minden érték megjelenik az LCD-kijelzőn. A készülékhez 23-43 cm kerületű mandzsetta használható. A készülék kizárolag felnőttek által, zárt helyiségekben történő otthoni használatra alkalmas.

• A készülék felismeri a szabálytalan szívverést, és ezt egy, a kijelzőn megjelenő szimbólummal jelezni.

**Ellenjavallatok**  
• A készülék terhes nők és beültetett elektronikus eszközökkel (pl. szívritmus-szabályozó vagy defibrillátor) rendelkező személyek esetén nem használható.

**CÉ0297**

**HU Biztonsági tudnivalók**

A termék használatba vétele előtt olvassa el figyelemesen a használati utasítást, különösképpen a biztonsági útmutatót, és őrizze meg a használati útmutatót későbbi felhasználásra. Ha a készüléket másnak adja tovább, a jelen használati útmutatót is feltétlenül adjon oda.



- A készülék kizárolag zárt helyiségeben történő otthoni használatra alkalmas.
- A készülék csak a használati útmutatóban ismertetett rendelhetetlennel használható. A célnak nem megfelelő használat esetén a garancia érvényt veszi.
- A készüléket a páciensnek által történő használatra terveztek. A felhasználó adatokat mérhet, normál körülmenyek között kicsérélheti az elemeket, és a jelen útmutatónak megfelelően karbantartja a készüléket. A mandzsettát kell fehelyezni a mérés elvégzéséhez.
- Ez a vérnyomásmérő felnőtt személyek számára készült. Csecsemők és gyermekek esetében történő alkalmazás nem engedélyezett. Amennyiben a készüléket serdülőkön személyre használni, előbb kérdezze meg orvosat.
- A kisebb alkatrészek beleüzemelésének vagy lelenyésnek elkerülése érdekében a készülék gyermekekkel és állatokkal távol tartandó.
- A készülék érzékeny alkatrészeket tartalmaz. Óvatosan járjon el, és ügyeljen a működési és tárolási feltételek betartására.
- Koffinfogysztás vagy dohányzás után várjon legalább 30 percet a mérés elkezdése előtt.
- A mérés előtt pihenje 5-10 percet, és ne egynél semmit, ne igyon alkoholt, ne dohányozzon, ne végezzen fizikai munkát, ne sportoljon és ne fürdjön. Ezek a tényezők minél befolyásolhatók a mérési eredményt.
- A mérés meghibásítása esetén felgyűlik a vér, ami a mérési eredményt helytelenítésgéhez vagy egyéb kellemtelenségekhez vezethet. Amennyiben a fajdalmat néhány percen belül nem nyilvánlik, vegye fel a kapcsolatot orvosával.
- Mindig ugyanazon a felkaron végezze a mérést (általában a bal karon). A masztikáson vagy nyirokcsomó-eltávolítási beavatkozásban átesett személyek esetében javasolt, hogy a mérést az érintetlen oldalon végezzék.
- Vérnyomásról rendszeresen, naponta azonos időpontban mérje, mivel a vérnyomás a nap folyamán változik.
- Helyezkedjen el kényelmesen és lazán, és a mérés során ne feszítse meg a mérésre szolgáló karjának izmait. Szükség esetén használjon támasztópárnát.
- Méretben közben maradjon nyugodt: ne mozognon és ne beszéljen; ellenkező esetben a mérési eredmények megváltozhathnak.
- A szélsőséges hőmérséklet és nedvesség, illetve a nagy magasság hatással lehet a készülék teljesítményére.
- Ne mérjen vérnyomást, ha ugyanazon a testfelületen egységeleg más méréseket is végez, mivel a vérnyomásmérés megszervezett ezeket a méréseket, és hibás eredményekhez vezethet. A készülék nem alkalmás a végtagokba kapott intravénás injekciókkal vagy dialízissel egyszerre történő használatra.
- A készülék nem használható az alábbi esetekben: terhes nők, beültetett elektronikus eszközökkel (pl. szívritmus-szabályozó vagy defibrillátor) rendelkező személyek esetében, valamint preeklampsia, pitaviribillans, kamrai aritmia és perifériás arteriális betegség, illetve fennálló intravaskuláris kezelés vagy vérás hozzáférés és masztikátonia esetén. Ha valamelyiken betegségekből, a készülék használata ne felejtsen el egyégesen orvosához.
- Amennyiben keringési problémával vannak, súlyosan magas a vérnyomása vagy érlelmesedésben, cukorbetegségen, májbetegségen, vesebetegségen vagy perifériás keringési zavarban szenved, az eszköz használata előtt konzultáljon az orvosával.
- A jelen készülék a mellékelt mandzsetta segítségével a felkaron történő nem invazív arteriális vérnyomásmérésre alkalmas. Egyéb céla vagy más tesztresekben történő használata nem alkalmas.
- Az ottthon mérésük alapján ne hozzon gyógyszerekre vonatkozó döntéseket. Soha ne változtassa meg az orvos által felírt gyógyszerre adagolását! Vegye be a gyógyszereket, és egyévesen orvosával arról, hogy melyik lenne a legalábban használható időpont a vérnyomásmérésre a készülékkel. Amennyiben további kérdés adódik a készülékkel történő vérnyomásmérésessel kapcsolatban, szintén forduljon az orvosához.
- A szívritmuszavarak ill. az aritmiai szabálytalan pulzus okoznak. Az oszillometriás vérnyomásmérő készülékeknek ez nehézségekkel okozhat a helyes érték méréseiben. Elektronikus felszereltségből addóan a készülék képes felismerni a szabálytalan szívverést, és ezt a kijelzőn egy **(1)** szimbólummal jelzi. Ebben az esetben vegye fel a kapcsolatot az orvosával.
- A használat és a tárolás során arra, hogy a kabát és a levegőtől elvezetése ne jelentsen fulladásveszélyt. A fulladásveszély elkerülése érdekében a készülék szabálytalan vagy nyomás (a mandzsetta nyomása > 300 mmHg, vagy az állandó nyomás >15 mmHg több mint 3 percen keresztül) által okozott terhelés várhatóan eredményezhet a karon.
- Használattal során ne töre meg a levegőtől, mert ez sérüléshez vezethet. Ugyanakkor összenyomni és egyéb módon elzárni sem szabad.
- A készüléket illeszbeni be kellőképpen a készülék használata előtt.
- Ne helyezze a mandzsettát rövid bőrlefélére, mivel ez többá sérüléshez vezethet.
- Amennyiben a mérés során kellemetlenséget észlel (pl. a felkaron érezett fájdalom vagy más panasz), a mandzsetta azonnali leeresztéséhez nyomja meg a START/STOP gombot **(2)**. Láthatja meg a mandzsettát, és vegye le a felkarról.
- Ha ritkán előfordul, hogy egy működési hiba folytán a mandzsetta a mérés során hosszú ideig felpumpálva marad, azonnal oldja ki a mandzsettát. A mandzsettából fennálló nyomás (a mandzsetta nyomása > 300 mmHg, vagy az állandó nyomás >15 mmHg több mint 3 percen keresztül) által okozott terhelés várhatóan eredményezhet a karon.
- Használattal előtérüljön meg arról, hogy a készülék működőképes és kifogástalan állapotban legyen. Használt közben a névezetesen szervizelési vagy arról, hogy a készülék működőképes és kifogástalan állapotban legyen. Használt közben a névezetesen szervizelési vagy arról, hogy a készülék működőképes és kifogástalan állapotban legyen.
- Ellenorízze, hogy a készülék nem sérült-e. A sérült eszköz használata sérüléshez, helytelen mérésre érkezhet és akár súlyos sérülésekhez is vezethet.
- A készülék nem szabad erős elektromos kisugárzású készülékek, mint pl. rádióadók, vagy mobiltelefonok környezetében üzemelni. Ez befolyásolhatja a készülék működését (lásd: Automatikus észlelési szabályozás).
- A készülék és alkatrészei a páciens környezetén belül használhatók. Políészter, illetve műanyag által kiváltott allergia reakció esetén ne használja a készüléket.
- Ne érjen egyszerre a készülékhez és a pácienshez.
- Üzemzavar esetén ne javitsa meg a készüléket. A javításokat kizárolag erre jogosult szerviz végezheti el.
- Kizárolás a gyártó eredeti tartozékokat és pótalkatrészeit használja, különben a készülék károsodhat vagy személyi sérülésekkel okozhat.
- Tájékoztassa a készüléket a szabálytalan vagy eseményt tapasztal.
- A készülékkel előfordulhat, hogy a készülék felszínén a készülék használata előtt a felhasználónak ellenőriznie kell a mandzsetta állapotát. Amennyiben vör vagy egyéb színeződéseset észlel a mandzsettán, ne használja a készüléket. Ha az előbb említett esetek valamelyike bekötével, ártalmatlanítja a készüléket anélkül, hogy újból felhasználja.
- Övjá a készüléket a súlyos ütésekkel és a leejtől.
- Távoítás el az elemektől, ha a készülék hosszabb ideig nem használja.
- Amennyiben a készülék kalibrálást igényel, forduljon az ügyfélszolgálathoz.

**ELEMKERE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK**

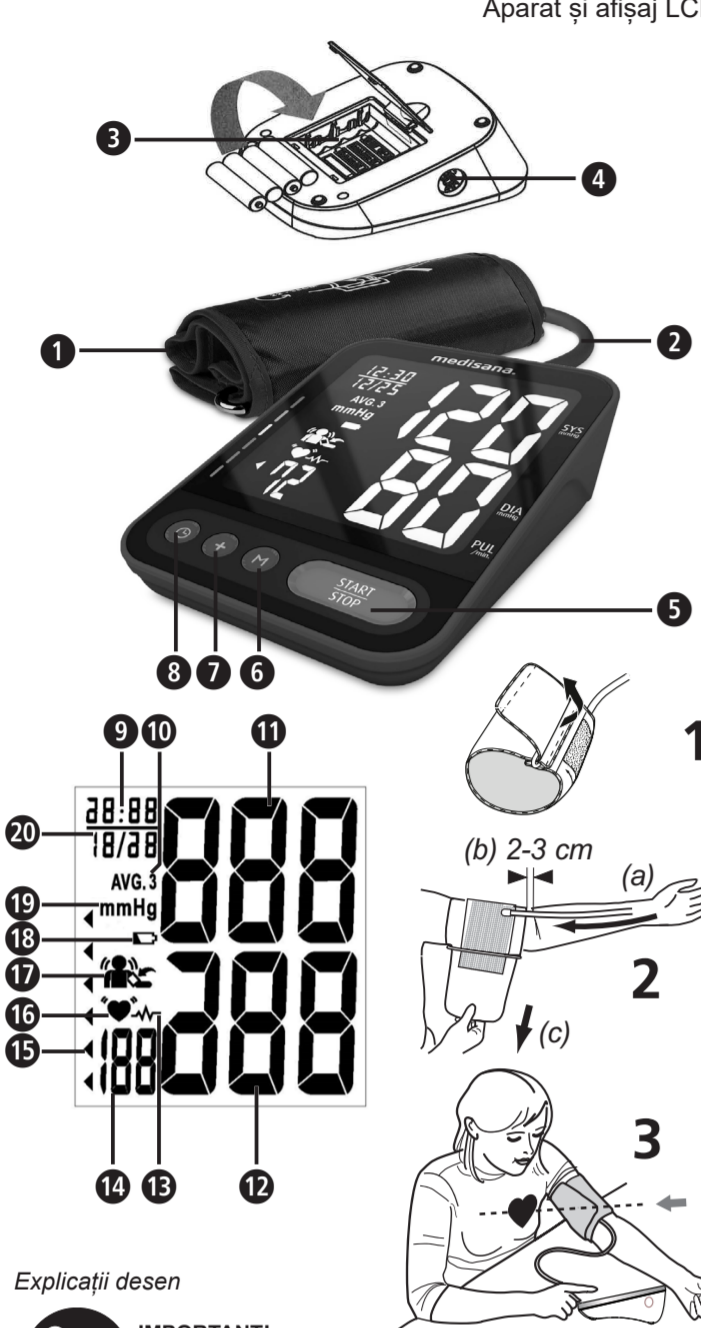
- Ne szedje szét az elemeket!
- Cserélje ki az elemeket, ha az elemet ábrázoló jel megjelenik a kijelzőn.
- A lemezről lévő elemet azonnal távolítsa el az elemtárból, minden kifolyhatnak, és ez károsíthatja a készüléket!
- Megnézével leíró gyártásvászlány: kerülje a bőrrel, szemmel és nyálkártalról való érintkezést! Az elemből kifolyó savval érintkezésbe kerülő testrést azonnal mosza le bő tisztá vizzel, és haladéktalanul forduljon orvoshoz!
- Ha lenyeli egy elemet, azonnal vegye fel a kapcsolatot egy orvosossal!
- Az elemeket mindenkor egységesen cserélje ki!
- Csak ugyanolyan vagy egyenértékű elemeket használjon, ne használjon együtt különböző típusú vagy használt és új elemeket!
- Helyesleges legye az elemet, ügyeljen a levegőtől!
- Az elemeket tartsa át a készülékhez a lejtőnél!
- Ne tösse újra, zárja rövidre vagy dobja tüze az elemeket! Robbanásveszély áll fenn!
- A használt elemeket ne dobja a háztartási hulladékba, hanem adjja le azokat a veszélyes hulladékok gyűjtőjébe vagy egy szakkereskedés elengedhetetlenül!

**Készülék és LCD-kijelző**

- 1** Mandzsetta
- 2** Létegőtől csatlakozója
- 3** START/STOP gomb
- 4** „+” gomb
- 5** Az utolsó 3 mérés átlagértéke
- 6** Szisztoles nyomás
- 7** Szabálytalan szíverzés
- 8** Pulzusfrekvencia
- 9** Vérnyomás-indikátor (zöld – sárga – narancssárga – piros)
- 10** Működés észlelése / Helytelenül felhelyezett mandzsetta
- 11** Mértegységkód
- 12** Levegőtől
- 13** Műveleti ábrázoló jel
- 14** Dátum (hónap: nap)
- 15** Elemtartó (a háztoldalon)
- 16** Gomb
- 17** Időpont (óra: perc)
- 18** Diasztolés nyomás
- 19** Szisztoles nyomás
- 20** Puluzzszimbólum
- 21** Elemtartó (a kijelzőn)
- 22** Műveleti ábrázoló jel
- 23** Dátum (hónap: nap)
- 24** Elemtartó (a kijelzőn)
- 25** Műveleti ábrázoló jel
- 26** Elemtartó (a kijelzőn)
- 27** Műveleti ábrázoló jel
- 28** Elemtartó (a kijelzőn)
- 29** Műveleti ábrázoló jel
- 30** Elemtartó (a kijelzőn)
- 31** Műveleti ábrázoló jel
- 32** Elemtartó (a kijelzőn)
- 33** Műveleti ábrázoló jel
- 34** Elemtartó (a kijelzőn)
- 35** Műveleti ábrázoló jel
- 36** Elemtartó (a kijelzőn)
- 37** Műveleti ábrázoló jel
- 38** Elemtartó (a kijelzőn)
- 39** Műveleti ábrázoló jel
- 40** Elemtartó (a kijelzőn)
- 41** Műveleti ábrázoló jel
- 42** Elemtartó (a kijelzőn)
- 43** Műveleti ábrázoló jel
- 44** Elemtartó (a kijelzőn)
- 45** Műveleti ábrázoló jel
- 46** Elemtartó (a kijelzőn)
- 47** Műveleti ábrázoló jel
- 48** Elemtartó (a kijelzőn)
- 49** Műveleti ábrázoló jel
- 50** Elemtartó (a kijelzőn)
- 51** Műveleti ábrázoló jel
- 52** Elemtartó (a kijelzőn)
- 53** Műveleti ábrázoló jel
- 54** Elemtartó (a kijelzőn)
- 55** Műveleti ábrázoló jel
- 56** Elemtartó (a kijelzőn)
- 57** Műveleti ábrázoló jel
- 58** Elemtartó (a kijelzőn)
- 59** Műveleti ábrázoló jel
- 60** Elemtartó (a kijelzőn)
- 61** Műveleti ábrázoló jel
- 62** Elemtartó (a kijelzőn)
- 63** Műveleti ábrázoló jel
- 64** Elemtartó (a kijelzőn)
- 65** Műveleti ábrázoló jel
- 66** Elemtartó (a kijelzőn)
- 67** Műveleti ábrázoló jel
- 68** Elemtartó (a kijelzőn)
- 69** Műveleti ábrázoló jel
- 70** Elemtartó (a kijelzőn)
- 71** Műveleti ábrázoló jel
- 72** Elemtartó (a kijelzőn)
- 73** Műveleti ábrázoló jel
- 74** Elemtartó (a kijelzőn)
- 75** Műveleti ábrázoló jel
- 76** Elemtartó (a kijelzőn)
- 77** Műveleti ábrázoló jel
- 78** Elemtartó (a kijelzőn)
- 79** Műveleti ábrázoló jel</



## RO Instrucțiuni de utilizare Monitor de tensiune arterială pe brațul superior BU 582



### Explicații desen



**IMPORTANT!**  
Nerespectarea acestor indicații poate duce la râni grave sau la deteriorarea 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.

**AVERTISMENT:** Pentru a evita rezultatele inexacte cauzate de influente electromagnetice, dispozitivele de comunicare portabile HF (inclusiv aparatelor periferice cum ar fi cablul de antenă și antenele externe) nu trebuie apropiate mai aproape de 30 cm de componentele aparatului. Poate duce la influențarea performanței acestui aparat.

**Clasificare aparat:**  
Tip BF  
  
Domeniu de temperatură      Interval de temperatură  
IP22      Indicarea tipului de protecție contra corpurilor străine și apei      Domeniul presiunii sferică  
Radiatia electromagnetică non-ionizantă  
LOT      Număr LOT      SN      Număr serie  
Producător      Data fabricației

**Informații aparat:**  
• Aparat cu alimentare internă cu curent  
• Nu este recomandat pentru utilizarea în prezent a amestecurilor inflamabile de anestezie cu aer, oxigen sau protoxid de azot  
• Funcționare de durată cu solicitare pe termen scurt

**Utilizare corespunzătoare scopului**  
• Acest tensiometru complet automat, care poate fi achiziționat la liber are ca scop măsurarea tensiunii sistolice și diastolice și a frecvenței cardiace a oamenilor cu tehnologia oscilometrică prin intermediul manșetei care se montează pe partea superioară a brațului. Toate valorile sunt afișate pe ecranul LCD. Circumferința utilă a manșetei este de 23 - 43 cm. Aparatul este destinat exclusiv utilizării de către adulți în spații interioare acasă.  
• Aparatul poate recunoaște bătăile neregulate ale inimii și se afișează prin intermediul unui simbol.

**Contraindicații**  
• Aparatul nu poate fi utilizat de către femei gravide și pacienții cu implanturi, dispozitive electronice (De ex. dispozitive cardiaice sau defibrilatoare).

## RO Indicații de securitate

Citii cu atenție instrucțiunile de utilizare, în special indicațiile de siguranță, înainte de a utiliza aparatul și păstrați instrucțiunile de utilizare pentru uzul ulterior. Dacă predai aparatul la terț persoane, predai de asemenea obligatoriu instrucțiunile de utilizare.



- Aparatul este prevăzut doar pentru uzul privat în spații interioare.
- Folosiți aparatul în conformitate cu manualul de utilizare. În cazul utilizării necorespunzătoare se pierde dreptul asupra garanției.
- Utilizatorul este pacientul. Utilizatorul poate măsura datele, poate schimba bateriile în condiții normale și poate întreține aparatul conform acestei instrucțiuni. Manșeta este piesa care se montează.
- Acesta tensiometru este destinat adulților. Utilizare pe sugari și copii nu este permisă. Consultați medicul dacă dorîți să folosiți aparatul pe un adolescent.
- Înțelegeți aparatul la distanță de copii și animale pentru a evita inspirarea sau ingerarea de componente mici.
- Aparatul are componente sensibile. Trebuie folosit cu mare atenție și aveți grijă să respectați condițiile de operare și de depozitare.
- Așteptați după consumarea cafeinei sau a tutunului minim 30 de minute înainte de a realiza măsurarea.
- Înainte de o măsurare relaxați-vă 5-10 minute și nu măncăți nimic, nu beți alcool, nu fumați, nu realizăți muncă corporală, nu efectuați niciun sport și nu faceți baie. Toți acești factori pot influența rezultatul măsurării.
- Prin măsurării repeatate, sănghel se depozitează, ceea ce poate duce la un rezultat eronat și / sau sentimente neplăcute (de ex. amortirea brațului). Măsurările consecutive a tensiunii arteriale trebuie să se efectueze cu pauze de 3 minute. Dacă afecțiunile nu dispăr în cîteva minute, contactați medicul.

- Măsurăți întotdeauna pe aceeași parte superioară a brațului (în mod normal pe stânga). În cazul persoanelor care au suferit de o măsecome sau de o îndepărtare a nodulilor limfatici, se recomandă să realizezi o măsurare pe partea care nu este vizată.
- Măsurăți tensiunea în mod regulat, zilnic la aceeași oră, deoarece tensiunea se modifică în cursul zilei.
- Asigurați-vă o poziție confortabilă și relaxată și nu tensionați în timpul măsurării niciun mușchi al brațului pe care se efectuează măsurarea. Dacă este necesar, folosiți o pernă de susținere.
- Comportați-vă linistit în timpul măsurării: Nu vă mișcați și nu vorbiți deoarece se pot modifica rezultatele măsurării.
- O manșetă care să desfășură sau deschidă cauzează o măsurare eronată.
- Nu măsurăți tensiunea dacă în același timp trebuie realizate alte măsurări pe aceeași parte a corpului, deoarece acestea pot fi afectate. Aparatul nu este prevăzut pentru injecții intraveenoase pe membre sau în timpul unui tratament cu diализă.
- Aparatul nu trebuie folosit pentru: femei însărcinate, persoane cu dispozitive implantate (de ex. dispozitiv cardiac, defibrilator), pre-eclampsie, fibrilație arterială, aritmie ventriculară și periferică, boala arterială ocluzivă precum și terapie intravenoasă sau în cazul intervențiilor existente, venoase sau după o măsecome. Dacă suferiți de o boală de ex. de o boală, consultați medicul înainte de utilizarea aparatului.
- Dacă suferiți de probleme circulatorii, ateroscleroză, diabet, afecțiuni ale rinichilor, hipertensiune gravă sau afecțiuni circulatorii periferice, consultați medicul înainte de a folosi aparatul.
- Aparatul este prevăzut pentru măsurarea non-invazivă a tensiunii pe partea superioară a brațului cu ajutorul manșetei furnizate. Nu este recomandat pentru alte părți ale corpului sau pentru alte funcții.
- Nu puneti în aplicare nicio măsură terapeutică pe baza unei auto-măsurări. Nu modificați niciodată dozarea unei medicamente prescrise de medic! Dacă luati medicamente, consultați medicul cu privire la momentul potrivit pentru măsurarea tensiunii cu acest aparat. Consultați medicul dacă aveți alte înțrebări legate de măsurarea tensiunii cu acest aparat.

- Apăsați tasta **④**, pentru a seta o dată și ora. Apoi se aprinde cifra anului, care poate fi reglată de la tastă "+" **⑦**. După aceea apăsați din nou tasta **④**, pentru a confirma intrarea și pentru a comuta către următoarea posibilitate de setare. Procedați analog pentru lună, zi, oră și minut. Aparatul se comută apoi din nou în modul inițial Standby.
- Aveți grijă la utilizarea și depozitarea aparatului pentru a introduce cablul și furtunul de aer astfel încât să nu existe un pericol de strangulare. Pentru a reduce pericolul de strangulare, țineți acest produs la distanță de copii și nu așezați furtunul în jurul gâtului.
- Nu îndoieștiți furtunul de aer în timpul utilizării deoarece acest lucru ar putea provoca răni. De asemenea acesta nu trebuie apăsat sau blocat sub nicio formă.
- Aparatul nu trebuie folosit împreună cu un echipament chirurgical.
- Nu așezați manșeta peste o zonă rănită și plecoare aceasta poate provoca răni.
- Dacă în timpul măsurării pot apărea senzații neplăcute cum ar fi durerea la încleietură sau alte afecțiuni sau manșeta este pompată constant, apăsați tasta START/STOP **⑤**, pentru a obține o aerisire imediată a manșetei. Desfaceți manșeta și scoateți-o de pe partea superioară a brațului.

- Dacă în cazuri rare, dorință unei funcționări eronate, manșeta este umflată în permanentă, aceasta trebuie desfășurată imediat. Solicitați îndelungată la brațul printro presiune prea mare în manșetă (presiune manșetă >300 mmHg sau o presiune permanentă >15 mmHg mai mult decât 3 min.) poate cauza apariția unei echimozie la braț.
- Așigurați-vă înainte de utilizare că aparatul funcționează și se află în stare ireprosabilă. Nu realizează în timpul utilizării aparatului operațiuni de service sau de reparări.
- Verificați aparatul cu privire la deteriorări. Utilizarea unui aparat deteriorat poate duce la răni, valori incorrect măsurate sau pericole.
- Aparatul nu are voie să fie utilizat în apropierea aparatelor, care emite o radiație electrică puternică, precum de ex.: emițătoare radio sau telefoane mobile. Prin aceasta se poate limita funcția (a se vedea „Compatibilitatea electromagnetică”).
- Aparatul și componentele sale nu trebuie utilizate în mediul pacientului. În cazul existenței unor alergii la poliester resp. plastică aparatul nu trebuie utilizat.
- Nu atingeți în același timp baterile și pacientul.
- În caz de defectuuri nu reparați singur aparatul. Dispuneți efectuarea lucrărilor de reparație doar de către un atelier autorizat.
- Folosiți doar piese de schimb suplimentare și accesorii originale de la producător, deoarece în caz contrar pot apărea daune asupra persoanelor.
- Vă rugăm să informați **medisana**, dacă aparatul săptămânal să se verifice la încleietură sau alte afecțiuni sau manșeta este pompată constant, apăsați tasta START/STOP **⑤**, pentru a obține o aerisire imediată a manșetei. Desfaceți manșeta și scoateți-o de pe partea superioară a brațului.

- Dacă în cazuri rare, dorință unei funcționări eronate, manșeta este umflată în permanentă, aceasta trebuie desfășurată imediat. Solicitați îndelungată la brațul printro presiune prea mare în manșetă (presiune manșetă >300 mmHg sau o presiune permanentă >15 mmHg mai mult decât 3 min.) poate cauza apariția unei echimozie la braț.
- Așigurați-vă înainte de utilizare că aparatul funcționează și se află în stare ireprosabilă. Nu realizează în timpul utilizării aparatului operațiuni de service sau de reparări.
- Verificați aparatul cu privire la deteriorări. Utilizarea unui aparat deteriorat poate duce la răni, valori incorrect măsurate sau pericole.
- Aparatul nu are voie să fie utilizat în apropierea aparatelor, care emite o radiație electrică puternică, precum de ex.: emițătoare radio sau telefoane mobile. Prin aceasta se poate limita funcția (a se vedea „Compatibilitatea electromagnetică”).
- Aparatul și componentele sale nu trebuie utilizate în mediul pacientului. În cazul existenței unor alergii la poliester resp. plastică aparatul nu trebuie utilizat.
- Nu atingeți în același timp baterile și pacientul.
- În caz de defectuuri nu reparați singur aparatul. Dispuneți efectuarea lucrărilor de reparație doar de către un atelier autorizat.
- Folosiți doar piese de schimb suplimentare și accesorii originale de la producător, deoarece în caz contrar pot apărea daune asupra persoanelor.
- Vă rugăm să informați **medisana**, dacă aparatul săptămânal să se verifice la încleietură sau alte afecțiuni sau manșeta este pompată constant, apăsați tasta START/STOP **⑤**, pentru a obține o aerisire imediată a manșetei. Desfaceți manșeta și scoateți-o de pe partea superioară a brațului.

- Dacă în cazuri rare, dorință unei funcționări eronate, manșeta este umflată în permanentă, aceasta trebuie desfășurată imediat. Solicitați îndelungată la brațul printro presiune prea mare în manșetă (presiune manșetă >300 mmHg sau o presiune permanentă >15 mmHg mai mult decât 3 min.) poate cauza apariția unei echimozie la braț.
- Așigurați-vă înainte de utilizare că aparatul funcționează și se află în stare ireprosabilă. Nu realizează în timpul utilizării aparatului operațiuni de service sau de reparări.
- Verificați aparatul cu privire la deteriorări. Utilizarea unui aparat deteriorat poate duce la răni, valori incorrect măsurate sau pericole.
- Aparatul nu are voie să fie utilizat în apropierea aparatelor, care emite o radiație electrică puternică, precum de ex.: emițătoare radio sau telefoane mobile. Prin aceasta se poate limita funcția (a se vedea „Compatibilitatea electromagnetică”).
- Aparatul și componentele sale nu trebuie utilizate în mediul pacientului. În cazul existenței unor alergii la poliester resp. plastică aparatul nu trebuie utilizat.
- Nu atingeți în același timp baterile și pacientul.
- În caz de defectuuri nu reparați singur aparatul. Dispuneți efectuarea lucrărilor de reparație doar de către un atelier autorizat.
- Folosiți doar piese de schimb suplimentare și accesorii originale de la producător, deoarece în caz contrar pot apărea daune asupra persoanelor.
- Vă rugăm să informați **medisana**, dacă aparatul săptămânal să se verifice la încleietură sau alte afecțiuni sau manșeta este pompată constant, apăsați tasta START/STOP **⑤**, pentru a obține o aerisire imediată a manșetei. Desfaceți manșeta și scoateți-o de pe partea superioară a brațului.

- Dacă în cazuri rare, dorință unei funcționări eronate, manșeta este umflată în permanentă, aceasta trebuie desfășurată imediat. Solicitați îndelungată la brațul printro presiune prea mare în manșetă (presiune manșetă >300 mmHg sau o presiune permanentă >15 mmHg mai mult decât 3 min.) poate cauza apariția unei echimozie la braț.
- Așigurați-vă înainte de utilizare că aparatul funcționează și se află în stare ireprosabilă. Nu realizează în timpul utilizării aparatului operațiuni de service sau de reparări.
- Verificați aparatul cu privire la deteriorări. Utilizarea unui aparat deteriorat poate duce la răni, valori incorrect măsurate sau pericole.
- Aparatul nu are voie să fie utilizat în apropierea aparatelor, care emite o radiație electrică puternică, precum de ex.: emițătoare radio sau telefoane mobile. Prin aceasta se poate limita funcția (a se vedea „Compatibilitatea electromagnetică”).
- Aparatul și componentele sale nu trebuie utilizate în mediul pacientului. În cazul existenței unor alergii la poliester resp. plastică aparatul nu trebuie utilizat.
- Nu atingeți în același timp baterile și pacientul.
- În caz de defectuuri nu reparați singur aparatul. Dispuneți efectuarea lucrărilor de reparație doar de către un atelier autorizat.
- Folosiți doar piese de schimb suplimentare și accesorii originale de la producător, deoarece în caz contrar pot apărea daune asupra persoanelor.
- Vă rugăm să informați **medisana**, dacă aparatul săptămânal să se verifice la încleietură sau alte afecțiuni sau manșeta este pompată constant, apăsați tasta START/STOP **⑤**, pentru a obține o aerisire imediată a manșetei. Desfaceți manșeta și scoateți-o de pe partea superioară a brațului.

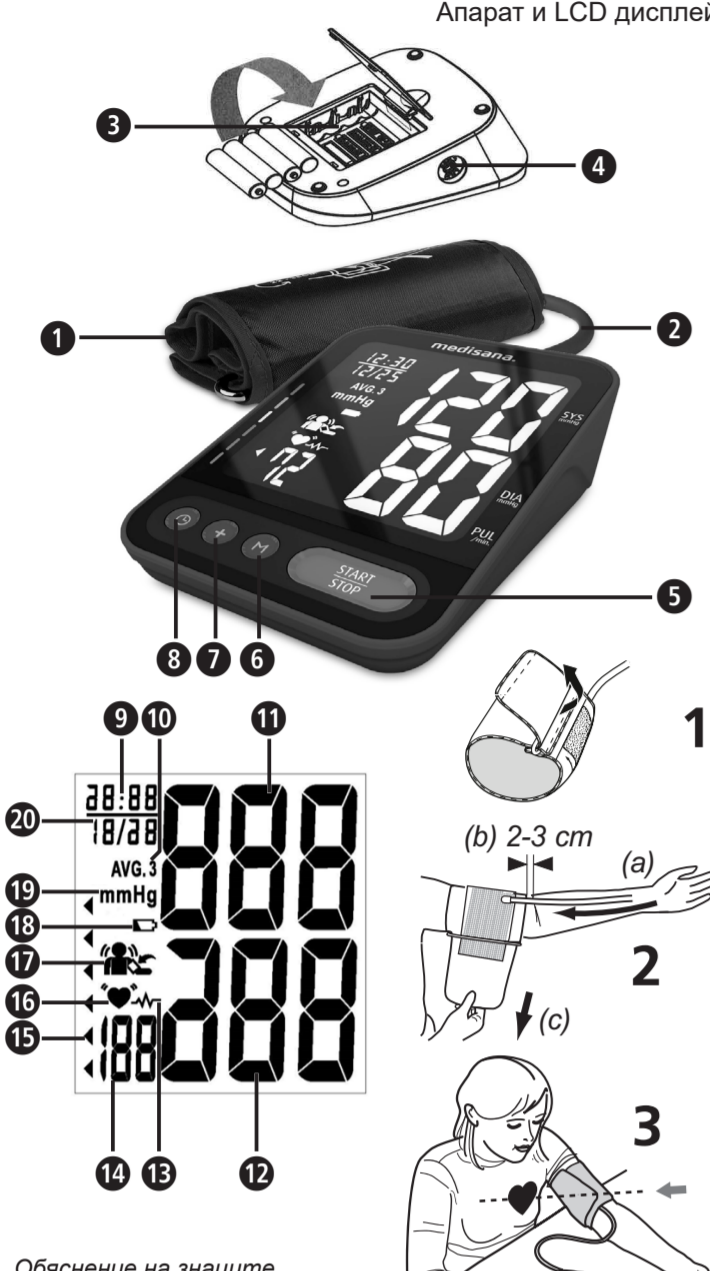
- Dacă în cazuri rare, dorință unei funcționări eronate, manșeta este umflată în permanentă, aceasta trebuie desfășurată imediat. Solicitați îndelungată la brațul printro presiune prea mare în manșetă (presiune manșetă >300 mmHg sau o presiune permanentă >15 mmHg mai mult decât 3 min.) poate cauza apariția unei echimozie la braț.
- Așigurați-vă înainte de utilizare că aparatul funcționează și se află în stare ireprosabilă. Nu realizează în timpul utilizării aparatului operațiuni de service sau de reparări.
- Verificați aparatul cu privire la deteriorări. Utilizarea unui aparat deteriorat poate duce la răni, valori incorrect măsurate sau pericole.
- Aparatul nu are voie să fie utilizat în apropierea aparatelor, care emite o radiație electrică puternică, precum de ex.: emițătoare radio sau telefoane mobile. Prin aceasta se poate limita funcția (a se vedea „Compatibilitatea electromagnetică”).
- Aparatul și componentele sale nu trebuie utilizate în mediul pacientului. În cazul existenței unor alergii la poliester resp. plastică aparatul nu trebuie utilizat.
- Nu atingeți în același timp baterile și pacientul.
- În caz de defectuuri nu reparați singur aparatul. Dispuneți efectuarea lucrărilor de reparație doar de către un atelier autorizat.
- Folosiți doar piese de schimb suplimentare și accesorii originale de la producător, deoarece în caz contrar pot apărea daune asupra persoanelor.
- Vă rugăm să informați **medisana**, dacă aparatul săptămânal să se verifice la încleietură sau alte afecțiuni sau manșeta este pompată constant, apăsați tasta START/STOP **⑤**, pentru a obține o aerisire imediată a manșetei. Desfaceți manșeta și scoateți-o de pe partea superioară a brațului.

- Dacă în cazuri rare, dorință unei funcționări eronate, manșeta este umflată în permanentă, aceasta trebuie desfășurată imediat. Solicitați îndelungată la brațul printro presiune prea mare în manșetă (presiune manșetă >300 mmHg sau o presiune permanentă >15 mmHg mai mult decât 3 min.) poate cauza apariția unei echimozie la braț.
- Așigurați-vă înainte de utilizare că aparatul funcționează și se află în stare ireprosabilă. Nu realizează în timpul utilizării aparatului operațiuni de service sau de reparări.
- Verificați aparatul cu privire la deteriorări. Utilizarea unui aparat deteriorat poate duce la răni, valori incorrect măsurate sau pericole.
- Aparatul nu are voie să fie utilizat în apropierea aparatelor, care emite o radiație electrică puternică, precum de ex.: emițătoare radio sau telefoane mobile. Prin aceasta se poate limita funcția (a se vedea „Compatibilitatea electromagnetică”).
- Aparatul și componentele sale nu trebuie utilizate în mediul pacientului. În cazul existenței unor alergii la poliester resp. plastică aparatul nu trebuie utilizat.
- Nu atingeți în același timp baterile și pacientul.
- În caz de defectuuri nu reparați singur aparatul. Dispuneți efectuarea lucrărilor de reparație doar de către un atelier autorizat.
- Folosiți doar piese de schimb suplimentare și accesorii originale de la producător, deoarece în caz contrar pot apărea daune asupra persoanelor.
- Vă rugăm să informați **medisana**, dacă aparatul săptămânal să se verifice la încleietură sau alte afecțiuni sau manșeta este pompată constant, apăsați tasta START/STOP **⑤**, pentru a obține o aerisire imediată a manșetei. Desfaceți manșeta și scoateți-o de pe partea superioară a brațului.

- Dacă în cazuri rare, dorință unei funcționări eronate, manșeta este umflată în permanentă, aceasta trebuie desfășurată imediat. Solicitați îndelungată la brațul printro presiune prea mare în manșetă (presiune manșetă >300 mmHg sau o presiune permanentă >15 mmHg mai mult decât 3 min.) poate cauza apariția unei echimozie la braț.
- Așigurați-vă înainte de utilizare că aparatul funcționează și se află în stare ireprosabilă. Nu realizează în timpul utilizării aparatului operațiuni de service sau de reparări.
- Verificați aparatul cu privire la deteriorări. Utilizarea unui aparat deteriorat poate duce la răni, valori incorrect măsurate sau pericole.
- Aparatul nu are voie să fie utilizat în apropierea aparatelor, care emite o radiație electrică puternică, precum de ex.: emițătoare radio sau telefoane mobile. Prin aceasta se poate limita funcția (a se vedea „Compatibilitatea electromagnetică”).
- Aparatul și componentele sale nu trebuie utilizate în mediul pacientului. În cazul existenței unor alergii la poliester resp. plastică aparatul nu trebuie utilizat.
- Nu atingeți în același timp baterile și pacientul.
- În caz de defectuuri nu reparați singur aparatul. Dispuneți efectuarea lucrărilor de reparație doar de către un atelier autorizat.
- Folosiți doar piese de schimb suplimentare și



## BG Инструкция за употреба Монитор за кръвно налягане BU 582



### Обяснение на знаците

**ВАЖНО!**  
Непазването на това указание може да доведе до тежки наранявания или повреди на апарат.

**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 апарат.

**УКАЗАНИЕ**  
Тези указания Ви дават полезна допълнителна информация за монтажа или за експлоатацията.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да предотвратите неточни резултати в измерване на електромагнитни съмнения, всички преносими радиочестотни комуникационни устройства (включително периферни устройства като кабели на антени и външни антени) не трябва да се намират по-близо от 30 см от частта на апарат. Може да се стигне до влошаване на мощността на този апарат.

**Класификация на уреда:**

Тип BF  
Temperaturnen diapazon

IP22  
Информация за степента на защита от чужди тела и вода

Нейонизиращо електромагнитно лъчение

LOT  
Партиден номер

Производител

Информация за апарат

• Апарат с вътрешно електрохарланване

• Не е подходящ за употреба в пристъствие на запалими анестезиращи смеси с въздух, кислород или въглероден диоксид

• Постоярен режим с краткотрайно натоварване

**Употреба по предназначение**

• Този напълно автоматичен, свободно продаван електронен апарат за измерване на кръвното налягане служи за измерване на систолично и диастолично кръвно налягане и честотата на пулса при хора с помощта на осцилометрична техника посредством поставящ се около горната част на ръката маншет. Всички стойности се изобразяват на LCD дисплея. Полезната обиколка на маншета е 23 - 43 см. Апаратът е предвиден единствено за употреба от възрастни в затворени помещения във види.

• Апаратът е в състояние да разпознае нередовен сърдечен ритъм и да покаже с помощта на символ.

**Противопоказания**

• Апаратът не трябва да се използва при бременно жени и пациенти с имплантации електронни устройства (напр. пейсмейкър или дефибрилатор).



## BG Указания за безопасност

Прочетете внимателно инструкцията за употреба и в частност указанията за безопасност, преди да използвате апаратата, и запазете инструкцията за употреба за по-нататъшно използване.

**Ако предавате апарат на трето лице, непременно предайте също и тази инструкция за употреба.**



- Апаратът е предназначен само за частна употреба в затворени помещения.
- Използвайте апаратът само по предназначение съгласно инструкцията за употреба. При използване за други цели гаранцията става недействителна.
- Предвиденият потребител е пациентът. Потребителят може да измерва данни, да сменя батерийте при нормални обстоятелства и да поддържа апаратът съгласно настоящата инструкция. Частта, която трябва да се постави, е маншетът.
- Този апарат за измерване на кръвно налягане е предназначен за възрастни. Употреба при кърмачета и деца не е допустимо. Консултирайте се с лекар, ако искате да използвате апаратът при малки деца.
- Дръжте апаратът далеч от деца и животни, за да предотвратите вдишване или погълдане на малки части.
- Апаратът има чувствителни компоненти. Бъдете особено внимателни и се пригответе условията за работа и съхранение да бъдат спазвани.
- След употреба на кофеин или тютюн изчакайте минимум 30 минути, преди да извършите измерване.
- Преди измерване си починете 5-10 минути и не яхте, не пийте алкохол, не пушете, не извършвате физическа работа, не тренирайте спорт и не се къслете. Всички тези фактори могат да повлияват на резултата от измерването.
- В резултат на повторящи се измервания крътът събира на един място, което може да доведе до грешен резултат и/или неприятни усещания (напр. изтряпване на ръката). Следвайте едно след друго измервания на кръвното налягане тръбва да се извърши с 3-минутни паузи. Ако оплакванията не отслабнат в рамките на няколко минути, свържете се с Вашия лекар.
- Винаги извършвайте измерването върху горната част на една и съща ръка (обикновено лявата). При лица, които са преминали през мастектомия или отстраняване на лимфни възли, е препоръчително измерването да не се извърши на засегнатото място.
- Измервайте редовно кръвното си налягане, ежедневно по едно и също време, защото кръвното налягане се променя в течение на деня.
- Погрижете се за удобна и отпусната позиция и по време на измерването не напрягайте мускулите на ръката, върху която се извърши измерването. Ако е необходимо, използвайте опорна възглавница.
- Стойте спокойно по време на измерването! Не се движете и не говорете, защото в противен случай резултатите от измерването могат да се променят.
- Екстремни температури, влажност или височина могат да влошат ефективността на апаратът.
- • Кълбав или отворен маншет причинява грешни измервания.
- Не измервайте кръвното налягане, ако същевременно върху същата част на тялото се извършват други измервания, защото те могат да бъдат повлияни отрицателно или да пропаднат. Апаратът не е подходящ при интравенозна инжекция върху крайниците или по време на лечение с диализа.
- Апаратът не трябва да се използва при: Бременно жени, хора с имплантирани електронни устройства (напр. пейсмейкър или дефибрилатор), прекамплисия, предсръдна аритмия, вентрикуларна аритмия и периферна артериална оклузия болест, както и съществуващи интраваскуларни терапии или при съществуващи венозни достъпи или след мастектомия. Ако страдате от заболявания, преди употребата на апаратът се консултирайте с Вашия лекар.
- Ако имате проблеми с кръвообращението, артериосклероза, диабет, чернодробно заболяване, бъречно заболяване, тежка хипертония или проблеми с периферния оросяване, свържете се с Вашия лекар, преди да използвате апаратът.
- Този апарат е предназначен за неинвазивно измерване на артериалното кръвно налягане върху горната част на ръката посредством включени в окомплектовката на доставката маншет. Той не е подходящ за други части на тялото или за други функции.
- Не взимайте терапевтични мерки въз основа на самостоен измерване. Никога не променяйте дозата на предписан от лекар медикамент. Ако приемате медикамент, попитайте Вашия лекар, кога е най-добре време за измерване на кръвното налягане с този апарат. Също се свържете с Вашия лекар, ако имате допълнителни въпроси относно измерването на кръвното налягане с този апарат.
- Смущенния на сърдечния ритъм и аритмии водят до неравномерен пулс. При измервания с осцилометрични апарати за измерване на кръвното налягане това може да доведе до трудности при определянето на правилната стойност от измерването. Настоящият апарат е оборудван електронно така, че да разпознава неравномерно биение на сърцето и да го показва с помощта на символ **●** на дисплея. В този случай се свържете с Вашия лекар.
- При използването и съхранението внимавайте за това, кабелът и маркучът за въздух да се прекарват така, че от тях не да произведат опасност от заплитане. За да намалите опасността от удушаване, дръжте този продукт далеч от деца и никога не поставяйте маркучка около врата.
- Никога не преучувайте маркучка за въздух по време на приложението, защото това може да доведе до наранявания. Също така той не трябва да се стиска или да се блокира по друг начин.
- Апаратът не трябва да се използува заедно с хирургически оборудвания.
- Никога не поставяйте маншетът върху наранени места от кокета, защото това може да доведе до допълнителни наранявания.
- Ако по време на измерването възникнат неразположения като например болка в горната част на ръката или други оплаквания, натиснете бутона START/STOP **●**, за да постигнете незабавно изпускане на въздуха в маншета. Освободете маншета и го хранете от горната част на ръката.
- Ако в редки случаи поради погрешка функция се случи по време на измерване маншетът да остане надут за постоянно, той трябва да бъде отворен. Продължително натоварване на ръката поради прекалено високо налягане в маншета (налягане на маншета >300 mmHg или постоянно налягане >15 mmHg над 3 мин.) може да доведе до екхимоза на ръката.
- Преди употреба се уверете, че апаратът функционира и се намира в безупречно състояние. По време на употреба не извършвайте сервизни или ремонтни работи.
- Проверявайте апаратът за повреди. Употребата на повреден апарат може да доведе до наранявания, неправилни измервани стойности или сериозни опасности.
- Апаратът не трябва да се използува в обиръжението на уреди, които използват силно електрическо лъчение, като напр. радио предаватели или мобилни телефони. По този начин може да бъде влошена функцията (вж. „Електромагнитна съвместимост“).
- Апаратът и неговите компоненти могат да се използват в околната среда на пациенти. При налични алергии срещу полистиест или синтетични материали апаратът не трябва да се използува.
- Не докосвайте едновременно батерии и пациент.
- В случай на повреди не ремонтирайте апаратът сам. Поверявайте извършването на ремонтите само на оторизирани сервизи.
- Използвайте апаратът само при посочените в техническите данни работни условия. В противен случай могат да пострадат полезните живот и ефективността на апаратъта.
- Ако имате инфекция като злокачествено заболяване или апаратът се използва от потребители с инфекциозно кожно заболяване, моля не продължавайте да използвате апаратът. Преди използването на апаратът, потребителят трябва да провери състоянието на маншета. Ако установите кръв или други замърсения върху маншета, моля не използвайте апаратът. Ако възникне една от горепосочените ситуации, моля извършете апаратът без да го използвате отново.
- Пазете апаратът от тежки удари и не го изпускате да пада.
- Отстранете батерите, когато не използвате апаратът за по-дълъг време.
- Ако е необходимо да проверите калибрирането на апаратът, моля обрънете се към службата за работа с клиенти.

### УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БАТЕРИИТЕ

- Не разглеждайте батерии!
- Сменете батерите, когато на дисплея се появява символът с батерия.
- Незавидно изваждайте слабите батерии от отделението за батерии, защото те могат да изтекат и да повредят апаратът!
- Повишената опасност от изчезване, изваждайте контакт с кожата, очите и лигавиците! При контакт с киселина от батерия веднага излъжете обилно с чиста вода и незавидно потърсете лекар!
- Ако едва погълната батерия, незавидно трябва да се потърси лекар!
- Винаги сменяйте всички батерии единновременно!
- Поставяйте батерии правилно, спазвайте полярността!
- Дръжте батерите далеч от деца!
- Не пренареддайте, не сървяйте на къс и не хвърляйте в огън на батерии! **Съществува опасност от експлозия!**
- Не хвърляйте изпразните батерии и акумулатори в домакинската смет, а ги изхвърлете в специалните отпадъци или за събиране на батерии в специализирани магазини!

### Апарат и LCD дисплей

- 1 Маншет
- 2 Маркуч за въздух
- 3 Бутона START/STOP
- 4 Бутона "+"
- 5 Бутона "−"
- 6 Бутона M
- 7 Честота на пулса
- 8 Символ за пулса
- 9 Символ за батерията
- 10 Средна стойност от последните 3 измервания
- 11 Систолично налягане
- 12 Диастолично налягане
- 13 Честота на пулса
- 14 Символ за пулса
- 15 Символ за батерията
- 16 Симбол за маркуч за въздух
- 17 Симбол за батерия
- 18 Симбол за батерия
- 19 Симбол за батерия
- 20 Симбол за батерия
- 21 Симбол за батерия
- 22 Симбол за батерия
- 23 Симбол за батерия
- 24 Симбол за батерия
- 25 Симбол за батерия
- 26 Симбол за батерия
- 27 Симбол за батерия
- 28 Симбол за батерия
- 29 Симбол за батерия
- 30 Симбол за батерия
- 31 Симбол за батерия
- 32 Симбол за батерия
- 33 Симбол за батерия
- 34 Симбол за батерия
- 35 Симбол за батерия
- 36 Симбол за батерия
- 37 Симбол за батерия
- 38 Симбол за батерия
- 39 Симбол за батерия
- 40 Симбол за батерия
- 41 Симбол за батерия
- 42 Симбол за батерия
- 43 Симбол за батерия
- 44 Симбол за батерия
- 45 Симбол за батерия
- 46 Симбол за батерия
- 47 Симбол за батерия
- 48 Симбол за батерия
- 49 Симбол за батерия
- 50 Симбол за батерия
- 51 Симбол за батерия
- 52 Симбол за батерия
- 53 Симбол за батерия
- 54 Симбол за батерия
- 55 Симбол за батерия
- 56 Симбол за батерия
- 57 Симбол за батерия
- 58 Симбол за батерия
- 59 Симбол за батерия
- 60 Симбол за батерия
- 61 Симбол за батерия
- 62 Симбол за батерия
- 63 Симбол за батерия
- 64 Симбол за батерия
- 65 Симбол за батерия
- 66 Симбол за батерия
- 67 Симбол за батерия
- 68 Симбол за батерия
- 69 Симбол за батерия
- 70 Симбол за батерия
- 71 Симбол за батерия
- 72 Симбол за батерия
- 73 Симбол за батерия
- 74 Симбол за батерия
- 75 Симбол за батерия
- 76 Симбол за батерия
- 77 Симбол за батерия
- 78 Симбол за батерия
- 79 Симбол за батерия
- 80 Симбол за батерия
- 81 Симбол за батерия
- 82 Симбол за батерия
- 83 Симбол за батерия
- 84 Симбол за батерия
- 85 Симбол за батерия
- 86 Симбол за батерия
- 87 Симбол за батерия
- 88 Симбол за батерия
- 89 Симбол за батерия
- 90 Симбол за батерия
- 91 Симбол за батерия
- 92 Симбол за батерия
- 93 Симбол за батерия
- 94 Симбол за батерия
- 95 Симбол за батерия
- 96 Симбол за батерия
- 97 Симбол за батерия
- 98 Симбол за батерия
- 99 Симбол за батерия
- 100 Симбол за батерия
- 101 Симбол за батерия
- 102 Симбол за батерия
- 103 Симбол за батерия
- 104 Симбол за батерия
- 105 Симбол за батерия
- 106 Симбол за батерия
- 107 Симбол за батерия
- 108 Симбол за батерия
- 109 Симбол за батерия
- 110 Симбол за батерия
- 111 Симбол за батерия
- 112 Симбол за батерия
- 113 Симбол за батерия
- 114 Симбол за батерия
- 115 Симбол за батерия
- 116 Симбол за батерия
- 117 С



Ierīce un LCD displejs

**Simboli skaidrojums**

**SVĀRIGI!**  
Sīs instrukcijas neievērošana var izraisīt smagas traumas vai ierīces bojājumus.

**BRĪDINĀJUMS**  
Ievērojiet šīs brīdinājuma norādes, lai novērstu iespējamās ietotāja traumas.

**UZMANĪBU**  
Ievērojiet šīs norādes, lai novērstu iespējamus ierīces bojājumus.

**IEVĒRĪBAI**  
Šīs norādes sniedz norādītu papildu informāciju par uzstādišanu vai lietošanu.

**BRĪDĀKUMS!** Lai elektromagnētisku traucējumu dēļ nepielaujtu neprecizus mērījumu rezultātus, ieteicams pārnēsājamas augstfrekvences sazinās ierīces (stɔrp perifērijas ierīces, piemēram, antenas kabelji un ārējas antenas) novietot vēlāk par 30 cm attiecīspiedienā mērījāja dāļām. Tas var negatīvi ietekmēt šīs ierīces veikspēju.

Ierīces klasifikācija:  
tips BF

Temperatūras amplitūda Mituma diapazons

IP22 Norādītais aizsardzības veids pret Atmosfēras sēvēksermeniem un ūdeni

Nejonizētās elektromagnētiskais starojums

LOT LOT numurs SN Sērijas numurs

Ražotājs Ražošanas datums

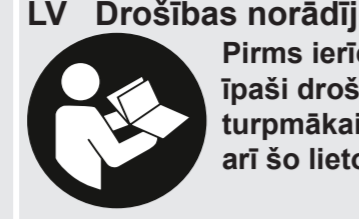
Informācija par ierīci:  
• ierīce ar iekšēju barošanu  
• nav pieņemta lietošanai vidē, kurā atrodas uzzīsmojoši anestezējoši maijumi, kas satur gaisu, skābekli vai dislēpaku oksīdu  
• nepārtrauktas darbības režīms ar išlaicīgu slodzi

**Noteikumi atbilstošā lietošanai**

- Šīs pilnībā automātiskas darbības, brīvā tirdzniecībā pieejamais elektromagnētiskais asinsspiediena mērītājs ir paredzēts sistoliskā un diastoliskā asinsspiediena un sirdsdarbības frekvences mērīšanai cilvēkiem, pielietojot oscilometrisko metodī un izmantojot ap augšdelmu aplieku manšēti. Visas mērījumu vērtības tiek attēlotas LCD displejā. Lietderīgā manšētes apkārtmērs ir 23 - 43 cm. Ierīce ir paredzēta izmantošanai vienīgi pieaugušajiem iekštelpām mājas apstākļos.
- Ierīce spēk konstatēt nevienmērīgu pulsu un to attēlot ar simbola pāldzību.

**Kontrindikācijas**  
• Ierīci nedrīkst lietot grūtnieces un pacienti, kuriem ir uzstādīti implanti, elektronikas ierīces (piemēram, kardiostimulatori vai defibrilatori).

**CE0297**


**LV Drošības norādījumi**  
Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju – īpaši drošības norādījumus – un saglabājiet lietošanas instrukciju turpmākai izmantošanai. Nododot ierīci citiem, obligāti iedodiet līdzi arī šo lietošanas instrukciju.


- Ierīce ir paredzēta tikai privātai lietošanai iekštelpās.
- Izmantojiet ierīci atbilstoši lietošanas instrukcijā norādītajam paredzētajam mērķim. Ja ierīce tiek lietota neatbilstoši paredzētajam mērķim, garantija tiek anulēta.
- Paredzētām ierīces lietotājām ir pacienti. Lietotājs var izmērīt datus, normālos apstākļos nomainīt ierīcei baterijas un saskaņā ar instrukciju izplūdot ierīces kopšanas darbības. Manšēte ir uzliekamā daļa.
- Šīs asinsspiediena mērītājs ir paredzēts pieaugušajiem ierīces lietošanai zīdalījienām un bēriem ir aizlepta. Ja vēlaties šo ierīci lietot jauniešiem, konsultējieties ar ārstu.
- Glabājiet šī ierīci bēriem un dzīvniekiem pieejamā vietā, lai novērstu sīko detalju ieelpošanu vai norīšanu.
- Ierīce atrodas jutīgi komponenti. Ievērojiet atbilstošu piesardzību un nodrošiniet ierīces darbināšanas un uzglabāšanas noteikumu levrēšanu.
- Pēc kofeina vai tabakas uzņemšanas kermenī pagaidiet vismaz 30 minūtes, pirms veicot asinsspiediena mērījumu.
- Pirms mērījuma veikšanas 5-10 minūtes atpūties un neiedēt neko, nedzeriet alkoholu, nesmēķējiet, neveiciet fizisku darbu, nespējot ievērot vannu.
- Vairākās reizes atkārtot mērījumu, noteik asins uzkrāšanas jeb sabīvēšanas, kas var izraisīt nepareiza rezultāta attēlošanu un / vai nepārīkamais sajūtas (piem. rokas notīršanu). Secīgs asinsspiediena mērījums ieteicams veikt ar 3 minūšu starpliku. Ja sūdzības dažā minūšu laikā nemazinās, sazinieties ar ārstu.

- Mērījumi vienmēr veicet uz viena un tā paša augšdelma (parasti kreisā). Cīvēkiem, kuriem ir veikta mastektomija vai limfmežu izņemšana, mērījums ieteicams veikt uz neskartās rokas augšdelmu.
- Mērīt savu asinsspiedienu regulāri, katru dienu vienā un tajā pašā laikā, jo asinsspiediens dienas laikā mainās.
- Nodrošiniet ētru un atlslānošu stāvokli un mērījuma laikā nesaspindzīniel rokas muskulūs, kurai tiek veikts mērījums. Ja nepieciešams, lietotiet atbalsta spīlvenu.
- Asinsspiediena mērīšanas laikā izturēties mierīgi: nekustēties un nerūnājiet, pretējā gadījumā mērījumu rezultāts var tikt izmainīts.
- Ekstrēmas temperatūras, mitrums vai augstums virs jūras līmeņa var ietekmēt ierīces veikspēju.
- Vaiļga vai atvērta manšēte rada neprecīzu mērījumu.
- Nemērīt asinsspiedienu, ja attiecīgajai kermeņa daļai vienlaikus tiek veikti vēl citi mērījumi, jo šādi to veikšana var tikt traucēta vai kļūt neiespējama. Ierīces lietošana nav piemērota, ja tiek pacientam veikta intravenoza injekcija kermeņa locekļos, kā arī dzīlēties procedūras laikā.
- Ierīci nedrīkst lietot: grūtnieces, personas ar elektroniskiem implantiem (piemēram, kardiostimulatori vai defibrilatori), preeklampsiju, mirdzantīmiem, ventrikulāriem aritmiju un perifēri, arteriālo oklūziju, kā arī notiekošas intravaskulārās terapijas pacienti vai pacienti ar ievietotiem venoziem kārtiem vai pēc mastektomijas. Slīpību gadījumā pirms ierīces lietošanas konsultējieties ar savu ārstu.

- Ja jums ir asins cirkulācijas traucējumi, arterioskleroze, diabēts, ar aknām vai nierēm salsītās saslimšana, smaga hipertomija vai periferīs asinsspiedienas traucējumi, pirms ierīces lietošanas konsultējieties ar ārstu.
- Šī ierīce ir paredzēta neinvazīvi, arteriālai asinsspiedienai mērīšanai uz augšdelmu, izmantojot klāt pievienoto manšēti. Tā nav piemērota lietošanai uz citām kermeņa daļām vai citiem plieletojumiem.
- Balstoties uz pašrocīgi veiktais mērījumiem, neveiciet nekādās terapeptiskas darbības. Nekad nemainiet ētru izrakstītā medikamentu ietekmi. Lietotiet medikamentus un pajautājiet savam ārstam, kad ir labākais laiks veikt asinsspiediena mērījumu ar šo ierīci. Sazinieties ar ārstu tad, ja jums ir vēl citi jautājumi saistībā ar asinsspiedienu mērīšanu, izmantojot šo ierīci.

- Sirdsdarbības traucējumi jeb aritmija izraisa neregulārās pulsu. Mērījumiem izmantojot oscilometrisko asinsspiedienā mērītāju, tas var apgrūtināt pareizās mērījuma vērtības noteikšanu. Šīs ierīces elektroniskā sistēma spēj atpazīt nevienmērīgu pulsu un par to signalizēt simbolu **1**, kas parādas ierīces displejā. Šādā gadījumā sazinieties ar savu ārstu.
- Ierījetot un uzglabājot ierīci, raugiet, lai ierīces vadis un gaisa šķūne nebūtu izvietoti tā, kā tie var radīt nosmakšanas risku, aptinoties kādam ap kaklu. Lai mainītu nosmakšanas risku, gaisa šķūnē aptinoties ap kaklu, glabājiet izstrādājumu pēriepojāmā vietā un nelieciet šķūnē sev ap kaklu.
- Ierīces lietošanas laikā nekad nesalociet gaisa šķūni, jo tas var radīt traumas. Šķūni nedrīkst arī saspiešt vai kā citādi nobloķēt.
- Ierīci nedrīkst lietot kopā ar kirurģiskiem instrumentiem.
- Nekad nelieciet manšēti uz savaīnātonās dažām, jo tas var izraisīt papildu mīas bojājumus.
- Mērījuma laikā rodoties nepātkāmās sajūtām, piemēram, sāpēm augšdelmā vai citām sūdzībām, nospiediet taustīgu START/STOP **3**, lai nodrošinātu tūtēju gaisa izvadišanu.
- Ja retos gadījumos rodas kļūda, kuras dēļ manšēte mērījuma laikā paliek ilgtīši pieplīsti ar gaisu, tā nekavējoties jāatver. Ilgāka slodze uz roku, ko radās pārk augsts spiediens manšētē (manšētes radītās spiediens >300 mmHg) vai nepārtraukta spiediens >15 mmHg ilgāk par 3 min.), var izraisīt rokas ekhīzīmu.
- Pirms ierīces lietošanas pārliecinieties par to, ka ierīce darbojas un ir pilnīgi darba kārtībā. Ierīces lietošanas laikā neveiciet tās apkopes vai remontēšanas darbus.
- Pārbaudiet, vai ierīce nav radušies bojājumi. Bojātas ierīces lietošana var izraisīt mīas bojājumus, nepareizu mērījumu rezultātu attēlošanu vai nopietrus apdraudējumus.
- Ierīci nedrīkst lietot tādu ierīcu tuvu, kuras rada spēcīgu elektromagnētisko starojumu, piemēram, radiosignālu raidītāju vai mobilā telefona tuvu. Tas var izraisīt ierīces darbības traucējumus (skatiet sadālu "Elektromagnētiskā saderība").
- Ierīci un tās komponentus drīkst lietot pacientu tuvu. Ja jums ir alergīja pret poliesteri vai plastmasām, ierīci nevajadzētu lietot.

- Nepieskarieties vienlaicīgi baterijām un pacientiem.
- Traucējumu gadījumā neveiciet remonta prasīgo. Uzciests remontdarbus tiek sertificētiem servisam.
- Ierījet ierīci tikai rāzotāju oriģinālos piederumus un rezerves daļas, pretējā gadījumā ierīces bojājumi un traumas.
- Ja ierīce reaģē netipiski vai noteik, ka negaidīts, izvēlējiet sev pāri medisana.
- Ierījet ierīci tikai levetotā tekniskā daļā, kā arī nārītās ierīces darbības traucējumus (skatiet sadālu "Elektromagnētiskā saderība").
- Ja ierīci ir pārējās komponentas drīkst lietot pacientu tuvu. Ja jums ir alergīja pret poliesteri vai plastmasām, ierīci nevajadzētu lietot.

- Ierīci nedrīkst lietot kopā ar kirurģiskiem instrumentiem.
- Nekad nelieciet manšēti uz savaīnātonās dažām, jo tas var izraisīt papildu mīas bojājumus.
- Mērījuma laikā rodoties nepātkāmās sajūtām, piemēram, sāpēm augšdelmā vai citām sūdzībām, nospiediet taustīgu START/STOP **3**, lai nodrošinātu tūtēju gaisa izvadišanu.
- Ja retos gadījumos rodas kļūda, kuras dēļ manšēte mērījuma laikā paliek ilgtīši pieplīsti ar gaisu, tā nekavējoties jāatver. Ilgāka slodze uz roku, ko radās pārk augsts spiediens manšētē (manšēties radītās spiediens >300 mmHg) vai nepārtraukta spiediens >15 mmHg ilgāk par 3 min.), var izraisīt rokas ekhīzīmu.
- Pirms ierīces lietošanas pārliecinieties par to, ka ierīce darbojas un ir pilnīgi darba kārtībā. Ierīces lietošanas laikā neveiciet tās apkopes vai remontēšanas darbus.
- Pārbaudiet, vai ierīce nav radušies bojājumi. Bojātas ierīces lietošana var izraisīt mīas bojājumus, nepareizu mērījumu rezultātu attēlošanu vai nopietrus apdraudējumus.
- Ierīci nedrīkst lietot tādu ierīcu tuvu, kuras rada spēcīgu elektromagnētisko starojumu, piemēram, radiosignālu raidītāju vai mobilā telefona tuvu. Tas var izraisīt ierīces darbības traucējumus (skatiet sadālu "Elektromagnētiskā saderība").
- Ierīci un tās komponentus drīkst lietot pacientu tuvu. Ja jums ir alergīja pret poliesteri vai plastmasām, ierīci nevajadzētu lietot.

- Nepieskarieties vienlaicīgi baterijām un pacientiem.
- Traucējumu gadījumā neveiciet remonta prasīgo. Uzciests remontdarbus tiek sertificētiem servisam.
- Ierījet ierīci tikai rāzotāju oriģinālos piederumus un rezerves daļas, pretējā gadījumā ierīces bojājumi un traumas.
- Ja ierīce reaģē netipiski vai noteik, ka negaidīts, izvēlējiet sev pāri medisana.
- Ierījet ierīci tikai levetotā tekniskā daļā, kā arī nārītās ierīces darbības traucējumus (skatiet sadālu "Elektromagnētiskā saderība").
- Ja ierīci ir pārējās komponentas drīkst lietot pacientu tuvu. Ja jums ir alergīja pret poliesteri vai plastmasām, ierīci nevajadzētu lietot.

- Ierīci nedrīkst lietot kopā ar kirurģiskiem instrumentiem.
- Nekad nelieciet manšēti uz savaīnātonās dažām, jo tas var izraisīt papildu mīas bojājumus.
- Mērījuma laikā rodoties nepātkāmās sajūtām, piemēram, sāpēm augšdelmā vai citām sūdzībām, nospiediet taustīgu START/STOP **3**, lai nodrošinātu tūtēju gaisa izvadišanu.
- Ja retos gadījumos rodas kļūda, kuras dēļ manšēte mērījuma laikā paliek ilgtīši pieplīsti ar gaisu, tā nekavējoties jāatver. Ilgāka slodze uz roku, ko radās pārk augsts spiediens manšētē (manšēties radītās spiediens >300 mmHg) vai nepārtraukta spiediens >15 mmHg ilgāk par 3 min.), var izraisīt rokas ekhīzīmu.
- Pirms ierīces lietošanas pārliecinieties par to, ka ierīce darbojas un ir pilnīgi darba kārtībā. Ierīces lietošanas laikā neveiciet tās apkopes vai remontēšanas darbus.
- Pārbaudiet, vai ierīce nav radušies bojājumi. Bojātas ierīces lietošana var izraisīt mīas bojājumus, nepareizu mērījumu rezultātu attēlošanu vai nopietrus apdraudējumus.
- Ierīci nedrīkst lietot tādu ierīcu tuvu, kuras rada spēcīgu elektromagnētisko starojumu, piemēram, radiosignālu raidītāju vai mobilā telefona tuvu. Tas var izraisīt ierīces darbības traucējumus (skatiet sadālu "Elektromagnētiskā saderība").
- Ierīci un tās komponentus drīkst lietot pacientu tuvu. Ja jums ir alergīja pret poliesteri vai plastmasām, ierīci nevajadzētu lietot.

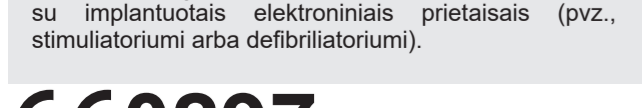
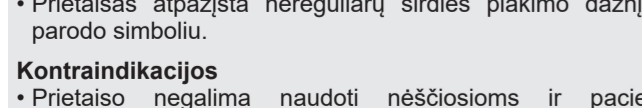
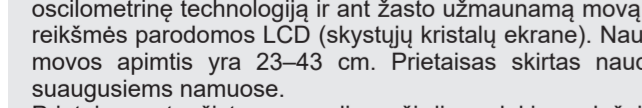
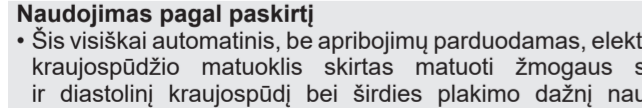
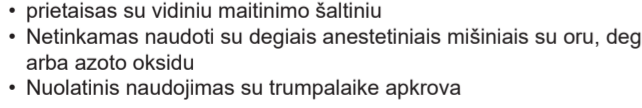
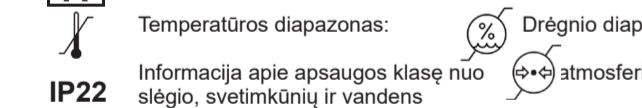
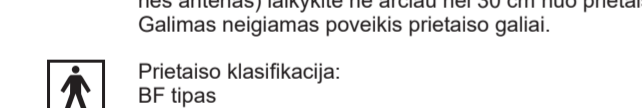
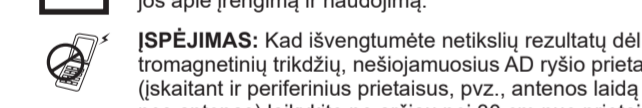
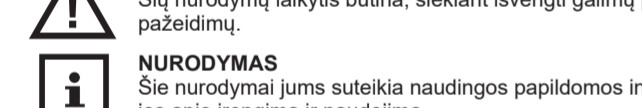
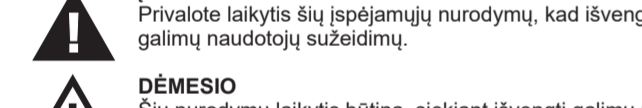
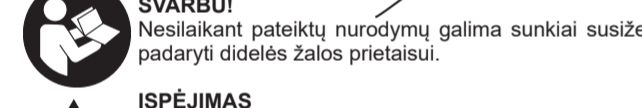
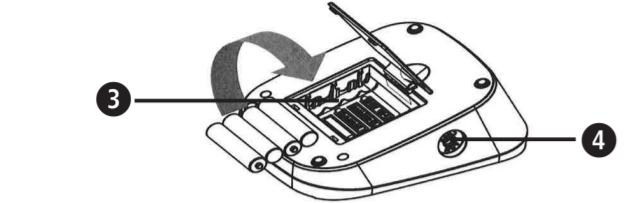
- Nepieskarieties vienlaicīgi baterijām un pacientiem.
- Traucējumu gadījumā neveiciet remonta prasīgo. Uzciests remontdarbus tiek sertificētiem servisam.
- Ierījet ierīci tikai rāzotāju oriģinālos piederumus un rezerves daļas, pretējā gadījumā ierīces bojājumi un traumas.
- Ja ierīce reaģē netipiski vai noteik, ka negaidīts, izvēlējiet sev pāri medisana.
- Ierījet ierīci tikai levetotā tekniskā daļā, kā arī nārītās ierīces darbības traucējumus (skatiet sadālu "Elektromagnētiskā saderība").
- Ja ierīci ir pārējās komponentas drīkst lietot pacientu tuvu. Ja jums ir alergīja pret poliesteri vai plastmasām, ierīci nevajadzētu lietot.

- Ierīci nedrīkst lietot kopā ar kirurģiskiem instrumentiem.
- Nekad nelieciet manšēti uz savaīnātonās dažām, jo tas var izraisīt papildu mīas bojājumus.
- Mērījuma laikā rodoties nepātkāmās sajūtām, piemēram, sāpēm augšdelmā vai citām sūdzībām, nospiediet taustīgu START/STOP **3**, lai nodrošinātu tū



## LT Naudojimo instrukcija Kraujospūdžio matuoklis BU 582

Prietaisas ir skystujų kristalų ekranas



## LT Saugos nurodymai

Prieš naudodam prietaisą, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją, ypač saugos nurodymus ir saugokite ją, jei prieiktu vėliau. Perduodami prietaisą tretiesiems asmenims, būtinai perduokite ir šią naudojimo instrukciją.



**ISPĖJIMAS.** Saugokite, kad pakuočių plėvelė nepatektų vaikams į rankas! Kyla pavojus uždusti!

Kaip vyksta matavimas?

Šis medisana kraujospūdžio matuoklis yra prietaisas, skirtas matuoti kraujospūdį ant žasto. Mikroprocesorius matuoja juo pumpuojant į movą. Prietaisas greičiau atpažsta sitolį ir matavimo procesą užbaigia greičiau, nei anksčiau. Tokiu būdu išvengiamas per siplėvius movos suveržimo pumpuojant orą.

Kraujospūdžio klasifikacija

sistolinis mmHg	diastolinis mmHg		Kraujospūdžio indikatorius ⑪
≥ 180	≥ 110	3 laipsnio arterinė hipertenzija (didelė)	raudona
160–179	100–109	2 laipsnio arterinė hipertenzija (vidutinė)	oranžinė
140–159	90–99	1 laipsnio arterinė hipertenzija (maža)	geltona
130–139	85–89	aukštasis normalus	žalia
120–129	80–84	normalus kraujospūdis	žalia
< 120	< 80	optimalus kraujospūdis	žalia

**ISPĖJIMAS.** Per žemias kraujospūdžius irgi kelia riziką sveikatai! Galvos svaigimas gali sukelti pavojingas situacijas (pvz., ant laiptų arba eisme)!

Matavimų įtaka ir vertinimas

• Kraujospūdžio matuokite keletą kartų, rezultatus išsaugokite ir tuomet juos lyginkite. Nedarykite išvadų gavę vieno matavimo rezultatą.

• Jūsų kraujospūdžio reikšmės turėtų vertinti tik gydytojas, susipažinęs su jūsų medicinine prieistore. Jei reguliarai naudote prietaisą ir vertes išrašote gydytoju, retkarčiais apie eiga turėtumėte informuoti savo gydytoją.

• Nepamirškite, kad matuojant kraujospūdžių dienos reikšmės priklauso nuo daugelio faktorių. Išvairiaus būdais matavimo vertes išskiria rūkymas, alkoholio vartojimas, vaistai ir fizinis darbas.

• Matuokite kraujospūdžių prievardžių valgydami.

• Prieš matuodam Kraujospūdžio, turėkumėte mažiausiai 5–10 minučių pailsčių.

• Jeigu turite kraujotakos problemų, sergate aterosklerozė, diabetu, kepeny, inkstų ligomis, jums diagnozuota sunkios formos hipertenzija arba periferinė kraujotakos sutrikimai, prieš naudodami prietaisą, pasižirkite savo gydytoju.

• Šis prietaisas nesirklinas, išskleidžiantis elektros magnetiniais prietaisais (pvz., širdies stimulatorius arba defibriliatorių), preeklampiją, prieslėtinį aritmiją, ventrikulinę aritmiją ir esant periferinių arterijų okluzijai bei taikant intravaskulinį gydymą arba esamoms veninėms prieigoms arba po mastektomijos. Jei sergate, prieš naudodam prietaisą pasižirkite savo gydytoju.

• Ekstremalios temperatūros, drėgmės ir aukštis gali užkirsti prietaiso galvą.

• Dėl atsilaisvinusios arba nukritusios movos matavimas taip pat bus klaidingas.

• Kraujospūdžio nematuokite, kai tuo pačiu metu, ant tos pačios kūno dalies atliekami kitai matavimai, nes jie gali sukelti prietaiso trūkumo arba jų sugadinti. Prietaiso negalima naudoti vykdant intravaskulinę galinį iekipinį arba dailis.

• Prieš naudodam nedešinius, nesčiomas motorius, žmonėms iš implantuotų elektroninių prietaisų (pvz., širdies stimulatorius arba defibriliatorių), preeklampiją, prieslėtinį aritmiją, ventrikulinę aritmiją ir esant periferinių arterijų okluzijai bei taikant intravaskulinį gydymą arba esamoms veninėms prieigoms arba po mastektomijos. Jei sergate, prieš naudodam prietaisą pasižirkite savo gydytoju.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.

• Matavimo metu būkite ramūs: nejudkite ir nekalbėkite, priešingu atveju gali pakistti matavimo rezultatai.



## RU Руководство по использованию Прибор для измерения артериального давления на плечо BU 582

Прибор и ЖК-дисплей



## Условные обозначения

	<b>ВАЖНО!</b> Несоблюдение этого руководства может привести к серьезным травмам или повреждению устройства.
	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b> Необходимо соблюдать эти предупреждения, чтобы избежать возможного травмирования пользователя.
	<b>ВНИМАНИЕ</b> Необходимо соблюдать эти указания, чтобы избежать возможного повреждения устройства.
	<b>УКАЗАНИЕ</b> Данные указания дают дополнительные рекомендации по установке и эксплуатации.
	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</b> Во избежание неточных результатов из-за электромагнитных помех переносные устройства радиочастотной связи (включая периферийные устройства, такие как антенные кабели и внешние антенны) не должны находиться ближе 30 см от частей прибора. Это может нарушить работоспособность данного прибора.
	Классификация прибора: тип BF
	Диапазон температур
	Диапазон влажности
	Характеристики класса защиты от посторонних предметов и воды
	Диапазон атмосферного давления
	Неинициирующее электромагнитное излучение
	LOT Номер партии
	SN Серийный номер
	Производитель
	Дата изготовления

Информация об устройстве:  
 • Устройство с внутренним источником питания  
 • Не подходит для использования вблизи легковоспламеняющихся аnestезиирующих смесей с воздухом, кислородом или закисью азота.  
 • Длительная эксплуатация с кратковременной нагрузкой

Использование по назначению  
 • Этот полностью автоматический, продаваемый без рецепта электронный прибор измерения кровяного давления используется для измерения систолического и диастолического артериального давления и частоты сердечных сокращений у людей посредством осциллометрической технологии с помощью накладываемой на плечо манжеты. Все значения отображаются на ЖК-дисплее. Полезная окружность манжеты 23-43 см. Прибор предназначен исключительно для домашнего использования взрослыми внутри помещений.  
 • Прибор способен распознавать нерегулярное сердцебиение, которое отображается соответствующим символом.

Противопоказания  
 • Прибор нельзя использовать для измерений у беременных и у пациентов с имплантированными электронными устройствами (например, кардиостимуляторами или дефибрилляторами).

**RU Указания по технике безопасности**

Перед использованием устройства внимательно прочтите это руководство по использованию, в частности, указания по безопасности, и сохраните руководство для дальнейшего использования. Если вы передаете устройство третьим лицам, обязательно передавайте вместе с ним данное руководство по использованию.



- Прибор предназначен только для личного использования в закрытых помещениях.
- Используйте устройство только по назначению, следуя инструкциям в руководстве по использованию. При использовании не по назначению теряется право на гарантию.
- Предполагаемым пользователем является пациент. Пользователь может измерять показатели, при обычных обстоятельствах заменять батареи и осуществлять уход за прибором в соответствии с данным руководством. Манжета является накладываемой деталью.
- 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.
- Держите устройство в недоступном для детей и животных месте, чтобы не допустить вдыхания или проглатывания мелких деталей.
- В приборе имеются чувствительные компоненты. Соблюдайте осторожность и следите за тем, чтобы соблюдались условия эксплуатации и хранения.
- После употребления кофеина или табака подождите перед измерением не менее 30 минут.
- Перед измерением отдохните 5-10 минут и ничего не ешьте, не пейте алкоголь, не курите, не занимайтесь физической работой или спортом, и не купайтесь. Все эти факторы могут влиять на результат измерения.
- Повторные измерения приводят к застою крови, что может дать неверный результат или вызвать ощущение дискомфорта (например, онемение руки). Последовательные измерения кровяного давления следует проводить с 3-минутными перерывами. Если в течение нескольких минут симптомы не проходят, обратитесь к врачу.
- Всегда измеряйте на одном и том же плече (обычно на левом). Перенесшим мастектомию или удаление лимфатических узлов, рекомендуется проводить измерение на здоровой стороне.
- Измеряйте свое кровяное давление регулярно каждый день в одно и то же время, потому что кровяное давление меняется в течение дня.
- Обеспечьте удобное и расслабленное положение и не напрягайте во время измерения мышцы руки, на которой проводится измерение. При необходимости подкладывайте подушку.
- Во время измерения оставайтесь в покое: не двигайтесь и не разговаривайте, так как это может изменить результаты измерений.
- Работоспособность прибора может быть нарушена в результате воздействия экстремальных температур, влажности или высоты.
- Свободно наложенная или незастегнутая манжета приводит к неправильным результатам измерения.
- Не измеряйте кровяное давление, если одновременно проводятся другие измерения на той же части тела, так как это создает помехи или не позволяет выполнить измерение. Устройство не подходит для использования при внутривенной инъекции в конечности или во время проведения диагноза.
- Запрещено использовать данный прибор: для беременных женщин и пациентов с имплантированными электронными устройствами (например, кардиостимуляторами или дефибрилляторами), при преаппилляции, предсердной аритмии, желудочковой аритмии и заболеваниях периферических артерий, а также при проводимой внутрисосудистой терапии или при имеющемся венозном доступе или мактостомии. Если вы страдаете какими-либо заболеваниями, перед применением прибора проконсультируйтесь, похождите со своим лечащим врачом.
- Перед измерением кровяного давления вы должны отдохнуть хотя бы 5-10 минут.
- Если у вас имеются проблемы с кровообращением, артериосклероз, диабет, заболевания печени, почек, тяжелая гипертония или проблемы с периферическим кровообращением, перед использованием устройства проконсультируйтесь со своим врачом.
- Если, несмотря на правильное использование прибором, систолическое или диастолическое значение покажется вам необычным (слишком высоким или слишком низким), и это повторится несколько раз, сообщите своему врачу. Это касается также и тех случаев, если иногда неравномерный или очень слабый пульс не позволяет сделать измерения.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Следите за тем, чтобы упаковочная пленка не попала в руки детей. Она может стать причиной удушения!

Как происходит измерение?

Данный прибор для измерения кровяного давления medisana представляет собой устройство, предназначенное для измерения кровяного давления на плече. Измерение проводится с помощью микропроцессора – уже во время нагнетания воздуха в манжету. Прибор быстрее распознает систолу, и процедура измерения заканчивается раньше, чем при традиционном способе. Благодаря этому можно избежать слишком высокого давления в манжете.

## Классификация кровяного давления

систолическое мм рт.ст.	диастолическое мм рт.ст.	Индикатор кровяного давления
≥ 180	≥ 110	сильно повышенное кровяное давление красный
160 - 179	100 - 109	средняя степень повышенного кровяного давления оранжевый
140 - 159	90 - 99	легкая степень повышенного кровяного давления желтый
130 - 139	85 - 89	слегка повышенное кровяное давление зеленый
120 - 129	80 - 84	нормальное кровяное давление зеленый
< 120	< 80	оптимальное кровяное давление зеленый

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Низкое кровяное давление также опасно для здоровья! Приступы головокружения могут приводить к опасным ситуациям (например, на лестнице или при участии в уличном движении)!**

## Влияние и оценка измерений

- Измеряйте свое кровяное давление несколько раз, сохраняйте результаты и затем сравните их между собой. Не делайте выводов о одном единственно результате.
- Значения вашего кровяного давления всегда должен оценивать врач, который знает ваш медицинский анамнез. Если вы регулярно используете прибор и записываете значения для своего врача, вы должны время от времени информировать своего врача о ходе процесса.
- При измерении кровяного давления помните, что ежедневные значения зависят от множества факторов. Так на значения измерения разного рода влияние оказывает курение, употребление спиртных напитков, медикаментов и физическая работа.
- Измеряйте свое кровяное давление перед принятием пищи.
- Перед измерением кровяного давления вы должны отдохнуть хотя бы 5-10 минут.
- Если, несмотря на правильное использование прибором, систолическое или диастолическое значение покажется вам необычным (слишком высоким или слишком низким), и это повторится несколько раз, сообщите своему врачу.

## Ввод в эксплуатацию- Установка/замена батареи

Прежде чем начать пользоваться прибором, вы должны вставить прилагаемые батареи. На нижней стороне прибора находится крышка отсека для батареи . Откройте ее и вставьте 4 прилагаемые 1,5 В типа AAA LR03. При этом следите за полярностью (как указано на схеме отсека для батареи). Снова закройте отсек для батареи. Если на дисплее появится символ замены батареи , или если после включения прибора на дисплее ничего не отображается, замените батареи.

## Настройка - Установка даты и времени

Нажмите кнопку , чтобы установить дату и время. Сначала мигает число года, которое можно настроить с помощью кнопки . Затем снова нажмите кнопку , чтобы подтвердить ввод и перейти к следующему параметру настройки. То же самое выполните для месяца, дня, часа и минуты. Затем устройство снова вернется в исходный режим ожидания.

## Надевание манжеты

1. Перед использованием вставьте наконечник воздушного шланга в отверстие на левой стороне прибора .
2. Проденьте открытую сторону манжеты через металлическую скобу так, чтобы застежка-липучка находилась с внешней стороны и манжета образовала цилиндр (рис. 1). Натяните манжету на свое левое плечо.
3. Расположите воздушный шланг посередине руки, на одной линии со средним пальцем (рис. 2) (а). При этом нижний край манжеты должен располагаться на 2-3 см выше локтевого сгиба (б). Плотно затяните манжету и закрепите с помощью застежки-липучки (с).
4. Затяните конец манжеты таким образом, чтобы она равномерно обхватывала вашу руку и между манжетой и рукой оставалось на два пальца свободного пространства.
5. Измеряйте кровяное давление на голенем плече.
6. Накладывайте манжету на правую руку только в том случае, когда невозможна наложить ее на левую. Измерения нужно всегда проводить на одной и той же руке.
7. Правильно сидячее положение (рис. 3). Следите, чтобы манжета не съезжала во время измерения, а изображенная на манжете стрелка была направлена на сгиб руки.

## Настройка памяти пользователя

Прибор измерения кровяного давления medisana позволяет распределить полученные в результате измерения значения на две памяти. В каждой памяти имеется по 120 ячеек. Нажмите кнопку , чтобы выбрать память пользователя 1 (индикация: **по 1**) или 2 (по 2).

- Kraujospūdžio matavimas
1. Po to, kai uždedate māvą ir pasirenkate naudotojo atmintį, paspauskite START/STOP mygtuką .
  2. Ekrane trumpai parodomi visi simboliai. Šiuo bandymu tikrinama rodmenų visuma. Prietaisas paruoštas naudoti ir ekrane rodoma "00".
  3. Palengva automatiškai prietaisais į māvą pumpuojia orą, kad pamatuotų jūsų kraujospūdį. Kylantys kraujospūdis rodomas ekrane.
  4. Kai prietaisais gauna signalą, ekrane pradedė mirksčių pulso simbolis . Kai gaunamas rezultatas, prietaisais iš mōvos lētai išleidžia orą ir parodomas i diastolinis kraujospūdis ir pulso reikšmė.
  5. Išleidžiamas signalas, kuriuo pateiktas laikas išleidžiamos orų.
  6. Jei prietaisais atpažsta neregularų pulsp, papildomai pasirodo aritmijos rodmenis .
  7. Kad nutraukumėt matavimą, paspauskitė START/STOP mygtuką .
  8. Prieš išleidžiamas orų, išleidžiamas signalas, kuriuo pateiktas laikas išleidžiamos oras.

## Показать сохраненные значения

Этот прибор имеет 2 отдельных памяти с емкостью 120 ячеек. Результаты автоматически сохраняются в выбранной памяти. Для вызова сохраненных результатов измерения нажмите при выключенном приборе кнопку , чтобы открыть память пользователя 1 (индикация: **по 1**) или 2 (по 2). Затем нажмите кнопку M . На дисплее появится среднее значение трех последних измерений . Если снова нажать кнопку M , появится последнее сохраненное измерение. Повторно нажмите кнопку M , можно листать измеренные значения. Вы в любой момент можете выйти из режима вызова памяти и одновременно переключить устройство обратно в режим ожидания, нажав кнопку START/STOP . Если в памяти сохранено 120 измеренных значений, при сохранении нового значения будет удалено самое старое значение.

## Удалить сохраненные значения

Перейдите в режим вызова памяти, как описано выше, и одновременно нажмите и удерживайте кнопку и кнопку . Память соответствующего пользователя будет удалена (появится «CLA»).

## Неполадки и их устранение

Индикация	Причина	Устранение
Нет индикации	Недостаточное напряжение батареи или они неправильно вставлены.	Установите новые батареи. При установке батарей соблюдайте правильную полярность.
EE	Слишком высокое или слишком низкое артериальное давление или слишком низкий эффективный пульс.	Выключите и снова включите прибор. После этого повторите измерение правильным образом.
E1	Ненормальный поток воздуха. Возможно, неправильно подсоединен воздушный шланг.	Проверьте присоединение воздушного шланга. Повторите измерение.
E2	Нагнетаемое давление более 300 мм рт.	Выключите и снова включите прибор. Затем повторите измерение.
E3	Измерение не удалось. Неправильно наложена манжета или пациент двигается или разговаривает во время измерения.	Правильно наложите манжету. Повторите измерение правильным образом. Не разговаривайте и не двигайтесь во время измерения.
	Обнаружено движение или разговор во время измерения. Возможно, неправильно надета манжета. Показания измерения могут быть неверными.	Правильно наложите манжету. Повторите измерение правильным образом.
	Неправильно наложена манжета (например, слишком тугу или слишком свободно).	Правильно наложите манжету. Повторите измерение правильным образом.
EP	Обратитесь в службу поддержки клиентов.	

## Очистка и уход

Перед очисткой прибора извлеките батареи. Очищайте прибор мягкой тканью, смоченной в слабом мыльном растворе. Ни в коем случае не используйте агрессивные моющие средства, спирт,