



A SWISS BRAND

AUTOMATIC BLOOD PRESSURE MONITOR

MODEL M-300A
USER'S MANUAL



dr-frei.com

- (EN) AUTOMATIC BLOOD PRESSURE MONITOR**
Model M-300A
User's manual (4-17)
- (RU) АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ**
Модель М-300А
Руководство по эксплуатации (18-33)
- (UA) АВТОМАТИЧНИЙ ВИМІРЮВАЧ АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ**
Модель М-300А
Настанова з експлуатації (34-48)
- (LT) AUTOMATINIS ARTERINIO KRAUJOSPŪDŽIO MATUOKLIS**
Modelis M-300A
Vartotojo instrukcija (49-63)
- (LV) AUTOMĀTISKS ARTERIĀLĀ SPIEDIENA MĒRĪTĀJS**
Modelis M-300A
Lietotāja instrukcija (64-77)
- (EE) AUTOMAATNE VERERÕHUAPARAAT**
Mudel M-300A
Kasutusjuhend (78-91)
- (RO) TENSIOMETRU AUTOMAT**
(MD) Model M-300A
Manual de utilizare (92-106)
- (KZ) АРТЕРИЯЛЫҚ ҚЫСЫМДЫ АВТОМАТТЫ ӨЛШЕГІШ**
Моделі M-300A
Қолданушы ережелері (107-122)
- (BG) АВТОМАТИЧЕН АПАРАТ ЗА ИЗМЕРВАНЕ НА КРЪВНО НАЛЯГАНЕ ЗА ГОРНАТА ЧАСТ НА РЪКАТА**
Модел M-300A
Инструкция за употреба (123-138)
- (PL) AUTOMATYCZNY CIŚNIENIOMIERZ NARAMIENNY**
Model M-300A
Instrukcja użytkownika (139-153)

DEAR DR. FREI AUTOMATIC BLOOD PRESSURE MONITOR OWNER

Thank you for choosing Automatic Blood Pressure Monitor **Dr. Frei® TM** model M-300A. We are sure that having appraised worthily the high quality and reliability of this device you will become a regular user of the products of Swiss Trademark **Dr. Frei®**.

This system is a fully automatic, digital blood-pressure measuring device for use on the upper arm, it enables very fast and reliable measurement of the systolic and diastolic blood-pressure as well as the pulse frequency by way of the oscillometric method of measuring. This monitor features Blood Pressure Level Indicator, Irregular Heartbeat Detection and function of average of all stored results as well as 90 memory cells.

Before starting to use this device please study the user's manual carefully. The user's manual offers all information you need to measure your blood pressure and pulse correctly. For all questions concerning the device please contact your local distributor or **Dr. Frei®** service center in your country.

ATTENTION

This blood pressure monitor is designed to carry out self-control over blood pressure but NOT to make self-diagnosis of hypertension/hypotension. Please DO NOT diagnose by yourselves basing on the measurement results obtained with the blood pressure monitor. Please DO NOT execute self-treatment of high/low blood pressure and DO NOT change the methods prescribed without consulting your doctor.



Type BF applied part.



Read the instructions carefully before using this device.

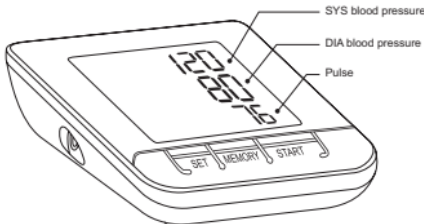
TABLE OF CONTENTS

IMPORTANT INFORMATION ON BLOOD PRESSURE AND ITS MEASUREMENT	6
What Is Blood Pressure?.....	6
Which Values Are Normal?.....	7
ADVANTAGES OF AUTOMATIC BLOOD PRESSURE MONITOR MODEL M-300A.....	8
Blood Pressure Level Indicator.....	8
Irregular Heartbeat Detection	8
GETTING READY FOR MEASUREMENT	9
Safety Precautions	9
Description of the Blood Pressure Monitor.....	9
Inserting the Batteries.....	10
Using a Mains Adaptor	10
Setting the Date and Time	11
MEASUREMENT PROCEDURE	11
Fitting the Cuff	11
Taking a Single Measurement	12
MEMORY FUNCTION	13
Average of All Stored Memories	13
Viewing the Stored Values.....	13
Delete Memories	13
ERROR MESSAGES/TROUBLESHOOTING.....	13
CARE AND MAINTENANCE	15
SYMBOL INFORMATION	15
TECHNICAL SPECIFICATIONS	16
WARRANTY.....	17

IMPORTANT INFORMATION ON BLOOD PRESSURE AND ITS MEASUREMENT

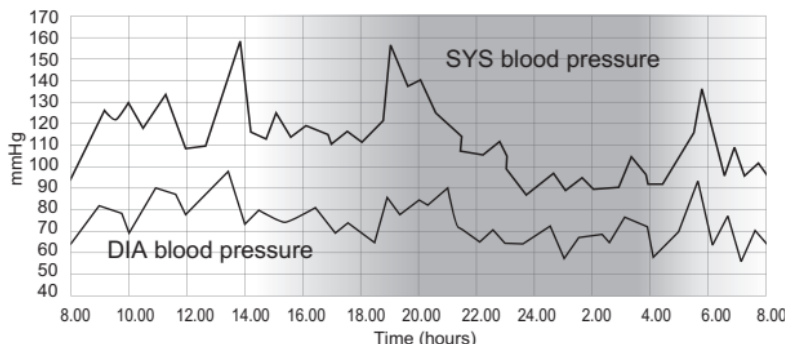
What Is Blood Pressure?

Blood pressure is the pressure that your blood extends to the vascular walls. Blood pressure is necessary to provide for constant blood flow inside the body. Thanks to it the cells get oxygen that provides for their normal functioning. The heart performs the function of a «pump», sending blood to the blood vessels. Each heart beat creates a certain level of the blood pressure.



There are 2 kinds of blood pressure: a systolic (upper) one, which corresponds to the heartbeat pushing blood into the arteriae; and a diastolic (lower) one, which means the blood pressure between two heartbeats. Blood pressure is subject to fluctuations during the day even in healthy people. The fluctuations are influenced by a number of factors - time of day, person's condition, physical or mental activity, environment, etc.

Day-Night Fluctuations of the Blood Pressure



An increase of blood pressure increases the burden onto the heart, affects blood vessels making their walls thick and less elastic.

One of the features of the hypertension is its ability to remain unnoticed for the patient at its early stages. That's why the self control of the blood pressure is so important. With the illness progressing, headaches and regular dizziness appear, the sight declines, the functioning of vitals (encephalon, heart, kidneys, blood vessels) breaks down. Without special treatment the complications of hypertension might be kidney damages, breast-pang,

paralytic stroke, aphasia, dementia, heart attack and stroke.

Which Values are Normal?

Monitoring your routine blood pressure trend helps you to know your body condition. Human blood pressure naturally increases after reaching middle age.

This symptom is a result of continuous ageing of the blood vessels. Further causes include obesity, lack of exercise and cholesterol (LDL) adhering to the blood vessels, diabetes. Rising blood pressure accelerates hardening of the arteries, and the body becomes more susceptible to apoplexy and coronary infarction.

Definitions and Classification of blood pressure levels according to 2007 ESH-ESC Practice Guidelines for the Management of Arterial Hypertension: Data in mmHg.

Category	Systolic (mmHg)		Diastolic (mmHg)
Optimal	< 120	and	< 80
Normal*3	120 - 129	and/or	80 - 84
High normal	130 - 139	and/or	85 - 89
Grade 1 hypertension	140 - 159	and/or	90 - 99
Grade 2 hypertension	160 - 179	and/or	100 - 109
Grade 3 hypertension	≥ 180	and/or	≥ 110
Isolated systolic hypertension	≥ 140	and	< 90

Isolated systolic hypertension should be graded (1, 2, 3) according to systolic blood pressure values in the ranges indicated, provided that diastolic values are < 90mmHg.

Source: The European Society of Hypertension and European Society of Cardiology Task Force Members. 2007 ESH-ESC Practice Guidelines for the Management of Arterial Hypertension. J Hypertens 2007; 25:1751-1762.

- The diagnosis of hypertension requires from the patient to combine medical treatment prescribed by the doctor and mode of life correction.
- People with normal pressure and high normal pressure are recommended to carry out self-control of their tension in order to timely take measures to decrease the blood pressure level down to the optimal one without using any medications.

- For people more than 50 years old high level of systolic blood pressure (higher than 140 mmHg) is more crucial than diastolic pressure.
- Even with blood pressure being normal, people run the bigger risk of hypertension development with advancing age.

ATTENTION

If you have normal results of blood pressure measured under calm conditions but your results are excessively high when measured under the conditions of physical or mental exhaustion, this might be a sign of so called brittle (that is unstable) hypertension. If you suspect that, please consult your doctor.

When measured correctly, if diastolic blood pressure is more than 120 mmHg, it is necessary to call the doctor immediately.

ADVANTAGES OF AUTOMATIC BLOOD PRESSURE MONITOR MODEL M-300A

Blood Pressure Level Indicator

Blood pressure level indicator is located along the left side in the display. The classification corresponds to ESH (European Society of Hypertension) ranges described in the table of the section «Which values are normal?». After the measurement there appears the color bars in the left part of the display: green zone - optimal blood pressure, yellow - elevated, orange - too high, red - dangerously high. This function helps you to self-orient in the measurement results.

Irregular Heartbeat Detection

This technology indicates allorhythmic heartbeating. If the symbol of IHB  appears on the display that means that certain abnormality in heart beat frequency was detected during the measurement.

In this case, the result may deviate from your normal blood pressure - repeat the measurement. In most cases, this is no cause for concern. However, if the symbol  appears on a regular basis (e.g. several times a week with measurements taken daily) we advise you to tell your doctor. Please show your doctor the following explanation:

Information for the doctor on frequent appearance of the IHB .

This instrument is an oscillometric blood pressure monitor that also analyses pulse frequency during measurement. The instrument is clinically tested. The symbol  is displayed after the measurement, if pulse irregularities occur during measurement. If the symbol  appears more frequently (e.g. several times per week on measurements performed daily) we recommend the patient to seek medical advice. The instrument does not re-

place a cardiac examination, but serves to detect pulse irregularities at an early stage.

GETTING READY FOR MEASUREMENT

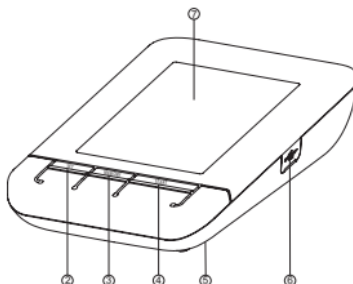
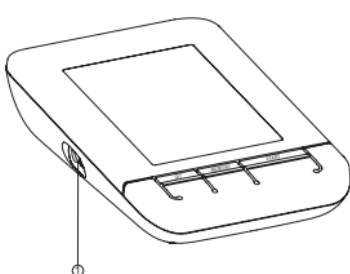
Safety Precautions

1. Use this device ONLY for the intended use described in this manual.
2. Do NOT use accessories which are not specified by the manufacturer.
3. Do NOT use the device if it is not working properly or damaged.
4. Do NOT use the equipment where aerosol sprays are being used, or where oxygen is being administered.
5. Do NOT use under any circumstances on newborns.
6. This device does NOT serve as a cure for any symptoms or diseases. The data measured are for reference only. Always consult your doctor to have the results interpreted.
7. Keep the equipment and its flexible cord away from hot surfaces.
8. Do NOT apply the cuff to areas other than the place directed.
9. Proper maintenance and periodically calibration are essential to the longevity of your device. If you are concerned about your accuracy of measurement, please contact local customer service for help.
10. This system is intended for individuals age 18 or above.
11. Do not use it for diagnosis of hypertension or testing on newborns, babies, young children or persons who cannot express their consent.
12. If you have been diagnosed with a severe arrhythmia or irregular heartbeat, atrial or ventricular premature beats or atrial fibrillation, measurements made with this instrument should only be evaluated after consultation with the doctor or your healthcare professionals.

KEEP THIS MANUAL DURING THE WHOLE LIFETIME OF THE DEVICE

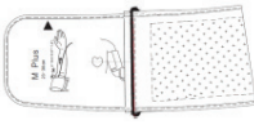
Description of the Blood Pressure Monitor

- | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|
| ① Cuff socket | ③ MEMORY button | ⑥ DC jack |
| ② SET button | ④ START button | ⑦ LCD display |
| ⑤ Battery cover | | |



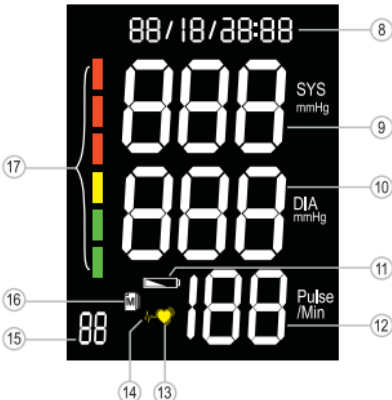
Cuff:

M-300A offers a wide range soft conical cuff with D-ring, measuring size: 22~38 cm, suitable for most of arm circumferences.



Display screen:

- ⑧ Time Date
- ⑨ Systolic Pressure
- ⑩ Diastolic Pressure
- ⑪ Low battery icon
- ⑫ Pulse rate
- ⑬ Heartbeat icon
- ⑭ Irregular heartbeat detector
- ⑮ Memory set
- ⑯ Memory icon
- ⑰ Blood pressure level indicator



Inserting the Batteries

To insert batteries:

1. Remove the cover of the battery compartment, which is located in the back side of the device (see the illustration).
2. Insert the batteries (4 AAA, 1.5 V), following the indicated polarity. (+ -)



ATTENTION

- After the warning appears, device is blocked till the batteries have been replaced.
- If the blood pressure monitor is not used for long periods, remove the batteries from the device.
- Please use «AAA» Long-Life or Alkaline 1.5 V Batteries. Do not use rechargeable batteries.

Using a Mains Adaptor

It is possible to operate Automatic Blood Pressure Monitor Model M-300A with a mains adaptor (output 5 V DC/600 mA).

1. Connect the micro plug to the socket at the device right side.
2. Plug the mains adapter (output 5 V DC/600 mA) to a 100-240 V electrical power socket.

NOTE:

- Please use the adaptor of Trademark **Dr. Frei®**. Any other adaptor being used, the service center is not considered responsible for the warranty servicing/repair of the monitor.
- No power is taken from the batteries while the mains adaptor is connected to the device.
- Please consult service center if you have questions relating to the mains adaptor.

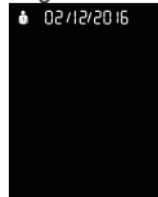
Setting the Date And Time

Insert batteries or press SET button, «2013» flashes on LCD.

- When the year flashes, press SET button until the correct year appears.

Press MEMORY button to confirm and change to Month setting.

- When the month flashes, press SET button until the correct month appears. Press MEMORY button to confirm and change to date setting.



- Set the day, hour and minute in the same way as described above.

NOTE: If the meter is idle for 1.5 minutes during the setting mode, it will switch off automatically.

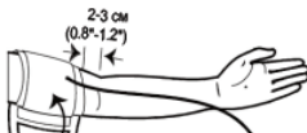
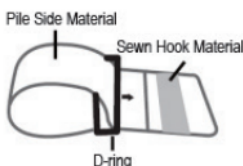
MEASUREMENT PROCEDURE

ATTENTION

- Find time to relax by sitting in a quiet atmosphere for some time before measurement.
- Efforts by the patient to support the arm can increase the blood pressure. Make sure you are in a comfortable, relaxed position and do not activate any muscles in the arm during measurement.
- Always measure on the same arm (normally left).
- Remove any garment that fits closely to your upper arm. Do not roll the sleeve since it can squeeze your hand and this can lead to false results.
- Use only clinically approved original cuff.
- If you want to follow the results of your blood pressure measurements, always perform measurements at the same time of day, since blood pressure changes during the course of the day.
- Measurements should be done after a 5 minute rest to ensure accuracy.

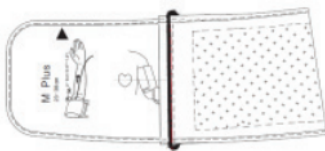
Fitting the Cuff

- Plug the cuff connector to the cuff socket on the device left side.
- Assemble the cuff as shown below. The smooth surface should be inside of the cuff loop and the metal D-ring should not touch your skin.
- Stretch your left (right) arm in front of you with your palm facing up. Slide and place the cuff onto your arm to let the air tube and artery mark region toward the lower arm.



Wrap and tighten the cuff above your elbow. The artery mark on the edge of the cuff should be approx. 0.8" to 1.2" (2 cm to 3 cm) above your elbow. Align the tube over the main arteries on the inside.

- d. Leave a little free space between the arm and the cuff: you should be able to fit two fingers between them. Remove all clothing covering or constricting the measurement arm.
- e. Press the hook material firmly against the pile material. The top and bottom edges of the cuff should be tightened evenly around your upper arm.



Taking a Single Measurement

ATTENTION

1. Sit down for at least 10 minutes before measuring.
2. Place your elbow on a flat surface. Relax your hand with the palm facing up.
3. Make sure the cuff is about the same height as the location of your heart.
4. Remain still and do not talk or move during the measurement.

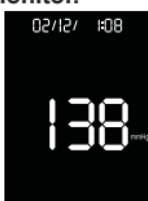


WARNING:

If the cuff is relatively lower (higher) than the heart, the obtained blood pressure value could be higher (lower) than the actual value.

Always apply the pressure cuff before turning on the monitor.

- a. Press START button, pump begins to inflate the cuff. The rising pressure in the cuff is shown on the display.
- b. Pressure in cuff increases to working pressure. Then pump stops and pressure falls.



NOTE: In case the inflation pressure is not sufficient to determine measurement result, the monitor automatically re-inflates to a higher level.

- c. The heart symbol «♥» starts to flash every heart beat once pulse is detected.
- d. After the measurement, systolic pressure, diastolic pressure, pulse rate and color bars classified from ESH (European Society of Hypertension) standards shows on the display.
- e. If irregular heartbeat was detected during the measurement, LCD displays the «!♥» icon to remind users of heartbeat irregularity.



DISCONTINUING A MEASUREMENT

If it is necessary to interrupt a blood pressure measurement for any reason (e.g. the patient feels unwell), the START button can be pressed at any time. The device then immediately lowers the cuff pressure automatically.

MEMORY FUNCTION

Average of All Stored Memories

Press MEMORY button, LCD shows a set of values averaged from all the stored memories of the selected user, accompanied by an icon «A».



Viewing the Stored Values

The device stores 90 most recent blood pressure test results along with respective dates and times in the monitor memory.

Reviewing Test Results

- Press MEMORY button again after you see the average of all stored memories, the single memory reading appears.
- Per the setting, the first reading you see is the last blood pressure result. Press MEMORY button again, the next measurement eg. M89, as well as the previous 88 measurements (M88, M87... M1) can be displayed one after the other.



Delete Memories

Hold down MEMORY button for 7 seconds until «CL» flashes on LCD, press MEMORY button again, all the stored memories inside is removed. Before you delete all the readings stored in the memory, pls make sure you will not need to use them any more at a later time.

ERROR MESSAGES/ TROUBLESHOOTING

If you follow the recommended action but the problem persists, or error messages other than the ones below appear, please call your local distributor or **Dr. Frei®** service centre in your country. Do not attempt to repair by yourself and never try to disassemble the monitor under any circumstances.

MESSAGE	CAUSE	WHAT TO DO
	Inflation or pressure error	Refit cuff tightly and correctly. If error still remains, contact local customer service for help.
	Blood pressure measurement error	Refit cuff tightly and correctly. Relax and repeat the measurement. If error still remains, contact local customer service for help.
	Improper movement detected during measurement (Artifact)	Relax and repeat the measurement.
	No pulse detected	Refit cuff tightly and correctly. Relax and repeat the measurement. If error still remains, contact local customer service for help.
	Problems with the monitor	Review the instructions and repeat the test. If the monitor still does not work, please contact the local customer service for help.

TROUBLESHOOTING

1. If no display appears after pressing START button:

POSSIBLE CAUSE	WHAT TO DO
Batteries exhausted.	Replace the batteries.
Batteries incorrectly installed or absent.	Check that the batteries are correctly installed.

2. If the heart rate is higher/lower than user's average:

POSSIBLE CAUSE	WHAT TO DO
Movement during measurement	Repeat measurement
Measurement taken just after exercise	Rest at least 30 minutes beforehand

3. If the result is higher/lower than user's average measurement:

POSSIBLE CAUSE	WHAT TO DO
May not be in correct position while measuring.	Adjust to the correct position to measure.
Blood pressure naturally varies from time to time.	Keep in mind for next measurement.

4. If the cuff inflates again while measuring:

POSSIBLE CAUSE	WHAT TO DO
Cuff is not fastened.	Fasten the cuff again.
If user's blood pressure is higher than the pressure the device has inflated, the device will automatically increase the pressure and start to inflate again. Stay relaxed and wait for the measurement.	

CARE AND MAINTENANCE

To avoid the monitor attracting dirt, dust or other contaminants, wash and dry your hands thoroughly before use.

Cleaning

- To clean the monitor exterior, wipe it with a cloth moistened with tap water or a mild cleaning agent, then dry the device with a soft dry cloth.
- Do NOT flush with water.
- Do NOT use organic solvents to clean the monitor.
- Do NOT wash the pressure cuff.
- Do NOT iron the pressure cuff.

Monitor Storage

- Storage condition: -20°C to 55°C (-4°F to 131°F), below 95% relative humidity.
- Always store or transport the monitor in its original storage case.
- Avoid dropping or heavy impact.
- Avoid direct sunlight and high humidity.

SYMBOL INFORMATION

SYMBOL	REFERENT
	Consult instructions for use
	Manufacturer
	Serial number

	Caution, consult accompanying documents
	Dispose of in accordance with the requirements of your country
	Type BF Equipment
	Authorized representative in the European Community
	Class II
	Humidity limitation
IP21	Water-proof grade
	CE mark

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power source	four 1.5 V AAA alkaline batteries 5 V 0.6 A mains adaptor
Size of monitor w/o cuff	138 (L) x 94 (W) x 33 (H) mm
Weight	280 g with batteries
Cuff Size	M (medium): 22 - 38 cm (8.7 - 15 inches)
Memory	maximum 90 memory records
Power saving	automatic power off if system idle 1.5 min
System operating condition	10 °C to 40 °C (50 °F to 104 °F), 15 - 95 % relative humidity
Meter storage condition	-20 °C to 55 °C (-4 °F to 131 °F), 15 - 95 % relative humidity
Pressure range	20 - 280 mmHg
Heart rate range	40 - 200 beat per minute
Systolic Measurement Range	50 mmHg - 250 mmHg
Diastolic Measurement Range	30 mmHg - 180 mmHg

Pulse Rate Measurement Range	40 - 200 beats/minute
Maximum inflation pressure	280 mmHg
Accuracy of Pressure	±3 mmHg
Accuracy of Pulse rate	±4% of the reading
Measurement unit	mmHg

* The specifications and the outer design are subject to change for improvement reasons without previous notice.

This device has been tested to meet the electrical and safety requirements of:
IEC/EN 60601-1,
IEC/EN 60601-1-2.

Reference to Standards:

- EN 1060-1/-3, NIBP-requirements
- IEC60601-1 General requirement for safety
- IEC60601-1-2 Requirements for EMC
- EN1060-4, NIBP clinical investigation
- AAMI/ANSI/IEC 80601-2-30, ANSI/AAMI/ISO 81060-2, NIBP requirements

Checking

The device is calibrated at manufacturing checking. During usage and after repair it is recommended to check the device at least once a year in specialised labs.

WARRANTY

Your Automatic Blood Pressure Monitor Model M-300A is warranted for 10 years from date of purchase. Warranty for the cuff is 1 year from the date of purchase. The warranty is only valid upon presentation of the warranty card which was correctly filled in and sealed by the seller (or by the service center representative) with the date of the purchase (repair), the check, instruction manual and safe packaging of the device.

- The warranty does not apply to wear out of cuff, batteries, rubber tubes and packaging box.
- The warranty does not apply to damage caused by improper handling, accidents, not following the operating instructions or self-maintained alterations made to the device.
- The device cannot be returned if it is without original packaging, with mechanical damages (scratches, stains and so on) or without any component.
- The device which was used and needs repair cannot be replaced with a new one.

In case there was violation of operating rules during warranty period, repair will be done at the expense of the consumer.

УВАЖАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ТМ DR. FREI

Благодарим Вас за выбор автоматического измерителя артериального давления ТМ Dr. Frei® модели M-300A. Мы уверены, что по достоинству оценив качество и надежность этого прибора, Вы станете постоянным пользователем продукции Швейцарской торговой марки Dr. Frei®.

Данная модель представляет собой автоматический, цифровой измеритель артериального давления на плечо, который обеспечивает быстрое и качественное получение результатов систолического и диастолического давлений, также пульса с помощью осциллометрического метода измерения. Преимуществами данного прибора являются индикатор уровня артериального давления, технология «ІНВ» - определение нерегулярного сердцебиения, функция вычисления среднего значения всех сохраненных результатов измерений и память на 90 измерений.

Перед тем как начать пользоваться данным прибором, внимательно прочтайте инструкцию. В ней Вы найдете всю информацию, необходимую Вам для правильного проведения измерения артериального давления и пульса. По всем вопросам относительно данного продукта, пожалуйста, обращайтесь к официальному представителю или в сервисный центр ТМ Dr. Frei® в Вашей стране.

ВНИМАНИЕ

Данный измеритель артериального давления предназначен для осуществления самостоятельного контроля артериального давления, а не для самодиагностики гипертонии/гипотонии. Ни в коем случае не ставьте диагноз самостоятельно на основе результатов, полученных с помощью измерителя артериального давления. Не занимайтесь самолечением отклонений артериального давления от нормы и не меняйте самостоятельно прописанные методы лечения, не проконсультировавшись предварительно с врачом.



Класс защиты BF.



Перед использованием прибора внимательно прочтите данную инструкцию.

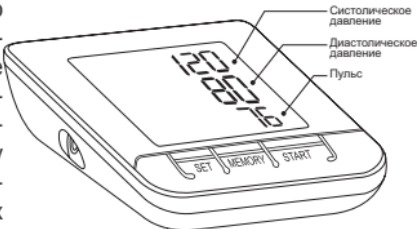
СОДЕРЖАНИЕ

ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ ОБ АРТЕРИАЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ ...	20
Что такое артериальное давление.....	20
Нормы артериального давления	21
ПРЕИМУЩЕСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ	
АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ МОДЕЛЬ М-300А	22
Индикатор уровня АД	22
Технология обнаружения нарушений частоты сердечных сокращений (ИНВ).....	22
ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ	23
Важная информация	23
Внешний вид и описание прибора	24
Установка батареек	25
Подключение сетевого адаптера.....	25
Установка даты/времени.....	25
ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	26
Наложение манжеты	26
Выполнение измерения.....	27
ФУНКЦИЯ «ПАМЯТЬ»	27
Среднее значение всех сохраненных результатов	28
Просмотр сохраненных значений.....	28
Удаление всех значений.....	28
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	28
ХРАНЕНИЕ И УХОД	30
ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ.	30
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	31
ГАРАНТИЯ	33

ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ ОБ АРТЕРИАЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ

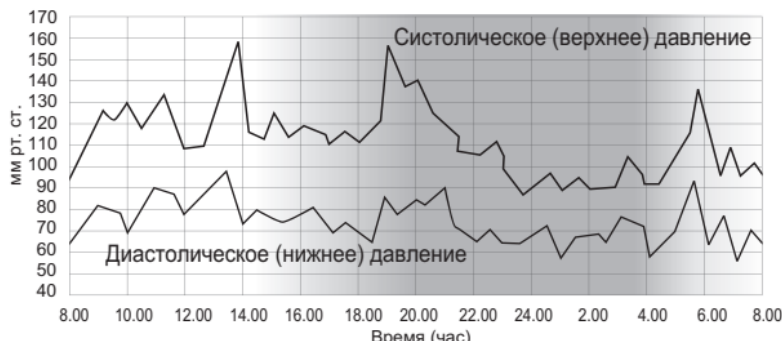
Что такое артериальное давление

Артериальное давление - это давление крови на стенки артерий. Артериальное давление (АД) необходимо для обеспечения постоянной циркуляции крови в организме. Благодаря ему клетки организма получают кислород, который обеспечивает их нормальное функционирование.



«Насосом», выталкивающим кровь в сосуды, выступает сердце. Каждый удар сердца обеспечивает определенный уровень АД. Различают 2 вида АД: систолическое (верхнее) давление, которое соответствует сокращению сердца, при котором происходит выталкивание крови в артерии; и диастолическое (нижнее) давление, которое соответствует давлению крови между двумя сокращениями сердца.

Суточный ритм артериального давления человека



Повышение артериального давления увеличивает нагрузку на сердце, влияет на кровеносные сосуды, делая их стенки толстыми и менее эластичными.

Одной из характеристик гипертонии является то, что на начальном этапе она может протекать незаметно для самого больного. Именно поэтому самоконтроль АД играет такую важную роль. С прогрессированием болезни возникают головные боли, постоянные головокружения, ухудшается зрение, функционирование жизненно важных органов – головного мозга, сердца, почек, кровеносных сосудов.

При отсутствии соответствующей терапии возможны такие последствия, как поражения почек, стенокардия, паралич, потеря речи, слабоумие, инфаркт миокарда и инсульт головного мозга.

Нормы артериального давления

Важно регулярно измерять уровень артериального давления для контроля состояния Вашего здоровья. Артериальное давление естественным образом повышается у людей старше среднего возраста. Это результат постоянного старения кровеносных сосудов, что впоследствии приводит к ожирению, снижения активности, скоплению холестерина в кровеносных сосудах, диабета. Повышенное артериальное давление ускоряет уплотнение артерий, что в свою очередь повышает вероятность инсультов и инфарктов миокарда.

Данная таблица приводит определения и классификацию уровней артериального давления в соответствии с практическими рекомендациями по контролю артериального давления ESH-ESC 2007 года.

Категория	Систолическое (мм рт. ст.)		Диастолическое (мм рт. ст.)
Оптимальное	< 120	и	< 80
Нормальное	120 - 129	и/или	80 - 84
Высокое нормальное	130 - 139	и/или	85 - 89
Гипертония Степень 1	140 - 159	и/или	90 - 99
Гипертония Степень 2	160 - 179	и/или	100 - 109
Гипертония Степень 3	≥ 180	и/или	≥ 110
Изолированная систолическая гипертония	≥ 140	и	< 90

Изолированная систолическая гипертония ранжируется также по степеням (1, 2, 3) в соответствии со значениями систолического давления, при условии, что диастолическое давление < 90 мм рт. ст.

Источник: The European Society of Hypertension and European Society of Cardiology Task Force Members. 2007 ESH - ESC Practice Guidelines for the Management of Arterial Hypertension. J Hypertens 2007, 25:1751-1762 (Европейская Ассоциация по гипертонии и Европейская Ассоциация членов целевой группы кардиологии. 2007 ESH - ESC Практические рекомендации по борьбе с гипертонией. Дж. Хипертенс 2007, 25:1751-1762).

При диагнозе ГИПЕРТОНИЯ необходимо сочетание медикаментозного лечения, назначенного врачом, и коррекции образа жизни.

- При повышенном нормальном и нормальном АД рекомендуется

- осуществление самоконтроля для того, чтобы вовремя принять меры по снижению АД до оптимального без применения лекарственных средств.
- В возрасте старше 50 лет высокое (более 140 мм рт. ст.) систолическое давление играет более важную роль, чем диастолическое давление.
 - Даже при нормальном АД, риск развития гипертонии увеличивается с возрастом.

ВНИМАНИЕ

Если измеренные в состоянии покоя показатели АД не являются необычными, однако в состоянии физического или душевного утомления Вы наблюдаете чрезмерно повышенные результаты, то это может указывать на наличие так называемой лабильной (т. е. неустойчивой) гипертонии. Если Вы подозреваете у себя это явление, рекомендуем обратиться к врачу.

Если при правильном измерении артериального давления диастолическое артериальное давление составляет более 120 мм рт. ст., необходимо немедленно вызвать врача.

ПРЕИМУЩЕСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ МОДЕЛЬ М-300А

Индикатор уровня АД

Индикатор уровня давления расположен вдоль левого края дисплея. Классификация соответствует диапазонам, описанным в таблице раздела «Нормы артериального давления». После измерения АД цветной пунктир высветится в левой части дисплея: зеленая зона - оптимальное давление, желтая - повышенное, оранжевая - слишком высокое, красная - угрожающее высокое. Данная функция позволит Вам самостоятельно ориентироваться в полученных результатах АД.

Технология обнаружения нарушений частоты сердечных сокращений (ИНВ)

Эта технология позволяет определить нерегулярное биение сердца. Если на дисплее прибора появляется символ технологии ИНВ , это означает, что во время измерения артериального давления прибор обнаружил какие-то нарушения частоты сердечных сокращений. Возможно, что в каком-то конкретном случае такой результат обусловлен изменением Вашего обычного артериального давления, просто

повторите измерение еще раз. В большинстве случаев поводов для беспокойства нет. Однако, если символ  появляется постоянно (например, несколько раз в неделю при ежедневных измерениях), мы рекомендуем Вам сообщить об этом врачу. Пожалуйста, покажите своему врачу следующее объяснение:

Информация для медиков по технологии выявления нарушений частоты сердечных сокращений (ИНВ).

Данный прибор представляет собой осциллометрический измеритель артериального давления с функцией анализа частоты пульса одновременно с проведением измерения. Прибор клинически одобрен. По окончании измерения на дисплее прибора появляется символ технологии ИНВ , если во время измерения артериального давления прибор обнаружил какие-то нарушения частоты пульса.

Если символ  появляется достаточно часто (например, несколько раз в неделю при ежедневных измерениях), мы рекомендуем пройти медицинское обследование. Этот прибор ни в коем случае не заменяет кардиологического обследования, однако, он позволяет выявлять нарушения частоты сердечных сокращений на ранней стадии.

ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ

Важная информация

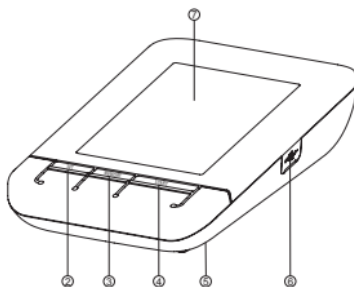
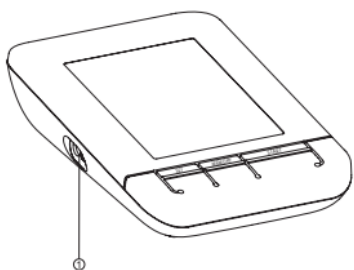
1. Используйте прибор ТОЛЬКО по назначению, как описано в этой инструкции.
2. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ аксессуары, не указанные изготовителем.
3. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ прибор, если он работает неисправно, либо поврежден.
4. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ прибор в местах, где присутствуют распыленные аэрозоли, и в местах, где происходит подача кислорода.
5. Ни в коем случае НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ прибор для новорожденных или маленьких детей.
6. Этот прибор НЕ ЯВЛЯЕТСЯ средством лечения каких-либо симптомов или заболеваний. Результаты измерений служат только для информации. Обратитесь к врачу за консультацией.
7. НЕЛЬЗЯ хранить прибор и гибкий шнур на горячих поверхностях.
8. НЕ ОДЕВАЙТЕ манжету на другие участки тела, кроме плеча.
9. ВАЖНО правильно использовать и периодически проводить поверки прибора для продления его срока службы. Если Вы не уверены в точности показаний прибора, обратитесь в сервисный центр в Вашей стране.
10. Данный прибор предназначен для использования лицами старше 18 лет.
11. Не используйте прибор для постановки диагноза гипертонии и для измерения артериального давления у новорожденных, маленьких детей или лиц, не давших на это свое согласие.
12. Результаты измерений, полученные при использовании данного

прибора, должен оценить ТОЛЬКО врач, если Вам поставлен диагноз сильной аритмии или нерегулярного сердцебиения, предсердной или желудочковой экстрасистолии, мерцательной аритмии.

СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ ПРИБОРА

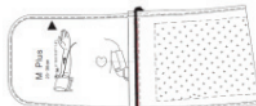
Внешний вид и описание прибора

- | | |
|----------------------|-------------------------------|
| ① Гнездо для манжеты | ⑤ Отсек для батареек |
| ② Кнопка SET | ⑥ Гнездо для постоянного тока |
| ③ Кнопка MEMORY | ⑦ ЖК дисплей |
| ④ Кнопка START | |



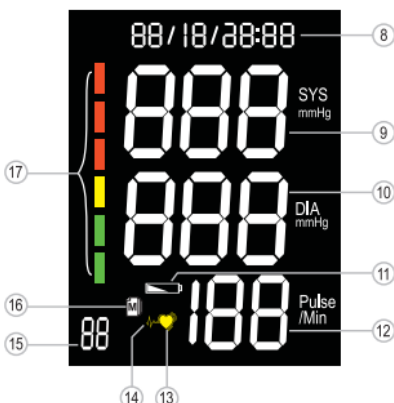
Манжета:

Модель М-300А укомплектована широкой мягкой конической манжетой с металлическим кольцом для плеча окружностью 22~38 см (самый распространенный размер).



Дисплей

- ⑧ Дата/Время
- ⑨ Систолическое давление
- ⑩ Диастолическое давление
- ⑪ Индикатор разряда батареек
- ⑫ Частота пульса
- ⑬ Индикатор пульса
- ⑭ Индикатор нерегулярного сердцебиения
- ⑮ Память
- ⑯ Индикатор памяти
- ⑰ Индикатор уровня артериального давления



Установка батареек

Для установки батареек:

- Снимите крышку отсека для батареек, который находится на задней части прибора (см. рисунок).
- Установите батарейки (4 AAA 1,5 В), соблюдая полярность (+ -).



ВНИМАНИЕ

- Если появится символ , немедленно замените батарейки.
- Если прибор не используется в течение длительного времени, рекомендуется извлечь из него батарейки.
- Рекомендуется использовать батарейки типа AAA (1,5 В).

Подключение сетевого адаптера

Автоматический тонометр M-300A может работать при подключении к электросети с помощью сетевого адаптера (постоянный ток 5В/600 мА).

- Подсоедините микроразъем кабеля к гнезду на правой стороне прибора.
- Подсоедините сетевой адаптер (постоянный ток 5В/ 600 мА) к электрической розетке 100 - 240 В.

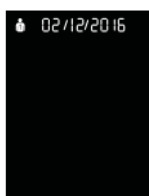
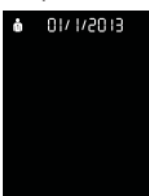
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Используйте только адаптер торговой марки Dr. Frei. При использовании любого другого адаптера сервисный центр снимает с себя обязательства по гарантийному обслуживанию прибора.
- Батарейки не расходуются, когда адаптер переменного тока подключен к прибору.
- Пожалуйста, обратитесь в сервисный центр, если у Вас имеются вопросы относительно работы устройства от переменного тока.

Установка даты/времени

Установите батарейки или нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 3 секунд, пока на дисплее не появится мигающее значение года «2013» в правом верхнем углу.

- Когда на дисплее мигает год, нажимайте кнопку SET, пока не появится нужный год. Нажмите кнопку MEMORY для подтверждения и перехода к установке месяца.



- Когда на дисплее мигает месяц, нажимайте кнопку SET, пока не появится нужный месяц. Нажмите кнопку MEMORY для подтверждения и перехода к установке даты.
- Установите дату, часы и минуты, как описано выше.

ПРИМЕЧАНИЕ: Прибор выключится автоматически, если не выполнить никаких действий в режиме настройки в течение 1,5 минуты.

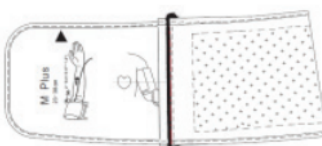
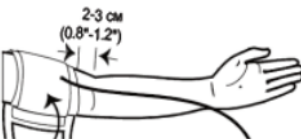
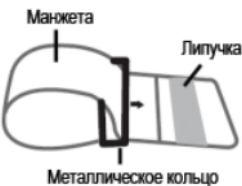
ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

ВНИМАНИЕ

- Перед измерением желательно некоторое время посидеть в спокойном, расслабленном состоянии.
- Каждое напряжение пациента, например, упор на руку, может повысить артериальное давление. Уделите внимание тому, чтобы тело было приятно расслаблено, и не напрягайте во время измерения руку, на которой Вы проводите измерение.
- Измеряйте давление всегда на одной и той же руке (обычно левой).
- Освободите левую руку от одежды. Не закатывайте рукав, т.к. он сдавит Вашу руку и это приведет к неточности при измерении.
- Используйте только клинически апробированную оригинальную манжету!
- Если Вы хотите вести учет своего артериального давления, старайтесь проводить измерения в одно и то же время, поскольку артериальное давление меняется в зависимости от времени суток.
- Для того чтобы измерения происходили корректно, повторное измерение следует выполнять лишь после 5-минутного перерыва.

Наложение манжеты

- Подсоедините манжету к прибору, вставив соединитель манжеты в гнездо для манжеты слева на приборе.
- Соберите манжету, как показано на рисунке, гладкой стороной внутрь так, чтобы металлическое кольцо не соприкасалось с Вашей кожей.
- Расправьте и расположите левую (правую) руку перед собой ладонью вверх. Закрепите манжету на руке выше локтя. Метка артерии на краю манжеты должна быть расположена на 2-3 см выше локтевого сгиба, воздушная трубка – с внутренней стороны руки.
- Между манжетой и рукой должно оставаться небольшое пространство так, чтобы можно было просунуть два пальца. Снимите одежду, покрывающую или сжимающую руку, на которой выполняется измерение.
- Закрепите манжету на липучку плотно. Убедитесь, что верхний и нижний край манжеты расположены ровно.



Выполнение измерения

ВНИМАНИЕ

- Займите сидячее положение как минимум на 10 минут перед измерением.
- Положите локоть на ровную поверхность. Расслабьте руку. Ладонь вверху.
- Манжета должна быть расположена на уровне сердца.
- Сидите спокойно, не разговаривайте и не двигайтесь во время измерения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Если манжета расположена ниже (выше) уровня сердца, полученные результаты измерения могут быть ниже (выше) фактических.

Стандартный режим (одно измерение)

Всегда включайте прибор только после того, как надета манжета.

- Нажмите кнопку START, теперь будет произведена автоматическая накачка манжеты. Уровень давления в манжете будет отображаться на дисплее.
- Давление в манжете будет накачиваться до рабочего значения, затем накачка прекратится, и давление начнет падать.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если давления в манжете недостаточно, чтобы выдать результаты измерения, прибор автоматически произведет дополнительное нагнетание воздуха в манжету.

- Индикатор пульса «♥» мигает на дисплее во время измерения каждый раз, когда происходит сердечное сокращение.
- После измерения на дисплее отображаются систолическое и диастолическое давление, частота пульса и индикатор уровня артериального давления, соответствующий стандартам ESH (Европейского Общества по артериальной гипертензии).
- Если во время измерения было выявлено нерегулярное сердцебиение, на дисплее будет мигать индикатор «♥».



ПРЕРЫВАНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Если по какой-либо причине необходимо прервать измерение (на-пример, из-за плохого самочувствия), нажмите кнопку START. Прибор выключится и выпустит воздух из манжеты.

ФУНКЦИЯ «ПАМЯТЬ»

Среднее значение всех сохраненных результатов

Нажмите кнопку MEMORY, на дисплее отобразится среднее значение всех сохраненных в памяти результатов измерений выбранного пользователя, а также индикатор «A».



Просмотр сохраненных значений

Память прибора сохраняет 90 последних результатов измерений с датой и временем.

1. Нажмите кнопку MEMORY снова после того, как на дисплее отобразится среднее значение всех сохраненных в памяти результатов измерений. На дисплее отобразится результат последнего измерения.
2. Нажмите кнопку MEMORY снова, чтобы отобразился предыдущий результат, например 89, а также все остальные 88 результатов по очереди.



Удаление всех значений

Нажмите и удерживайте кнопку MEMORY в течение 7 секунд пока на дисплее не появится мигающее изображение «CL». Нажав кнопку MEMORY снова, Вы удалите все результаты из памяти прибора. Перед удалением результатов, убедитесь, что они Вам не понадобятся в дальнейшем.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если Вы выполняете указанные действия, но ошибка появляется снова либо появляется ошибка, которая не указана в нижеследующей таблице, обратитесь в сервисный центр. Ни в коем случае не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно.

СООБЩЕНИЕ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ
	Проблема с накачкой или давлением	Наденьте манжету плотно и ровно. Если ошибка повторяется, обратитесь в сервисный центр.

	Проблема в измерении артериального давления	Наденьте манжету плотно и ровно. Убедитесь, что Вы расслаблены. Сделайте повторное измерение. Если ошибка повторяется, обратитесь в сервисный центр.
	Ваши движения во время измерения помешали получению результата	Убедитесь, что Вы расслаблены. Сделайте повторное измерение.
	Прибор не установил частоту пульса	Наденьте манжету плотно и ровно. Убедитесь, что Вы расслаблены. Сделайте повторное измерение. Если ошибка повторяется, обратитесь в сервисный центр.
	Проблема с прибором	Смотрите инструкцию по эксплуатации прибора. Повторите измерение. Если прибор не работает, обратитесь в сервисный центр.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

1. Вы нажали кнопку START, дисплей не работает:

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ
Батарейки разряжены.	Замените батарейки.
Батарейки вставлены неправильно либо отсутствуют.	Проверьте наличие батареек и правильную их установку.

2. Частота пульса выше/ниже средней частоты пульса пользователя:

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ
Вы двигались во время измерения.	Повторите измерение.
Вы выполнили измерение непосредственно после физической нагрузки.	Отдохните в течение по крайней мере 30 минут перед измерением.

3. Если результат измерения выше/ниже среднего результата пользователя:

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ
Неправильное положение во время измерения.	Займите правильное положение перед измерением.
Естественные колебания уровня артериального давления.	Учитывайте этот факт при последующих измерениях.

4. Если манжета накачивается второй раз во время измерения:

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ
Манжета не закреплена.	Закрепите манжету.
Если уровень давления пользователя выше того, который накачала манжета, прибор повторит накачку манжеты до более высокого уровня артериального давления. Оставайтесь в расслабленном положении и подождите завершения измерения.	

ХРАНЕНИЕ И УХОД

Уход за прибором

Во избежание загрязнения использовать прибор следует вымытыми и сухими руками.

Очистка

- Используйте влажную ткань или мягкое моющее средство, затем протрите прибор сухой тканью.
- НЕ используйте органические растворители для очистки прибора.
- НЕ стирайте манжету.
- НЕ гладьте манжету.

Хранение прибора

- Условия хранения: от -20°C до 55°C, при относительной влажности менее 95%.
- Всегда храните и транспортируйте прибор в футляре для хранения, который входит в комплект.
- Оберегайте прибор от ударов и падений.
- Оберегайте прибор от попадания прямых солнечных лучей и высокой влажности воздуха.

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ
	Смотрите инструкцию пользователя

	Производитель
	Серийный номер
	Внимание, см. сопроводительные документы
	Утилизируйте в соответствии с требованиями в Вашей стране
	Оборудование типа BF
	Официальный представитель в Европейском Сообществе
	Класс защиты II
	Ограничение влажности
IP21	Степень водонепроницаемости
	Маркировка CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	4 щелочные батарейки типа AAA на 1,5В; сетевой адаптер 5В 0,6А
Размеры прибора без манжеты	138 (длина) × 94 (ширина) × 33 (высота) мм
Вес	280 г с батарейками
Размер манжеты	M (средний): 22 - 38 см
Память	90 результатов
Энергосбережение	автоматическое выключение через 1,5 мин
Диапазон рабочих температур	от 10°C до 40°C, при относительной влажности 15-95%

Температура хранения	от -20°С до +55°С, при относительной влажности 15-95%
Диапазон измерений АД	20 - 280 мм рт. ст.
Диапазон систолического давления	50 - 250 мм рт. ст.
Диапазон диастолического давления	30 - 180 мм рт. ст.
Диапазон частоты пульса	40 - 200 ударов в минуту
Максимальное значение уровня давления	280 мм рт. ст.
Точность измерения давления	± 3 мм рт. ст.
Точность измерения частоты пульса	± 4% значения результата
Единица измерения	мм рт. ст.

* Возможны технические изменения и изменения дизайна без предварительного уведомления.

Данный прибор соответствует требованиям Международной электротехнической комиссии:

IEC/EN 60601-1,
IEC/EN 60601-1-2.

Соответствие требованиям:

- EN 1060-1/-3, NIBP- соответствие Европейским стандартам,
- IEC60601-1 Общие требования по безопасности,
- IEC60601-1-2 Требования по электромагнитной совместимости,
- EN1060-4, NIBP клинические исследования, соответствующие Европейским стандартам,
- AAMI/ANSI/IEC 80601-2-30, ANSI/AAMI/ISO 81060-2, NIBP требования Ассоциации по совершенствованию медицинских приборов, требования Американского национального института стандартов; требования Международной организации по стандартизации.

Проверка

Прибор откалиброван при производстве. В процессе эксплуатации и после ремонта прибор рекомендуется проверять не реже 1 раза в год в сервисных центрах.

ГАРАНТИЯ

На автоматический измеритель артериального давления модели М-300А распространяется гарантия сроком 10 лет со дня приобретения. Гарантия на манжету - 1 год со дня приобретения. Гарантия действует только в случае предъявления в сервисный центр правильно заполненного гарантийного талона с печатью предприятия-продавца (или штампом гарантийной мастерской) с датой продажи (ремонта), при наличии чека предприятия-продавца, инструкции пользователя, неповрежденной оригинальной упаковки прибора.

- Гарантия не распространяется на износ манжеты, батареек, резиновых трубок и упаковки прибора.
- Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате неправильного обращения, несчастных случаев, несоблюдения инструкции по эксплуатации или самостоятельных попыток вскрыть и/или отремонтировать прибор.
- Возврату не подлежат приборы без оригинальной упаковки и при наличии механических повреждений (царапин, пятен и т.д.), а также в неполной комплектации.
- Если прибор находился в эксплуатации, и подлежит ремонту, он не может быть заменен на новый.

В случае, когда в течение гарантийного срока товар эксплуатировался с нарушением правил, ремонт осуществляется за счет потребителя.

ШАНОВНИЙ КОРИСТУВАЧ АВТОМАТИЧНОГО ВИМІРЮВАЧА АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ ТМ DR. FREI

Дякуємо Вам за вибір автоматичного вимірювача артеріального тиску Dr. Frei® моделі M-300A. Ми впевнені, що гідно оцінивши якість і надійність цього приладу, Ви станете постійним користувачем продукції Швейцарської торгової марки Dr. Frei®.

Дана модель представляє собою повністю автоматичний, цифровий вимірювач артеріального тиску на плечі, який дозволяє дуже швидке і якісне отримання результатів систолічного та діастолічного тисків, також пульса за допомогою осцилометричного методу вимірювання. Перевагами даного приладу є індикатор рівня артеріального тиску, технологія «ІНВ» - визначення нерегулярного серцевебиття, функція обчислення середнього значення усіх вимірювань та пам'ять на 90 ділянок.

Перед тим як почати користуватися даним приладом, уважно прочитайте інструкцію. У ній Ви знайдете всю інформацію, необхідну Вам для правильного проведення вимірювання артеріального тиску і пульсу. За всіма питаннями щодо даного продукту, будь ласка, звертайтеся до офіційного представника або у сервісний центр ТМ Dr. Frei® у Вашій країні.

УВАГА

Даний вимірювач артеріального тиску призначений для здійснення самостійного контролю артеріального тиску, а не для самодіагностики гіпертонії/гіпотензії. Ні в якому разі не ставте діагноз самостійно на основі результатів, отриманих за допомогою вимірювача артеріального тиску. Не займайтесь самолікуванням відхилень артеріального тиску від норми і не змінюйте самостійно прописані методи лікування, не проконсультувавшись попередньо з лікарем.



Клас захисту типу BF.



Перед використанням приладу уважно прочитайте дану інструкцію.

ЩО НЕОБХІДНО ЗНАТИ ПРО АРТЕРІАЛЬНИЙ ТИСК.....	36
Що таке артеріальний тиск.....	36
Норми артеріального тиску	37
ПЕРЕВАГИ АВТОМАТИЧНОГО ВИМІРЮВАЧА	
АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ МОДЕЛЬ М-300А	38
Індикатор рівня артеріального тиску	38
Технологія виявлення порушень частоти серцевих	
скорочень (ІНВ)	38
ПІДГОТОВКА ДО ВИМІРЮВАННЯ	39
Важлива інформація.....	39
Зовнішній вигляд і опис приладу	40
Встановлення батарейок.....	40
Підключення мережевого адаптера	41
Встановлення дати/часу.....	41
ПРОВЕДЕННЯ ВИМІРЮВАННЯ	41
Накладення манжети.....	42
Виконання вимірювання	42
ФУНКЦІЯ «ПАМ'ЯТЬ»	43
Середнє значення усіх збережених результатів	43
Перегляд збережених значень	43
Видалення усіх значень.....	44
УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	44
ЗБЕРІГАННЯ І ДОГЛЯД	45
ОПИС СИМВОЛІВ	46
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	47
ГАРАНТІЯ	48

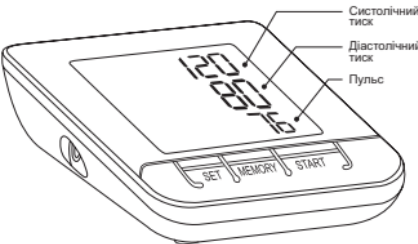
ЩО НЕОБХІДНО ЗНАТИ ПРО АРТЕРІАЛЬНИЙ ТИСК

Що таке артеріальний тиск

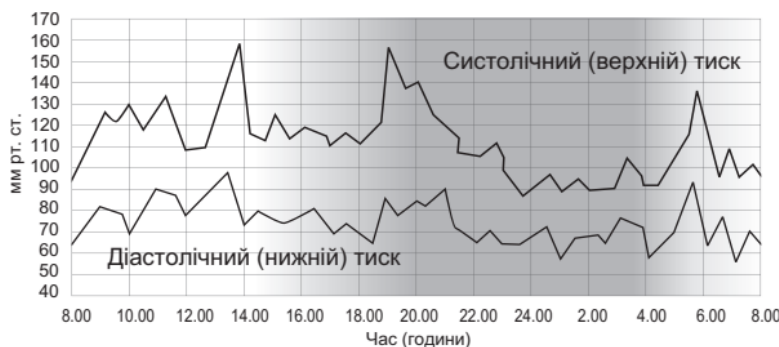
Артеріальний тиск - це тиск крові на стінки артерій. Артеріальний тиск (АТ) необхідний для забезпечення постійної циркуляції крові в організмі.

Завдяки йому клітини організму одержують кисень, що забезпечує їхне нормальне функціонування. «Насосом»,

що виштовхує кров у судини, виступає серце. Кожен удар серця забезпечує визначений рівень АТ. Розрізняють 2 види АТ: систолічний (верхній) тиск, що відповідає скороченню серця, при якому відбувається виштовхування крові в артерії; та діастолічний (нижній) тиск, що відповідає тиску крові між двома скороченнями серця.



Добовий ритм артеріального тиску людини



Рівень артеріального тиску має властивість коливатися протягом дня навіть у здорових людей. На ці зміни впливає цілий ряд факторів - час доби, стан людини, фізична чи розумова діяльність, умови навколошнього середовища і т.ін.

Підвищення артеріального тиску збільшує навантаження на серце, впливає на кровоносні судини, роблячи їхні стінки товстими і менш еластичними. Однією з характеристик гіпертонії є те, що на початковому етапі вона може протікати непомітно для самого хворого. Саме тому самоконтроль АТ грає таку важливу роль. З прогресуванням хвороби виникають головні болі, постійні запаморочення, погіршується зір, функціонування життєво важливих органів - головного мозку, серця, нирок, кровоносних судин. При відсутності відповідної терапії

можливі такі наслідки підвищеного артеріального тиску, як ураження нирок, стенокардія, параліч, утрата мови, слабоумство, інфаркт міокарда й інсульт головного мозку.

Норми артеріального тиску

Важливо регулярно вимірювати рівень артеріального тиску для контролю стану Вашого здоров'я. Артеріальний тиск природним чином підвищується у людей старше середнього віку. Це результат постійного старіння кровоносних судин, що згодом призводить до ожиріння, зниження активності, скупчення холестерину в кровоносних судинах, діабету. Підвищений артеріальний тиск прискорює ущільнення артерій, що в свою чергу підвищує ймовірність інсультів та інфарктів міокарда.

Дана таблиця наводить визначення і класифікацію рівнів артеріального тиску у відповідності з практичними рекомендаціями з контролю артеріального тиску ESH - ESC 2007 року.

Категорія	Систолічне (мм рт. ст.)		Діастолічне (мм рт. ст.)
Оптимальне	< 120	i	< 80
Нормальне*3	120 - 129	або/i	80 - 84
Підвищене нормальне	130 - 139	або/i	85 - 89
Гіпертонія Ступінь 1	140 - 159	або/i	90 - 99
Гіпертонія Ступінь 2	160 - 179	або/i	100 - 109
Гіпертонія Ступінь 3	≥ 180	або/i	≥ 110
Ізольована систолічна гіпертонія	≥ 140	i	< 90

Ізольована систолічна гіпертонія ранжується також за ступенями (1, 2, 3) у відповідності зі значеннями систолічного тиску, за умови, що діастолічний тиск < 90 мм рт. ст.

Джерело: The European Society of Hypertension and European Society of Cardiology Task Force Members. 2007 ESH - ESC Practice Guidelines for the Management of Arterial Hypertension. J Hypertens 2007; 25:1751-1762 (Європейська Асоціація з гіпертонією та Європейська Асоціація членів цільової групи кардіології. 2007 ESH - ESC Практичні рекомендації з боротьби з гіпертонією. Дж. Хіпертенс 2007; 25:1751-1762).

При діагнозі ГІПЕРТОНІЯ необхідно поєднання медикаментозного

лікування, призначеного лікарем, і корекції способу життя.

- При підвищенному нормальному і нормальному АТ рекомендується здійснення самоконтролю для того, щоб вчасно вжити заходів щодо зниження рівня АТ до оптимального без застосування лікарських засобів.
- У віці старше 50 років високий (більше 140 мм рт. ст.) систолічний тиск грає більш важливу роль, ніж діастолічний тиск.
- Навіть при нормальному АТ, ризик розвитку гіпертонії збільшується з віком.

УВАГА

Якщо обмірювані в стані спокою показники АТ не є незвичайними, однак у стані фізичного чи душевного стомлення Ви спостерігаєте надмірно підвищені результати, то це може вказувати на наявність так званої лабільної (тобто нестійкої) гіпертонії. Якщо Ви маєте підоози на це явище, рекомендуємо звернутися до лікаря. Якщо при правильному вимірюванні артеріального тиску діастолічний артеріальний тиск складає більш 120 мм рт. ст., необхідно негайно викликати лікаря.

ПЕРЕВАГИ АВТОМАТИЧНОГО ВИМІРЮВАЧА АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ МОДЕЛЬ М-300А

Індикатор рівня артеріального тиску

Індикатор рівня тиску розташований уздовж лівого краю дисплея. Класифікація відповідає діапазонами, описаним у таблиці розділу «Норми артеріального тиску». Після вимірювання АТ кольоровий пунктір висвітиться в лівій частині дисплея: зелена зона - оптимальний тиск, жовта - підвищений, помаранчева - занадто високий, червона - загрозливо високий. Дані функція дозволить Вам самостійно зорієнтуватися в отриманих результатах АТ.

Технологія виявлення порушень частоти серцевих скорочень (ІНВ)

Ця технологія дозволяє визначити нерегулярне биття серця. Якщо на дисплей приладу з'являється символ технології ІНВ  , це означає, що під час вимірювання артеріального тиску прилад виявив якісно порушення частоти серцевих скорочень.

Можливо, що в якомусь конкретному випадку такий результат обумовлений зміною Вашого звичайного артеріального тиску; просто повторіть вимірювання ще раз. У більшості випадків приводів для занепокоєння немає. Проте, якщо символ  з'являється постійно (наприклад, кілька разів на тиждень при щоденних вимірюваннях),

ми рекомендуємо Вам сповістити про це лікаря. Будь ласка, покажіть своєму лікарю наступне пояснення:

Інформація для медиків щодо технології виявлення порушень частоти серцевих скорочень (ІНВ)

Даний прилад являє собою осцилометричний вимірювач артеріального тиску з функцією аналізу частоти пульсу одночасно з проведением вимірювання. Прилад клінічно схвалено.

По закінченні вимірювання на дисплеї приладу з'являється символ технології ІНВ , якщо під час вимірювання артеріального тиску прилад виявив якість порушення частоти пульсу.

Якщо символ  з'являється досить часто (наприклад, кілька разів на тиждень при щоденних вимірюваннях), ми рекомендуємо пройти медичне обстеження. Цей прилад ні в якому разі не замінює кардіологічного обстеження, проте, він дозволяє виявляти порушення частоти серцевих скорочень на ранній стадії.

ПІДГОТОВКА ДО ВИМІРЮВАННЯ

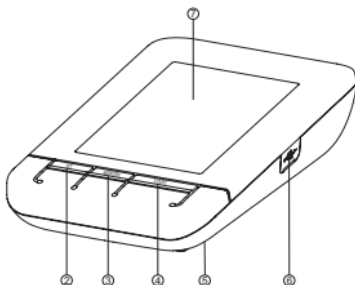
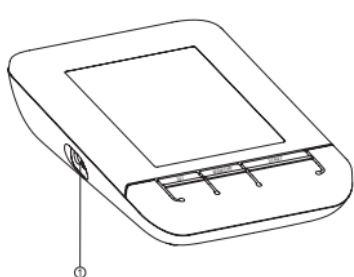
Важлива інформація

1. Використовуйте прилад **ТІЛЬКИ** за призначенням, як описано в цій інструкції.
2. **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ** аксесуари, не вказані виробником.
3. **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ** прилад, якщо він працює несправно, або пошкоджений.
4. **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ** прилад у місцях, де присутні розпорошені аерозолі, і в місцях, де відбувається подача кисню.
5. Ні в якому разі **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ** прилад для новонароджених або маленьких дітей.
6. Цей прилад **НЕ** є засобом лікування ніяких симптомів або захворювань. Результати вимірювань служать тільки для інформації. Зверніться до лікаря за консультацією.
7. **НЕ МОЖНА** зберігати прилад і гнучкий шнур на гарячих поверхнях.
8. **НЕ одягайте** манжету на інші ділянки тіла, крім плеча.
9. **ВАЖЛИВО** правильно використовувати і періодично проводити повірки приладу для продовження його терміну служби. Якщо Ви не впевнені в точності показань приладу, зверніться до сервісного центру у Вашій країні.
10. Даний прилад призначений для використання особами старше 18 років.
11. Не використовуйте прилад для постановки діагнозу гіпертонії і для вимірювання артеріального тиску у новонароджених, маленьких дітей або осіб, які не дали на це свою згоду.
12. Результати вимірювань, отримані при використанні даного приладу, повинен оцінити **ТІЛЬКИ** лікар, якщо Вам поставлений діагноз сильної аритмії або нерегулярного серцебиття, передсердної або шлуночкової екстрасистолії, миготливої аритмії.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ ПІД ЧАС ВСЬОГО СТРОКУ СЛУЖБИ ПРИЛАДУ

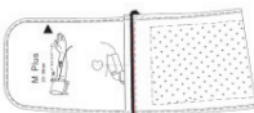
Зовнішній вигляд та опис вимірювального приладу

- ① Гнізда для манжети
- ② Кнопка SET
- ③ Кнопка MEMORY
- ④ Кнопка START
- ⑤ Відсік для батарейок
- ⑥ Гнізда для постійного струму
- ⑦ ЖК дисплей



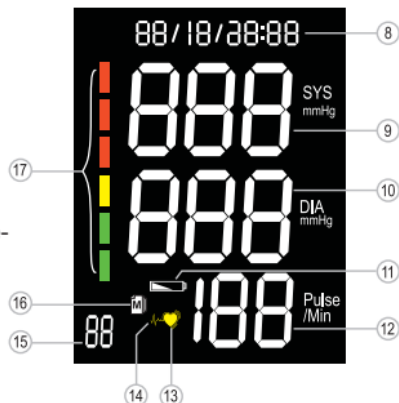
Манжета:

Модель М-300А вкомплектована широкою м'якою конічною манжетою з металевим кільцем для плеча окружністю 22 ~ 38 см (найпоширеніший розмір).



Дисплей:

- ⑧ Дата/Час
- ⑨ Систолічний тиск
- ⑩ Діастолічний тиск
- ⑪ Індикатор розрядки батарейок
- ⑫ Частота пульсу
- ⑬ Індикатор пульсу
- ⑭ Індикатор нерегулярного серцевого биття
- ⑮ Значення пам'яті
- ⑯ Індикатор пам'яті
- ⑰ Індикатор рівня артеріального тиску



Встановлення батарейок

Для встановлення батарейок:

1. Зніміть кришку відсіку для батарейок, який знаходить-ся на задній частині приладу (див. малюнок).
2. Встановіть батарейки (4 AAA, 1,5 В), дотримуючись полярності (+ -).



УВАГА

- Якщо на дисплеї з'явиться символ , негайно замініть батарейки.
- Якщо прилад не використовується протягом тривалого часу, рекомендується витягти з нього батарейки.
- Рекомендується використовувати батарейки типу AAA (1,5 В).

Використання мережевого адаптера

Автоматичний тонометр M-300A може працювати при підключені до електромережі за допомогою мережевого адаптера (постійний струм 5 В/600 мА).

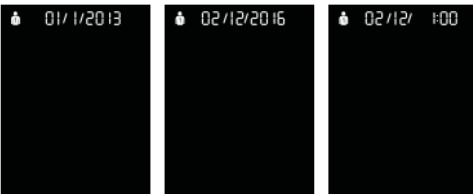
1. Підключіть мікророз'єм кабелю до гнізда на правій стороні приладу.
2. Підключіть мережевий адаптер (постійний струм 5 В/600 мА) до електричної розетки 100 - 240 В.

ПРИМІТКА:

- Використовуйте тільки адаптер торгової марки Dr. Frei. При використанні будь-якого іншого адаптера сервісний центр знімає із себе зобов'язання по гарантійному обслуговуванню приладу.
- Батарейки не витрачаються, коли адаптер змінного струму підключений до приладу.
- Будь ласка, зверніться в сервісний центр, якщо у Вас є питання щодо роботи пристрою від змінного струму.

Встановлення дати/часу

Встановіть батарейки або натисніть кнопку SET протягом 3 секунд, доки на дисплеї не з'віться значення року «2013», що блимає.

1. Коли на дисплеї блимає рік, натискайте кнопку SET, поки не з'явиться потрібний рік. Натисніть кнопку MEMORY для підтвердження і переходу до установки місяця.
 2. Коли на дисплеї блимає місяць, натискайте кнопку SET, поки не з'явиться потрібний місяць. Натисніть кнопку MEMORY для підтвердження і переходу до установки дати.
- 

3. Встановіть дату, години та хвилини, як описано вище.

ПРИМІТКА: Прилад вимкнеться автоматично, якщо не виконувати жодних дій у режимі налаштування протягом 1,5 хвилини.

ПРОВЕДЕННЯ ВИМІРЮВАННЯ**УВАГА**

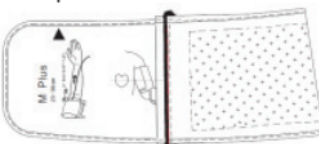
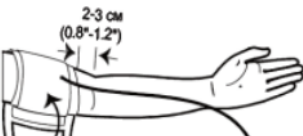
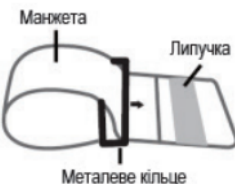
- Перед вимірюванням бажано деякий час посидіти в спокійному, розслабленому стані.
- Кожна напруга пацієнта, наприклад, опір на руку, може підвищити

артеріальний тиск. Приділіть увагу тому, щоб тіло було приємно розслаблене, і не напружуйте під час вимірювання ніякі мускули на руці, на якій Ви здійснююте вимірювання.

- Вимірюйте тиск завжди на одній і тій самій руці (зазвичай лівій).
- Звільніть ліву руку від одягу. Не закочуйте рукав, тому що він здається Вашу руку, і це призведе до неточності при вимірюванні.
- Використовуйте тільки клінічно апробовану оригінальну манжету!
- Якщо Ви хочете вести облік свого артеріального тиску, намагайтесь проводити вимірювання в один і той самий час, оскільки артеріальний тиск міняється в залежності від часу доби.
- Для того щоб вимірювання відбувалися коректно, повторне вимірювання треба виконувати лише після 5-хвилинної перерви.

Накладення манжети

1. Приєднайте манжету до приладу, вставивши з'єднувач манжети в гніздо для манжети зліва на приладі.
2. Зберіть манжету, як показано на малюнку, гладкою стороною всередину так, щоб металеве кільце не стикається з Вашою шкірою.
3. Розправте і розташуйте ліву (праву) руку перед собою долонею вгору. Закріпіть манжету на руці вище ліктя. Мітка артерії на краю манжети повинна бути розташована на 2-3 см вище ліктьового згину, повітряна трубка - з внутрішньої сторони руки.
4. Між манжетою і рукою повинно залишитися невеликий простір так, щоб можна було просунути два пальці. Зніміть одяг, що покриває або стискає руку, на якій виконується вимірювання.
5. Закріпіть манжету на липучку щільно. Переконайтесь, що верхній і нижній край манжети розташовані рівно.



Виконання вимірювання

1. Займіть сидяче положення як мінімум на 10 хвилин перед вимірюванням.
2. Покладіть лікоть на рівну поверхню. Розслабте руку. Долоню дотори.
3. Манжета повинна бути розташована на рівні серця.
4. Сидіть спокійно, не розмовляйте і не рухайтесь під час вимірювання.



ПРИМІТКА: Якщо манжета буде розташована нижче (вище) рівня серця, отриманий результат вимірювання може бути заниженим.

Стандартний режим (одне вимірювання)

Завжди включайте прилад тільки після того, як надіта манжета.

1. Натисніть кнопку START, тепер буде проведена автоматична накачування манжети. Рівень тиску в манжеті буде відображатися на дисплей.

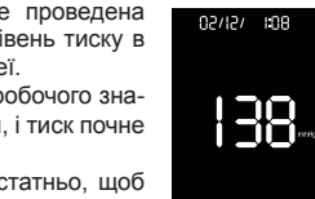
2. Тиск у манжеті буде накачуватися до робочого значення, потім накачування припиниться, і тиск почне падати.

ПРИМІТКА: Якщо тиску в манжеті недостатньо, щоб видати результати вимірювання, прилад автоматично проведе додаткове нагнітання повітря в манжету.

3. Індикатор пульсу «♥» блимає на дисплеї під час вимірювання кожного разу, коли відбувається серцеве скорочення.

4. Після вимірювання на дисплеї відображаються систолічний та діастолічний тиск, частота пульсу і індикаторрівня тиску, відповідний стандартам ESH (Європейського Товариства з артеріальної гіпертензії).

5. Якщо під час вимірювання було виявлено нерегулярне серцебиття, на дисплеї буде блимати індикатор «».



ПЕРЕРИВАННЯ ВИМІРЮВАННЯ

Якщо з якої-небудь причини необхідно перервати вимірювання (наприклад, через погане самопочуття), натисніть кнопку START. Прилад виключиться і випустить повітря з манжети.

ФУНКЦІЯ «ПАМ'ЯТЬ»

Середнє значення усіх збережених результатів

Натисніть кнопку MEMORY, на дисплеї відобразиться середнє значення всіх збережених в пам'яті результатів вимірювань обраного користувача, а також індикатор «A».



Перегляд збережених значень

Пам'ять приладу зберігає 90 останніх результатів вимірювань з датою і часом.

1. Натисніть кнопку MEMORY знову після того, як на дисплеї відобразиться середнє значення всіх збережених в пам'яті результатів вимірювань.



- На дисплеї відобразиться результат останнього виміру.
- Натисніть кнопку MEMORY знову, щоб відобразився попередній результат, наприклад 89, а також всі інші 88 результатів по черзі.

Видалення усіх значень

Натисніть і утримуйте кнопку MEMORY протягом 7 секунд поки не з'явиться миготливе зображення «CL». Натиснувши кнопку MEMORY знову, Ви видалите всі результати з пам'яті приладу.

Перед видаленням результатів, переконайтесь, що вони Вам не за добляться надалі.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Якщо Ви виконуєте зазначені дії, але помилка з'являється знову або з'являється помилка, яка не вказана в таблиці, зверніться до сервісного центру TM Dr. Frei. Ні в якому разі не намагайтесь ремонтувати прилад самостійно.

ПОМИЛКА	ПРИЧИНА	ДІЇ
	Проблема з на-качуванням або тиском	Одягніть манжету щільно і рівно. Якщо помилка повторюється, зверніться до сервісного центру.
	Проблема в вимірюванні артеріального тиску	Одягніть манжету щільно і рівно. Переконайтесь, що Ви розслаблені. Зробіть повторне вимірювання. Якщо помилка повторюється, зверніться до сервісного центру.
	Ваші рухи під час вимірювання завадили отриманню результату	Переконайтесь, що Ви розслаблені. Зробіть повторне вимірювання.
	Пристрій не встановив частоту пульсу	Одягніть манжету щільно і рівно. Переконайтесь, що Ви розслаблені. Зробіть повторне вимірювання. Якщо помилка повторюється, зверніться до сервісного центру.
	Проблема з приладом	Дивіться інструкцію з експлуатації приладу. Повторіть вимірювання. Якщо прилад не працює, зверніться до сервісного центру.

УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК

1. Ви натиснули кнопку START, дисплей не працює:

МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ДІЇ
Батарейки розряджені.	Замініть батарейки.
Батарейки вставлені неправильно або відсутні.	Перевірте наявність батарейок і правильну їх установку.

2. Частота пульсу вище/нижче середньої частоти пульсу користувача:

МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ДІЇ
Ви рухалися під час вимірювання.	Повторіть вимірювання.
Ви виконали вимірювання безпосередньо після фізичного навантаження.	Відпочиньте протягом принаймні 30 хвилин перед вимірюванням.

3. Якщо результат вимірювання вище/нижче середнього результату користувача:

МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ДІЇ
Неправильне положення під час вимірювання.	Займіть правильне положення перед вимірюванням.
Природні коливання рівня артеріального тиску.	Врахуйте цей факт при наступних вимірюваннях.

4. Якщо манжета накачується вдруге під час вимірювання:

МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ДІЇ
Манжета не закріплена.	Закріпіть манжету.
Якщо рівень тиску користувача вище того, який накачала манжета, прилад збільшить рівень тиску автоматично і повторить накачування манжети. Залишайтесь в розслабленому положенні і почекайте завершення вимірювання.	

ЗБЕРІГАННЯ І ДОГЛЯД

Догляд за приладом

Щоб уникнути забруднення використовувати прилад слід вимитими і сухими руками.

Очищення

- Використовуйте вологу тканину або м'який миючий засіб, потім протріть прилад сухою тканиною.
- НЕ МОЖНА використовувати органічні розчинники для очищення приладу.

- НЕ МОЖНА прати манжету.
- НЕ МОЖНА прасувати манжету.

Зберігання приладу

- Умови зберігання: від -20°C до +55°C, при відносній вологості менше 95 %.
- Завжди зберігайте та транспортуйте прилад у футлярі для зберігання, який входить у комплект.
- Оберігайте прилад від ударів і падінь.
- Оберігайте прилад від потрапляння прямих сонячних променів і високої вологості повітря.

ОПИС СИМВОЛІВ

СИМВОЛ	ОПИС
	Дивіться інструкцію користувача
	Виробник
	Серійний номер
	Увага, дивіться супровідні документи
	Утилізуйте відповідно до вимог у Вашій країні
	Обладнання типу BF
	Офіційний представник в Європейському Співтоваристві
	Клас захисту II
	Обмеження вологості
IP21	Ступінь водонепроникності
	Маркування CE

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Джерело живлення	4 лужні батарейки на 1,5 В AAA 5 В 0,6 А мережевий адаптер
Розміри приладу без манжети	138 (довжина) × 94 (ширина) × 33 (висота) мм
Вага	280 г з батарейками
Розмір манжети	M (середній): 22 - 38 см
Пам'ять	90 вимірювань
Енергозбереження	автоматичне вимкнення через 1,5 хв
Діапазон робочих температур	від 10°C до 40°C (50°F to 104°F), при відносній вологості 15-95%
Температура зберігання	від -20°C до +55°C при відносній вологості 15-95%
Діапазон вимірювань AT	20 - 280 мм рт. ст.
Діапазон частоти пульсу	40 - 200 ударів в хвилину
Діапазон систолічного тиску	50 мм рт. ст. - 250 мм рт. ст.
Діапазон діастолічного тиску	30 мм рт. ст. - 180 мм рт. ст.
Максимальне значення рівня тиску	280 мм рт. ст.
Точність вимірювання тиску	± 3 мм рт. ст.
Точність вимірювання частоти пульсу	± 4% значення результату
Одиниця вимірювання	мм рт. ст.

* Можливі технічні зміни і зміни дизайну без попереднього повідомлення.

Даний прилад пройшов перевірку на відповідність вимогам щодо електричних приладів і стандартам з безпеки:

IEC/EN 60601-1,
IEC/EN 60601-1-2.

Перелік стандартів:

- EN 1060-1 /-3, NIBP-вимоги
- IEC60601-1 Загальні вимоги з безпеки
- IEC60601-1-2 Вимоги для EMC
- EN1060-4, NIBP клінічні дослідження
- AAMI / ANSI / IEC 80601-2-30, ANSI/AAMI/ISO 81060-2, NIBP вимоги

Перевірка

Прилад відкалібровано при виробництві. В процесі експлуатації і після ремонту прилади рекомендовано перевіряти не рідше 1 разу на рік у спеціалізованих сервісних центрах.

ГАРАНТІЯ

На автоматичний вимірювач артеріального тиску модель М-300А поширюється гарантія терміном 10 років з дня придбання. Гарантія на манжету - 1 рік від дня придбання. Гарантія діє тільки у випадку пред'явлення в сервісний центр правильно заповненого гарантійного талона з печаткою підприємства-продажавця (або штампом гарантійної майстерні) з датою продажу (ремонту), при наявності чека підприємства-продажавця, інструкції користувача, непошкодженої оригінальної упаковки приладу.

- Гарантія не поширюється на знос манжети, батарейок, гумових трубок і упаковки приладу.
- Гарантія не поширюється на пошкодження, що виникли в результаті неправильного поводження, нещасних випадків, недотримання інструкції з експлуатації або самостійних спроб розкрити і / або відремонтувати прилад.
- Поверненню не підлягають прилади без оригінальної упаковки і за наявності механічних ушкоджень (подряпин, плям і т.д.), а також в неповній комплектації.
- Якщо прилад знаходився в експлуатації і підлягає ремонту, він не може бути замінений на новий.

У випадку, коли протягом гарантійного терміну товар експлуатувався з порушенням правил, ремонт здійснюється за рахунок споживача.

GERBIAMAS DR. FREI AUTOMATINIO ARTERINIO KRAUJOSPŪDŽIO MĀTUOKLIS VARTOTOJAU

Dékojame, kad pasirinkote mūsų automatinj arterinio kraujospūdžio matuoklį **Dr. Frei®** (modelis M-300A). Esame įsitikinę, kad, įvertinę aukštą kokybę ir patikimumą šio produkto, jūs tapsite vartotoju daugelio produktų šeicariško prekės ženklo **Dr. Frei®**.

Šis modelis - visiškai automatinis skaitmeninis ant žasto dedamas kraujospūdžio matuoklis, kuris labai greitai ir efektyviai oscilometriu matavimo metodu išmatuoja sistolinę ir diastolinę kraujospūdį, taip pat širdies ritmą. Šio prietaiso privalumai yra arterinio kraujospūdžio indikatorius, technologija «IHB» padeda aptikti nereguliarų širdies plakimą, visų matavimų vidurkių paskaičiavimo funkcija ir 90-ies matavimų atminties funkcija. Prieš pradēdami naudotis šiuo prietaisu, atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Čia rasite visą informaciją, reikalingą tinkamiams arterinio kraujospūdžio ir pulso dažnumo matavimams atliki. Dėl visų klausimų, susijusiu su šiuo gaminiu, kreipkitės į oficialų atstovą ar paslaugų centro TM **Dr. Frei®** jūsų šalyje.

DĒMESIO!

Šis kraujospūdžio matuoklis skirtas savarankiškai arterinio kraujospūdžio kontrolei, o ne savarankiškai hipertonijos/hipotonijos diagnostikai. Jokiu būdu nebandykite patys nustatyti diagnozę, remdamies tik arterinio kraujospūdžio matuoklio pagalba gautais rezultatais. Neleidžiama savarankiškai gydyti su arteriniu kraujospūdžiu susijusias problemas arba keisti gydytojo paskirtus gydymo metodus, nepasitarus su gydytoju.



Apsaugos klasė BF.



Prieš prietaiso naudojimą atidžiai susipažinkite su šia instrukcija.

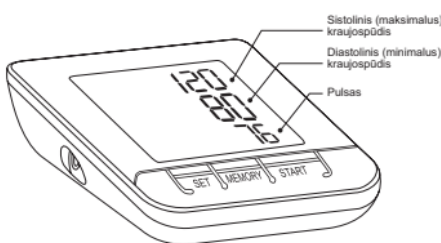
TURINYS

KĄ REIKIA ŽINOTI APIE ARTERINĮ KRAUJOSPŪDĮ?	51
Kas yra arterinis kraujospūdis?	51
Arterinio kraujospūdžio normos	52
PRIVALUMAI AUTOMATINIO KRAUJOSPŪDŽIO	
MATUOKLIO M-300A	53
Arterinio kraujospūdžio indikatorius	53
Širdies aritmijos (IHB) indikatorius	53
PASIRUOŠIMAS MATAVIMUI	54
Svarbi informacija	54
Prietaiso išorinis vaizdas ir aprašymas	54
Elementų įdėjimas	55
Tinklo adapterio pajungimas	55
Laiko/datos nustatymas	56
KRAUJOSPŪDŽIO MATAVIMAS	56
Manžetės uždėjimas	56
Matavimo atlikimas	57
FUNKCIJA «ATMINTIS»	58
Visų išsaugotų rezultatų vidurkis	58
Išsaugotų matavimo rezultatų peržiūra	58
Visų išsaugotų rezultatų ištrynimas	58
GEDIMU PAŠALINIMAS	58
LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA	60
APRAŠYMAS SIMBOLIAI	60
TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	61
GARANTIJA	63

KĄ REIKIA ŽINOTI APIE ARTERINĮ KRAUJOSPŪDĮ?

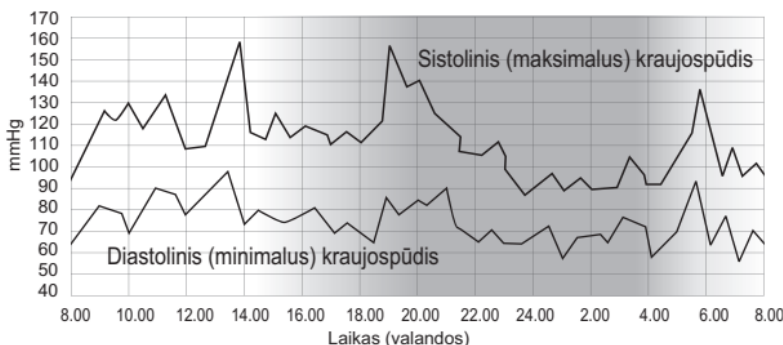
Kas yra arterinis kraujospūdis?

Arterinis kraujospūdis - tai krauko slėgis į arterijų sieneles. Arterinis kraujospūdis (AKS) užtikrina krauko nuolatinę cirkuliaciją organizme. Jo dėka organizmo ląstelės gauna deguojį, užtikrinantį jų normalų funkcionavimą. Širdis veikia kaip siurblys - su kiekvienu jos



raumens susitraukimu arterijose padidėja slėgis. Kiekvienas širdies dūžis užtikrina tam tikrą AKS lygį. Yra 2 AKS rūšys: sistolinis (maksimalus) kraujospūdis - tai kraujospūdis, kuris būna didžiausias skilvelių sistolės metu, kai kraujas stumte išstumiamas į aortą; ir diastolinis (minimalus) kraujospūdis, kuris širdies diastolės metu sumažėja.

Žmogaus arterinio kraujospūdžio paros ritmas



Arterinio kraujospūdžio padidėjimas padidina širdies krūvį, paveikia kraujagysles, padarydamas jų sieneles storomis ir mažiau elastingomis. Viena hipertonijos charakteristika yra tai, kad pradiniame etape jis eina nepastebimai. Būtent todėl AKS savikontrolė vaidina tokį svarbų vaidmenį. Ligai progresuojant, pasireiškia galvos skausmas, nuolatinis galvos svaigimas, blogėja regėjimas ir gyvybiškai svarbių organų - smegenų, širdies, inkstų bei kraujagyslių - funkcionavimas.

Jei nėra taikomas atitinkamas gydymas, tai galimos tokios padidėjusio arterinio kraujospūdžio pasekmės, kaip inkstų pažeidimas, krūtinės angina, smegenų insultas, kalbos praradimas, demencija, miokardo infarktas ir smegenų insultas.

Arterinio kraujospūdžio normos

Norint kontroliuoti Jūsų sveikatą labai svarbu reguliarai matuoti arterinį kraujospūdį. Arterinis kraujospūdis natūraliai būna padidėjęs vyresniems nei vidutinio amžiaus žmonėms. Viso to priežastis - nuolatinis kraujagyslių senėjimas, dėl kurio atsiranda viršvoris, sumažėja fizinis aktyvumas, kraujagyslése kaupiasi cholesterolis, pasireiškia diabetas. Padidėjęs arterinis kraujospūdis pagreitina arterijų sienelių tankio didėjimą ir taip padidina insulto bei miokardo infarkto tikimybę.

Lentelėje pateikiama arterinio kraujospūdžio lygio klasifikacija pagal 2007-ųjų metų praktines ESH-ESC arterinio kraujospūdžio kontrolés rekomendacijas.

Kategorija	Sistolinis (mmHg)		Diastolinis (mmHg)
Optimalus	< 120	ir	< 80
Normalus	120 - 129	ir/arba	80 - 84
Aukštasis-normalus	130 - 139	ir/arba	85 - 89
I laipsnio hipertenzija	140 - 159	ir/arba	90 - 99
II laipsnio hipertenzija	160 - 179	ir/arba	100 - 109
III laipsnio hipertenzija	≥ 180	ir/arba	≥ 110
Izoliuota sistolinė hipertenzija	≥ 140	ir	< 90

Izoliuota sistolinė hipertenzija taip pat skirstoma laipsniais (1 ,2 , 3) pagal atitinkamą sistolinį kraujospūdį, esant sąlygai, kad diastolinis kraujospūdis yra < 90 mm Hg.

Šaltinis: The European Society of Hypertension and European Society of Cardiology Task Force Members. 2007 ESH - ESC Practice Guidelines for the Management of Arterial Hypertension. J Hypertens 2007, 25:1751-1762 (Europos arterinės hipertenzijos draugija ir Europos kardiologijos asociacija. 2007 ESH - ESC Praktinės rekomendacijos hipertenzijos gydymui. Dž. Hipertensas 2007, 25:1751-1762).

- Turint diagnozę HIPERTONIJA, reikia sujungti gydytojo paskirtą medikamentinį gydymą su gyvenimo būdo koregavimu.
- Esant aukštam normaliam ir normaliam AKS rekomenduoojama atlikti savikontrolę, siekiant laiku intis tam tikrų priemonių, skirtų sumažinti AKS iki optimalaus be vaistų naudojimo.
- Amžiuje virš 50 metų aukštasis (didesnis nei 140 mmHg), sistolinis krau-

- jospūdis vaidina svarbesnį vaidmenį, negu diastolinis kraujospūdis.
- Net esant normaliam AKS, hipertonijos tolesnės eigos rizika didėja su amžiumi.

DĖMESIO!

Jei ramybės busenoje išmatuoti AKS rezultatai nėra neįprasti, tačiau kai esate fiziškai arba psychologiskai pavargę matavimo rezultatai yra per aukšti, tai gali nurodyti į taip vadinamą labilią (t.y. nestabilią) hipertoniją. Jei įtariate, jog turite tokią hipertoniją, rekomenduojame kreiptis į gydytoją. Jei teisingai matuojant kraujospūdį, diastolinis kraujospūdis yra didesnis nei 120 mmHg, reikia nedelsiant iškvesti gydytoją.

PRIVALUMAI AUTOMATINIO KRAUJOSPŪDŽIO MATUOKLIO M-300A

Arterinio kraujospūdžio indikatorius

Kraujospūdžio dydžio indikatorius kairiajame ekrano krašte. Klasifikacija atitinka diapazonams, aprašytiems «Arterinio kraujospūdžio normų» skyriaus lentelėje. Atlirkus arterinio kraujospūdžio matavimą kairioje ekrano dalyje rodomas atitinkamos spalvos punktyras: žalia zona – optimalus kraujospūdis, geltona - padidėjęs, oranžinė – labai aukštas, raudona - grėsmingas. Ši funkcija Jums leis savarankiškai įvertinti arterinio kraujospūdžio matavimo rezultatus.

Širdies aritmijos (IHB) indikatorius

Ši technologija leidžia nustatyti neregularų širdies plakimą. Jei ekrane pasirodo technologijos IHB  simbolis, vadinas arterinio kraujospūdžio matavimo metu buvo nustatytas tam tikras pulso ritmo sutrikimas. Galbūt tam tikru atveju tai buvo sukelta Jūsų normalaus arterinio kraujospūdžio pokyčias; paprastai atlikite matavimą dar kartą. Daugeliu atvejų nėra jokio pagrindo nerimauti. Tačiau šiam simbolui pasirodant pastoviai (pvz. keletą kartų per savaitę, kai matuojama kas dieną), rekomenduojame apie tai informuoti gydytoją. Prašome perduoti savo gydytojui šį paaškinimą:

Informacija gydytojui apie dažnai pasirodantį aritmijos (IHB) indikatorių: Šis prietaisas - oscilometrinis kraujospūdžio matuoklis, matavimo metu analizuojantis pulso dažnumą. Prietaisas kliniškai patikrintas. Technologijos IHB  simbolis parodomas po to arterinio kraujospūdžio matavimo, kurio metu buvo nustatytas neritmiskas pulso dažumas. Šiam simbolui pasirodant dažniau (pvz. keletą kartų per savaitę, kai matuojama kas dieną), pacientui patartina kreiptis medicininės pagalbos. Prietaisas jokiu atveju negali pakeisti išsamaus kardiologinio patikrinimo, tačiau padeda ankstyvoje fazėje pastebėti pulso dažnumo sutrikimus.

PASIRUOŠIMAS MATAVIMUI

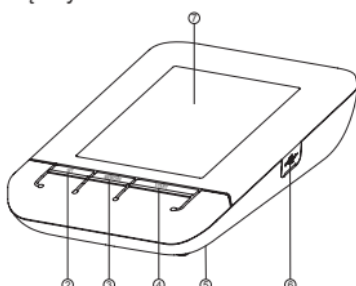
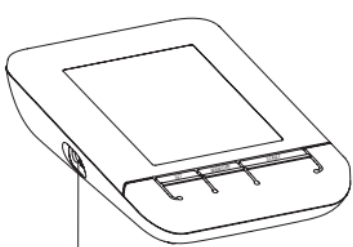
Svarbi informacija

1. Prietaisą naudokite TIK pagal paskirtį, aprašytą šioje instrukcijoje.
2. NENAUDOKITE priedų, kurių nenurodė gamintojas.
3. NENAUDOKITE prietaiso, jeigu jis blogai veikia ar sugedo.
4. NENAUDOKITE prietaiso vietose, kur yra aerozolių lašelių, kur vyksta deguonies padavimas.
5. Kategoriškai DRAUDŽIAMA naudoti prietaisą naujagimiams ar mažamečiams vaikams.
6. Šie prietaisas NÉRA kokių nors simptomų ar ligų gydymo prietaisais. Kraujospūdžio matavimo rezultatai tik pateikia informaciją. Konsultuokitės su gydytoju.
7. DRAUDŽIAMA prietaisai ir lankstų laidą laikyti ant karštų paviršių.
8. Manžetės nedėti ant jokių kitų kūno vietų, išskyrus žastą.
9. SVARBU teisingai naudoti ir periodiškai atliliki prietaiso patikrą, siekiant prailginti jo tarnavimo laiką. Jeigu prietaiso parodymai kelia abejones, kreipkitės į vietinį serviso centrą.
10. Prietaisas skirtas naudoti vyresniems nei 18 metų amžiaus asmenims. Nenaudokite prietaiso hipertenzijos diagnozės nustatymui bei naujagimių, mažamečių vaikų bei asmenų, neisreiškusių sutikimo, arterinio kraujospūdžio matavimui.
11. Jeigu Jums diagnozuota sunki aritmija ar nereguliarus širdies plakimas, prieširdžių ar skilvelių aritmija, tai šiuo prietaisu atliktų matavimų rezultatus gali įvertinti TIK gydytojas.
12. NENAUDOKITE prietaiso arti stiprus elektromagnetinio spinduliavimo šaltinio (pavyzdžiui, mobilusis telefonas, mikrobangų krosnelė), nes tai gali sutrukdyti tiksliam prietaiso veikimui.

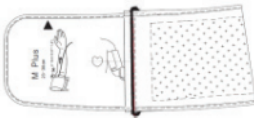
ŠIAJ INSTRUKCIJĄ IŠSAUGOKITE VISĄ PRIETAISO EKSPLOATAVIMO LAIKĄ

Prietaiso išorinis vaizdas ir aprašymas

- | | | |
|-------------------|------------------------------|---------------------|
| ① Manžetės lizdas | ③ Mygtukas MEMORY | ⑥ DC jungtis |
| ② Mygtukas SET | ④ Mygtukas START | ⑦ Skystujų kristalų |
| | ⑤ Maitinimo elementų skyrius | ekranas |

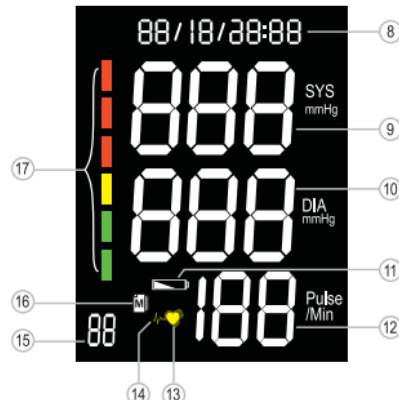


Manžetė: I modelio M-300A komplektą jeina plati minkšta manžetė su metaliniu žiedu žastui, kurios ilgis yra 22-38 cm (labiausiai paplitęs dydis).



Ekranas:

- ⑧ Data/Laikas
- ⑨ Sistolinis kraujospūdis
- ⑩ Diastolinis kraujospūdis
- ⑪ Maitinimo elementų išsikrovimo indikatorius
- ⑫ Pulso dažnumas
- ⑬ Pulso indikatorius
- ⑭ Nereguliaraus širdies plakimo indikatorius
- ⑮ Atmintis
- ⑯ Atminties indikatorius
- ⑰ Arterinio kraujospūdžio indikatorius



Elementų įdėjimas

Elementų įdėjimui:

1. Nuimkite maitinimo elementų skyrelį, esančio užpakulinėje prietaiso dalyje, dangtelį (žr.paveiksliuką).
2. Įdėkite 4 AAA (1,5 V) elementus elementus, laikydamiesi polariškumo (+ -).



DĖMESIO

- Jeigu atsiranda simbolis , nedelsiant pakeiskite maitinimo elementus.
- Jei prietaisas nenaudojamas ilgą laiką, rekomenduojama išimti iš jo baterijas.
- Rekomenduojama naudoti «AAA» tipo baterijas (1,5 V). Nerekomenduojama naudoti jkraunamų baterijų.

Tinklo adapterio pajungimas

Automatinis kraujospūdžio matuoklis M-300A gali veikti tinklo adapterio (nuolatinė 5V/600mA srovė) pagalba pajungus į elektros tinklą.

1. Kabelio mikro jungtį pajungti į lizdą dešinėje prietaiso pusėje.
2. Tinklo adapterį (nuolatinė 5V/600mA srovė) įjungti į 100-240V įtampos elektros rozetę.

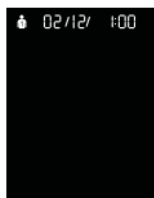
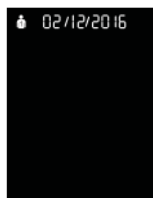
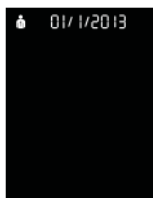
PASTABA:

- Naudokite tik «Dr.Frei» adapterį. Pasinaudojant bet kokiui kitu adapteriu, serviso centras neprisiima jokių garantinių įsipareigojimų.
- Baterijos néra sunaudojamos, kai kintamosios srovės adapteris prijungtas prie prietaiso.
- Kilus klausimams dėl prietaiso veikimo nuo kintamosios srovės, prašom kreiptis į įmonę-pardavėją ar serviso centrą.

Laiko/datos nustatymas

Išstatykite maitinimo elementus arba paspauskite mygtuką SET ir palaikykite jį paspaustą 3 sekundes, kol dešiniajame viršutiniame ekrano kampe pradės mirgėti skaičius «2013».

1. Kai ekrane mirga metai, laikykite nuspaustą mygtuką SET, kol pasirodys reikiams metai. Paspauskite mygtuką MEMORY patvirtinimui ir pereikite prie mėnesio nustatymo.



2. Kai ekrane mirga ménuso, laikykite nuspaustą mygtuką SET, kol pasirodys reikiamas ménuso. Paspauskite mygtuką MEMORY patvirtinimui ir pereikite prie dienos nustatymo.

3. Tokiu pačiu būdu nustatykite dieną, valandą, minutes.

PASTABA: Prietaisas išsijungia automatiškai, jeigu nustatymo režime 1,5 minutės neatliekami jokie veiksmai.

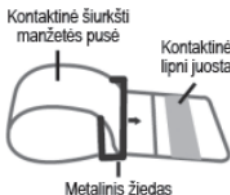
KRAUJOSPŪDŽIO MATAVIMAS

DĖMESIO:

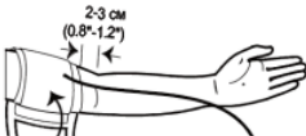
- Prieš matuojant kraujospūdį rekomenduojama keletą minučių ramiai, atsipalaidavus pasėdėti.
- Kiekvienas paciento įsitempimas, pavyzdžiui, rankos raumens, gali padidinti arterinį kraujospūdį. Jūsų kūnas turi būti malonai atpalaiduotas, kraujospūdžio matavimo metu negalima įtempti jokio rankos, kurioje matuojate kraujospūdį, raumens.
- Kraujospūdį matuokite vienoje ir toje pačioje rankoje (paprastai - kairėje).
- Ištraukite ranką iš drabužių. NEATRAITOKITE rankovés, nes ji suspaus Jūsų ranką, todėl matavimas bus netikslus.
- Naudokite tik kliniškai patvirtintą originalią manžetę!
- Norédami fiksuoti savo arterinio kraujospūdžio reikšmes, stenkiteis matavimą atliliki vienu ir tuo pačiu metu, nes paros eigoje arterinis kraujospūdis kinta.
- Norint teisingai atliliki matavimus, pakartotinį matavimą reikia atliliki tik praėjus 5 minutėms po ankstesnio matavimo.

Manžetės uždėjimas

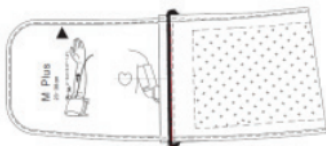
1. Manžetę prijunkite prie prietaiso, įkišdami manžetės sujungimą į lizdą, esantį kairėje prietaiso pusėje.
2. Uždékite manžetę ant žasto, kaip parodyta paveiksluke, lygiava puse į vidų, kad metalinis žiedas nesilieštų su Jūsų oda.



- Ištieskite ir padėkite kairę (dešinę) ranką prieš save delnu aukštyn. Manžetę pritvirtinkite ant rankos aukščiau alkūnės. Ant manžetės esanti arterijos žymė turi būti 2-3 cm aukščiau už alkūnės sulenkimą, oro vamzdelis - iš vidinės rankos pusės.



- Tarp manžetės ir rankos turi likti mažas tarpelis, j kurį būtų galima įkišti du pirštus. Nusirenkite rūbus, kurie dengia arba spaudžia ranką, kuriuo atliekamas matavimas.
- Manžetę užfiksukite kibia kontaktine juoste. Įsitikinkite, kad viršutinis ir apatinis manžetės kraštai eina lygiu.



Matavimo atlikimas

DĖMESIO:

- Atsisėskite ir mažiausiai 10 minučių pasédėkite prieš kraujospūdžio matavimą.
- Alkūnę padėkite ant lygaus paviršiaus. Atpalaiduokite ranką. Delnas nukreiptas aukštyn.
- Manžetė turi būti pritvirtinta širdies lygyje.
- Kraujospūdžio matavimo metu sėdėkite ramiai, nekalbékite ir nejudékite.

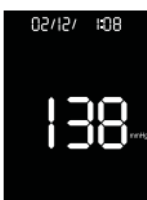


PERSPĒJIMAS: Jeigu manžetė uždėta žemiau (aukščiau) širdies lygio, matavimo rezultatai gali skirtis nuo faktinio rezultato ir būti mažesni (didesni).

Standartinis režimas (vienas matavimas)

Prietaisą visada įjunkite tik po to, kai uždėta manžetė.

- Paspauskite mygtuką START, automatiškai prasidės oro padavimas į manžetę. Ekrane bus rodomas slėgimas manžetėje.
- Manžetėje slėgimas bus didinamas iki darbinės reikšmės, po to oras nebebus paduodamas, slėgimas ims kristi.



PASTABA: Jeigu manžetėje oro slėgis nepakankamas kraujospūdžio matavimui atlikti, prietaisas automatiškai paduos oro į manžetę.

- Pulso indikatorius paveiks «♥» liukas ekrane matavimo metu sumirksci kiekvieną kartą, kai įvyksta širdies susitraukimas.
- Atlikus matavimą ekrane rodomas sistolinis ir diastolinis kraujospūdis, pulso dažnis ir arterinio kraujospūdžio lygio indikatorius, atitinkantis ESH (Europos arterinės hipertenzijos draugijos) standartus.
- Jeigu kraujospūdžio matavimo metu buvo kintantis širdies ritmas, ekrane mirgės indikatorius



MATAVIMO NUTRAUKIMAS

Jei dėl kurių nors priežasčių (pavyzdžiui, bloga savijauta) reikia nutraukti matavimą, paspauskite mygtuką START. Prietaisas automatiškai sumažins slėgį manžetėje.

FUNKCIJA «ATMINTIS»

Visų išsaugotų rezultatų vidurkis

Paspaukite mygtuką MEMORY, ekrane bus rodomas visų pasirinkto vartotojo išsaugotų atmintyje matavimų rezultatų vidurkis bei indikatorius «A».



Išsaugotų matavimo rezultatų peržiūra

Atmintyje saugoma 90 paskutinių atliktu matavimų rezultatai su data ir laiku.

1. Po to, kai ekrane bus parodyta vidutinė visų vakarinių matavimų rezultatų reikšmė, vėl paspauskite mygtuką MEMORY. Ekrane bus rodomas paskutinio matavimo rezultatas.
2. Vėl paspauskite mygtuką MEMORY, norėdami pamatyti prieš tai buvusio matavimo, pavyzdžiui 89, rezultatus. Analogiškai galima pamatyti ir visus kitus ankstesnius matavimų rezultatus.



Visų išsaugotų rezultatų ištrynimas

Kai prietaisas yra laukimo režime, paspauskite mygtuką MEMORY ir palaiykite nuspaustą 7 sekundes, kol ekrane atsiranda mirksnis ženklitas «CL». Dar kartą paspaudus mygtuką MEMORY, bus ištrinti iš prietaiso atminties visų matavimų rezultatai.

Prieš ištrindami išsaugotų matavimų rezultatus įsitikinkite, kad ateityje Jums jų daugiau nereikės.

GEDIMU PAŠALINIMAS

Jeigu Jūs atliekate nurodytus veiksmus, tačiau pasikartoja klaida arba atsiranda klaida, kuri nenurodyta pateikiamoje lentelėje, kreipkitės į serviso centrą. Jokias būdais savarankiškai neremontuokite prietaiso.

PRANEŠIMAI	PRIEŽASTIS	VEIKSMAI
	Problema su oro padavimu į manžetę ar oro slėgiu joje	Glaudžiai ir lygiai uždékite manžetę. Jeigu klaida kartojasi, kreipkitės į serviso centrą.
	Problema matuojant arterinį kraujospūdį	Glaudžiai ir lygiai uždékite manžetę. Įsitikinkite, kad esate atsipalaidavęs. Atlikite pakartotinį matavimą. Jeigu klaida kartojasi, kreipkitės į serviso centrą.
	Jūsų judesiai matavimo metu sutrukdydė gauti rezultatus	Įsitikinkite, kad esate atsipalaidavęs. Atlikite pakartotinį matavimą.
	Prietaisas nenustatė pulso dažnį	Glaudžiai ir lygiai uždékite manžetę. Įsitikinkite, kad esate atsipalaidavęs. Atlikite pakartotinį matavimą. Jeigu klaida kartojasi, kreipkitės į serviso centrą.
	Problemos su prietaisu	Skaitykite prietaiso eksploatavimo instrukciją. Atlikite pakartotinį matavimą. Jeigu prietaisas neveikia, kreipkitės į serviso centrą.

SUTRIKIMŲ ŠALINIMAS

1. Nuspaudėte START mygtuką, tačiau ekranas nešviečia:

PRIEŽASTIS	VEIKSMAI
Išsikrovę maitinimo elementai.	Pakeiskite maitinimo elementus.
Maitinimo elementai įstatyti neteisingai arba jų iš viso néra.	Patikrinkite ar maitinimo elementai yra ir ar jie teisingai įstatyti.

2. Pulso dažnis didesnis/mažesnis už vartotojo vidutinį pulso dažnį:

PRIEŽASTIS	VEIKSMAI
Judėjote matavimo metu.	Pakartokite matavimą.
Matavimą atlikote iš karto po fizinės apkrovos.	Prieš kraujospūdžio matavimą reikia bent 30 minučių pailsėti.

3. Matavimo rezultatas didesnis/mažesnis už vartotojo vidurkį:

PRIEŽASTIS	VEIKSMAI
Neteisinga kūno padėtis matavimo metu.	Prieš kraujospūdžio matavimą suteikite kūnui teisingą padėtį.
Natūralus arterinio kraujospūdžio lygio svyrapimas.	Šį faktą priiminkite, atliekant vėlesnius matavimus.

4. Manžetė antrą kartą matavimo metu užpildoma oru:

PRIEŽASTIS	VEIKSMAI
Manžetė nepritvirtinta.	Pritvirtinkite manžetę.
Jeigu vartotojo kraujospūdžio lygis aukštesnis už tą, kurį pripumpavo manžetė, prietaisas automatiškai paduos oro į manžetę ir padidins joje oro slėgimą. Būkite atsipalaidavęs ir palaukite matavimo pabaigos.	

LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA

Prietaiso priežiūra

Norédami išvengti užteršimo, prietaisu naudokitės tik švariomis ir sausomis rankomis.

Valymas

- Naudokite minkštą audinį ar minkštą plaunančią priemonę, po to prietaisą nušluostykite sausu audiniu.
- NEGALIMA naudoti organinių tirpiklių prietaiso valymui.
- NEGALIMA plauti manžetės.
- NEGALIMA lyginti manžetės.

Prietaiso laikymas

- Laikymo sąlygos: nuo -20°C iki + 55°C, esant mažesnei nei 95% sanitkinei drėgmėi.
- Prietaisą visą laiką laikykite ir transportuokite įdėkle, kuris jeina į komplektą.
- Saugokite prietaisą nuo smūgių ir kritimo.
- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių ir didelės oro drėgmės.

APRAŠYMAS SIMBOLIAI

SIMBOLIA	APRAŠYMAS
	Skaitykite vartotojo instrukciją

	Gamintojas
	Serijinis numeris
	Dėmesio, skaitykite lydinčius dokumentus
	Utilizaciją atlikite pagal Jūsų šalyje galiojančius reikalavimus
	BF tipo įrenginys
	Oficialus atstovas Europos Sajungoje
	II apsaugos klasė
	Drėgmės ribojimas
IP21	Vandens nepralaidumo lygis
	CE žymėjimas

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Maitinimo šaltinis	4 AAA šarminiai maitinimo elementai (1,5 V), 5 V 0,6 A tinklo adapteris
Prietaiso dydis be manžetės	138 (ilgis) × 94 (plotis) × 33 (aukštis) mm
Svoris	280 g su maitinimo elementais
Manžetės dydis	M (vidutinis): 22 - 38 cm
Atmintis	90 matavimų rezultatų
Energijos taupymas	automatinis prietaiso išsijungimas po 1,5 minutės
Darbinės temperatūros diapa-zonas	nuo +10°C iki +40°C, esant 15 - 95% santykinei oro drėgmei

Laikymo temperatūra	nuo -20°C iki +55°C, esant 15 - 95% santlykinei oro drėgmui
Arterinio kraujospūdžio matavimo diapazonas	20 - 280 mm Hg
Sistolinio kraujospūdžio diapazonas	50 mmHg - 250 mmHg
Diastolinio kraujospūdžio diapazonas	30 mmHg - 180 mmHg
Pulso dažnio diapazonas	40 - 200 kartų per minutę
Maksimali kraujospūdžio reikšmė	280 mmHg
Kraujospūdžio matavimo tikslumas	± 3 mmHg
Pulso dažnio matavimo tikslumas	± 4% nuo rezultato reikšmės
Matavimo vienetas	mmHg

* Galimi techniniai bei dizaino pakeitimai be iš ankstinio įspėjimo.

Šis prietaisas atitinka šiuos Tarptautinės elektrotechninės komisijos reikalavimus:

IEC/EN 60601-1,
IEC/EN 60601-1-2.

Atitikimas reikalavimams:

- EN 1060-1/1-3, NIBP - atitikimas Europos standartams,
- IEC60601-1 - Bendrieji saugumo reikalavimai,
- IEC60601-1-2 - Elektromagnetinio suderinamumo reikalavimai,
- EN1060-4, NIBP - klinikiniai tyrimai, atitinkantys Europos standartus,
- AAMI/ANSI/IEC 80601-2-30, ANSI/AAMI/ISO 81060-2, NIBP - Medicinių prietaisų tobulinimo asociacijos reikalavimai, Amerikos nacionalinio standartų instituto reikalavimai; Tarptautinės standartizacijos organizacijos reikalavimai.

Tikrinimas

Prietaisas buvo kalibruotas gamybos metu. Naudojimo metu ir po remonto jį rekomenduojama tikrinti ne rečiau kaip 1 kartą per metus serviso centruose.

GARANTIJA

Automatiniam arterinio kraujospūdžio matuokliui (modelis M-300A) suteikiama 10 metų garantija nuo pardavimo datos. Manžetės garantijos laikotarpis - vieneri metai nuo įsigijimo datos. Garantija galioja tik pateikus paslaugų centriui tinkamai užpildytą garantinių taloną su įmonės-pardavėjo antspaudu (arba garantinio aptarnavimo dirbtuviu štampu) su pardavimo (remonto) data, dar pateikus įmonės-pardavėjo čekį, naudojimo instrukciją, nepažeistą originalią prietaiso pakuotę.

- Garantija negalioja manžetei, baterijoms, guminiams vamzdeliams ir prietaiso pakuotei.
- Garantija negalioja pažeidimams, atsiradusiems dėl netinkamo naudojimo, nelaimingų atsitikimų, naudojimosi instrukcijos nuostatų nesilaikymo arba savarankiškų bandymų atidaryti ir/arba suremontuoti prietaisą.
- Negalima grąžinti prietaisų be originalios pakuotės ir su mechaniniais pažeidimais (ibrėžimais, dėmėmis ir t. t.), dar nepilnos komplektacijos.
- Jeigu prietaisas eksplloatuojamas ir jį reikia remontuoti, jo negalima pakeisti nauju.

Jeigu nepasibaigus garantiniams laikotarpiui prietaisas buvo naudojamas pažeidžiant taisykles, prietaisas remontuojamas naudotojo lėšomis.

CIENĪJAMAIS AUTOMĀTISKĀ ARTERIĀLĀ SPIEDIENA MĒRĪTĀJA TM DR.FREI LIETOTĀJ!

Mēs Jums pateicamies par TM **Dr. Frei®** automātiskā arteriālā spiediena mērītāja modeļa M-300A iegādi. Mēs esam pārliecināti, ka Jūs pilnībā novērtēsiet šīs ierīces kvalitāti un uzticamību un ka Jūs kļūsiet par tirdzniecības markas **Dr. Frei®** pastāvīgu lietotāju.

Šīs modelis ietver sevī automātisku, ciparu arteriālā spiediena mērītāju augšdelmam, kas nodrošina ātru un kvalitatīvu sistoliskā un diastoliskā spiediena mērījumu iegūšanu un pulsa mērījumus ar oscilometriskās metodes palīdzību. Šīs ierīces priekšrocības ir arteriālā spiediena līmeņa indikators, «IHB» tehnoloģija paredzēta neregulāra sirds ritma, funkcija visu sirds mērījumu noteikšanai un atmiņa 90.

Pirms uzsākt ierīces lietošanu, lūdzu uzmanīgi izlasiet instrukciju. Instrukcijā Jūs atradīsiet visu informāciju, kura Jums būs nepieciešama arteriālā spiediena un pulsa mērījumu veikšanai. Par visiem jautājumiem par šo produktu, lūdzu, sazinieties ar oficiālo pārstāvi vai klientu apkalpošanas centru TM **Dr. Frei®** jūsu valstī.

UZMANĪBU

Šīs arteriālā spiediena mērītājs ir paredzēts arteriālā spiediena paškontroles veikšanai, nevis hipertonijas/hipotonijas pašdiagnostikai. Nekādā gadījumā patstāvīgi neuzstādīt diagnozi, kura balstīta uz arteriālā spiediena mērītāja palīdzību iegūtajiem rezultātiem. Neveiciet arteriālā spiediena pašārstēšanu un bez konsultēšanās ar ārstu patstāvīgi nemainiet Jums izrakstītās ārstēšanas metodes.



Aizsardzības klase BF.



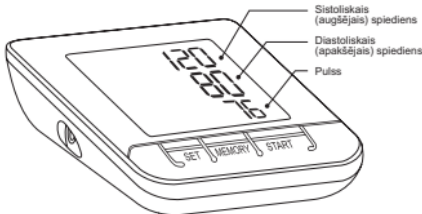
Pirms ierīces izmantošanas uzmanīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju.

KAS IR JĀZINA PAR ARTERIĀLO SPIEDIENU	66
Kas ir arteriālais spiediens?.....	66
Arteriālā spiediena normas.....	67
AUTOMĀTISKĀ ARTERIĀLĀ SPIEDIENA MĒRĪTĀJA	
MODEĻA M-300A PRIEKŠROCĪBAS	68
Arteriālā spiediena līmeņa indikators.....	68
Sirds saraušanās biežuma traucējumu noteikšanas tehnoloģija (IHB).....	68
GATAVOŠANĀS MĒRĪJUMU VEIKŠANAI.....	69
Svarīga informācija.....	69
Ierīces ārējais izskats un apraksts.....	69
Bateriju uzstādīšana	70
Tīkla adaptera pieslēgšana	70
Datuma/laika uzstādīšana	71
MĒRĪJUMU VEIKŠANA.....	71
Manšetes uzlikšana	72
Mērījumu veikšana	72
FUNKCIJA «ATMINA».....	73
Visu saglabāto rezultātu vidējais rādītājs	73
Saglabāto lielumu caurskatīšana.....	73
Visu lielumu nodzēšana.....	73
BOJĀJUMU NOVĒRŠANA	74
UZGLABĀŠANA UN KOPŠANA.....	75
APRAKSTS UN SIMBOLI.....	75
TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS	76
GARANTIJA.....	77

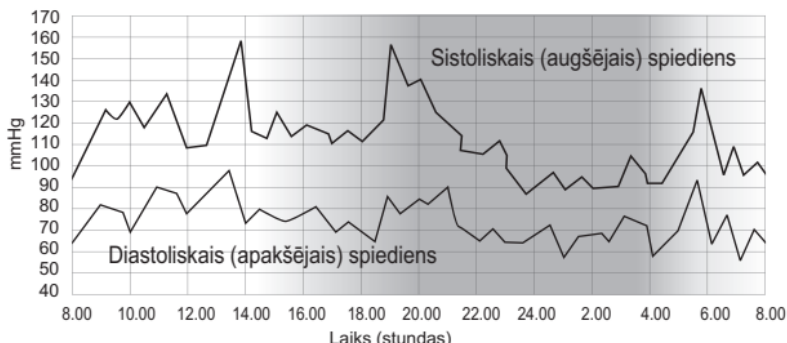
KAS IR JĀZINA PAR ARTERIĀLO SPIEDIENU

Kas ir arteriālais spiediens?

Arteriālais spiediens-tas ir asins spiediens uz artēriju sieniņām. Arteriālais spiediens (AS) ir nepieciešams, lai nodrošinātu pastāvīgu asins cirkulāciju organismā. Pateicoties arteriālajam asinsspiedienam, organisma šūnas tiek apgādātas ar skābekli, kurš nodrošina normālu to funkciju. «Sūkņa», kurš asinis iesūknē asinssvados, funkcijas pilda sirds. Katrs sirdspuksts nodrošina noteiktu AS līmeni. Izšķir divus AS veidus: sistoliskais (augšējais) asinsspiediens, kurš atbilst sirds saraušanās momentam, kurā notiek asiņu iesūknēšana artērijās; diastoliskais (apakšējais) asinsspiediens-spiediens, kurš atbilst asinsspiedienam starp divām sirds saraušanās reizēm.



Cilvēka arteriālā asinsspiediena diennakts ritms



Arteriālā spiediena palielināšanās palielina sirds noslodzi, atstāj iespaidu uz asinsvadiem, padarot to sieniņas biezākas un mazāk elastīgas. Viens no hipertonijas rādītājiem ir tas, ka sākumā hipertonijs var norītēt pašam pacientam nemanāmā veidā. Tieši tādēļ AS paškontrolei ir tik būtiska loma. Slimībai progresējot parādās galvassāpes, pastāvīgi reibonji, pa-sliktinās redze un dzīvībai svarīgu orgānu-galvas smadzeņu, sirds, nieru, asinsvadu funkcionēšanas traucējumi. Ja netiek pielietota atbilstoša terapija, iespējamas tādas paaugstināta arteriālā asinsspiediena sekas, kā nieru bojājumi, stenokardija, paralīze, runas spēju zaudēšana, vājprātība, miokarda infarkts un galvas smadzeņu insulsts.

Arteriālā spiediena normas

Lai varētu kontrolēt Jūsu veselības stāvokli, ir svarīgi regulāri veikt arteriālā spiediena mērījumus. Dabiskā veidā arteriālais spiediens paaugstinās cilvēkiem zem vidējā vecuma. Tas rodas asinsvadu novecošanās rezultātā, kas attiecīgi noved pie aptaukošanās, aktivitātes pazemināšanās, holesterīna uzkrāšanās asinsvados, diabēta. Paaugstināts arteriālais spiediens veicina artēriju sablīvēšanos, kas savukārt palielina insultu un miokarda infarktu rašanās risku.

Dotajā tabulā ir noteikti un klasificēti arteriālā spiediena līmeni, kopā ar atbilstošiem praktiskiem ieteikumiem arteriālā spiediena kontrolei ESH-ESC 2007 gadā.

Kategorija	Sistoliskais (dz.st.mm)		Diastoliskais (dz.st.mm)
Optimāls	< 120	un	< 80
Normāls	120 - 129	un/vai	80 - 84
Augsts normāls	130 - 139	un/vai	85 - 89
Hipertonija Pakāpe 1	140 - 159	un/vai	90 - 99
Hipertonija Pakāpe 2	160 - 179	un/vai	100 - 109
Hipertonija Pakāpe 3	≥ 180	un/vai	≥ 110
Izolēta sistoliskā hipertonija	≥ 140	un	< 90

Izolēta sistoliskā hipertonija tiek iedalīta pakāpēs (1, 2, 3) atkarībā no sistoliskā spiediena pazīmēm, pie nosacījuma, ka diastoliskais spiediens ir < 90 dz.st.mm.

Avots: The European Society of Hypertension and European Society of Cardiology Task Force Members. 2007 ESH - ESC Practice Guidelines for the Management of Arterial Hypertension. J Hypertens 2007, 25:1751-1762 (Eiropas Hipertonijas asociācija un Eiropas kardioloģijas mērķa grupas loceklju asociācija. 2007 ESH-ESC Praktiskie ieteikumi cīņā pret hipertoniju. Dž.Hypertens 2007, 25:1751-1762).

- Ja diagnoze ir HIPERTONIJA, nepieciešama ārsta nozīmētās medikamentozās ārstēšanas un dzīvesveida korekcijas apvienošana.
- Augsta normāla un normāla AS gadījumā ieteicams veikt paškontroli, lai laicīgi būtu iespējams veikt AS samazināšanas līdz optimālam spiedienam pasākumus bez ārstniecības līdzekļu pielietošanas.
- Vecumā virs 50 gadiem sistoliskajam spiedienam (virs 140 mmHg) ir lielāka nozīme nekā diastoliskajam spiedienam.

- Pat normāla AS gadījumā hipertonijas palielināšanās risks ar vecumu palielinās.

UZMANĪBU

Ja miera stāvoklī izmērītie AS rādītāji nav neparasti, tomēr fiziskā un garīgā nomāktība uzrāda pārmērīgi paaugstinātus rezultātus, tas var norādīt uz labilo (t.s. nestabilo) hipertoniju. Ja Jums ir aizdomas par šādu parādību, ieteicams vērsties pie ārsta.

Ja pie pareizi nomērīta asinsspiediena diastoliskais spiediens ir lielāks par 120 mmHg, nekavējoties ir jāizsauc ārsts.

AUTOMĀTISKĀ ARTERIĀLĀ SPIEDIENA MĒRĪTĀJA MODEĻA M-300A PRIEKŠROCĪBAS

Arteriālā spiediena līmeņa indikators

Spiediena līmeņa indikators ir izvietots gar kreiso displeja malu. Klasiifikācija atbilst diapazonam, kas aprakstīts nodajos «Arteriālā spiediena normas» tabulā. Pēc AS izmērīšanas displeja kreisajā malā izgaismojas krāsaina punktota līnija: zaļa zona - optimāls spiediens, dzeltena - paaugstināts, oranža - pārāk augsts, sarkana - pārāk augsts. Šī funkcija Jums ļauj patstāvīgi orientēties izmērītā AS rezultātos.

Sirds saraušanās biežuma traucējumu noteikšanas tehnoloģija (IHB)

Šī tehnoloģija ļauj noteikt neregulāru sirdsdarbību. Ja iekārtas displejā tiek parādīts IHB tehnoloģijas simbols , tas nozīmē, ka arteriālā spiediena mērīšanas laikā iekārta ir konstatējusi sirds saraušanās biežuma traucējumus. Iespējams, ka kādā konkrētā gadījumā tādu rezultātu ir radījušas Jūsu parastā arteriālā spiediena izmaiņas, tādēļ vienkārši mērīšanu atkārtojiet vēlreiz. Vairumā gadījumu nav iemesla uztraukties. Tomēr, ja simbols parādās pastāvīgi (piemēram, vairākas reizes nedēļā ikdienas mērījumu gaitā), mēs iesakām Jums par šo faktu ziņot ārstam. Lūdzu savam ārstam parādīt sekojošu skaidrojumu:

Informācija mediķiem attiecībā uz sirdsdarbības ritma traucējumu noteikšanas (IHB) tehnoloģijas.

Šī iekārta ir oscilometriska arteriālā spiediena mērīšanas iekārta ar pulsa biežuma noteikšanas vienlaicīgi ar mērījuma veikšanu funkciju. Iekārta ir klīniski apstiprināta. Pēc mērīšanas beigām iekārtas displejā tiek parādīts IHB tehnoloģijas simbols , kas nozīmē, ka arteriālā spiediena mērīšanas laikā iekārta ir konstatējusi sirds saraušanās biežuma traucējumus. Ja simbols parādās samērā bieži (piemēram, vairākas reizes nedēļā ikdienas mērījumu gaitā), mēs iesakām veikt medicīnisku apsekošanu.

Šī iekārta nekādā gadījumā neaizstāj kardioloģisku apsekošanu, tomēr tā agrīnā stadijā spēj konstatēt sirds saraušanās biežuma traucējumus.

GATAVOŠANĀS MĒRĪJUMU VEIKŠANAI

Svarīga informācija

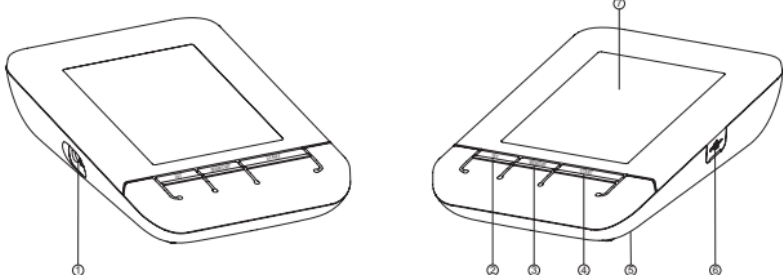
1. Izmantojiet ierīci TIKAI ievērojot šajā instrukcijā sniegtās norādes.
2. NEIZMANTOJIET aksesuārus, kurus nav norādījis ražotājs.
3. NEIZMANTOJIET ierīci, ja tā darbojas ar traucējumiem, vai ir bojāta.
4. NEZMANOJIET ierīci vietās, kurās konstatēta aerosola izplūšana vai notiek skābekļa padeve.
5. Nekādā gadījumā NEIZMANOJIET ierīci jaundzimušajiem vai maziem bērniem.
6. Šī ierīce NAV UZSKATĀMA par līdzekli jebkāda veida simptomu vai saslimšanas ārstēšanai. Mērījumu rezultāti paredzēti tikai informācijai. Pēc konsultācijām vērsieties pie ārsta.
7. Ierīci un elastīgo auklu NEDRĪKST novietot uz karstas virsmas.
8. NELIETOJIET manšeti citām ķermeņa daļām, izņemot augšdelmu.
9. Lai pildzinātu ierīces kalpošanas laiku SVĀRĪGI ir to pareizi izmantot un periodiski veikt pārbaudes. Ja neesat pārliecināti par ierīces veikto mērījumu precīzitāti, pārbaudiet ierīci vietējā servisa centrā.
10. Šī ierīce ir paredzēta personām, vecākām par 18 gadiem. Neizmantojiet ierīci, lai uzstādītu hipertonijas diagnozi un izmērītu arteriālo spiedienu jaundzimušajiem, maziem bērniem vai personām, kas tam nesniedz savu piekrišanu.
11. Ja Jums ir noteikta stipras aritmijas vai neregulāras sirdsdarbības, priekškambaru vai sirds kambaru ekstrasistoles, mirdzošās aritmijas diagnoze, mērījumu rezultātus, kas iegūti izmantojot šo ierīci, var novērtēt TIKAI ārsts.
12. NEIZMANOJIET šo ierīci spēcīga elektromagnētiskā lauka avotu tuvumā (piemēram, mobilā telefona, mikrovilņu krāsns), tas var traucēt ierīces darbībai.

SAGLABĀJIET ŠO INSTRUKCIJU VISU IERĪCES LIETOŠANAS LAIKU

Ierīces ārējais izskats un apraksts

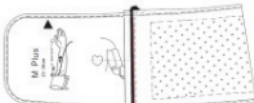
- ① Ligzda manšetei
- ② Poga SET
- ③ Poga MEMORY
- ④ Poga START

- ⑤ Nodalījums baterijām
- ⑥ DC ligzda
- ⑦ LCD displejs



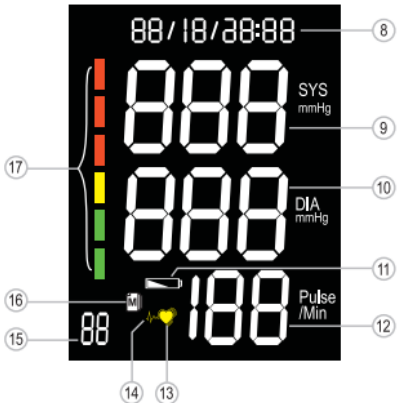
Aproce:

Modeļa M-300A komplektā ietilpst plata, mīksta konusveida manžete ar metālisku gredzenu augšdelmam, ar apkārtmēru 22~38 cm (visplatākais izmērs).



Dispējs:

- ⑧ Datums/Laiks
- ⑨ Sistoliskais spiediens
- ⑩ Diastoliskais spiediens
- ⑪ Baterijas izlādēšanās indikators
- ⑫ Pulsa biežums
- ⑬ Pulsa indikators
- ⑭ Neregulāra sirds ritma indikators
- ⑮ Atmiņa
- ⑯ Atmiņas indikators
- ⑰ Arteriālā spiediena līmena indikators



Bateriju uzstādīšana

Bateriju uzstādīšanai:

1. Nonemiet bateriju nodalījuma vāciņu, kas atrodas uz ierīces aizmugurējās daļas (skatīt zīmējumā).
2. Ievietojiet baterijas (4 AAA 1,5 V), ievērojot to polaritāti (+/-).



UZMANĪBU

- Ja parādās simbols □, nekavējoties nomainiet baterijas.
- Ja iekārta ilgstoši netiek lietota, ieteicams no tās izņemt baterijas.
- Ieteicams lietot AAA tipa baterijas (1,5 V). Uzlādējamos akumulatorus lietot nav ieteicams.

Tīkla adaptera pieslēgšana

Automātisks tonometrs M-300A var sākt strādāt pēc pieslēgšanas elektrotīklam ar tīkla adaptera palīdzību (pastāvīga strāva 5 V/600 mA).

- Pievienojiet kabeļa mikrosraudni ierīces labajā pusē esošajai ligzdai.
- Pievienojiet tīkla adapteri (pastāvīga strāva 5 V/600 mA) elektrības rozelei 100 - 240 V.

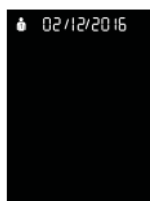
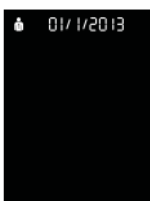
PIEZĪME:

- Lietojiet tikai tirdzniecības markas tīkla adapteri. Ja tiek lietots jebkurš cits adapters, servisa centrs nav atbildīgs par iekārtas garantijas apkalpošanu.
- Kamēr iekārtai ir pieslēgts tīkla adapters, baterijas neizlādējas.
- Ja Jums ir jautājumi attiecībā uz iekārtas darbību no maiņstrāvas tīkla, lūdzu vērsieties tirdzniecības organizācijā vai servisa centrā.

Datuma/laika uzstādīšana

Ievietojiet baterijas vai pieskarieties pogai SET un paturiet to 3 sekundes līdz uz displeja, labajā augšējā stūrī parādās mirgojošs «2013» gada apzīmējums.

- Kad displejā mirgo gads, piespiediet pogu SET un turiet līdz brīdim, kad parādīsies vajadzīgais gads. Nospiediet pogu MEMORY, lai apstiprinātu pāreju uz mēneša uzstādīšanu.



- Kad displejā mirgo mēnesis, piespiediet pogu SET un turiet līdz brīdim, kad parādīsies vajadzīgais mēnesis. Nospiediet pogu MEMORY, lai apstiprinātu pāreju uz datuma uzstādīšanu.

- Iestatiet datumu, stundas un minūtes kā aprakstīts iepriekš.

PIEZĪME: Izvēle izslēgsies automātiski, ja 1,5 minūšu laikā uzstādīšanas rezīmā netiks veiktas nekādas darbības.

MĒRĪJUMU VEIKŠANA

UZMANĪBU

- Pirms mērījumu veikšanas kādu laiku ieteicams pasēdēt mierīgā, atbrīvotā stāvoklī.
- Pacienta saspringums, piemēram, pretestības spēks uz roku var paaugstināt arteriālo spiedienu. Veltiet uzmanību tam, lai ķermenis būtu paīkami atslābināts. Mērījumu veikšanas laikā nesasprindziniet muskuļus rokai, kurai tiek veikts mērījums.
- Spiediena mērīšanu vienmēr veiciet vienai un tai pašai rokai (parasti kreisajai).
- Atbrīvojiet kreiso roku no apģērba. Neuzlokiet piedurknī, jo tā saspiedīs Jūsu roku, kā rezultātā mērījums nebūs precīzs.
- Izmantojiet tikai klīniski aprobētu oriģinālo manšeti!
- Ja vēlaties veikt arteriālā spiediena uzskaiti, centties veikt mērījumus vienā un tajā pašā laikā, par cik arteriālais spiediens mainās atkarībā no diennakts laika.

- Lai mērījumi tiktu veikti precīzi, atkārotu mērīšanu var veikt tikai pēc 5 minūšu pártraukuma.

Manšetes uzlikšana

- Pievienojet manšeti ierīcei, ievietojot manšetes savienotāju ierīces manšetei paredzētajā ligzdā.
- Salieciņi manšeti kā parādīts zīmējumā, ar gludo pusi uz iekšu tā, lai metāliskais gredzens nesaskartos ar Jūsu ādu.
- Iztaisnojiet un novietojet kreiso (labo) roku sev priekšā ar plaukstu uz augšu. Artērijas iezīmei pie manšetes ir jābūt novietotai 2-3 cm augstāk virs locītavas, gaisa caurulītei – rokas iekšpusē.
- Starp manšeti un roku ir jābūt nelielai starpai, tādai, lai tajā varētu ievietot divus pirkstus. Novērtiet apgārbu, kas nosedz vai saspiež roku, kurai tiek veikts mērījums.
- Ar salīpošo daļu cieši nostipriniet manšeti. Pārliecinieties, vai augšējā un apakšējā manšetes mala ir novietota vienādi.



Mērījumu veikšana

UZMANĪBU

- Pirms mērījumu veikšanas kā minimums uz 10 minūtēm ieņemiet sēdošu pozīciju.
- Novietojet apakšdelmu uz līdzdenas virsmas. Atslābiniņi roku. Plaukstu turiet uz augšu.
- Manšetei ir jāatrodas vienā līmenī ar sirdi.
- Sēdēt mierīgi, mērījumu veikšanas laikā nesarunājieties un nekustieties.



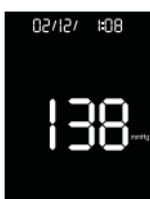
BRĪDINĀJUMS

Ja manšete atrodas zemāk (augstāk) par sirds līmeni, iegūtie mērījumu rezultāti var būt zemāki (augstāki) par faktiskajiem.

Standarta režīms (viens mērījums)

Vienmēr ieslēdziet ierīci tikai tad, kad ir uzlikta manšete.

- Nospiediet pogu START. Tagad tiks veikta automātiska manšetes piepumpēšana. Spiediena līmenis manšetē parādīsies uz displeja.
- Spiediens manšetē tiks piepumpēts līdz mērījumu režīmam, pēc tam pumpēšana tiks pārtraukta un spiediens sāks kristies.



PIEZĪME: Ja spiediens manšetē nav pietiekams, lai iegūtu mērījuma rezultātus, ierīce automātiski veiks papildus gaisa iesūknēšanu manšetē.

3. Pulsa indikators  mērījumu veikšanas laikā mirgo uz displeja katru reizi, kad notiek sirds saraušanās.
4. Pēc mērījuma veikšanas displejā parādās sistoliskais un diastoliskais spiediens, pulsa biežums un arteriālā spiediena līmena indikators, kas atbilst ESH standartiem (Eiropas arteriālās hipertensijas savienība).
5. Ja mērījumu veikšanas laikā tika konstataota neregulāra sirdsdarbība, displejā mirgos indikators .



MĒRĪJUMU PĀRTRAUKŠANA

Ja kaut kāda iemesla pēc ir nepieciešams pārtraukt mērījumus (piemēram, dēļ sliktas pašsajūtas) nospiediet pogu START. Ierīce automātiski samazinās spiedienu manšetē.

FUNKCIJA «ATMIŅA»

Visu saglabāto rezultātu vidējais rādītājs

Nospiediet pogu MEMORY, uz displeja parādīsies visu atmiņā saglabāto izvēlētā lietotāja mērījumu rezultātu vidējais lielums, tāpat arī indikators «A».



Saglabāto lielumu caurskatīšana

Ierīces atmiņa saglabā 90 pēdējos veikto mērījumu rezultātus ar datumu un laiku.

1. No jauna nospiediet pogu MEMORY pēc tam, kad displejā parādīsies visu atmiņā saglabāto vakara mērījumu rezultātu vidējais lielums. Displejā parādās pēdējā mērījuma rezultāts.
2. Lai parādītos iepriekšējais rezultāts, piemēram, 89, kā arī pēc kārtas visi pārējie 88 rezultāti, no jauna nospiediet pogu MEMORY.



Visu lielumu nodzēšana

Kad ierīce ir gaidīšanas režīmā, nospiediet pogu MEMORY un paturiet 7 sekundes, līdz displejā parādās mirgojošs «CL» attēls. No jauna nosiezot pogu MEMORY, no ierīces atmiņas izdzēsīsiet visus rezultātus. Pirms rezultātu izdzēšanas, pārliecieties, ka turpmāk tie Jums nebūs nepieciešami.

BOJĀJUMU NOVĒRŠANA

Ja veiciet norādītās darbības, bet klūda, kas nav norādīta zemāk dotajā tabulā, parādās no jauna, griezieties pēc palīdzības servisa centrā. Nekādā gadījumā nemēģiniet saviem spēkiem labot ierīci.

PAZINOJUMS	IEMEKS	DARBĪBA
	Problēma ar piepumpēšanu vai spiedienu	Manšeti uzlieciet cieši un precīzi. Ja klūda atkārtojas, griezieties servisa centrā.
	Problēma arteriālā spiediena izmērišanā	Manšeti uzlieciet cieši un precīzi. Pārliecinieties, vai esiet atslābinājies. Veiciet atkārtotu mērījumu. Ja klūda atkārtojas, griezieties servisa centrā.
	Jūsu kustības mērījumu veikšanas laikā ir traucējušas iegūt rezultātu	Pārliecinieties, vai esiet atslābinājies. Veiciet atkārtotu mērījumu.
	Ierīce nav noteikusi pulsa biezumu	Manšeti uzlieciet cieši un precīzi. Pārliecinieties, vai esiet atslābinājies. Veiciet atkārtotu mērījumu. Ja klūda atkārtojas, griezieties servisa centrā.
	Problēma ar ierīci	Skatiet ierīces ekspluatācijas instrukciju. Atkārtoti veiciet mērījumu. Ja ierīce nedarbojas, griezieties servisa centrā.

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

1. Jūs nospiedāt pogu START, displejs nestrādā:

IESPĒJAMĀIS IEMEKS	DARBĪBA
Izlādējušās baterijas.	Nomainiet baterijas.
Baterijas ievietotas nepareizi vai nav ievietotas.	Pārbaudiet vai baterijas ir ievietotas, un vai tās ir ievietotas pareizi.

2. Pulsa biezums ir augstāks/zemāks par vidējo lietotāja pulsa lielumu.

IESPĒJAMĀIS IEMEKS	DARBĪBA
Mērījumu laikā Jūs kustējāties.	Atkārtoti veiciet mērījumu.
Jūs veicāt mērījumu uzreiz pēc fiziskas slodzes.	Vismaz 30 minūtes pirms mērījuma veikšanas atpūtieties.

3. Ja veiktā mērījuma rezultāts ir augstāks/zemāks par vidējo lietotāja mērījumu rezultātu lielumu.

IESPĒJAMĀS IEMEŠLS	DARBĪBA
Nepareizs stāvoklis mērījuma veikšanas laikā.	Pirms mērījuma veikšanas ienemiet pareizu stāvokli.
Dabiskas arteriālā spiediena svārstības.	Nākamajos mērījumos nēmiet vērā šo faktu.

4. Ja mērījumu veikšanas laikā manšete atkārtoti piepumpējas:

IESPĒJAMĀS IEMEŠLS	DARBĪBA
Manžete nav nostiprināta.	Nostipriniet manžeti.
Ja spiediena līmenis ir augstāks par manšetes piepumpēto, ierīce automātiski palielinās spiediena līmeni un atkārtoti veiks manšetes piepumpēšanu. Palieci atslābinātā stāvoklī un turpiniet veikt mērījumu.	

UZGLABĀŠANA UN KOPŠANA

Ierīces kopšana

Lai ierīce nekļūtu netīra, tā ir jālieto ar tīrām un sausām rokām.

Tīrīšana

- Izmantojiet mitru drānu vai saudzīgu mazgāšanas līdzekli, pēc tam ar sausu audumu noslaukiet ierīci.
- Ierīces tīrīšanai NEDRĪKST izmantot organiskos šķīdinātājus.
- Manžeti NEDRĪKST mazgāt.
- Manžeti NEDRĪKST gludināt.

Ierīces glabāšana

- Glabāšanas nosacījumi: no -20°C līdz 55°C, pie relatīvā mitruma mazāk par 95%.
- Vienmēr uzglabājiet un pārvadājiet ierīci glabāšanas futlārī, kas ietilpst komplektā.
- Sargājiet ierīci no triecieniem un kritieniem.
- Sargājiet ierīci no nokļūšanas tiešos saules staros un vietās ar augstu gaisa mitruma līmeni.

APRAKSTS UN SIMBOLI

SIMBOLI	APRAKSTS
	Skatiet lietotāja instrukciju
	Ražotājs

SN	Sērijas numurs
	Uzmanību, skatiet pavaddokumentus
	Utilizējiet saskaņā ar Jūsu valsts likumdošanu
	BF tipa aprīkojums
	Oficiālais pārstāvis Eiropas Savienībā
	Aizsardzības klase II
	Mitruma ierobežojums
IP21	Ūdens necaurlaidības pakāpe
 0197	CE marķējums

TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS

Barošanas avots	4 sārmu baterijas 1,5 AAA 5 V 0,6 A tīkla adapteris
Ierīces izmēri bez manšetes	138 (garums) x 94 (platumis) x 33 (augstums) mm
Svars	280 g ar baterijām
Manšetes izmērs	M (vidējs): 22 - 38 cm
Atmiņa	90 mērījumu rezultāti
Energotaupīšana	automātiska izslēgšanās pēc 1,5 min
Darba temperatūras diapazons	no 10 °C līdz 40 °C pie relatīvā mitruma 15 - 95%
Glabāšanas temperatūra	no -20 °C līdz 55 °C pie relatīvā mitruma 15 - 95%
Mērījumu diapazons AD	20 - 280 dz.st.mm
Sistoliskā spiediena diapazons	50 dz.st.mm - 250 dz.st.mm
Diastoliskā spiediena diapazons	30 dz.st.mm - 180 dz.st.mm
Pulsa biežuma diapazons	40 - 200 sitiens minūtē
Maksimālais spiediena līmeņa lielums	280 dz.st.mm

Spiediena mērījumu precizitāte	± 3 dz.st.mm
Pulsa biežuma mērījumu precizitāte	$\pm 4\%$ rezultāta lielums
Mērvienība	dz.st.mm

* iespējamas tehniskas un dizaina izmaiņas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Šī ierīce atbilst Starptautiskās elektrotehniskās komisijas standartiem:
IEC/EN 60601-1,
IEC/EN 60601-1-2.

Atbilstība prasībām:

- EN 1060-1/-3, NIBP - atbilstība Eiropas standartiem,
- IEC60601-1 Vispārējās drošības prasības
- IEC60601-1-2 Elektromagnētiskās savienojamības prasības,
- EN1060-4, NIBP Eiropas standartiem atbilstoši kliniskie izmeklējumi,
- AAMI/ANSI/IEC 80601-2-30, ANSI/AAMI/ISO 81060-2, NIBP Medicīnas iekārtu pilnveidošanas asociācijas prasības, Amerikas nacionālā standartu institūta prasības, Starptautiskās standartizācijas organizācijas prasības.

Pārbaude

Ierīce ir kalibrēta rūpnīcā. Ekspluatācijas laikā un pēc remonta, ierīci ieteicams pārbaudīt servisa centros, ne retāk kā 1 reizi gadā.

GARANTIJA

Automātiskā arteriālā spiediena mērītāja M-300A garantija ir 10 gadi no iegādes dienas. 1 gada garantija tiek nodrošināta aprocei no pirkuma veikšanas dienas. Garantija ir derīga tikai tajā gadījumā, ja servisa centrā tiek iesniegts pareizi aizpildīts garantijas talons ar uzņēmuma-pārdevēja zīmogu (vai ar garantijas darbnīcas spiedogu) ar pārdošanas (remonta) datumu ar pievienotu uzņēmuma-pārdevēja čeku, lietošanas instrukciju, nebojātu ierīces iepakojumu.

- Garantija neatliecas uz manšetes, bateriju, gumijas cauruļu un ierīces iepakojuma nolietojumu.
- Garantija nav spēkā bojājumu gadījumos, kuri radušies nepareizas lietošanas, nelaimes gadījumu, lietotāja instrukcijas neievērošanas gadījumos, kā arī iekārtas patstāvīgas atvēršanas un/vai remontēšanas gadījumos.
- Atgriešanai netiek pieņemtas ierīces bez oriģināla iepakojuma un ierīces ar mehāniškiem bojājumiem (ar skrāpējumiem, traipiem u.t.), kā arī ierīces, kurām trūkst pilnas komplektācijas.
- Ja ierīce ir lietota, un to iespējams nodot remontā, tā nevar tikt samainīta pret jaunu.

Gadījumā, kad garantijas termiņa laikā prece tikusi izmantota, pārkāpjot noteikumus, remontu apmaksā patērētājs.

LUGUPEETUD AUTOMAATSE ARTERIAALSE VERERÖHUAPARAADI TM DR. FREI KASUTAJA

Täname Teid Dr. Frei™ kaubamärgiga automaatse vereröhuaparaadi M-300A ostmise eest. Oleme kindlad, et ta hindas vääriliselt kõrge kvaliteedi ja usaldusväärssuse Selle seadme abil saab tavakasutaja toodete Šveitsi Kaubamärgi **Dr. Frei®**.

See mudel on automaatne, digitaalne arteriaalse vereröhu mõõtmise aparaat õlavarrel, mis võimaldab kiire ja tõhusa süstoolse ja diastoolse vereröhu mõõtmise, samuti pulsisageduse mõõtmise, kasutades ostsillo-meetrilist mõõtemeetodit. Selle mudeli eeliseks on arteriaalse vereröhu taseme näitur, «IHB» tehnoloogia on mõeldud südamerütmihäirete, keskmise kõikide näitude arvutamise funktsioon ja 90 mälu rakud.

Enne aparaadi kasutamise alustamist lugege tähelepanelikult juhend läbi. Sellest leiate kogu informatsiooni, mida on vaja vereröhu ja pulsi õigeks mõõtmiseks vaja teada. Kõigi küsimuste seade võtke ühendust kohaliku edasimüüja või **Dr. Frei®** teeninduskeskus teie riigis.

TÄHELEPANU

Käesolev vereröhuaparaat on mõeldud vereröhu iseseisvaks mõõtmiseks, mitte hübertoonia/hüptootonia iseseisvaks diagnoosimiseks. Ärge pange kunagi vereröhuaparaadi mõõtmistulemuste põhjal ise diagnoosi. Ärge ravige vereröhuhäireid ilma arstiga nõu pidamata ise ega muutke iseseisvalt ettekirjutatud ravimeetodeid.



Kaitseklass BF.



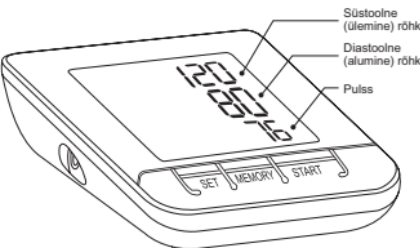
Enne seadme kasutamist hoolega lugege läbi käesolev kasutusjuhend.

MIDA ON VAJA TEADA VERERÖHUST.....	80
Mis on arteriaalne vereröhk	80
Arteriaalse vereröhu normid	80
EELISED AUTOMAATNE VERERÖHUAPARAAT	
MUDEL M-300A.....	82
Arteriaalse vereröhu taseme näidik	82
Ebaregulaarse südamelöökide sageduse tuvastamise tehnoloogia (IHB).....	82
MÖÖTMISE TEOSTAMINE.....	82
Oluline teave.....	82
Seadme välimus ja kirjeldus	83
Patareiide sisestamine	84
Võrguadapteri sisselülitamine	84
Kuupäeva/kellaaja seadistamine	84
ETTEVALMISTUS MÖÖTMISEKS	85
Manseti asetamine	85
Möötmissprotseduur	86
FUNKTSIOON «MÄLU»	86
Köikide salvestatud tulemuste keskmise väärthus	87
Salvestatud väärustute läbivaatamine	87
Köikide väärustute kustutamine	87
PUUDUSTE EEMALDAMINE	87
HOIUSTAMINE JA HOOLDUS	89
SÜMBOLITE KIRJELDUS	89
TEHNILISED ANDMED	90
GARANTII	91

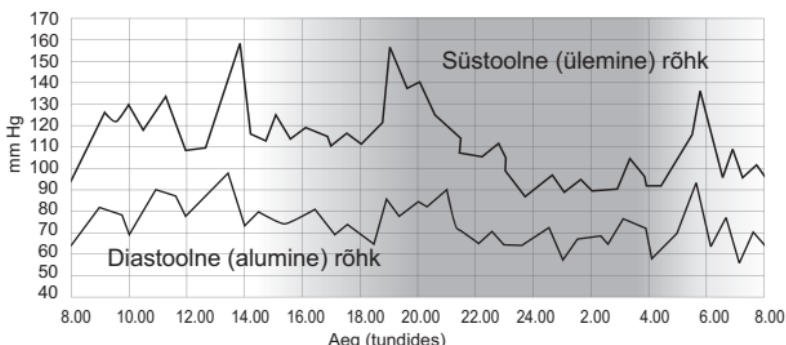
MIDA ON VAJA TEADA VERERÖHUST

Mis on arteriaalne vereröhk

Arteriaalne vereröhk - see on vere röhk vastu arterite seina. Arteriaalne vereröhk on vajalik vere pidevaks ringluseks organismis. Tänu sellele saavad organismi rakud hapnikku, mis tagab nende normaalse funktsioneerimise. «Pumbaks», mis vere soontesse lükkab, on süda. Iga südamelöök tagab kindla vereröhu taseme. Eristatakse 2 liiki arteriaalset vereröhku: süstoolne (ülemine) röhk, mis vastab verd arteritesse lükkavavale südamelöögile; ja diastoolne (alumine) röhk, mis vastab vere röhule kahe südamelöögi vahel.



Inimese arteriaalse vereröhu päevane rütm



Arteriaalse röhu tõus suurendab koormust südamele, mõjutab veresooni, muutes nende seinad paksemaks ja vähem elastseteks. Üheks hüpertoonia iseloomulikuks jooneks on see, et algetapis võib see haigete enesele märkamatuks jäada. Just seetõttu on endal vereröhu mõõtmisel nii tähtis osa. Haiguse arenedes tekivad peavalud, halveneb nägemine ja elutähtsate organite funktsioneerimine – peaaju, südame, neerude, veresoonte. Õige ravi puudumisel võivad vereröhu tõusu tagajärjel tekkida neerukahjustused, stenokardia, halvatus, kõnehalvatus, dementsus, südamelihase infarkt ja peaaju insult.

Arteriaalse vereröhu normid

Oluline on regulaarselt mõõta arteriaalse vereröhu taset, kontrollimaks oma tervislikku seisundit. Arteriaalne vereröhk loomulikul viisil tõuseb üle keske ja jääb normi. See on tingitud püsiva veresoonte vananemise

sega, mille tagajärjeks on rasvumine, aktiivsuse vähenemine, kolesterooli kogunemine veresoontes, diabeet. Kõrge vererõhk kiirendab arteride lubjastumise, mis omakorda suurendab insuldi ja südameinfarkti tõenäosust.

Järgnevas tabelis on toodud vererõhu taseme määratlus ja liigitus kooskõlas ESH-ESC 2007 praktiliste soovitustega vererõhu kontrollimiseks.

Kategooria	Süstoolne (mmHg)		Diastoolne (mmHg)
Optimaalne	< 120	ja	< 80
Normaalne	120 - 129	ja/või	80 - 84
Kõrge normaalne	130 - 139	ja/või	85 - 89
Hüpertensioon 1. aste	140 - 159	ja/või	90 - 99
Hüpertensioon 2. aste	160 - 179	ja/või	100 - 109
Hüpertensioon 3. aste	≥ 180	ja/või	≥ 110
Isoleeritud süstoolne hüpertensioon	≥ 140	ja	< 90

Isoleeritud süstoolne reastatakse astmete järgi (1, 2, 3) vastavalt süstoolse vererõhu väärustele, eeldades, et diastoolne vererõhk <90 mm Hg.

Allikas: Euroopa Hüpertensiooni ühing ja Euroopa Kardioloogia Ühingu Töörühma liikmed. 2007 ESH - ESC. Praktilised juhised hüpertensiooni ravimiseks. J Hypertens 2007, 25:1751-1762. (The European Society of Hypertension and European Society of Cardiology Task Force Members. 2007 ESH - ESC Practice Guidelines for the Management of Arterial Hypertension. J Hypertens 2007, 25:1751-1762.)

- HÜPERTOONIA diagnoosi puhul on vaja rakendada arsti määratud medikamentoosset ravi ning tuleb korrigeerida oma elustiili.
- Kõrge normaalse vererõhu puhul soovitatakse ise vererõhu mõõtmist, et õigeaegselt rakendada abinõusid vererõhu langetamiseks normaalse tasemeni ilma ravimeid võtmata.
- Üle 50-aastaste inimeste puhul on kõrgel (üle 140 mm Hg) süstoolsel vererõhul olulisem osa kui diastoolsel vererõhul.
- Isegi normaalse vererõhu puhul kasvab hübertoonia arengu oht koos vanusega.

TÄHELEPANU

Kui rahulikus olekus mõõdetud vererõhunäitajad ei ole ebaharilikud, aga füüsilise või vaimse pingutuse juures täheldate näitajate liigset töusu, võib see viidata nn labiilese (st köikuvalle) hübertooniale. Kui Teil on selline kahtlus, pöörduge arsti poole. Kui vererõhu õigesti mõõtmisel on diastoolne vererõhk üle 120 mm Hg, tuleb viivitamatult arsti poole pöörduda.

EELISED AUTOMAATNE VERERÖHUAPARAAT MUDEL M-300A

Arteriaalse vereröhu taseme näidik

Arteriaalse vereröhu (AV) näidik asub mööda kuvari vasakut serva. Klassifikatsioon vastab lõigu «Arteriaalse vereröhu normid» tabelis kirjeldatud diapasoonidele. Pärast AV mõõtmist värviline punktiirjoon kuvatakse kuvari vasakul poolel: haljas piirkond - optimaalne rõhk, kollane - kõrge, oranž - liiga kõrge, punane - ohtlikult kõrge. See funktsioon võimaldab Teil iseseisvalt orienteeruda saadud AV tulemustes.

Ebaregulaarse südamelöökide sageduse tuvastamise tehnoloogia (IHB)

See tehnoloogia võimaldab tuvastada südamelöökide sageduse eba-regulaarsuse. Kui ekraanil kuvatakse IHB-tehnoloogia sümbolit , tähestab see, et vereröhu mõõtmise ajal tuvastati mingid kõrvalekalded südamelöökide sageduses. Võimalik, et mingil konkreetsel juhul on selle põhjuseks kõrvalekalle Teie tavapärasest vereröhunäidust; sel juhul tehke uus mõõtmine. Enamikul juhtudest pole rahutuseks põhjust. Kui aga sümbol  ilmub sageli (näiteks mitu korda nädalas igapäevase mõõtmise puhul), soovitame sellest teavitada arsti. Näidake arstile järgmisi mõõtmistulemusi:

Teave arstile südamelöökide sageduse ebakorrapära tuvastamis-sümboli (IHB) sagedase ilmumise kohta

Antud aparaat mõõtab vereröhu ostsillomeetrilisel meetodil, millel on samaegne pulsisageduse analüüsifunktsioon. Aparaat on kliniliselt heaks kiidetud. Kui vereröhu mõõtmise käigus tuvastati mingid häired südamelöökide sageduses, kuvatakse mõõtmise lõpus ekraanil IHB-tehnoloogia sümbolit . Kui see sümbol  ilmub küllaltki sageli (näiteks mitu korda nädalas igapäevase mõõtmise korral), soovitame lasta arsti end kontrollida. Käesolev aparaat ei asenda mitte mingil juhul kardioloogilisi uuringuid, kuid võimaldab varases staadiumis tuvastada südamelöökide sageduse häireid.

MÕÖTMISE TEOSTAMINE

Oluline teave

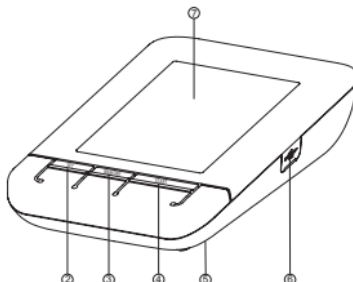
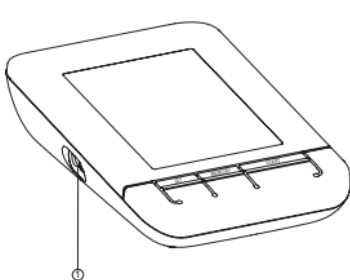
1. Kasutage seadet AINULT ettenähtud eesmärgil, nagu on kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis.
2. ÄRGE KASUTAGE tarvikuid, mida pole tootja poolt määratud.

3. ÄRGE KASUTAGE seadet, kui see on rikkis või korrast ära.
4. ÄRGE KASUTAGE seadet kohtades, kus on pihustatud aerosool, ja kohtades, kus toimub hapniku varumine.
5. Mitte mingi juhul EI TOHI KASUTADA seadet imikute või väikelaste jaoks.
6. See seade EI OLE ettenähtud mis tahes sümpтомide või haiguste ravimiseks. Mõõtmistulemused on mõeldud ainult informatsiooniks. Pidage nõu oma arstiga.
7. ÄRGE HOIDKE seadet ja paindjuhet kuumadel pindadel.
8. ÄRGE ASETAGE mansetti teistele kehaosadele peale õla.
9. TÄHTIS on õigesti kasutada ja regulaarselt kontrollida seadmet selle tööea pikendamiseks. Kui Te ei ole kindel seadme näituri täpsuses, siis võtke ühendust kohaliku teeninduskeskusega.
10. See seade on ettenähtud üle 18 aasta vanuse isikute kasutamiseks. Ärge kasutage seadet hüpertensiooni diagnoosimiseks ja arteriaalse vererõhu mõõtmiseks vastsündinutel, väikelastel või inimestel, kes selleks pole andnud oma nõusolekut.
11. Selle seadme kasutamisel saadud mõõtetulemusi peab hindama AL-NULT arst, kui Teil on diagnoositud raske arütmia või ebaregulaarne südamerütm, kodade või vatsakeste ekstrasüstolia, virvendusrütmia.
12. ÄRGE KASUTAGE seda seadmet tugeva elektromagnetkiirguse allika (nt mobiltelefon, mikrolaineahi) vahetus läheduses, kuna see võib ta-kistada seadme täpset tööd.

SÄILITAGE NEED JUHISED SEADME KOGU TÖÖEA JOOKSUL

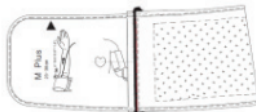
Seadme välimus ja kirjeldus

- | | |
|---------------|-----------------------|
| ① Mansetipesa | ⑤ Patarei sektsoon |
| ② SET nupp | ⑥ DC pistik |
| ③ MEMORY nupp | ⑦ Vedelkristallnäidik |
| ④ START nupp | |



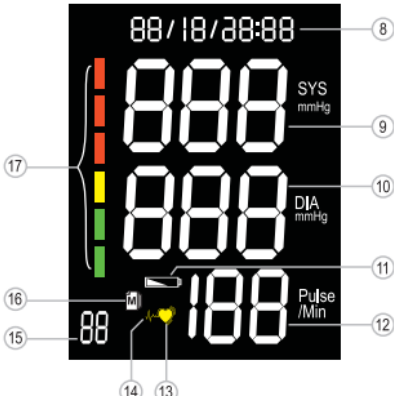
Mansett:

Mudel M-300A on varustatud laia pehme koonilise mansetiga ja metallrõngaga õla jaoks, übermõõt 22-38 cm (kõige levinum suurus).



Kuvar:

- ⑧ Kuupäev/kellaajaeg
- ⑨ Süstoolne vererõhk
- ⑩ Diastoolne vererõhk
- ⑪ Patarei tühenjemise näitur
- ⑫ Pulsisagedus
- ⑬ Pulsi näitur
- ⑭ Ebaregulaarse südamerütmi indikaator
- ⑮ Mälu
- ⑯ Mälu indikaator
- ⑰ Vererõhu taseme indikaator



Patareide sisestamine

Patareide sisestamiseks:

1. Eemaldage patareide sektsiooni kate, mis on seadme tagaküljel (vt joonis).
2. Järgides polaarsust (+ -), sisestage patareid (4 AAA 1,5 V).



TÄHELEPANU

- Kui ilmub sümbol □, otsekohe vahetage patareisid.
- Kui aparaati pikema aja välitel ei kasutata, soovitatke sellest patareid välja võtta.
- Soovitatke AAA-tüüpi patareide kasutamist (leelised, 1,5 V). Ei soovitata kasutada laetavaid akusid.

Võrguadapteri sisselülitamine

Automaatne tonomeeter M-300A saab töötada, kui see on ühendatud voolvörku kasutades võrguadapterit (DC 5V/600 mA).

1. Lülitage kaabl mikropistmik ühenduspipesasse seadme paremal küljel.
2. Ühendage võrguadapter (DC 5V/600 mA) pistikupesasse 100 - 240 V.

MÄRKUS:

- Palun kasutage Dr. Frei® kaubamärgi all toodetud vahelduvvoolu adapterit. Mistahes muu dapteri kasutamise korral ei ole teeninduskeskus vastutav vererõhuaparaadi garantiiteeninduse ega hooldustööde eest.
- Patareide voolu ei kasutata ajal, mil vahelduvvoolu adapter on seadmega ühendatud.
- Palun konsulteerige juhul kui teil on vahelduvvoolu adapteri kasutamise kohta küsimusi.

Kuupäeva/kellaaja seadistamine

Sisestage patareid või puudutage SET nuppu ja hoidke seda 3 sekundit, kuni kuvari ülemises paremas nurgas ilmub vilkuv aasta märgistus «2013».

1. Kui kuvaril vilgub aasta märgistus, vajutage SET nupule kuni soovitud aasta ilmumiseni. Kinnituseks vajutage MEMORY nupule ja minge üle kuu seadistamisele.
2. Kui kuvaril vilgub kuu märgistus, vajutage SET nupule, kuni soovitud kuu ilmumiseni. Kinnituseks vajutage MEMORY nupule ja minge üle kuupäeva seadistamisele.
3. Seadistage kuupäev, tund ja minutid, nagu eespool kirjeldatud.
- MÄRKUS:** Seade lülitub automaatselt välja, kui ei tehta ühtegi toimingut seadistamisrežiimis 1,5 minuti jooksul.

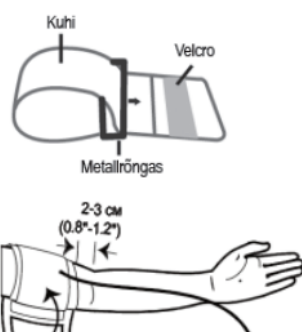
ETTEVALMISTUS MÕÖTMISEKS

TÄHELEPANU

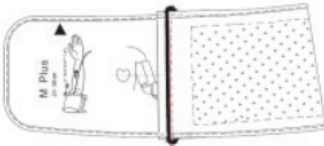
- Enne mõõtmist soovitav mõnda aega istuda rahulikult lõdvestunud seisundis.
- Iga patsiendi pingutus, näiteks käe pingulolek võib tõsta vererõhku. Püüdke jõuda seisundini, kus keha on lõdvestunud, tunnete end muugavalt; mõõtmise ajal ärge pingutage ühtki selle käe lihast, millel Te sooritate mõõtmist.
- Mõõtke vererõhku alati samal käel (tavaliselt vasakul).
- Eemaldage vasakult käelt riided. ÄRGE RULLIGE varrukat üles, sest see pigistab kätt, ja see toob kaasa mõõtmise ebätäpsusi.
- Kasutage ainult originaalset kliiniliselt testitud mansetti!
- Kui soovite registreerida oma arteriaalse vererõhu andmeid, püüdke teha mõõtmisi ühel ja samal ajal, kuna arteriaalne vererõhk varieerub sõltuvalt ööpäeva ajast.
- Selleks, et vererõhu mõõtmine toimuks õigesti, korduvat mõõtmist tohib teha alles pärast 5 minutilist vaheaega.

Manseti asetamine

- Ühendage mansett seadmega, sisestades manseti pistik selle pesasse seadme vasakul poolel.
- Pange mansett kokku, nagu näidatud joonisel, sileda poolega sisse, nii et metallrõngas ei puudutaks Teie nahka.
- Sirutage ja asetage ette oma vasak (parem) käsi, peopesaga ülespoole. Kinnitage mansett käele küünarnukist ülespoole. Arteri märgis manseti äärel peab asuma 2-3 cm küünarnukist ülespoole, õhuvoilik - käe seespool.



- Manseti ja käe vahel peaks jääma väike ruum, nii et sellest võite läbisuruda kaks sõrme. Eemaldage rietus, mis katab või pigistab kätt, millel tuleb teostada mõõtmine.
- Kinnitage mansett tihealt kleebise juurde. Veenduge, et manseti ülemine ja alumine serv on asetatud tasaselt.



Mõõtmisprotseduur

TÄHELEPANU

- Viibige istuvas asendis vähemalt 10 minutit enne mõõtmist.
- Asetage künarnukk tasasele pinnale. Lõdvestage käsi. Peopesa ülespoole.
- Mansett peab asetuma südame tasandil.
- Istuge vaikselt, ärge rääkige ega liikuge mõõtmise ajal.



HOIATUS: Kui mansett on asetatud allpool (ülapool) südame tasemest, mõõtmistulemused võib olla tegelikest väiksemad (suuremad).

Standardrežiim (üks mõõtmine)

Alati lülitage seade sisse alles peale seda, kui mansett on kohale asetatud.

- Vajutage START nupule, nüüd toimub manseti automaatne täispumpamine. Röhu tase mansetis kuvatakse kuvaril.
- Pumpamisel rõhk mansetis töuseb operatiivtaseme niis pumpamine seisku ja rõhk hakkab langema.
- MÄRKUS:** Kui mansetis ei ole piisavalt rõhku mõõtmistulemuste väljastamiseks, seade automaatselt pumpab veel täiendavat õhu mansetisse.
- Pulsisageduse indikaator ♥ kuvaril vilgub mõõtmise ajal iga kord, kui toimub südamelöök.
- Pärast mõõtmist kuvaril näidatakse süstoolne ja diastoolne vererõhk, pulsisagedus ja arteriaalse rõhu taseme indikaator, mis vastab ESH (Euroopa Hüpertensiooni Ühing) standardile.
- Kui mõõtmise ajal avaldusid rütmihäired, kuvaril vilgub indikaator ❤️.



MÕÕTMISE KATKESTAMINE

Kui mingil põhjusel on tarvilik lõpetada mõõtmine (nt halva enesetunde tõttu), vajutage START nupule. Seade automaatselt vähendab survet mansetis.

FUNKTSIOON «MÄLU»

Kõikide salvestatud tulemuste keskmise väärthus

Vajutage MEMORY nupule, kuvaril näidetakse kõik mälu salvestatud valitud kasutaja mõõtmistulemuste keskmised väärthused, samuti indikaator «A».



Salvestatud väärustute läbivaatamine

Seadme mälu säilitab 90 viimase mõõtmise väärthused koos kuupäeva ja kellaajaga.

1. Vajutage MEMORY nupule uuesti pärast seda, kui kuvaril näidatakse kasutaja kõikide mälus salvestatud õhtu mõõtmiste keskmised väärthused. Kuvaril näidatakse viimase mõõtmise tulemus.
2. Vajutage uuesti MEMORY nupule, eelmine tulemuse kujutamiseks, näiteks 89, ja samuti kordamööda ka kõikide ülejäänud 88 tulemuse kujutamiseks.



Kõikide väärustute kustutamine

Kui seade on ooterežiimis, vajutage ja hoidke all MEMORY nuppu 7 sekundit, kuni kuvaril tekib vilkuv «CL». Uuesti vajutades MEMORY nupule, te kustutate kõik tulemused mälust.

Enne tulemuste eemaldamist veenduge, et Teil neid ei tule vaja tulevikus.

PUUDUSTE EEMALDAMINE

Kui Te sooritate need toimingud, kuid viga esineb uuesti või esineb viga, mis ei ole loetletud allpoololevas tabelis, võtke ühendust teeninduskeskusega. Mingil juhul ärge püüdke seadet ise remontida.

TEADAANNE	PÖHJUS	TOIMINGUD
	Probleem pumpamise või survega.	Asetage mansett tihedalt ja ühtlaselt. Kui probleem kordub, võtke ühendust teeninduskeskusega.
	Probleem arteriaalse rõhu mõõtmisega.	Asetage mansett tihedalt ja ühtlaselt. Veenduge, et olete lõvestunud. Sooritage mõõtmise veelkord. Kui probleem kordub, võtke ühendust teeninduskeskusega.

	Teie liigutused mõõtmise ajal takistasid tulemuste saavutamise.	Asetage mansett tihedalt ja ühtlaselt. Veenduge, et olete lõdvestunud. Sooritage mõõtmine veelkord.
	Seade ei ole määranud pulsisagedust	Asetage mansett tihedalt ja ühtlaselt. Veenduge, et olete lõdvestunud. Sooritage mõõtmine veelkord. Kui viga kordub, võtke ühendust teeninduskeskusega.
	Probleem seadmega	Vaadake läbi seadme kasutusjuhendit. Sooritage mõõtmine veelkord. Kui seade ei tööta, võtke ühendust teeninduskeskusega.

VIGADE KÖRVALDAMINE

1. Te vajutasite START nuppu, ekraan ei tööta:

VÕIMALIK PÕHJUS	TOIMINGUD
Patareid on tühjad.	Vahetage patareid.
Patareid on valesti sisestatud või puuduvad.	Kontrollige patareide olemasolek ja nende õige paigaldus.

2. Pulsisagedus on körgem/madalam kasutaja keskmisest pulsisagedusest:

VÕIMALIK PÕHJUS	TOIMINGUD
Te liikusite mõõtmise ajal.	Sooritage mõõtmine veelkord.
Sa teostasite mõõtmisi kohe pärast füüsilist koormust.	Puhake vähemalt 30 minutit enne mõõtmist.

3. Kui mõõtmise tulemused ületavad / on allpool kasutaja keskmist väärust:

VÕIMALIK PÕHJUS	TOIMINGUD
Ebaõige asend mõõtmise ajal.	Võtke õiges asend enne mõõtmist.
Loomulikud arterialse vererõhu muutused.	Arvestage selle asjaoluga järgnevate mõõtmiste käigus.

4. Kui mansett saab teistkordsest täispumbatud mõõtmise ajal:

VÕIMALIK PÕHJUS	TOIMINGUD
Mansett ei ole kinnitatud.	Kinnitage mansett.
Kui kasutaja röhutase ületab manseti pumbatud taseme, seade automaatselt suurendab surve taseme ja kordab manseti täispuhumist. Püsigi lõdvestunud asendis ja oodake mõõtmiste lõpuleviimist.	

HOIUSTAMINE JA HOOLDUS

Seadme hooldus

Saastumise vältimiseks seadet tuleb kasutada puhtaks pesetud ja kuivade kätega.

Puhastus

Kasutage niisket lappi või mahedat pesuvahendit, peale seda pühkige seadet kuiva lapiga.

- ÄRGE KASUTAGE orgaanilisi lahusteid seadme puastamiseks.
- ÄRGE PESEGE mansetti.
- ÄRGE TRIIKIGE mansetti.

Seadme säilitamine

- Hoiustamine: -20°C kuni 55°C temperatuuril, suhteline niiskus alla 95%.
- Alati hoidke ja transportige seadet komplektisse kuuluvas vutlaris.
- Kaitske seadet löökidest ja maha kukkumisest.
- Kaitske seadet otsese päikesevalguse ja kõrge õhuniiskuse mõjust.

SÜMBOLITE KIRJELDUS

SÜMBOL	KIRJELDUS
	Vaadake kasutusjuhendit
	Tootja
	Seerianumber
	Tähelepanu, vaadake saatedokumentide komplekti
	Utiliseerige vastavalt oma riigi nõuetele
	BF Tüüpi seadmed
	Ametlik esindaja Euroopa Liidus
	Kaitse klass II
	Niiskuse piiramine

IP21	Veekindluse aste
CE 0197	CE-märgis

TEHNILISED ANDMED

Toiteallikas	4 leelispatareid 1.5 V AAA 5 V 0,6 A AC adapter
Seadme mõõtmed ilma man-setita	138 (pikkus) × 94 (laius) × 33 (kõrgus) mm
Kaal	280 g koos patareidega
Manseti suurus	M (keskmine): 22 - 38 cm
Mälù	90 tulemust
Energia säästmine	automaatne väljalülitus 1,5 minuti järel
Töötemperatuuride piirkond	10 °C kuni 40 °C suhtelise õhuniiskusega 15% - 95%
Hoiustamise temperatuur	-20 °C kuni 55 °C suhtelise õhuniiskusega 15% - 95%
AV mõõtepiirkond	20 - 280 mm Hg
Süstoolse vererõhu piirkond	50 mmHg - 250 mmHg
Diastoolse rõhu piirkond	30 mmHg - 180 mmHg
Pulsisageduse piirkond	40 - 200 lööki minutis
Rõhu taseme suurim väärthus	280 mmHg
Rõhumõõtmise täpsus	± 3 mmHg
Pulsisageduse mõõtetäpsus	± 4% tulemuse väärthusest
Mõõtühik	mmHg

* Õigus teha tehnilisi ja disaini muudatusi ilma ette teatamata.

See seade vastab Rahvusvahelise Elektrotehnika Komisjoni:
IEC/EN 60601-1,
IEC/EN 60601-1-2 nõuetele

Vastavus nõuetele:

- EN 1060-1/-3, NIBP - vastavus Euroopa standardidele,
- IEC60601-1 Üldised ohutusnõuded,

- IEC60601-1-2 Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded,
- EN1060-4, NIBP Euroopa standarditele vastavad kliinilised uuringud
- AAMI/ANSI/IEC 80601-2-30, ANSI/AAMI/ISO 81060-2, NIBP Meditsiiniseadmete Parandamise Assotsiatsiooni nõuded, Ameerika Riiklike Standardide Instituudi nõuded, Rahvusvahelise Standardiorganisatsiooni nõuded.

Kontroll

Seade kalibreeritakse tootmiskontrollis. Kasutamise ajal ja pärast remonti on seadet soovitatav vastavates laborites vähemalt kord aastas kontrollida.

GARANTII

Automaatsel vererõhuaparaadil M-300A on 10-aastane garantii alates ostukuupäevast. Manseti garantii kehtib 1 aasta pärast ostukuupäeva. Garantii kehtib ainult siis, kui hoolduskeskusesse esitatakse korrektelt täidetud garantiaitalong müüja-ettevõtte pitsatiga (või garantiihoolduse pitsatiga) müügi (remondi) kuupäevaga, ettevõtte-müüja tšekki, kasutusjuhendi, kahjustamata seadme originaalpakendi olemasolul.

- Garantii ei kata mansettide, patareide, kummist torukest ja seadme pakendite kulumist.
- Garantii ei kehti kahjustustele, mis on põhjustatud valest kasutusest, önnestustest, juhiste mittetäitmisenist või kolmandate osapoolte tehtud seadmemuudatustest.
- Seadmeid ei võeta tagasi ilma originaalpakendita ja mehaaniliste viigastuste puhul (kriimustused, laigud, jne), samuti ka puuduliku komplekti puhul.
- Kui seade on olnud kasutusel ja seda tuleb remontida, siis seda ei saa vahetada uue vastu.

Juhul kui garantiajal on toodet kasutatud reegleid järgimata, teostatakse remont tarbija arvelt.

DRAGĂ UTILIZATOR AL TENSIOMETRULUI AUTOMAT TM DR. FREI

Vă mulțumim că ați ales tensiometrul automat **Dr. Frei®** model M-300A. Suntem siguri că apreciind la justă valoare calitatea și siguranța oferită de acest aparat, veți deveni utilizator permanent al produselor mărcii comerciale elvețiene **Dr. Frei®**.

Acest model este un aparat automat de măsurare a tensiunii arteriale pe braț, care asigură obținerea rapidă și calitativă a datelor privind tensiunea sistolică, diastolică și a pulsului prin metoda oscilometrică de măsurare.

Avantajele acestui aparat sunt: indicatorul nivelului de tensiune arterială, tehnologia de detecție a bătăilor neregulate ale inimii - IHB, funcția de calculare a mediei tuturor măsurărilor și memorie de 90 măsurări. Înainte de a utiliza aparatul, citiți cu atenție instrucțiunea. În ea veți găsi toată informația necesară pentru măsurarea corectă a tensiunii arteriale și a pulsului. Pentru toate întrebările referitoare la acest produs vă rugăm să consultați reprezentantul oficial sau să vă adresați la centrul de deservire TM **Dr. Frei®** din țara Dvs.

ATENȚIE!

Acest tensiometru este destinat pentru măsurarea independentă a tensiunii arteriale, dar nu pentru diagnosticarea hipertensiunii/hipotensiunii. În niciun caz nu stabiliți diagnoze în baza rezultatelor obținute în urma măsurării tensiunii arteriale. Nu vă auto-tratați și nu schimbați metodele de tratament fără a consulta în prealabil medicul.



Clasa de protecție BF.



Înainte de utilizarea acestui aparat citiți cu atenție instrucțiunea.

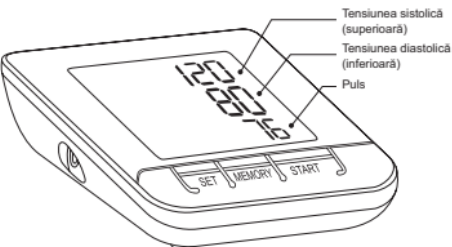
CUPRINS

CE ESTE NECESAR SĂ ȘTIȚI DESPRE	
TENSIUNEA ARTERIALĂ?	94
Ce este tensiunea arterială?	94
Valorile tensiunii arteriale.....	95
AVANTAJELE TENSIOMETRULUI AUTOMAT MODEL M-300A	96
Indicator al nivelului de tensiune arterială	96
Tehnologia de depistare a tulburărilor de ritm cardiac (IHB)	96
PREGĂTIREA PENTRU MĂSURARE	97
Informații importante.....	97
Aspect extern și descrierea aparatului	98
Instalarea bateriilor	98
Conectarea adaptorului de rețea	99
Setarea dată/oră.....	99
PROCESUL DE MĂSURARE	99
Aplicarea manșetei	100
Efectuarea măsurării	100
FUNCȚIA MEMORIE.....	101
Media tuturor rezultatelor din memorie	101
Vizualizarea valorilor din memorie.....	101
Stergerea tuturor valorilor.....	101
ÎNLĂTURAREA DEFECȚIUNILOR	102
PĂSTRAREA ȘI ÎNTREȚINEREA	103
DESCRIEREA SIMBOLURILOR	104
CARACTERISTICI TEHNICE	104
TERMEN DE GARANȚIE.....	106

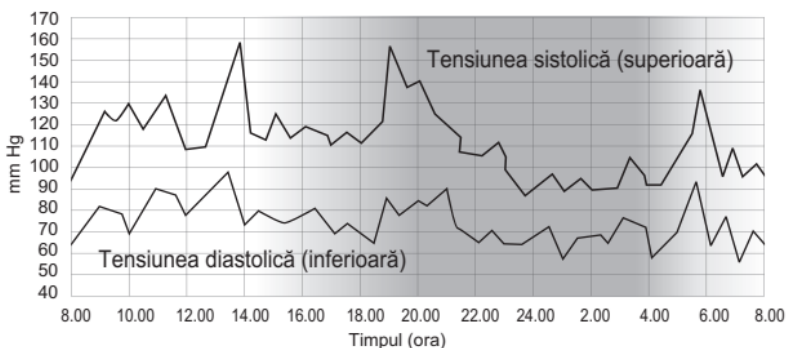
CE ESTE NECESAR SĂ ȘTIȚI DESPRE TENSIUNEA ARTERIALĂ?

Ce este tensiunea arterială?

Tensiunea arterială este tensiunea săngelui exercitată pe pereții arterelor. Tensiunea arterială (TA) este necesară pentru asigurarea circulației permanente a săngelui. Datorită acesteia, celulele organismului primesc oxigen, care, la rândul lui, asigură buna funcționare a acestora. Inima, care acționează ca o pompă, împinge săngele în vase. Fiecare bătaie a inimii asigură un anumit nivel al TA. Se deosebesc 2 tipuri de TA: sistolică (superioară), care presupune contracția inimii; și diastolică (inferioară), care corespunde presiunii săngelui între două contracții ale inimii.



Ritmul circadian al tensiunii arteriale la om



Creșterea tensiunii arteriale sporește presiunea asupra inimii și acționează asupra vaselor sanguine, făcând pereții acestora mai groși și mai puțin elastică.

Una dintre particularitățile hipertensiunii este faptul că la etapa inițială aceasta poate decurge fără simptome. Anume din această cauză auto-controlul TA are un rol foarte important. Odată cu progresarea bolii, apar dureri de cap, amețeli permanente, se înrăutățește vederea și funcționarea organelor vitale - creierul, inima, rinichii, vasele sanguine.

În lipsa unei terapii corespunzătoare sunt posibile astfel de consecințe ale tensiunii arteriale crescute, precum afectarea rinichilor, stenocardie, paralizie, pierderea capacității de a vorbi, deficiență mintală, infarct miocardic și accident vascular cerebral.

Valorile tensiunii arteriale

Este foarte important să măsurați regulat tensiunea pentru monitorizarea sănătății dumneavoastră. Tensiunea arterială, în mod obișnuit, crește la persoanele care au vîrsta peste cea medie. Aceasta este rezultatul îmbătrânirii vaselor de sânge, care în consecință duce la obezitate, scăderea activității fizice, acumularea colesterolului în vasele de sânge, diabet. Tensiunea arterială mărită accelerează îngroșarea arterelor, care la rândul lor cresc riscul de accidente vasculare cerebrale și infarct de miocard.

În tabelul de mai jos veДЕti clasificarea nivelului tensiunii arteriale în conformitate cu recomandările practice privind controlul tensiunii arteriale ESH-ESC, anul 2007.

Categoria	Tensiunea sistolică (mmHG)		Tensiunea diastolică (mmHG)
Optimă	< 120	și	< 80
Normală	120 - 129	și/sau	80 - 84
Înalt normală	130 - 139	și/sau	85 - 89
Hipertensiune arterială Stadiul 1	140 - 159	și/sau	90 - 99
Hipertensiune arterială Stadiul 2	160 - 179	și/sau	100 - 109
Hipertensiune arterială Stadiul 3	≥ 180	și/sau	≥ 110
Hipertensiune arterială izolată	≥ 140	și	< 90

Hipertensiunea arterială izolată se divizează pe stadii (1, 2, 3) în conformitate cu valorile tensiunii arteriale sistolice, cu condiția că tensiunea diastolică este < 90 mm Hg.

Sursa: Societatea Europeană de Hipertensiune și Societatea Europeană de Cardiologie privind evaluarea și tratamentul hipertensiunii arteriale. 2007 ESH - ESC, J Hypertens 2007, 25:1751-1762. (The European Society of Hypertension and European Society of Cardiology Task Force Members. 2007 ESH - ESC Practice Guidelines for the Management of Arterial Hypertension. J Hypertens 2007, 25:1751-1762)

- În cazul diagnosticării hipertensiunii, este necesar să combinați tratamentul medicamentos prescris de către medic cu modul sănătos de viață.

- În cazul unei TA normale și înaltă normale este recomandat autocontrolul, cu scopul de a întreprinde la timp măsuri de scădere a TA până la un nivel optim, fără administrarea preparatelor medicamentoase.
- La vârsta de peste 50 de ani tensiunea sistolică înaltă (peste 140 mmHg) joacă un rol mai important decât tensiunea diastolică.
- Chiar și în cazul unei TA normale, riscul dezvoltării hipertensiunii crește odată cu vârsta.

ATENȚIE!

Dacă valorile TA măsurate în stare de repaus sunt obișnuite, deși în cazul efortului fizic sau a oboselii mentale observați rezultate mult mai înalte, să știți că acesta poate fi un indiciu al așa-numitei hipertensiuni labile (adică instabile). Dacă aveți suspiciuni că suferiți de acest tip de hipertensiune, vă recomandăm să consultați medicul.

Dacă în cazul măsurării corecte a tensiunii arteriale tensiunea diastolică este de peste 120 mmHg, este necesar să chemați de urgență medicul.

AVANTAJELE TENSIOMETRULUI AUTOMAT MODEL M-300A

Indicator al nivelului de tensiune arterială

Indicatorul nivelului de tensiune arterială este amplasat de-a lungul ecranului în partea stângă. Clasificarea corespunde domeniilor descrise în tabelul de la compartimentul «Valorile tensiunii arteriale». După măsurarea tensiunii arteriale o linie color punctată se va afișa în partea stângă a ecranului: culoarea verde - tensiune optimă, galbenă - ridicată, portocalie - foarte înaltă, roșie - periculos de înaltă. Această funcție vă va ajuta să evaluați de sine-stătător rezultatul obținut în urma măsurării.

Tehnologia de depistare a tulburărilor de ritm cardiac (IHB)

Această tehnologie permite să fie depistate bătăile neregulate ale inimii. Dacă pe ecranul aparatului apare simbolul tehnologiei IHB , înseamnă că în procesul măsurării tensiunii arteriale aparatul a depistat anumite tulburări de ritm cardiac. Este posibil ca într-un caz concret un astfel de rezultat să fie condiționat de schimbarea tensiunii arteriale pe care o aveți de obicei, de aceea repetăți măsurarea. În majoritatea cazurilor nu sunt motive de îngrijorare. Cu toate acestea, dacă simbolul  apare în permanentă (de exemplu, de câteva ori pe săptămână atunci când vă măsurați tensiunea arterială în fiecare zi), vă recomandăm să consultați medicul. Vă rugăm să arătați medicului dvs. această explicație:
Informație pentru medici referitoare la tehnologiei de depistare a tulburărilor de ritm cardiac (IHB)

Acest aparat reprezintă un dispozitiv de măsurare oscilometrică a tensiunii arteriale, cu funcție de analiză a ritmului cardiac în procesul măsurării. Aparatul a fost aprobat clinic. La sfârșitul măsurării, pe ecranul aparatului va apărea simbolul tehnologiei IHB  în cazul în care în procesul de măsurare a tensiunii arteriale aparatul a depistat tulburări de ritm cardiac. Dacă simbolul  apare destul de des (de exemplu, de câteva ori pe săptămână atunci când vă măsurați tensiunea arterială în fiecare zi), vă recomandăm să consultați medicul. Acest aparat nu înlocuiește nicidecum examenul cardiologic. Cu toate acestea, el permite să fie depistate tulburările de ritm cardiac într-un stadiu incipient.

PREGĂTIREA PENTRU MĂSURARE

Informații importante

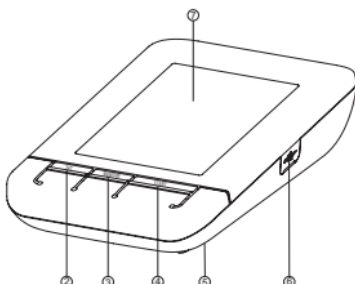
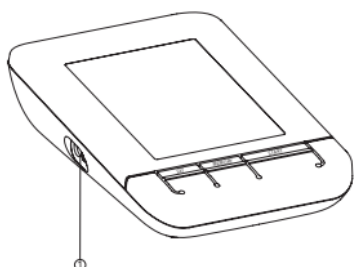
1. Utilizați aparatul doar în scopurile descrise în această instrucțiune.
2. Nu folosiți accesorii care nu sunt indicate de către producător.
3. Nu folosiți aparatul dacă funcționează prost sau este deteriorat.
4. Nu folosiți aparatul în locuri în care are loc pulverizare de aerosoli sau furnizare de oxigen.
5. Nu folosiți nicidcum aparatul pentru copii mici sau nou-născuți.
6. Acest aparat nu este un mijloc de tratament a unor simptome sau boli. Rezultatele măsurărilor servesc doar pentru informare. Adresați-vă medicului pentru un consult.
7. Nu păstrați aparatul și cablul acestuia în apropierea suprafeteelor fierbinți.
8. Nu aplicați manșeta pe alte părți ale corpului decât brațul.
9. Este foarte important să utilizați corect aparatul și să-l verificați periodic pentru prelungirea termenului de funcționare a acestuia. Dacă nu sunteți siguri de exactitatea rezultatelor obținute adresați-vă la centrul de deservire.
10. Acest aparat este destinat persoanelor cu vîrstă mai mare de 18 ani. Nu utilizați aparatul pentru diagnosticarea hipertensiunii și pentru măsurarea tensiunii arteriale la nou-născuți, copii mici.
11. Rezultatele măsurării obținute prin utilizarea acestui aparat trebuie să fie evaluate doar de către medic, dacă vi s-a pus diagnostic de aritmie severă, bătăi neregulate ale inimii sau fibrilație atrială.
12. Nu folosiți aparatul în apropierea surselor de radiație electromagnetică puternică (telefon mobil, cuptor cu microunde) deoarece poate influența exactitatea de funcționare a aparatului.

PĂSTRAȚI ACEASTĂ INSTRUCȚIUNE PE TOT PARCURSUL PERIOADEI DE UTILIZARE

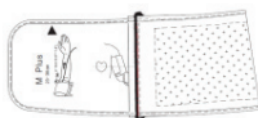
Aspect extern și descrierea aparatului

- ① Mufă pentru manșetă
- ② Buton SET
- ③ Buton MEMORY
- ④ Buton START

- ⑤ Compartiment pentru baterii
- ⑥ Mufă pentru DC
- ⑦ Ecran/Afișaj

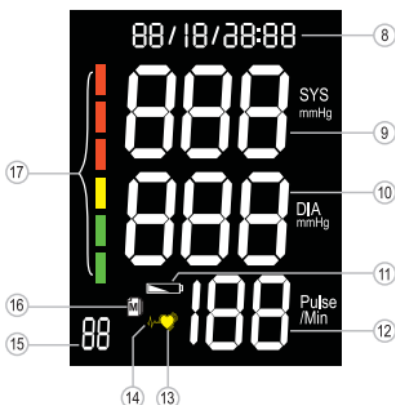


Manșetă: Aparatul este înzestrat cu manșetă conică cu inel de metal pentru braț, cu dimensiuni 22~38 cm.



Afișaj:

- ⑧ Data/Ora
- ⑨ Tensiunea sistolică
- ⑩ Tensiunea diastolică
- ⑪ Indicator baterie descărcată
- ⑫ Rata pulsului
- ⑬ Indicator al pulsului
- ⑭ Indicator al bătăilor neregulate ale inimii
- ⑮ Memorie
- ⑯ Indicator memorie
- ⑰ Indicator al nivelului de tensiune arterială



Instalarea bateriilor

Pentru instalarea bateriilor:

1. Scoateți capacul compartimentului pentru baterii care se află în partea posteroară a aparatului (vedeți imaginea).
2. Puneți baterii (4 buc., AAA, 1,5 V), respectând polaritatea (+, -).



NOTĂ:

- Dacă se va afișa simbolul , înlocuiți bateriile.
- Dacă aparatul nu este folosit pentru o perioadă lungă de timp, vă recomandăm să scoateți bateriile din acesta.
- Vă recomandăm să folosiți baterii de tip AAA (1,5 V). Nu se recomandă folosirea acumulatorelor încărcabile.

Conectarea adaptorului de rețea

Tensiometrul automat M-300A poate funcționa prin conectarea la priză cu ajutorul adaptorului de rețea (curent continuu 5V/600 mA).

1. Introduceți capătul cablului la mufa aparatului din partea dreaptă.
2. Conectați adaptorul (curent continuu 5V/600 mA) la priză (100 - 240 V).

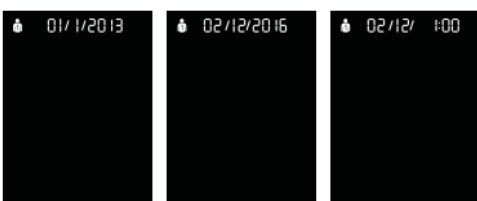
NOTĂ:

- Folosiți doar adaptorul mărcii comerciale Dr. Frei. În cazul în care folosiți orice alt adaptor, centrul de deservire nu-și asumă nici o obligație de a deservi aparatul în bază de garanție.
- Bateriile nu se consumă atunci când adaptorul pentru curent alternativ este conectat la aparat.
- Vă rugăm să vă adresați la un centru de deservire dacă aveți întrebări referitoare la utilizarea dispozitivului pentru curent alternativ.

Setarea dată/oră

Introduceți bateriile sau apăsați lung butonul SET timp de 3 secunde pînă cînd va apărea pe ecran clipind «2013» în colțul din dreapta ecranului.

1. Cînd clipește anul pe ecran, țineți apăsat butonul SET pînă cînd se va afișa anul dorit. Apăsați butonul MEMORY pentru confirmare și trecerea la setarea lunii.



3. Setați ziua, ora și minutele ținînd cont de descrierea de mai sus.

NOTĂ: Aparatul se va închide automat dacă nu veți efectua nici o operație în regimul de setare timp de 1,5 minute.

PROCESUL DE MĂSURARE

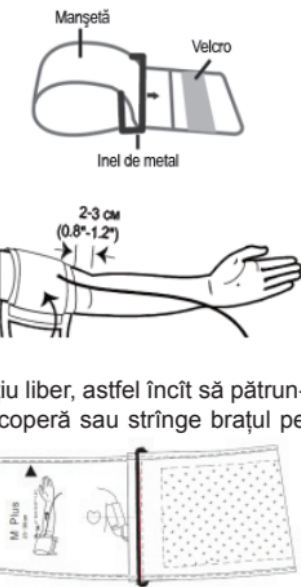
ATENȚIE

- Înainte de măsurare este necesar să stați liniștit și relaxat.
- Orice încordare a pacientului poate crește tensiunea arterială. De aceea, străduiți-vă ca corpul să fie relaxat și nu încordați mușchii mâinii în timpul măsurării.
- Măsurați tensiunea întotdeauna la aceeași mână (în mod obișnuit stînga).
- Eliberați mâna stîngă de haine. Nu suflecați mâneca deoarece vă va strânge mâna și veți obține un rezultat inexact.
- Folosiți doar o manșetă originală aprobată clinic.
- Dacă dorîți să duceți evidență tensiunii dumneavoastră arteriale, faceți măsurări la aceeași oră din zi deoarece tensiunea arterială suferă modificări în dependență de perioada zilei.

- Pentru a obține rezultate corecte, efectuați măsurarea repetată nu mai devreme de 5 minute de la finisarea primei măsurări.

Aplicarea manșetei

- Conectați manșeta la aparat, introducând conectorul manșetei la mufa din partea stângă a aparatului.
- Pregătiți manșeta, precum este indicat în imagine, cu partea netedă pe interior, astfel încât inelul de metal să nu atingă brațul dumneavoastră.
- Puneți mâna pe masă cu palma în sus. Fixați manșeta mai sus de cot. Marginea inferioară a manșetei trebuie să fie aplicată cu 2-3 cm mai sus de plica cotului, tubul de cauciuc – în partea inferioară a antebrațului.
- Între manșetă și braț trebuie să lăsați spațiu liber, astfel încât să pătrundă 2 degete. Scoateți orice haină care acoperă sau strînge brațul pe care efectuați măsurarea.
- Fixați manșeta cu ajutorul Velcro-ului fără să o strîngă prea tare. Asigurați-vă ca partea superioară și inferioară a manșetei nu să intre în doite.



Efectuarea măsurării

ATENȚIE

- Stați în poziție săzind cel puțin 10 minute înainte de măsurare.
- Puneți cotul pe o suprafață dreaptă. Relaxați mâna cu palma în sus.
- Manșeta trebuie să fie aplicată pe braț la nivelul inimii.
- Stați liniștit, nu vorbiți și nu vă mișcați în timpul măsurării.



NOTĂ: Dacă manșeta este aplicată mai jos (mai sus) de nivelul inimii, rezultatele obținute pot fi mai mici (mai mari) decât cele reale.

Regim obișnuit (o măsurare)

Întotdeauna porniți aparatul cînd este deja aplicată manșeta.

- Apăsați butonul START. Din acest moment în mod automat se va pompa aer în manșetă. Nivelul tensiunii în manșetă se va afișa pe ecran.
- Aerul în manșetă este pompat cu 40 mmHg mai mult decât tensiunea dumneavoastră obișnuită, după care pomparea începează și aerul începe să fie eliberat.



NOTĂ: Dacă tensiunea acumulată în manșetă este insuficientă pentru obținerea rezultatului măsurării, aparatul în mod automat va efectua o pompare de aer suplimentară.

3. Indicatorul pulsului ♥ clipește pe ecran în timpul măsurării de fiecare dată cînd are loc o bătaie a inimii.
4. După măsurare pe ecran se afișează tensiunea sistolică și diastolică, rata pulsului și indicatorul nivelului de tensiune arterială ce corespunde standardelor ESH (Societății Europene de Hipertensiune).
5. Dacă în timpul măsurării s-au depistat bătăi neregulate ale inimii, pe ecran se va afișa indicatorul .



ÎNTRERUPEREA MĂSURĂRII

Dacă dintr-un anume motiv este necesar să încetezi măsurarea (de exemplu, vă simțiți rău) apăsați butonul START. Aparatul automat va elibera aerul din manșetă.

FUNCȚIA «MEMORIE»

Media tuturor rezultatelor din memorie

Apăsați butonul MEMORY. Pe ecran se va afișa media tuturor măsurărilor din memorie ale utilizatorului ales, precum și simbolul «A».



Vizualizarea valorilor din memorie

Capacitatea de memorie a aparatului este de 90 de măsurări cu dată și oră.

1. Cînd pe ecran este afișată valoarea medie a măsurărilor de seară/noapte din memorie, apăsați butonul MEMORY. Pe ecran se va afișa rezultatul ultimei măsurări.
2. Apăsați din nou butonul MEMORY, pentru a vizualiza penultimul rezultat, spre exemplu al 89-lea, precum și celelalte 88 măsurări pe rînd.



Ștergerea tuturor valorilor

Cînd aparatul se află în regim de așteptare, apăsați lung butonul MEMORY timp de 7 secunde pînă cînd pe ecran va apărea imaginea «CL»

clipind. Apăsați din nou butonul MEMORY, astfel veți șterge toate valorile din memorie.

Înainte de ștergerea rezultatelor, asigurați-vă că nu veți mai avea nevoie de ele pe viitor.

ÎNLĂTURAREA DEFECȚIUNILOR

Dacă în procesul utilizării apar neregularități care nu sunt indicate în tabelul de mai jos, adresați-vă unui centru de deservire. Nici într-un caz nu încercați să reparați de sine-stătător aparatul.

MESAJ	PROBLEMA	ACȚIUNI DE ÎNLĂTURARE
EE 1	Problema cu pomparea aerului.	Aplicați manșeta strîns fără a îndoi marginile. Dacă problema se repetă, adresați-vă unui centru de deservire.
EE 2	Problema la măsurarea tensiunii arteriale	Aplicați manșeta strîns fără a o îndoi. Asigurați-vă că sunteți relaxat. Faceți o măsurare repetată. Dacă problema se repetă, adresați-vă unui centru de deservire.
EE 3	Mișcările dumneavoastră în timpul măsurării au influențat rezultatul	Asigurați-vă că sunteți relaxat. Faceți o măsurare repetată.
EE 5	Aparatul nu a identificat rata pulsului	Aplicați manșeta strîns fără a îndoi. Asigurați-vă că sunteți relaxat. Faceți o măsurare repetată. Dacă problema se repetă, adresați-vă unui centru de deservire.
EE 6	Orice problemă cu aparatul	Citiți cu atenție instrucțiunea. Repetați măsurarea. Dacă aparatul nu funcționează, adresați-vă unui centru de deservire.

ÎNLĂTURAREA DEFECȚIUNILOR

1. Ați apăsat butonul START dar aparatul nu s-a pornit.

CAUZĂ PROBABILĂ	ACȚIUNE DE ÎNLĂTURARE
Bateriile sunt descărcate.	Înlocuiți bateriile.
Bateriile sunt introduse incorect sau lipsesc.	Verificați dacă sunt introduse bateriile în aparat, precum și plasarea corectă a acestora.

2. Rata pulsului mai mare/mai mică decât rata obișnuită a pulsului utilizatorului:

CAUZĂ PROBABILĂ	ACȚIUNE DE ÎNLĂTURARE
V-ați mișcat în timpul măsurării.	Repetați măsurarea.
Ați efectuat măsurarea imediat după o activitate fizică.	Odihiți-vă 30 de minute înainte de măsurare.

3. Dacă rezultatul măsurării este mai mare/mai mic decât tensiunea obișnuită a utilizatorului:

CAUZĂ PROBABILĂ	ACȚIUNE DE ÎNLĂTURARE
Pozitia greșită în timpul măsurării.	Luăți poziția corectă înainte de măsurare.
Fluctuații normale ale nivelului de tensiune arterială.	Luăți aminte de acest lucru la măsurările ulterioare.

4. Dacă în manșetă se pompează aer de 2 ori în timpul unei măsurări:

CAUZĂ PROBABILĂ	ACȚIUNE DE ÎNLĂTURARE
Manșeta nu este prinsă bine.	Fixați manșeta.

Dacă nivelul tensiunii arteriale a utilizatorului este mai mare decât cel pompăt în manșetă, aparatul va mări nivelul tensiunii automat și va repeta pomparea aerului în manșetă. Rămîneți în poziție relaxată și așteptați sfîrșitul măsurării.

PĂSTRAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

Întreținerea aparatului

Folosiți întotdeauna aparatul având mâinile curate, pentru evitarea murdăririi acestuia.

Curățarea

- Folosiți o cîrpă umedă, mai apoi ștergeți aparatul cu o cîrpă uscată.
- Nu folosiți dizolvant pentru curățarea aparatului
- Nu spălați manșeta
- Nu călcați manșeta

Păstrarea aparatului

- Condiții de păstrare: de la -20°C la 55 °C, umiditate relativă 95%
- Întotdeauna păstrați și transportați aparatul în trusa pentru păstrare, care este inclusă în set.
- Protejați aparatul de lovitură și căderi.
- Protejați aparatul de incidentă razelor solare și umiditatea mare a aerului.

DESCRIEREA SIMBOLURILOR

SIMBOL	DESCRIEREA
	Vedeți instrucțiunea
	Producător
	Număr de serie
	Atenție, vedeți documentele de însoțire
	Utilizați în conformitate cu cerințele din țara dumneavoastră
	Aparat tip BF
	Reprezentant oficial al Comunității Europene
	Clasa de protecție II
	Limită de umiditate
IP21	Grad de impermeabilitate
 0197	Marcaj CE

CARACTERISTICI TEHNICE

Sursa de alimentare	4 baterii (1,5 V, AAA) (5 V 0,6 A - adaptor de rețea)
Dimensiuni aparat	138 (L) x 94 (l) x 33 (h) mm
Greutate	280 g fără baterii
Dimensiuni manșetă	M (medie): 22 - 38 cm

Memorie	cîte 90 de măsurări
Economie de energie	închidere automată după 1,5 minute
Domeniul temperaturilor de funcționare	de la 10 °C pînă la 40 °C, umiditate relativă 15 - 95%
Temperatura de păstrare	de la -20 °C pînă la 55 °C, umiditate relativă 15 - 95%
Domeniul măsurării tensiunii arteriale	20 - 280 mmHg
Domeniul tensiunii sistolice	50 mmHg - 250 mmHg
Domeniul tensiunii diastolice	30 mmHg - 180 mmHg
Domeniul pulsului	40 - 200 bătăi pe minut
Valoarea maximă a tensiunii arteriale	280 mmHg
Precizia măsurării tensiunii arteriale	± 3 mmHg
Precizia măsurării pulsului	± 4% valoarea rezultată
Unitatea de măsură	mmHg

* Sunt posibile modificări tehnice și modificări în design fără preaviz.

Acest aparat corespunde cerințelor Comisiei Electrotehnice Internaționale:
 IEC/EN 60601-1,
 IEC/EN 60601-1-2.

Corespondere cerințelor:

- EN 1060-1/-3, NIBP - corespondere standardelor europene.
- IEC60601-1 - cerințe generale de securitate.
- IEC60601-1-2 - cerințe privind compatibilitatea electromagnetică.
- EN1060-4, NIBP - cercetări clinice ce corespund standardelor Europene.
- AAMI/ANSI/IEC 80601-2-30, ANSI/AAMI/ISO 81060-2, NIBP - cerințe ale Asociației privind îmbunătățirea dispozitivelor medicale; cerințe ale Institutului American Național de standarde; cerințele Organizației Internaționale de standardizare.

Verificarea

Tensiometrul este calibrat la fabrică. În timpul exploatarii și după reparație se recomandă să verificați aparatul cel puțin o dată pe an, în centre de deservire specializate.

TERMEN DE GARANȚIE

Termenul de garanție pentru tensiometrul M-300A este de 10 ani din momentul achiziționării acestuia. Garanția pentru manșetă este de 1 an de la data procurării. Garanția este valabilă doar în cazul în care centrului de deservire îl este prezentat certificatul de garanție completat corect, ce are aplicată stampila vânzătorului (sau stampila atelierului ce efectuează reparații în perioada de garanție) și are indicată data vânzării (reparației), precum și bonul de plată emis de vânzător, manualul de utilizare și ambalajul original nedeteriorat al dispozitivului.

- Garanția nu este valabilă pentru manșetă, bateriile alcaline, tuburile din cauciuc și ambalajul aparatului.
- Garanția nu acoperă defectele cauzate de: nerespectarea de către utilizator a condițiilor de utilizare, manipularea neglijentă sau intervenții neautorizate asupra produsului.
- Dispozitivul nu poate fi returnat în cazul în care ambalajul original lipsește sau dacă acesta prezintă deteriorări mecanice (zgârieturi, pete etc.), precum și în cazul în care lipsesc anumite piese/accesorii.
- În cazul în care aparatul a fost exploatat și poate fi supus lucrărilor de reparație, acesta nu poate fi înlocuit.

În cazul în care produsul a fost exploatat în mod necorespunzător pe durata valabilității termenului de garanție, costul reparației va fi suportat de către cumpărător.

ҚҰРМЕТТИ DR. FREI СМ АРТЕРИЯЛЫҚ ҚЫСЫМДЫ АВТОМАТТЫ ӨЛШЕГІШІНІН, ҚОЛДАНУШЫСЫ

Сізге біздің Dr. Frei® артериялық қысымды автоматты өлшегіш, моделі M-300A - ны таңдағаныңыз үшін алғыс білдіреміз. Біз сенімдіміз, аталған құралға шынайы баға бере отырып сізді Dr. Frei® Швейцария сауда маркасының тұрақты қолданушысы болатыныңызға.

Аталған модель өз алдына автоматты екендігін білдіреді, білекте артериалды қысымды сандық өлшеуіш, систоликалық және диастоликалық қысымның нәтижелерін тез және сапалы түрде алуын мүмкіншілік береді, сондай ақ өлшеудің осциллометриялық әдісі көмегімен тамырдың соғуын да. Аталған құралдың ерекшелігі болып артериалды қысымның деңгейі танылады, «ІНВ» технологиясы - үздікті жүрек соғысының анықтау, орташа мәнін анықтау функциясы мәні өлшеулерді және 90 жадыға арналған ұяшық.

Осы құралды қолдануды бастамас бұрын нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Онда Сіз артериалды қысымды және қантамыр соғысын өлшеуді дұрыс жүргізуға қажетті барлық ақпаратты табасыз. Егер де, сіз де, қандай да бір сұрақтар туындастын болса, онда сіз өзініздің мемле-кетініздегі Dr. Frei® сауда маркасы орталығына жолығыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Осы артериалды қысым өлшеуіш өздігінен артериалды қысымды бақылауға арналған, өздігінен гипертония/гипотония диагностикасына емес. Ешбір жағдайда артериалды қысым өлшеуіш арқылы алынған нәтижелері негізінде өздігінен диагноз қоймаңыз. Өзінөзі емдеумен айналыспаңыз және алдын ала дәрігермен ақылдаспай, Сізге жазылған емделудің тәсілдерін өзгертпеніз.



BF қорғау сыныпы.



Құралды қолданудан алдын қолдану жөніндегі нұсқаулықпен танысыңыз.

МАЗМҰНЫ

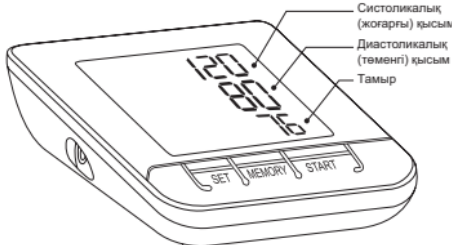
АРТЕРИАЛДЫ ҚЫСЫМ ЖӘНІНДЕ НЕ БІЛУ КЕРЕК?	109
Артериалды қысым деген не	109
Артериалды қысым нормалары.....	110
АРТЕРИЯЛЫҚ ҚЫСЫМДЫ АВТОМАТТЫ ӨЛШЕГІШ,	
МОДЕЛІ М-300А АРТЫҚШЫЛЫҒЫ	111
Артериалды қысымынң деңгейінің индикаторы	111
Жүрек соғысының жиіліктерінің ақауларын шығару технологиясы (ИНВ).....	111
ӨЛШЕУ ЖУРГІЗУГЕ ДАЙЫНДАЛУ	112
Маңызды ақпарат.....	112
Құрал сипаттамасы және сыртқы пішіні	113
Батарейкаларды орнату	113
Желілік адаптерді қосыңыз	114
Күнін/уақытын орнату	114
ӨЛШЕУДІ ЖУРГІЗУ	114
Манжетаны орнату.....	115
Өлшеуді жүргізу	116
«ЖАДЫ» ФУНКЦИЯСЫ	116
Барлық сақталған нәтижелерді орташа мәні	117
Сақталған мәндерді қарая	117
Барлық мәндерді жою	117
АҚАУЛАРДЫ РЕТТЕУ	117
САҚТАУ ЖӘНЕ КҮТИМ	119
ТҮРТІНДІНІҢ СИПАТТАМАСЫ	119
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	120
КЕПІЛДІК	122

АРТЕРИАЛДЫ ҚЫСЫМ ЖӨНІНДЕ НЕ БІЛУ КЕРЕК?

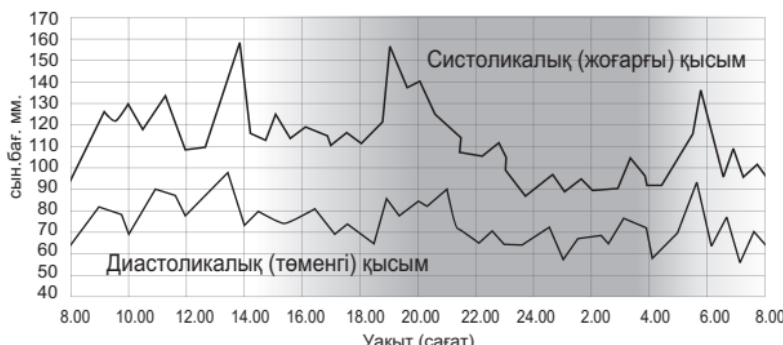
Артериалды қысым деген не

Артериалды қысым - артерия қабырғаларындағы қан қысымы. Артериалды қысым (АҚ) ағзадағы қанның үздіксіз айналуын қамтамасыз ету үшін қажет. Оның арқасында ағза жасушалары өздерінің қалыпты қызмет атқаруын қамсyzданыратын оттегіні алады қан итеруші «сорғы» жүрек болып табылады.

Жүректің әрбір соғысы АҚ белгіленген деңгейін қамтамасыз етеді. АҚ 2 түрі бар: систоликалық (жоғарғы) қысым, ол артерияларға қанды итеге кезіндегі жүрек жиырылуына сәйкес; және диастоликалық (төменгі) қысым, ол жүректің екі жиырылуы арасындағы қысымға сәйкес.



Адамның артериалды қысымының тәуліктік ритмі



Артериалды қысымның жоғарлауы жүрекке тиетін жүктемені арттырады, қантамыр жолдарына әсер етеді, олардың қабырғаларын жуан және икемсіз қылады. Гипертонияның бір сипаттамасы оның бастапқы кезеңде науқас адамның өзіне білінбей етуі мүмкін екендігі болып табылады. Міне сондықтан АҚ өздігінен бақылау осындағы жоғары маңызға ие.

Аурудың дамуы барысында бас ауруы, үздіксіз бас айналулар пайда болады, көру қабілеті, өмірлік маңызға ие органдардың - ми, жүрек, бауыр, қантамыр жолдарының жұмысы істөуі нашарлайды. Сәйкес емделу болмаса, жоғары артериалды қысымның бауырдың бұзылуы, стенокардия, паралич, сөйлеу қабілетінен айырылу, ақылдан айы-

рылу, миокард инфарктісі және бас миының инсульті сияқты зардаптарына әкелуі мүмкін.

Артериалды қысым нормалары

Сіздің денсаулығыңдың күйін бақылау үшін артериалды қысымды үздіксіз өлшеп отыру керек. Артериалды қысым шынайы түрде орташа жастан өткен адамдарда ұлғаяды. Бұл нәтиже, қан тамырларының әр дайымғы қартайып отырғандығынан, әдette ол адамның толуына алып келеді, белсендігін азайтады, қан тамырларында холестирииннің толуына, және диабетке.

Бұл кесте артериалды қысымын тәжірибедегі ұсыныстармен сәйкес ESH-ESC 2007 жылғы артериалды қысымының сыныптық деңгейін анықтауды көлтіреді.

Категория	Систоликалық (мм сын. бағ.)		Диастоликалық (мм сын. бағ.)
Оптималды	< 120	және	< 80
Қалыпты	120 - 129	және/ немесе	80 - 84
Жоғарғы қалыпты	130 - 139	және/ немесе	85 - 89
Гипертония 1 дәреже	140 - 159	және/ немесе	90 - 99
Гипертония 2 дәреже	160 - 179	және/ немесе	100 - 109
Гипертония 3 дәреже	≥ 180	және/ немесе	≥ 110
Жекеленген систоликалық гипертония	≥ 140	және	< 90

Оқшауланған систоликалық гипертония дәрежесі бойынша сараланды (1, 2, 3) систоликалық қысымның мәндерімен сәйкес, егерде диастоликалық қысым < 90 мм сын. бағ., болатын болса.

Қайнар: The European Society of Hypertension and European Society of Cardiology Task Force Members. 2007 ESH - ESC Practice Guidelines for the Management of Arterial Hypertension. J Hypertens 2007, 25:1751-1762 (Гипертония бойынша Европалық Ассоциация және Кардиология тұтас топ мүшелерінің Европалық Ассоциациясы. 2007 ESH - ESC Гипертониямен куресуде тәжірибелік ұсыныстар. Дж. Хипертенс 2007, 25:1751-1762).

- ГИПЕРТОНИЯ диагнозы кезінде дәрігермен белгіленген дәрілік емдеуді, және өмір сүру тәсілін реттеуді біріктіру қажет.

- Жоғарғы қалыпты және қалыпты АҚ кезінде дәрілік заттарды қолданбай АҚ деңгейін оптималдыға дейін түсіру бойынша шараларды қолдану арқылы өздігінен бақылауды жүргізу ұсынылады.
- 50 жылдан астам жаста жоғары(сын.бағ. 140 мм.астам) систоликалық қысым диастоликалық қысымға қарағанда жоғары маңызға ие.
- Қалыпты АҚ кезінде де гипертонияның даму қауіпі қартайған сайын артады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Егер тыныш қалыпта АҚ көрсеткіштері шамалардан аспаса, алайда физикалық немесе рухани қажыған кезде аса жоғарланған нәтижелер байқасаңыз, бұл лабильдь (яғни тұрақты емес) гипертонияны көрсетуі мүмкін. Егер сізде осы құбылысқа күмән болатын, дәрігерге қаралуды ұсынамыз. Егер қан қысымын дұрыс өлшеу кезінде диастоликалық қысым сын.-бағ, 120 мм астам болса, кідірмesten дәрігерді шақыру керек.

АРТЕРИЯЛЫҚ ҚЫСЫМДЫ АВТОМАТТЫ ӨЛШЕГІШ, МОДЕЛІ M-300A - НЫҢ АРТЫҚШЫЛЫҒЫ

АҚ деңгейінің индикаторы

Артериалды қысым деңгейінің индикаторы дисплейдің сол жақ шетінде орналасқан. Сыныпталу диапазонға сәйкес, «Артериалды қысым нормалары» атты кестесінде көрсетілген. АҚ өлшегеннен кейін пунктір дисплейдің сол жақ шетінде жыпылықтайды: жасыл аймақ - оптималды қысым, сары - жоғары, сарылт - өте жоғары, қызыл - қауіпті жоғары. Аталған функция сізге өздігінен алынған АҚ нәтижелерін түсінуінзге мүмкіндік береді.

Жүрек соғысының жиіліктепінің ақауларын шығару технологиясы (IHB)

Аталған технологиясы жүректі тұрақты сокпауын анықтауға мүмкіндік береді. Егер құрал дисплейінде IHB технологиясының белгісі пайда болса, артериалды қысымды өлшеу кезінде құрал жүрек жиырылуы жиілігінің қандай да бір ақауларын тапқанын білдіреді. Қандай да бір нақты жағдайда мұндай нәтиже Сіздің қалыпты артериалды қысымыныздың өзгеруіне байланысты болуы мүмкін, өлшеуді тағы бір рет қайталаңыз. Көптеген жағдайларда уайымдайтын себеп жоқ. Алайда белгісі тұрақты пайда бола берсе (мысалы, күн сайынғы өлшеулер кезінде аптасына бірнеше рет), біз, Сізге осы жайлы дәрігерге хабарлауыңызды ұсынамыз. Өзініздің дәрігеріңізге келесі түсініктемені көрсетіңіз:

Жүрек соғысының жиіліктепінің ақауларын шығару технология-

сы на байланысты медиктерге арналған ақпарат (ИНВ)

Аталған құрал өлшеумен қатар қантамыр соғысының жиілігін сараптау функциясы бар артериалды қысымын осциллометрикалық өлшеуіші болып табылады. Құрал клиникалық макулданған. Артериалды қысымды өлшеу кезінде құрал қантамыр соғысының жиілігінің қандай да бір ақауларын тапса, өлшеуі аяқталғаннан кейін құралда  ИНВ технологиясының белгісі пайда болады. Егер белгі жиі пайда бола берсе (мысалы, күн сайынғы өлшеулер кезінде аптасына бірнеше рет), біз медициналық қаралуға жүргінуді ұсынамыз. Бұл құрал ешбір жағдайда кардиологиялық тексеруді алмасытра алмайды, алайда ол өрте кезіндегі жүрек жиырылуы жиілігінің қандай да бір ақауларын табуға мүмкіндік береді.

ӨЛШЕУ ЖҮРГІЗУГЕ ДАЙЫНДАЛУ

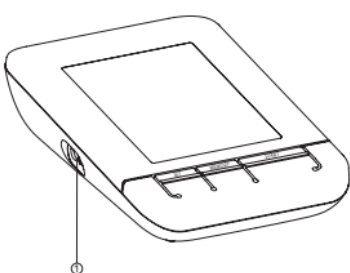
Маңызды ақпарат

1. Құралды ТЕК ҚАНА мақсаты бойынша қолданыныз, нұсқаулығының ішінде жазылғандай.
2. Өндірушімен көрсетілмеген аксессуарларды, ҚОЛДАНБАҢЫЗ.
3. Құралды ҚОЛДАНБАҢЫЗ, егерде ол дұрыс жұмыс істемесе, немесе зақымдалған болса.
4. Құралды ҚОЛДАНБАҢЫЗ, шашыраған аэрозоль жерлерінде, жәнеде, оттегінің жеткізілетін жерлерінде.
5. Еш уақытта құралды ҚОЛДАНБАҢЫЗ, сәбілер немесе кішкентай балалар үшін.
6. Аталған құрал ауру түрлерін немесе қандай да бір белгілерді емдеу үшін ЖҮРГІЗЛМЕЙДІ. Өлшеу нәтижесі тек қана ақпарат үшін арналады. Кеңес үшін дәрігерге жүргініңіз.
7. Құралды және майысқақ бауын ыстық жоғары жерлерінде сақтауға БОЛМАЙДЫ.
8. Манжетаны білегінізден басқа дene мүшелеңіне КИМЕҢІЗ.
9. МАҢЫЗДЫ дұрыс қолдану, құралдың қызмет ету мерзімін ұзарту мақсатында, кезеңді тексерісті жүргізіп тұру. Егерде сіз құралдың нақты көрсетімдеріне сенімсіз болсаңыз, жергілікті сервис орталығына жүргініңіз.
10. Аталған құрал жасы 18 асқан түлғалар үшін қолданылады.
11. Құралды гипертония диагнозын қою үшін қолданбаңыз, сондай ақ нәрестелердің қысымын өлшеу үшін, кішкентай балаларға немесе түлғаларға қолданбаңыз, өз келісімін бермеген.
12. Аталған құралмен алынған, өлшеу нәтижелерін, ТЕК ҚАНА дәрігер бағалау керек, егер сізге келесідей диагноз қойылса аритмияның қатты түрі немесе үздікті жүрек соғысы, жүрек алды, немесе қарынша экстрасистолиясы, жыпылықтау аритмиясы сияқты.

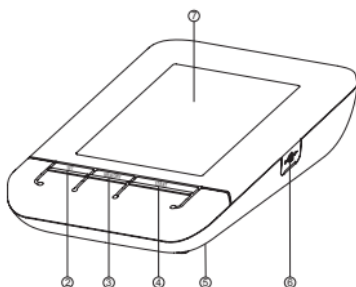
АТАЛҒАН НҰСҚАУДЫ ҚҰРАЛДЫҢ ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІНІҢ АЯГЫНА ДЕЙІН САҚТАҢЫЗ

Құрал сипаттамасы және сыртқы пішіні

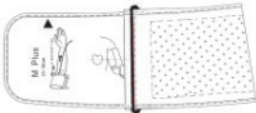
- ① Манжета арналған ұяшық
- ② SET түймесі
- ③ MEMORY түймесі
- ④ START түймесі
- ⑤ Батареяларға арналған бөлім



- ⑥ Үздіксіз тоқ үшін микрожалғағышы
- ⑦ СК дисплей

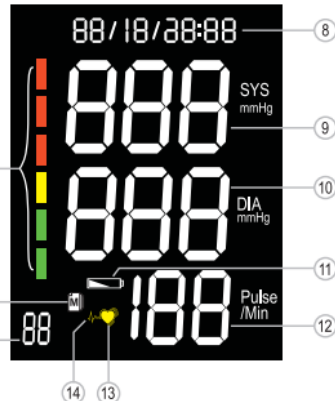


Манжета: M-300A моделі жалпақ жұмсақ конисті манжетамен жабдықталған металдан жасалған шеңберлі, иыққа арналған орамы 22~38 см (еі жариялы өлшем).



Дисплей:

- ⑧ Құні/Уақыты
- ⑨ Систоликалық қысым
- ⑩ Диастоликалық қысым
- ⑪ Батарейлердің таусылу индикаторы
- ⑫ Қан тамыр соғысы жиілігі
- ⑬ Қан тамыр соғысы индикаторы
- ⑭ Үздікті жүрек соғу индикаторы
- ⑮ Жады
- ⑯ Индикатор жадысы
- ⑰ Артериалды қысымның деңгейінің индикаторы



Батарейкаларды орнату

Батарейкаларды орнату үшін:

1. Батарейкаларға арналған бөлім қақпағын шешіңіз, құралдың артқы жағында орналасқан (суретті қараңыз).
2. Батарейкаларды орнатыңыз (4 AAA 1,5 В), полярлығын сақтай отырып (+ -).



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

- Егерде символ пайда болса, дереу батарейкаларды ауыстырыңыз.
- Егер құрал ұзақ уақыт бойы қолданылмаса, одан батарейкаларды алып қоюға ұсынылады.
- AAA (сілтілі, 1,5В) типті батарейкаларды қолдану ұсынылады.

Желілік адаптерді қосыңыз

M-300A автоматты тонометрі жұмыс жасауы мүмкін желілік адаптерді электр желісіне қосқан кезде (келіп тұратын тоқ 5 В/ 600 мА).

- Құралдың оң жағындағы ұяшығына микро- ажыратқыш кабелін қосыңыз.
- Желілік адаптерді қосыңыз (келіп тұратын тоқ 5 В/ 600 мА) электр тоқ көзіне 100 - 240 В.

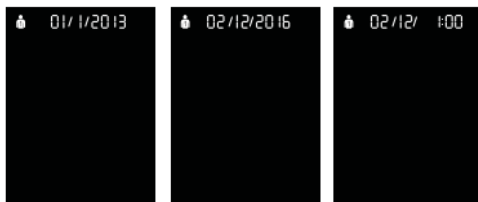
ЕСКЕРТУ

- Dr.Frei маркасының адаптерін ғана қолданыңыз. Кез келген басқа адаптерді қолданған кезде қызмет көрсету орталығы құралды кепілдік қамсыздандыру міндеттемелерінен босатылады.
- Айнымалы тоқ адаптері құралға қосылған кезде батарейкалар шығындалмайды.
- Егер Сізде құрылғының айнымалы тоқтан жұмыс істеуіне қатысты сұрақтар туындаста, сату үйімінән немесе қызмет көрсету орталығына жолығуыңызды сұраймыз.

Күнін/уақытын орнату

Батарейкаларды орнатыңыз немесе және M/SET түймесін 3 секунд, бойы басып ұстап тұрыңыз, дисплей бетінің оң жақ шетінде «2013» жыл мәні көргінгө дейін.

- Дисплей бетінде жыл жыптылықтағанда, M/SET түймесін басып ұстап тұрыңыз, керекті жыл көрінгенше. SAM түймесін басыңыз растау үшін және айды орнатуға көшу үшін.



- Дисплей бетінде ай жыптылықтайтын болса, M/SET батырмасын орнатыңыз, керекті ай шыққанға дейін. SAM түймесін басыңыз растау үшін және күнін орнату мақсатында өту үшін.

- Күнін орнату, уақытын және минутасын, жоғарыда көрсетілгендей. **ЕСКЕРТУ:** Құрал автоматты түрде сөнеді, егерде орнату режимінде 1,5 минут ішінде еш қандай әрекеттер жасалынбаса.

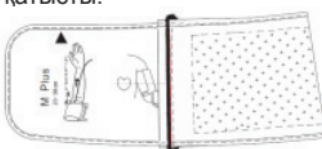
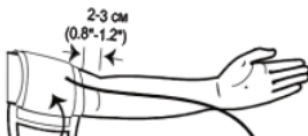
ӨЛШЕУДІ ЖҮРГІЗУ

ЕСКЕРТУ

- Өлшеу жүргізуден алдын мүмкіндігінше бір мезет тыныш босаңсыған күйде, отырган жөн. Көніл бөлініз келесідей жағдайға, деңеніз жағымды босаңсып отыру керек, өлшеу жүргізу кезінде қолыңыздың бұлшық етін күштеменіз, әрине өлшеу жүргізіп отырган қолыңыз жайында айтылып отыр.
- Емделушінің әр күшени, мәселең, қолдың қозғалысы, артериалды қысымды ұлғайтып жіберу мүмкін. Көніл бөлініз келесідей жағдайға, деңеніз жағымды күйде босаңсу керек, және өлшеу жүргізіп кезінде қолыңыздың бұлшық еттерін қатайтпаңыз, өлшеу жүргізіліп жатқан қолға қатысты.
- Қысымыңызды тек қана бір қолыңызда өлшеніз (әдетте сол қолыңызда).
- Сол қолыңызды киімнен босатыңыз. Женінізді бүкпеніз, өйткені сіздің қолыңызды қысыу мүмкін, алайда ол нәтижелердің дұрыс еместігіне алып келуі мүмкін.
- Тек қана клиникалық тексерістен өткен түпнұсқа манжетаны қолданыңыз!
- Егерде сіз өзініздің артериалды қысымыңыздың есебін жүргізуді қаласаңыз, өлшеуді белгілі бір уақытта жүргізіп отырыңыз, артериалды қысым, уақыт тәуелгіне орай өзгеріп отырады.
- Өлшеу дұрыс жүргізілу үшін, қайтадан өлшеу, 5 - минут уақыт ара-лығынан кейін жүргізілуі керек.

Манжетаны орнату

1. Манжетаны құралға қосыңыз, манжета қосқышын құралдың сол жағында орналасқан манжета ішіне.
2. Манжетаны жинаңыз, суретте көрсетілгендей, тегіс жерін ішіне қарай, әдетте металлдан жасалған шенбери сіздің деңенізбен жанаспау керек.
3. Сол (оң жақ) қолыңызды өзініздің алдыңызға алақаныңызбен жоғары қарай созып жайғасыңыз. Манжетаны қолыңызға орнатыңыз шынтақтан жоғары қарай. Артерия белгісі манжета шетінен 2-3 см қашықта орналасу керек, шынтақ бүккішінен жоғары, әуе түтігі - қолдың ішкі жағынан.
4. Манжетамен қолыңыздың арасындағы арақашықтық екі саусақ си-ятында болу керек. Кийімнізді шешініз, қолыңызды жабатын немесе қысатын, өлшеу жүргізілетін қолға қатысты.
5. Манжетаны жабысқаққа дұрыс орнатыңыз. Көз жеткізініз, жоғарғы және төменгі шеттері манжетаның тегіс орналасқандығыңызға.



Өлшеуді жүргізу

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

1. Өлшеуден бұрын кем дегендे 10 минут алдын отырған күйді таңдаңыз.
2. Алақаныңызды тегіс жерге қойыңыз. Қолыңызды босаңсыңыз. Алақаныңызбен жоғары.
3. Манжета жүрек деңгейінде орналасу керек.
4. Еркін отырыңыз, сөйлеменіңіз және қимыл-дамаңыз өлшеу жүргізу кезінде.

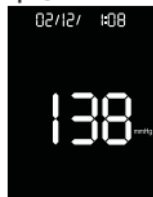


ЕСКЕРТУ: Егерде манжета жүрек деңгейінен төмен (жоғары) орналасқан болса, алынған өлшеу нәтижелері төмен (жоғары) факты бойынша болуы мүмкін.

Стандарт режимі (бір өлшеу)

Әр дайым құралды, манжетаны кигеннен кейін қосыңыз.

1. START түймесін басыңыз, енді автоматты түрде манжетада ая жеткізіле бастайды. Манжетадағы қысым деңгейі дисплей бетінде суреттеледі.
2. Манжета ішінде қысым жұмыс мәнінде дейін жүргізіледі, кейін ая жеткізілу тоқтайды, және қысым түсе бастайды.



ЕСКЕРУ: Егер манжетада қысым жеткіліксіз болса, нәтижені шығару үшін, құрал автоматты түрде қосымша манжетада ая жеткізуі жүргізеді.

3. Қан тамыр соғысы индикаторы «♥» әр дайым өлшеу кезінде дисплей бетінде жыптылықтайды, жүрек жиырылуы пайда болғанда.
4. Өлшеу жүргілгеннен кейін дисплей бетінде систоликалық және диастоликалық қысым суреттеледі, тамыр жиілігі және артериалды қысым деңгейінің индикаторы, ESH (Артериалды гипертензия жөніндегі Европалық Қоғамы) стандарттарына сәйкес.
5. Егер өлшеу жүргізу кезінде үздікті жүрек соғысы анықталған болса, дисплей бетінде индикатор жыптылықтайды Рисунок.



ӨЛШЕУДІ ТОҚТАУ

Егерде қандай да бір себептермен өлшеу жүргізуін тоқтату керек болатын болса (мәселен, ден саулығының нашарлығынан), START түймесін басыңыз. Құрал автоматты түрде манжет ішінде қысымды төмендетеді.

«ЖАДЫ» ФУНКЦИЯСЫ

Барлық сақталған нәтижелердің орташа мәні

M/SET түймесін басыңыз, дисплей бетінде қолданушының таңдаған жадыдағы барлық сақталған нәтижелердің орташа мәні суреттеледі «A».



Сақталған мәндерді қарастыру

Құрал жадысы соңғы 90 өлшеу нәтижесін күні және уақытымен бірге сақтайды.

1. M/SET түймесін қайтадан басыңыз, дисплей бетінде жадыдағы барлық кешкі өлшеу нәтижелерінің орташа мәні шыққаннан кейін. Дисплей бетінде соңғы өлшеу нәтижесі суреттеледі.
2. M/SET қайтадан басыңыз, осыған дейінгі нәтиже суреттелу үшін, мәселен 89, сондай ақ барлық қалған 88 нәтижелер кезегімен.



Барлық мәндерді жою

Құрал күту режимінде тұрғанда, M/SET түймесін басып ұстап тұрыңыз 7 секунд ішінде дисплей бетінде «CL» белгісі жылтылдап шыққанша. M/SET түймесін тағыда басқанда, сіз құрал жадысындағы барлық сақталған нәтижелерді жояды.

Нәтижелерді жоюдан алдын, олардың сізге керек емес екендігіне көз жеткізіңіз.

АҚАУЛАРДЫ РЕТТЕУ

Егерде сіз көрсетілген әрекеттерді орындасаңыз, алайда ақаулар қайтадан көрінетін болса, немесе төмөнде кестеде көрсетілген ақаулар шығатын болса, онда сервис орталығына жүгініңіз. Еш уақытта құралды өздігінен жәндеуге тырыспаңыз.

ХАБАРЛАМА	СЕБЕБІ	ӘРЕКЕТ ЕТУ
	Ақау ая жеткізуде немесе қысымда	Манжетаны тығыз және дұрыс киіңіз. Егерде, ақаулар қайталанағын болса сервис орталығына жүгініңіз.

	Ақау артериалдық қысымды өлшеуде	Манжетаны тығыз және дұрыс киініз. Еркін отырғандығының көз жеткізініз. Қайталап өлшеніз. Егерде, ақаулар қайталанатын болса сервис орталығына жүгініңіз.
	Сіздің қымылда-рының өлшеу жүргі-зу уақытында нәти-желерді алуыныңга кедері жасады	Еркін отырғандығының көз жеткізініз. Қайталап өлшеніз.
	Аспап тамырдың жиілігін тағайындауды	Манжетаны тығыз және дұрыс киініз. Еркін отырғандығының көз жеткізініз. Қайталап өлшеніз. Егерде, ақаулар қайталанатын болса сервис орталығына жүгініңіз.
	Ақау құралда	Құралды қолдану жөніндегі нұсқауды қараңыз. Қайта-лап өлшеніз. Егер, құрал істемейтін болса сервис орталығына жүгініңіз.

АҚАУЛАРДЫ РЕТТЕУ

1. Сіз START, түймесін бастыңыз дисплей жұмыс істемейді:

МҮМКІН БОЛАТЫН СЕБЕП	ІС ӘРЕКЕТ
Батареялар таусылған.	Батареяларды ауыстырыңыз.
Батареялар дұрыс салынбаган немесе олардың болмауы.	Батарейкалардың санын есептеніз және олардың дұрыс жайғасқандығын.

2. Қан тамыр соғысы жиілігі жоғары/тәмен қолданушының орташа пульс жиілігінен:

МҮМКІН БОЛАТЫН СЕБЕП	ІС ӘРЕКЕТ
Өлшеу кезінде сіз қымылдадыңыз.	Өлшеуді қайталаңыз.
Өшеуді сіз физикалық күштеуден кейін жүргіздіңіз.	Демалыңыз, мүмкіншілігі бойынша 30 минут өлшеу жүргізуден алдын.

3. Егер өлшеу нәтижесі жоғары/тәмен қолданушының орташа нәтижесі:

МҮМКІН БОЛАТЫН СЕБЕП	ІС ӘРЕКЕТ
Өлшеу кезінде дұрыс күйде болмау.	Өлшеу жүргізуден алдын дұрыс күйді таңдаңыз.

Артериалды қысым деңгейінің шыныайы толқуы.	Бұл жағдайда келесі өлшеу жүргізу кезінде де ескеріңіз.
---	---

4. Егерде өлшеу кезінде манжетаға екінші рет ауа айдамаланса:

МУМКІН БОЛАТЫН СЕБЕП	ІС ӨРЕКЕТ
Манжета бекітілмеген	Манжетаны бекітіңіз
Егерде манжета айдамалаған қысымнан, қолданушының қысым деңгейі жоғары болса, құрал автоматты түрде қысым деңгейін ұлғайтады және манжетаға ауаны айдамалауды қайталайды. Босаңсыған күйде қала берініз және өлшеудің аяқталғанын күтіңіз.	

САҚТАУ ЖӘНЕ КҮТИМ

Құралды күту

Ластандың алдын алу мақсатында құралды жуылған және құрғақ қолданысынан қорғаңыз.

Тазарту

- Дымқыл матаны қолданысынан немесе жууға арналған заттарды, кейіннен құрғақ матамен сүртіңіз.
- Құралды тазарту үшін органикалық ерітпелерді ҚОЛДАНУФА БОЛМАЙДЫ.
- Манжетаны жууға болмайды.
- Манжетаны үтіктеуге болмайды.

Құралды сақтау

- Сақтау шарттары: -20°C -дан 55°C ға дейін, 95% төмен салыстырмалы ылғалдығында.
- Әр дайым сақтаңыз және тасымалдаңыз құты ішінде сақтауға арналған, жабдық ішіне кіретін.
- Құралды құлаудан және соғылудан сақтаңыз.
- Құралды тікелей күн сәулелерінің өтүінен және жоғарғы ауа ылғалдығынана сақтаңыз.

ТҮРТІНДІНІҢ СИПАТТАМАСЫ

ТҮРТІНДІ	СИПАТТАМА
	Қолданушы нұсқауын қараңыз
	Өндіруші

SN	Сериялық нөмірі
	Назар аударыңыз, жолдама құжаттарын қараңыз
	Сіздің мемлекетіңіздегі талаптарға сәйкес жойыңыз
	BF типті жабдық
	Европалық Одақта арнайы өкілі
	Қорғау сыныпты II
	Ылғалдық шегі
IP21	Су өткізбейтін дәрежесі
CE 0197	CE маркировкасы

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қоректену көзі	4 тырсылдақ батарейкалары 1,5 В AAA 5 В 0,6 А желілік адаптер
Манжетасыз құрал өлшемі	138 (ұзындығы) × 94 (еңі) × 33 (биіктігі) мм
Салмағы	280 г батарейкалармен бірге
Манжета өлшемі	M (орташа): 22 - 38 см
Жады	90 нәтиже
Қуат сақтауы	автоматты сөну 1,5 мин кейін
Жұмыс температурасының диапазоны	10 °C дан 40 °C дейін 15 - 95% салыстырмалы ылғалдығында
Сақтау температурасы	-20 °C - дан, 55 °C - ға дейін 15 - 95% салыстырмалы ылғалдығында

АҚ өлшеу диапазоны	20 - 280 мм сын. бағ.
Систоликалық қысым диапазоны	50 мм рсын. бағ. - 250 мм сын. бағ.
Диастоликалық қысым диапазоны	30 мм сын. бағ. - 180 мм сын. бағ.
Қан тамыр соғысы жиілігі диапазоны	минутына 40 - 200 сокқы
Қысым деңгейінің максималды мәні	280 мм сын. бағ.
Қысымды өлшеу нақтылығы	± 3 мм сын. бағ.
Қан тамыр соғысы жиілігін өлшеу нақтылығы	± 4% нәтиже мәні
Өлшеу бірлігі	мм сын. бағ.

* Алдынала хабарламасыз техникалық және дизайн өзгерістері жүргізуі мүмкін.

Атапған құрал Халықаралық электротехника комиссиясының талаптарына сәйкес:

IEC/EN 60601-1,
IEC/EN 60601-1-2.

Талаптарға сәйкес:

- EN 1060-1/-3, NIBP - Европалық стандарттарға сәйкес,
- IEC60601-1 Қауіпсіздік жөнінде жалпы талаптар,
- IEC60601-1-2 электромагниттік сыйымдылық бойынша талаптар,
- EN1060-4, NIBP клиникалық зерттеулер, Европалық стандарттарға сәйкес,
- AAMI/ANSI/IEC 80601-2-30, ANSI/AAMI/ISO 81060-2, NIBP медициналық аспаптарды жетілдіру жөніндегі ассоциация талаптары, Американдық үлттық институт стандарттарына сәйкес; стандартизация жөніндегі халықаралық үйым талаптарына сәйкес.

Тексеру

Құрал өндірісте өндөлген. Қолданыс кезінде және жөндеу жұмыстарынан кейін құралды тексеруге ұсынылады, сервис орталықтарында жылына 1 реттен асырмай.

КЕПІЛДІК

Артериялық қысымды автоматты өлшегіш, моделі М-300А - ға, сатып алған күннен бастап 10 жыл кепілдік беріледі. Манжетаға кепілдік, сатып алған күннен бастап 1 жылға беріледі. Кепілдік жарамды болып есептеледі егерде сервис орталығына дұрыс толтырылған кепілдік талоның ұсынған жағдайда сатушы мекемесінің мөрі болса (немесе кепілдік беретін шеберхана мөр таңбасының қойылуында) сатылған күннен бастап (жөндөлгеннен), сатушы мекемесімен берілген түбір тегінің бар болуында, қолданушы нұсқаулығының, құрал қаптамасы түп нұсқасының зақымданбағандығында.

- Кепілдік таралмайды манжетаның тозуына, батерейлерге, резен-келік түтігіне және құрал қаптамасына.
- Кепілдік таралмайды зақымдарға, дұрыс қолданбау нәтижесінде туындаған, кездейсоқ жағдайларда, қолдану жөніндегі нұсқаулықты дұрыс орындағанда немесе өздігінен ашуға әрекет еткенде және/немесе құралды жөндеуге тырысқанда.
- Құрал қайтарылуға жатпайде егерде қаптаманың түп нұсқасы болmasа және механикалық зақымдарда (сыдырылған, дақтардың және тағы да с.с.), сондай ақ жабдықтың толық болмауында.
- Егерде құрал қолданыста болатын болса және жөнделуге жататын болса, ондай құрал алмастыруға жатпайды.

Егерде, кепілдік мерзімі ішінде ережелерді бұзып, құрал қолданылған болса, жөндеу жұмыстары тұтынушының өзімен жасалады.

УВАЖАЕМИ ПОТРЕБИТЕЛИ НА АВТОМАТИЧНИЯ АПАРАТ ЗА ИЗМЕРВАНЕ НА КРЪВНО НАЛЯГАНЕ С ТЪРГОВСКА МАРКА DR. FREI

Благодарим Ви, че избрахте автоматичния апарат за измерване на кръвно налягане с търговска марка **Dr. Frei®** модел M-300A. Ние сме сигурни, че оценявайки по достойнство качеството на този уред, Вие ще станете постоянен потребител на продуктите на швейцарската търговска марка **Dr. Frei®**.

Този модел представлява автоматичен цифров уред за измерване на артериалното налягане за горната част на ръката, който осигурява бързо и качествено получаване на стойностите на систоличното и диастоличното налягане, както и на пулса с помощта на осцилометричен метод на измерване. Предимствата на този уред са индикаторът за нивото на артериалното налягане, технологията IHB - определяне на неравномерния сърден ритъм, функцията за изчисляване на средната стойност на всички запазени резултати от измервания и памет за 90 измервания.

Прочетете внимателно инструкцията преди употребата на този уред. В нея ще намерите цялата необходима информация за правилното провеждане на измерването на артериалното налягане и пулса. По всички въпроси, касаещи дадения продукт, молим да се обръщате към официалния представител или в сервиза на **Dr. Frei®** във Вашата страна.

ВНИМАНИЕ

Този апарат за измерване на артериалното налягане е предназначен за осъществяване на наблюдение на артериалното налягане, а не за самодиагностика на хипертония/хипотония. В никакъв случай не поставяйте диагноза самостоятелно на основата на резултатите, получени с помощта на апарат за кръвно налягане. Не се самолекувайте и не сменяйте самостоятелно предписаните методи на лечение без предварителна консултация с лекар.



Клас на защита BF.



Преди употреба на уреда внимателно прочетете приложената инструкция.

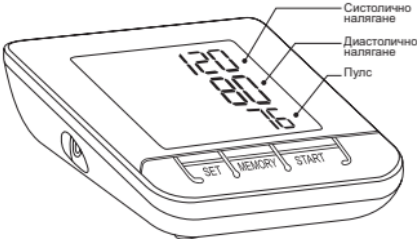
СЪДЪРЖАНИЕ

КАКВО ТРЯБВА ДА ЗНАЕТЕ ЗА АРТЕРИАЛНОТО НАЛЯГАНЕ .	125
Какво е артериално налягане	125
Норми на артериалното налягане	126
ПРЕДИМСТВА НА АВТОМАТИЧНИЯ АПАРАТ ЗА КРЪВНО НАЛЯГАНЕ МОДЕЛ М-300А.....	127
Индикатор за нивото на АН.....	127
Технология за откриване на нарушения в честотата на сърдечния ритъм (ИНВ)	127
ПОДГОТОВКА ЗА УПОТРЕБА	128
Важна информация	128
Външен вид и описание на уреда	129
Поставяне на батериите.....	130
Включване на мрежовия адаптер.....	130
Настройване на дата/час	130
ИЗВЪРШВАНЕ НА ИЗМЕРВАНИЯ	131
Поставяне на маншет	131
Извършване на измерването	132
ФУНКЦИЯ «ПАМЕТ»	132
Средна стойност на всички запазени резултати	133
Преглед на запазените стойности	133
Изтриване на всички стойности	133
ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	133
СЪХРАНЕНИЕ И ГРИЖА.....	135
ОПИСАНИЕ НА СИМВОЛИТЕ.....	135
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	136
ГАРАНЦИЯ	138

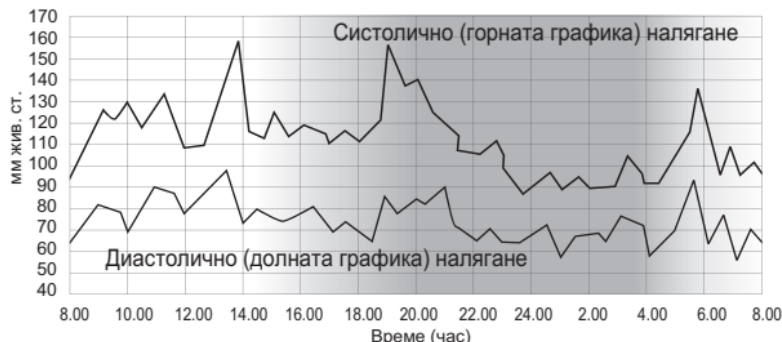
КАКВО ТРЯБВА ДА ЗНАЕТЕ ЗА АРТЕРИАЛНОТО НАЛЯГАНЕ

Какво е артериално налягане (АН)

Артериално налягане е налягането на кръвта върху стените на артериите. Артериалното налягане (АН) е необходимо за осигуряване на постоянна циркулация на кръвта в организма. Благодарение на него клетките получават кислород, който осигурява нормалното им функциониране. „Помпата”, изтласкваша кръвта в съдовете, е сърцето. Всеки удар на сърцето осигурява определено равнище на АН. Съществуват два вида АН: систолично (горно) налягане, което съответства на съкрашаване на сърцето, при което става изтласкане на кръвта в артериите; и диастолично (долно) налягане, което съответства на налягане на кръвта между две свивания на сърцето.



Денонощен ритъм на артериалното налягане при човека



Повишаването на артериалното налягане увеличава натоварването на сърцето, влияе на кръвоносните съдове, правейки стените им по-дебели и по-малко еластични.

Една от характеристиките на хипертонията е това, че в началния етап тя може да протича незабележимо дори за самия болен. Именно затова наблюдението на кръвното налягане играе такава важна роля. С прогресиране на заболяването възникват главоболие, постоянно виене на свят, влошава се зрението, функционирането на жизнено-важните органи - главен мозък, сърце, бъбреци, кръвоносни съдове, също се влошава.

При липса на съответната терапия са възможни такива последици,

като поражение на бъбреците, стенокардия, парези и парализи, загуба на говора, слабоумие, инфаркти и инсулти.

Норми на артериалното налягане (АН)

Редовното измерване на нивото на артериалното налягане е важно за контрола на състоянието на Вашето здраве. Артериалното налягане по естествен начин се повишава при хората над средна възраст. Това е резултат от постоянното стареене на кръвоносните съдове, което впоследствие води до затлъстяване, спад на активността, натрупване на холестерол в кръвоносните съдове, диабет. Повишеното артериално налягане ускорява втвърдяването на артериите, което от своя страна повишава вероятността от инсулти и инфаркти.

Следната таблица показва определенията и класификацията на нивата на артериалното налягане в съответствие с практическите препоръки за контрол на артериалното налягане ESH - ESC 2007 година.

Категория	Систолично (мм жив. ст.)		Диастолично (мм жив. ст.)
Оптимално	< 120	и	< 80
Нормално	120 - 129	и/или	80 - 84
Повищено в норма	130 - 139	и/или	85 - 89
Хипертония Степен 1	140 - 159	и/или	90 - 99
Хипертония Степен 2	160 - 179	и/или	100 - 109
Хипертония Степен 3	≥ 180	и/или	≥ 110
Изолирана систолична хипертония	≥ 140	и	< 90

Изолираната систолична хипертония се разделя също така по степени (1,2,3) в съответствие със стойностите на систоличното налягане, при условие, че диастоличното налягане е < 90 мм жив. ст.

Източник: The European Society of Hypertension and European Society of Cardiology Task Force Members. 2007 ESH - ESC Practice Guidelines for the Management of Arterial Hypertension. J Hypertens 2007, 25: 1751-1762 (Европейска Асоциация по хипертония и Европейска Асоциация на членовете на целева група по кардиология. 2007 ESH - ESC Практически препоръки за борба с хипертонията. Дж. Хипертенс 2007, 25: 1751-1762).

При диагноза ХИПЕРТОНИЯ е нужно съчетаване на медикаментозно лечение, препоръчано от лекар, и промяна в начина на живот.

- При повишено нормално АН се препоръчва наблюдение с цел на временно вземане на мерки за сваляне на АН до оптималното без вземане на лекарства.
- При възраст над 50 години високото (над 140 мм жив. ст.), системично налягане играе по-важна роля, отколкото диастоличното.
- Даже при нормално АН рисъкът от развитие на хипертония се увеличава с възрастта.

ВНИМАНИЕ

Ако измерените в състояние на покой показатели на АН не са необичайни, но в състояние на физическа или душевна преумора Вие наблюдавате прекалено повишени резултати, възможно е това да показва наличието на така наречената лабилна (т.е. неустойчива) хипертония. Ако подозирате в себе си това явление, препоръчваме да се обърнете към лекар. Ако при правилно измерено артериално налягане диастоличното артериално налягане е по-високо от 120 мм жив. ст., е необходимо незабавно да повикате лекар.

ПРЕДИМСТВА НА АВТОМАТИЧНИЯ АПАРАТ ЗА КРЪВНО НАЛЯГАНЕ МОДЕЛ М-300А

Индикатор за нивото на АН

Индикаторът за нивото на артериалното налягане е разположен по дължината на лявата част на дисплея. Класификацията съответства на диапазоните, описани в таблицата на раздел «Норми на артериално налягане». След измерване на АН, цветният пунктир светва в лявата част на дисплея: зелена зона – оптимално налягане, жълта – повишено, оранжева – много високо, червената – застрашаващо високо. Тази функция ще Ви позволи самостоятелно да се ориентирате в получените резултати за АН.

Технология за откриване на нарушения в честотата на сърдечния ритъм (IHB)

Тази технология позволява да се определи неритмичното биене на сърцето. Ако на дисплея на уреда се появява символ на технологията IHB , това означава, че по време на измерването на артериалното налягане уредът е открил някакви нарушения в честотата на сърдечния ритъм.

Възможно е в някои конкретни случаи този резултат да се дължи на промяната на Вашето обичайно артериално налягане. Повторете измерването още веднъж. В повечето случаи няма причина за беспокойство. Ако, обаче, символът  се появява постоянно (например, няколко пъти седмично при ежедневно измерване), ние Ви препоръчваме да съобщите това на лекаря си. Моля, покажете на лекаря следното обяснение:

Информация за медиците относно технологията за откриване на нарушения в честотата на сърдечния ритъм (ИHB).

Даденият уред представлява осцилометричен измерител на артериалното налягане с функция на анализ на честотата на пулса едновременно с провеждане на измерването. Уредът е клинично одобрен. След приключване на измерването, на дисплея на уреда се появява символът на технологията ИHB , ако при измерването на артериалното налягане уредът е отбелязал някакви нарушения в честотата на пулса. Ако символът  се появява достатъчно често (например, няколко пъти седмично при ежедневни измервания), ние препоръчваме да се проведе медицинско изследване. Този уред в никакъв случай не замества кардиологичното изследване, но позволява да се открият нарушения на честотата на сърдечните съкращения в ранен стадий.

ПОДГОТОВКА ЗА УПОТРЕБА

Важна информация

1. Използвайте уреда САМО по предназначение, както е описано в тази инструкция.
2. НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ аксесоари, непосочени от производителя.
3. НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ уреда, ако той работи неточно или е повреден.
4. НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ уреда в места, където има разпръснати аерозоли и в места, където става подаване на кислород.
5. В никакъв случай НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ уреда за новородени или малки деца.
6. Този уред НЕ Е средство за лечение на каквите и да е симптоми или заболявания. Резултатите от измерванията служат само за информация. Обърнете се към лекар за консултация.
7. ЗАБРАНЯВА СЕ съхраняването на уреда и гъвкавия кабел върху горещи повърхности.
8. НЕ ПОСТАВЯЙТЕ маншета върху други части на тялото, освен върху горната част на ръката.
9. ВАЖНО Е правилно да се използва и периодично да се правят проверки на уреда за удължаване срока му на работа. Ако не сте сигурни в точността на показанията на уреда, обърнете се към местния сервис.
10. Този уред е предназначен за ползване от лица над 18 години.
11. Не използвайте уреда за поставяне на диагноза хипертония и

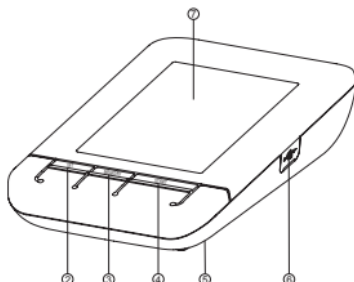
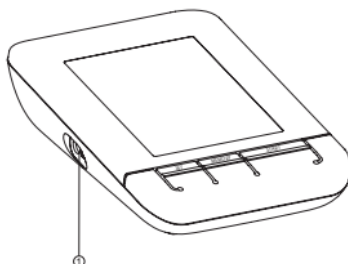
за измерване на артериалното налягане на новородени, малки деца или на лица, които не са дали съгласие за това.

12. Резултатите от измерванията, получени при използване на този уред трябва да се оценяват САМО от лекар, ако Ви е поставена диагноза силна аритмия или неравномерно сърцевиене, предсърдни или камерни екстрасистоли, предсърдно мъждане.

ЗАПАЗЕТЕ ТАЗИ ИНСТРУКЦИЯ ПРЕЗ ЦЯЛОТО ВРЕМЕ НА УПОТРЕБА НА УРЕДА

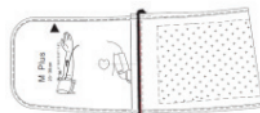
Външен вид и описание на уреда

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| ① Гнездо за маншет | ⑤ Гнездо за батерии |
| ② Бутон SET | ⑥ Гнездо за постоянен ток |
| ③ Бутон MEMORY | ⑦ Дисплей |
| ④ Бутон START | |



Маншет:

Моделът M-300A е окомплектован с широк мек коничен маншет с метална гривна с окръжност 22~38 см (най-разпространеният размер).



Дисплей

- ⑧ Дата / Час
- ⑨ Систолично налягане
- ⑩ Диастолично налягане
- ⑪ Индикатор за разряд на батерийте
- ⑫ Честота на пулса
- ⑬ Индикатор за пулс
- ⑭ Индикатор за неритмично сърцевиене
- ⑮ Памет
- ⑯ Индикатор за памет
- ⑰ Индикатор на нивото на артериалното налягане



Поставяне на батериите

За поставяне на батериите:

- Свалете капака на гнездото за батерии, който се намира на задната част на уреда (виж рисунката).
- Поставете батериите (4 AAA 1,5 V), спазвайки поляритета (+ -).



ВНИМАНИЕ

- Ако се появи символ , незабавно сменете батериите.
- Ако уредът не се използва дълго време, препоръчва се да извадите от него батериите.
- Препоръчва се използването на батерии тип AAA (1,5 V).

Включване на мрежовия адаптер

Автоматичният апарат M-300A може да работи и при включването му към ел. мрежа с помощта на мрежов адаптер (за постоянен ток 5 V/600 mA).

- Присъединете микроразделителя на кабела към гнездото на дясната страна на уреда.
- Присъединете мрежовия адаптер (постоянен ток 5 V/600 mA) към електрическия контакт 100 - 240 V.

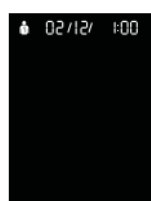
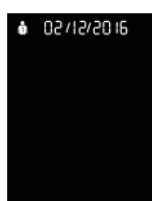
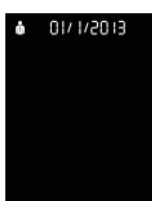
ЗАБЕЛЕЖКА:

- Използвайте само адаптер от търговска марка Dr. Frei. При използване на какъвто и да било друг адаптер, сервизът не носи отговорност за гаранционното обслужване на уреда.
- Батериите не се изтощават, когато адаптерът за променлив ток е включен към уреда.
- Моля, обърнете се към сервис, ако имате въпроси, касаещи работата на устройството с променлив ток.

Настройване на дата/час

Поставете батериите или натиснете и задръжте бутон SET за 3 секунди докато на дисплея не се появи мигаща стойност на годината «2013» в горния десен ъгъл.

- Когато на дисплея мига годината, задръжте бутон SET, докато не се появи желаната година. Натиснете бутон MEMORY за потвърждение и преход към настройване на месеца.



- Когато на дисплея мига месец, задържайте бутон SET, докато не се появи желаният месец. Натиснете бутон MEMORY за потвърждение и преход към фиксиране на датата.

3. Настройте дата, час и минути, както е показано по-горе.

ЗАБЕЛЕЖКА: Уредът ще се изключи автоматично, ако не изпълняват никакви действия в режим на настройка за 1,5 минути.

ИЗВЪРШВАНЕ НА ИЗМЕРВАНИЯ

ВНИМАНИЕ

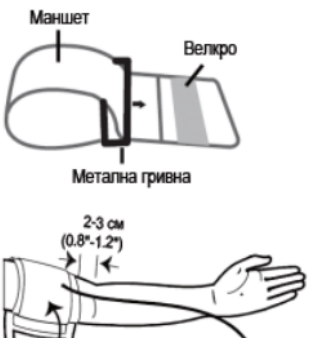
- Преди измерване е желателно известно време да поседите в отпуснато състояние
- Всяко напрежение на пациента може да повиши артериалното налягане. Обърнете внимание на това тялото да бъде спокойно, по време на измерването не напрягайте мускулите на ръката, на която ще правите измерването.
- Измервайте налягането винаги на една и съща ръка (обикновено лявата).
- Освободете лявата ръка от дрехите. НЕ запретвайте ръкава, защото той притиска ръката и това ще доведе до неточно измерване.
- Използвайте само оригинален маншет!
- Ако искате да водите отчет на своето артериално налягане, страйте се да правите измерванията по едно и също време, тъй като артериалното налягане се променя през деновощието.
- За коректно измерване, правете повторно измерване след 5-минутна почивка.

Поставяне на маншет

1. Съединете маншета с уреда, като поставите съединителя на маншета в гнездото отляво на уреда.

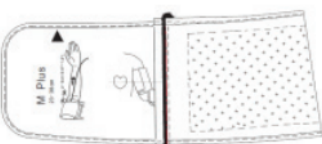
2. Свържете маншета (както е показано на рисунката) с гладката страна навътре така, че металният пръстен да не докосва до Вашата кожа.

3. Изпънете и разположете лявата (дясната) си ръка пред себе си с длата нагоре. Закрепете маншета на ръката над лакътя. Знакът за на артерията в края на маншета трябва да се намира на 2-3 см над лакътната гънка, въздушната тръба – от вътрешната страна на ръката.



4. Между маншета и ръката трябва да остане малко място, колкото да се пъхнат два пръста. Свалете дрехите, покриващи или стягащи ръката, на която се прави измерването.

5. Закрепете пътно маншета с лепенката. Убедете се, че горният и долният край на маншета са разположени равномерно.



Извършване на измерването

ВНИМАНИЕ

- Заемете седнало положение поне 10 минути преди измерването.
- Поставете лакътя на равна повърхност. Отпуснете ръката. Дланта нагоре.
- Маншетът трябва да е на нивото на сърцето.
- Седете спокойно, не разговаряйте и не се движете по време на измерването.



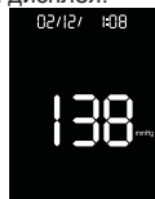
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Ако маншетът е разположен по-ниско (по-високо) от нивото на сърцето, получените резултати от измерването може да бъдат по-ниски (по-високи) от реалните.

Стандартен режим (едно измерване)

Винаги включвайте уреда само след поставен маншет.

- Натиснете бутон START, сега маншетът автоматично ще се напомпа. Равнището на налягане в маншета се показва на дисплея.
- Налягането в маншета ще се покачва до автоматично зададеното ниво, след което напомпването спира и налягането започва да пада.



ЗАБЕЛЕЖКА: Ако налягането в маншета не е достатъчно, за да се покажат резултатите от измерването, уредът автоматично ще извърши допълнително напомпване на въздух в маншета.

- Индикаторът за пулса «♥» мига на дисплея по време на измерването всеки път, когато става сърдечно съкращаване.
- След измерване на дисплея се появяват стойностите на измереното систолично и диастолично налягане, честотата на пулса и индикаторът за нивото на артериалното налягане, съответстващ на стандартите ESH (Европейско Общество по артериална хипертония).



- Ако по време на измерването е било отбелязано неравномерно сърцевиене, на дисплея ще мига индикатор «♥».

ПРЕКЪСНАТИ ИЗМЕРВАНИЯ

Ако по някаква причина трябва да прекъснете измерването натиснете бутон START. Уредът автоматично ще свали налягането в маншета.

ФУНКЦИЯ «ПАМЕТ»

Средна стойност на всички запазени резултати

Натиснете бутон MEMORY, на дисплея се появява средната стойност на всички запазени в паметта резултати от измервания на избрания потребител, а също така индикаторът «A».



Преглед на запазените стойности

Паметта на уреда запазва 90 последни резултата от измерване с дата и час.

- Натиснете бутон MEMORY отново след като на дисплея се изобразят средните значения на всички запазени в паметта вечерни резултати от измервания. На дисплея ще се изобрази резултатът от последното измерване.
- Натиснете бутон MEMORY отново, за да се покаже предишният резултат, например 89, а също така всички останали 88 резултата по ред.



Изтриване на всички стойности

Натиснете и задръжте бутона MEMORY в течение на 7 секунди, докато на дисплея не се покаже мигащо изображение «CL». Натиснете бутона MEMORY отново, вие ще изтриете всички резултати от паметта на уреда.

Преди да изтриете резултатите, се убедете, че те няма да Ви потребват в бъдеще.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Ако изпълнявате посочените действия, но грешката се появява отново или се появява грешка, която не е посочена в следната таблица, обърнете се към сервис. В никакъв случай не се опитвайте да ремонтирате уреда самостоятелно.

СЪОБЩЕНИЕ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ
	Проблем с напомнянето или с налягането	Поставете маншета пътно и равно. Ако грешката се повтаря, обърнете се към сервис.

	Проблем в измерване на артериалното налягане	Поставете маншета пътно и равно. Убедете се, че сте отпуснати. Направете повторно измерване. Ако грешката се повтаря, обърнете се към сервис.
	Вашите движения по време на измерването са попречили за получаване на резултата	Убедете се, че сте отпуснати. Направете повторно измерване.
	Уредът не е установил честота на пулса	Поставете маншета пътно и равно. Убедете се, че сте отпуснати. Направете повторно измерване. Ако грешката се повтаря, обърнете се към сервис.
	Проблем с уреда	Вижте инструкцията по експлоатация на уреда. Повторете измерването. Ако уредът не работи, обърнете се към сервис.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

1. Вие сте натиснали бутона START, дисплеят не работи:

ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ
Изтощени батерии.	Сменете батериите.
Батерията е поставена неправилно или липсва.	Проверете наличните батерии и правилното им поставяне.

2. Честотата на пулса е по-висока/по-ниска от средната честота на пулса на потребителя:

ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ
Вие сте се движили по време на измерването.	Повторете измерването.
Вие сте направили измерването непосредствено след физическо натоварване.	Починете си поне 30 минути преди измерването.

3. Ако резултатът от измерването е по-висок/по-нисък от средния резултат на потребителя:

ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ
Неправилно положение по време на измерване.	Заемете правилно положение преди измерване.
Естествени колебания в нивото на артериалното налягане.	Вземете под внимание този факт при следващи измервания.

4. Ако маншетът се напомпва втори път по време на измерване:

ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ
Маншетът не е закрепен.	Закрепете маншета.
Ако нивото на налягането на потребителя е по-високо от това, кое-то е напомпал маншетът, уредът ще увеличи нивото на налягане автоматично и ще повтори напомпването на маншета. Останете в отпуснато положение и изчакайте края на измерването.	

СЪХРАНЕНИЕ И ГРИЖА

Грижа за уреда

За избягване на замърсяване уредът да се ползва с чисти и суhi ръце.

Почистване

- Използвайте влажна тъкан или мек миещ препарат, след което избършете уреда със суха кърпа.
- НЕ ползвайте органични разтворители за почистване на уреда.
- НЕ перете маншета.
- НЕ гладете маншета.

Съхранение на уреда

- Условия за съхранение на уреда: от -20°C до 55°C, при относителна влажност на въздуха под 95%.
- Винаги да се съхранява и транспортира в калъфа за съхранение.
- Пазете устройството от удари и вода.
- Пазете устройството от пряка слънчева светлина и висока влажност.

ОПИСАНИЕ НА СИМВОЛИТЕ

СИМВОЛИ	ОПИСАНИЕ
	Вижте инструкцията за употреба

	Производител
	Сериен номер
	Внимание, виж приложените документи
	Трябва да се третират съгласно местното законодателство
	Оборудване тип BF
	Официален представител в Европейския Съюз
	Клас на защита II
	Ограничение на влажността
IP21	Степен на водоустойчивост
	Марка CE

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Източник на мощност	4 основни батерии по 1,5 V AAA 5 V 0,6A мрежов адаптер
Размери на уреда без маншет	138 (дължина) × 94 (ширина) × 33 (височина) mm
Тегло	280 g с батерийте
Размер на маншета	M (среден): 22 - 38 см
Памет	90 резултата
Енергоспестяване	Автоматично изключване след 1,5 мин
Диапазон на работната температура	от 10 °C до 40 °C, при относителна влажност 15 - 95%

Температура на съхранение	от -20 °C до +55 °C, при относителна влажност 15 - 95%
Диапазон на измерване на АН	20 - 280 мм жив. ст.
Диапазон на систолично налягане	50 мм жив. ст. - 250 мм жив. ст.
Диапазон на диастолично налягане	30 мм жив. ст. - 180 мм жив. ст.
Диапазон на честота на пулса	40 - 200 удара в минута
Максимална стойност на нивото на налягане	280 мм жив. ст.
Точност на измерване на налягането	± 3 мм жив. ст.
Точност на измерване на честотата на пулса	± 4% от стойността на резултата
Единица за измерване	мм жив. ст.

* Възможни са промени на техническите характеристики и дизайна на уреда с цел тяхното подобряване, без предварително уведомяване.

Даденият уред съответства на изискванията на Международната електротехническа комисия:

IEC/EN 60601-1,
IEC/EN 60601-1-2.

Съответствие на изискванията:

- EN 1060-1/-3, NIBP - съответствие на Европейските стандарти,
- IEC60601-1 Общи изисквания за безопасност,
- IEC60601-1-2 Изисквания за електромагнитна съвместимост,
- EN1060-4, NIBP клинични изследвания, съответстващи на Европейските стандарти,
- AAMI/ANSI/IEC 80601-2-30, ANSI/AAMI/ISO 81060-2, NIBP изисквания на Асоциацията по усъвършенстване на медицинските уреди, изисквания на Американския национален институт по стандарти; изисквания на Международната организация по стандартизация.

Проверка

Уредът е калибриран при производството. В процеса на експлоатация и след ремонта се препоръчва проверка на уреда не по-рядко от 1 път годишно в сервиз.

ГАРАНЦИЯ

За автоматичния уред за измерване на артериално налягане модел М-300А действа гаранция със срок 10 години от деня на покупката. Гаранцията за маншета е 1 година от деня на покупката. Гаранцията действа само в случай на представяне в сервиз на правилно попълнена гаранционна карта с печат от предприятието-продавач (или щампа от гаранционния сервис) с дата на продажба (ремонт), при наличие на проверка от предприятие-продавач, инструкция на потребителя, неповредена оригинална опаковка на уреда и касова бележка.

- Гаранцията не важи за износване на маншети, батерии, гумени тръби и опаковка на уреда.
- Гаранцията не важи за повреди, възникнали в резултат на неправилно използване, нещастни случаи, неспазване на инструкции по експлоатация или самостоятелни опити за отваряне и/или ремонт на уреда.
- На връщане не подлежат уреди без оригинална опаковка и при наличие на механични повреди (надраскане, петна и т.н.), а също така в непълен комплект.
- Ако уредът е бил в експлоатация и подлежи на ремонт, той не може да бъде заменен с нов.

В случаите, когато по време на гаранционния срок стоката е използвана в нарушение на правилата, ремонтът се извършва за сметка на потребителя.

SZANOWNY WŁAŚCICIELU AUTOMATYCZNEGO CIŚNIENIOMIERZA DR. FREI®

Dziękujemy za wybór Automatycznego Ciśnieniomierza **Dr. Frei®** modelu M-300A. Jesteśmy pewni, że po zapoznaniu się z wysoką jakością i niezawodnością tego urządzenia staniecie się Państwo użytkownikami produktów szwajcarskiej marki **Dr. Frei®**.

Ciśnieniomierz ten jest w pełni automatyczny, posiada cyfrowe urządzenie pomiarowe do stosowania na przedramię, umożliwia bardzo szybki i łatwy pomiar ciśnienia skurczowego i rozkurczowego krwi, jak i pulsu wykorzystując oscylometryczną metodę pomiaru. Ciśnieniomierz ten posiada wskaźnik poziomu ciśnienia krwi, wykrywanie nieregularnego bicia serca, funkcję wyciągania średniej z wszystkich zapisanych wyników jak również 90 miejsc pamięci.

Przed rozpoczęciem użytkowania tego urządzenia proszę zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Z instrukcji obsługi dowiedzą się Państwo jak poprawnie zmierzyć ciśnienie krwi i tętno. Z wszystkimi pytaniami dotyczącymi urządzenia prosimy kontaktować się dystrybutorem albo serwisem **Dr. Frei®** w Państwa kraju.

UWAGA

Ciśnieniomierz ten przeznaczony jest do prowadzenia samodzielnej kontroli ciśnienia krwi, ale NIE do stawiania diagnozy dotyczącej nadciśnienia/niedociśnienia. Proszę NIE wystawiać sobie diagnozy na podstawie wyników pomiarów uzyskanych za pomocą ciśnieniomierza. Proszę NIE leczyć samemu wysokiego/niskiego ciśnienia krwi i nie zmieniać zalecionej metody leczenia bez konsultacji z lekarzem.



Typ BF.



Przed rozpoczęciem korzystania z tego urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję.

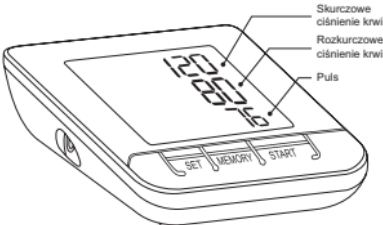
SPIS TREŚCI

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE	
CIŚNIENIA KRWI I POMIARU	141
Co to jest ciśnienie krwi?	141
Które wartości są prawidłowe?	142
ZALETY AUTOMATYCZNEGO	
CIŚNIENIOMIERZA MODEL M - 300A.....	143
Wskaźnik poziomu ciśnienia krwi	143
Wykrywanie nieregularnego bicia serca IHB	143
PRZYGOTOWANIE DO POMIARU	144
Środki bezpieczeństwa	144
Opis ciśnieniomierza	144
Wkładanie baterii	145
Korzystanie z zasilacza	145
Ustawianie daty i godziny	146
PROCEDURA POMIARU	146
Zakładanie mankietu	146
Wykonanie pojedynczego pomiaru.....	147
FUNKCJA PAMIĘCI.....	148
Średnia wszystkich zapisanych pomiarów	148
Przeglądanie zapisanych wartości	148
Kasowanie pamięci	148
KOMUNIKATY BŁĘDÓW / ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	149
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	150
ZNACZENIE SYMBOLI.....	151
SPECYFIKACJA TECHNICZNA.....	151
GWARANCJA	153

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE CIŚNIENIA KRWI I POMIARU

Co to jest ciśnienie krwi?

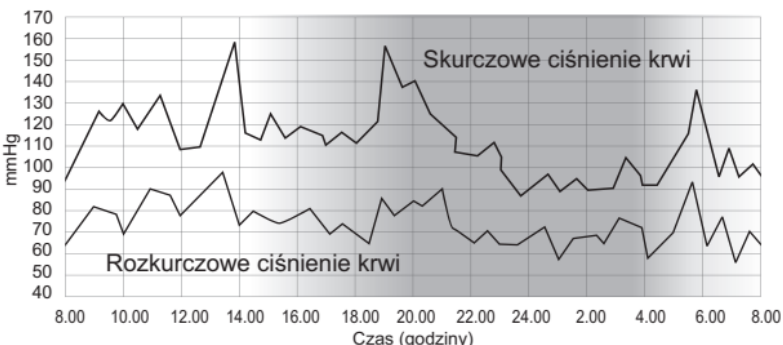
Ciśnienie krwi to ciśnienie, z jakim krew napiera na ściany naczyń krwionośnych. Ciśnienie krwi jest niezbędne w celu zapewnienia stałego przepływu krwi wewnątrz ciała. Dzięki niemu komórki otrzymują tlen który umożliwia im normalne funkcjonowanie. Serce wykonuje funkcję «pomp», wysyłającej krew do naczyń krwionośnych.



Każde bicie serca tworzy pewien poziom ciśnienia krwi. Wyróżniamy dwa rodzaje ciśnienia krwi: skurczowe (górnne), które odpowiada ciśnieniu podczas skurcza serca przy tłoczeniu krwi do tętnic, oraz rozkurczowe (dolne) które odpowiada ciśnieniu krwi występującemu pomiędzy dwoma kolejnymi uderzeniami serca.

Ciśnienie krwi podlega wahaniom w ciągu dnia, nawet u zdrowych osób. Na wahania ma wpływ wiele czynników: pora dnia, kondycja człowieka, aktywność fizyczna i psychiczna, otoczenie, itp.

Dobowe wahania ciśnienia krwi



Wzrost ciśnienia krwi powoduje zwiększenie obciążenia naczyń krwionośnych których ściany stają się grubsze i mniej elastyczne.

We wczesnych etapach nadciśnienie może być niezauważalne przez pacjenta, dlatego samokontrola ciśnienia krwi jest bardzo ważna. Wraz z postępującym nadciśnieniem mogą pojawić się bóle głowy, zawroty głowy, zaburzenia widzenia, nieprawidłowe funkcjonowanie narządów (mózg, serce, nerki, naczynia krwionośne). Bez specjalistycznego leczenia nadciśnienia tętniczego mogą nastąpić powikłania: uszkodzenie nerek, afazja - utrata zdolności mowy, otępienie, zawał serca czy udar mózgu. Należy pamiętać,

że pomiary ciśnienia krwi powinny być interpretowane przez lekarza lub przeszkołony personel opieki zdrowotnej, który jest zaznajomiony z historią badań medycznych. Dzięki regularnemu korzystaniu z tego urządzenia i zapisywaniu swoich pomiarów można obserwować zmiany ciśnienia krwi.

Które wartości są prawidłowe?

Codzienne monitorowanie ciśnienia krwi pomaga poznać swój stan zdrowia. Ciśnienie krwi u ludzi w sposób naturalny podwyższa się po osiągnięciu wieku średniego.

Jest to wynikiem ciągłego starzenia się naczyń krwionośnych. Dodatkowe przyczyny to: otyłość, brak ruchu i cholesterol (LDL) odkładający się w naczyniach krwionośnych, cukrzyca. Rosnące ciśnienie krwi przyspiesza twardnienie tętnic, a organizm staje się bardziej podatny na udar mózgu oraz chorobę wieńcową serca.

Definicje i klasyfikacja poziomów ciśnienia krwi według ESH-ESC 2007 Practice Guidelines for the Management of Arterial Hypertension: Dane w mmHg.

Kategoria	Skurczowe (mmHg)		Rozkurczowe (mmHg)
Optymalne	< 120	i	< 80
Prawidłowe *3	120 - 129	i/lub	80 - 84
Podwyższone	130 - 139	i/lub	85 - 89
Stopień 1 nadciśnienie	140 - 159	i/lub	90 - 99
Stopień 2 nadciśnienie	160 - 179	i/lub	100 - 109
Stopień 3 nadciśnienie	≥ 180	i/lub	≥ 110
Izolowane skurczowe nadciśnienie	≥ 140	i	< 90

Izolowane nadciśnienie skurczowe powinno być klasyfikowane (1, 2, 3) w zależności od wartości skurczowego ciśnienia krwi w zakresach wskazanych, pod warunkiem, że wartości rozkurczowego ciśnienia krwi mają wartości < 90 mmHg.

Źródło: The European Society of Hypertension and European Society of Cardiology Task Force Members. 2007 ESH - ESC Practice Guidelines for the Management of Arterial Hypertension. J Hypertens 2007; 25:1751-1762.

- Zdiagnozowanie nadciśnienia wymaga od pacjenta łączenia leczenia zaleconego przez lekarza ze zmianą trybu życia.
- Dla osób z prawidłowym i podwyższonym ciśnieniem zalecane jest przepro-

wadzanie samokontroli ciśnienia oraz zastosowanie środków, które zmniejszą poziom ciśnienia krwi aż do uzyskania optymalnego ciśnienia bez stosowania leków. Należy jednak pamiętać, iż zawsze należy konsultować się z lekarzem, przeszkolonym personelem medycznym lub farmaceutą.

- Dla osób powyżej 50 lat wysoki poziom ciśnienia skurczowego (wyższe niż 140 mm Hg) jest ważniejszy niż ciśnienie rozkurczowe.
- Z wiekiem rośnie ryzyko rozwoju nadciśnienia nawet jeśli ciśnienie krwi jest prawidłowe.

UWAGA

Jeśli masz prawidłowe wyniki ciśnienia tętniczego mierzonego w warunkach spokojnych ale wyniki są zbyt wysokie, mierzone w warunkach wyyczerpania fizycznego lub psychicznego, może to być oznaką tzw. kruchego (które jest niestabilne) nadciśnienia tętniczego. Jeśli tak podejrzewasz, należy skonsultować się z lekarzem.

Przy prawidłowo wykonanym pomiarze, jeśli rozkurczowe ciśnienie krwi przekracza 120 mmHg, konieczny jest kontakt z lekarzem.

ZALETY AUTOMATYCZNEGO CIŚNIENIOMIERZA MODEL M - 300A

Wskaźnik poziomu ciśnienia krwi

Wskaźnik poziomu ciśnienia krwi znajduje się po lewej stronie na wyświetlaczu. Klasyfikacja odpowiada zakresom ESH (European Society of Hypertension) opisany w tabeli w sekcji «Jakie wartości są normalne?». Po pomiarze pojawi się odpowiedni kolor w lewej części wyświetlacza: zielony - optymalne ciśnienie krwi, żółty - podwyższone, pomarańczowy - zbyt wysokie, czerwony - niebezpiecznie wysokie. Funkcja ta jest pomocna w interpretacji wyników.

Wykrywanie nieregularnego bicia serca IHB

Technologia ta wykrywa nieregularne bicia serca. Jeśli symbol IHB  pojawi się na wyświetlaczu oznacza to, że ciśnieniomierz wykrył nieprawidłowości w częstotliwości pracy serca podczas dokonywanego pomiaru. W tym przypadku, wynik może odbiegać od normalnego ciśnienia krwi. Należy powtórzyć pomiar. Jeśli symbol  pojawi się regularnie (np. kilka razy w tygodniu) należy: Skonsultować się z lekarzem, informując o symbolu IHB  oraz wartościach ciśnienia. Ciśnieniomierz analizuje częstotliwość impulsów podczas pomiaru (tętno). Urządzenie jest testowane klinicznie. Symbol  jest wyświetlany po pomiarze, w przypadku wystąpienia nieprawidłowości tętna podczas pomiaru. Jeśli symbol  pojawi się częściej (np. kilka razy w tygodniu dla pomiarów wykonywanych codziennie) zaleca pacjentowi zasięgnąć porady lekarza. Pamiętaj: Urządzenie nie zastąpi lekarza ani badania serca. Ciśnieniomierz

służy do wykrywania nieprawidłowości impulsów na wczesnym etapie.

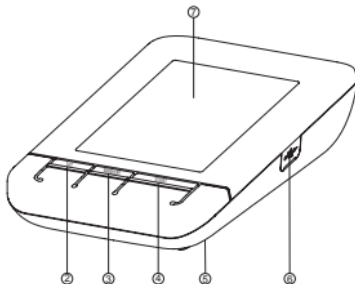
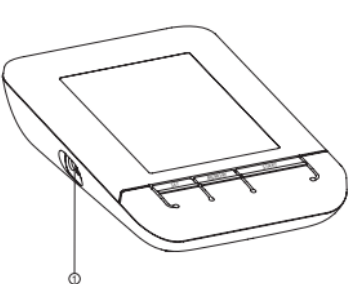
PRZYGOTOWANIE DO POMIARU

Środki bezpieczeństwa

1. Urządzenie należy używać tylko zgodnie z przeznaczeniem opisany w niniejszej instrukcji.
2. Nie korzystaj z akcesoriów, które nie są zalecane przez producenta.
3. Nie należy korzystać z urządzenia, jeśli nie działa prawidłowo lub jeśli jest uszkodzone.
4. Nie używaj urządzenia, gdy w pobliżu używane są produkty w aerozolu lub gdzie podawany jest tlen.
5. Nie używaj w żadnym wypadku u noworodków.
6. Urządzenie nie jest lekarstwem na wszystkie dolegliwości czy choroby.
7. Trzymaj sprzęt, jego elastyczne części, jak i przewód z dala od gorących powierzchni.
8. Mankietu nie należy stosować na inne obszary niż miejsce wskazane.
9. Jeśli obawiasz się o dokładność pomiaru, skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem i uzyskaj pomoc.
10. Ciśnieniomierz ten jest przeznaczony dla osób w wieku 18 lat i powyżej.
11. Nie należy używać go do diagnozowania nadciśnienia lub badania u noworodków, niemowląt, małych dzieci i osób, które nie wyraziły zgody na dokonywanie pomiaru.
12. Jeśli zdiagnozowano ciężką arytmię lub nieregularne bicie serca, migotanie, wczesne pobudzenia komorowe lub migotania przedśionków, pomiary wykonane z tego urządzenia powinny być oceniane tylko po konsultacji z lekarzem lub pracownikami służby zdrowia.

PRZECHOWYWAĆ INSTRUKCJĘ PRZEZ CAŁY OKRES UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA

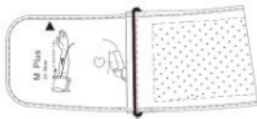
Opis Ciśnieniomierza



- | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| ① Gniazdo mankietu | ③ Przycisk MEMORY | ⑥ DC jack |
| ② Przycisk SET | ④ Przycisk START | ⑦ Wyświetlacz LCD |
| | ⑤ Pokrywa baterii | |

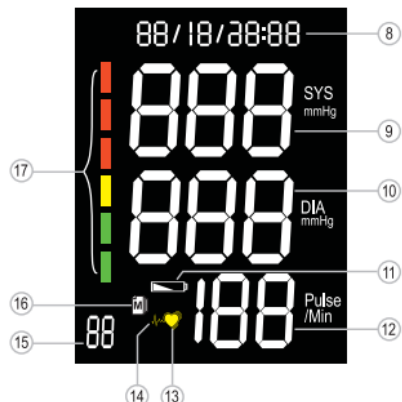
Mankiet:

M-300A oferuje miękki, stożkowy mankiet o wielkości: 22 – 38 cm i nadaje się do większości obwodów ramienia.



Wyświetlacz:

- ⑧ Godzina / Data
- ⑨ Ciśnienie Skurczowe
- ⑩ Ciśnienie Rozkurczowe
- ⑪ Wskaźnik niskiego poziom baterii
- ⑫ Puls
- ⑬ Ikona akcji serca
- ⑭ Nieregularne bicie serca
- ⑮ Pamięć
- ⑯ Ikona pamięci
- ⑰ Poziom ciśnienia krwi



Wkładanie baterii

Aby włożyć baterie:

1. Zdejmij pokrywę komory baterii, która znajduje się na spodniej części urządzenia (patrz rysunek).
2. Włóż baterie (4 AAA, 1,5 V) w odpowiedniej polaryzacji (+ -).



UWAGA

- Po pojawienniu się symbolu □ wyczerpania baterii urządzenie nie będzie działać do momentu, aż baterie zostaną wymienione.
- Jeśli ciśnieniomierz nie jest używany przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie z urządzenia.
- Proszę używać baterii «AAA» 1.5 V o długiej żywotności baterii. Nie należy używać akumulatorów.

Korzystanie z zasilacza

Istnieje możliwość podłączenia zasilacza do ciśnieniomierza M-300A (wyjście 5 V DC / 600 mA).

1. Podłącz wtyczkę micro do gniazda znajdującego się z prawej strony urządzenia.
2. Podłącz zasilacz (wyjście 5 V DC / 600 mA) do gniazdka elektrycznego 100 - 240 V.

UWAGA:

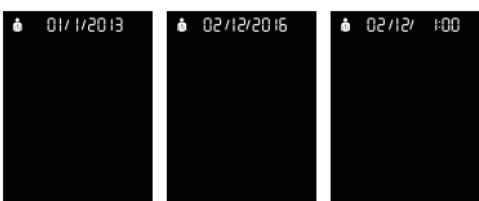
- Proszę używać tylko oryginalnego zasilacza marki Dr. Frei (nie jest dołączony do zestawu). Użycie innego zasilacza powoduje utratę gwarancji.
- Gdy podłączony jest zasilacz sieciowy urządzenie nie korzysta z baterii.

- Jeśli masz pytania dotyczące zasilacza należy skonsultować się z lokalnym dystrybutorem.

Ustawienie daty i godziny

Włóż baterie lub naciśnij przycisk SET, «2013» zacznie migać na wyświetlaczu LCD.

- Kiedy zaczną migać wartości, naciśnij przycisk SET aż pojawi się właściwy rok. Naciśnij przycisk MEMORY, aby potwierdzić i przejść do ustawienia miesiąca.
- Gdy migają wartości naciśnij przycisk SET aż pojawi się właściwy miesiąc. Naciśnij przycisk MEMORY aby potwierdzić i przejść do ustawienia daty.
- Ustaw dzień, godzinę i minuty w taki sam sposób, jak opisano powyżej.
UWAGA: Jeśli urządzenie nie jest używane przez 1,5 minuty w trybie ustawiania, to wyłączy się automatycznie.



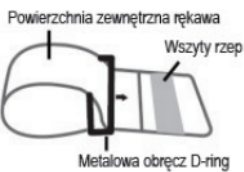
PROCEDURA POMIARU

UWAGA

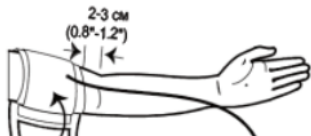
- Przed rozpoczęciem dokonywania pomiaru pamiętaj o zajęciu wygodnej pozycji. Pomiary wykonuj w spokojnym miejscu.
- Wysiłek podejmowany przez pacjenta do wspierania ramienia może zwiększyć ciśnienie krwi. Upewnij się, że jesteś w komfortowej, wygodnej pozycji z ramieniem rozluźnionym podczas pomiaru.
- Zawsze należy mierzyć ciśnienie na tym samym ramieniu (standardowo lewym).
- Usuń uciskającą odzież lub biżuterię, które mogą przeszkadzać w umieszczeniu mankietu. Nie zwijaj rękawa - to może prowadzić do błędego pomiaru i wyników.
- Używaj tylko oryginalnego mankietu.
- Pomiary należy robić o tej samej porze każdego dnia lub tak jak jest to zalecane przez lekarza, aby uzyskać dokładną informację o zmianach w swoim rzeczywistym ciśnieniu krwi.
- Odpocznij 5 minut, przed rozpoczęciem pomiaru.

Zakładanie Mankietu

- Podłącz wtyczkę do gniazda mankietu po lewej stronie urządzenia.
- Złoż mankiet, jak pokazano poniżej. Gładka powierzchnia powinna być wewnętrznie pętli mankietu. Metalowa obręcz D-ring nie powinna dotykać skóry.

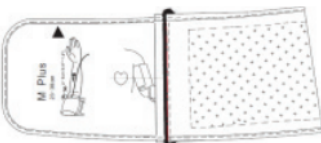


- c. Wyciągnij przed siebie lewą(prawą) rękę skierowaną dlonią do góry. Przesuń i umieść mankiet na ramieniu, tak aby przewód powietrza i znak tętnicy był w dolnej części ramienia po jego wewnętrznej stronie.



Zawiń i dokręć mankiet powyżej łokcia. Znak tętnicy na krawędzi mankietu powinien znajdować się ok. 0.8" do 1.2" (2 cm do 3 cm) powyżej łokcia. Ustaw rurkę na głównej tętnicy od wewnętrznej strony.

- d. Pozostaw luz pomiędzy ramieniem a mankietem: powinny zmieścić się dwa palce między nimi. Usuń ciasną odzież z ramienia na którym dokonywany jest pomiar.
e. Pociągnij materiał wokół obręczy metalowej D-ring mocno do góry. Dolną krawędź mankietu należy okrąć równomiernie wokół ramienia.



Wykonanie pojedynczego pomiaru

UWAGA

1. Usiądź i odpocznij przez co najmniej 10 minut przed pomiarem.
2. Umieść łokieć na płaskiej powierzchni. Rozluźnij rękę.
3. Upewnij się, że mankiet jest na wysokości serca.
4. Pozostawaj w tej samej pozycji, nie mów ani nie poruszaj się w czasie pomiaru.



OSTRZEŻENIE:

Jeżeli mankiet jest relatywnie niżej (wyżej) niż serce, uzyskana wartość ciśnienia krwi może być wyższa (niższa) niż rzeczywista wartość. Zawsze należy zapiąć mankiet do pomiaru ciśnienia przed włączeniem ciśnieniomierza. **Zawsze należy podłączyć mankiet przed włączeniem monitora ciśnieniomierza.**

- a. Naciśnij przycisk START, pompa zaczyna napompować mankiet. Rosnące ciśnienie w mankietie pokazywane jest na wyświetlaczu.
- b. Ciśnienie w mankietie wzrasta do ciśnienia roboczego. Następnie pompowanie zatrzymuje się i ciśnienie spada.
- c. Symbol serca «♥» zacznie migać przy każdym wykrytym impulsie bicia serca.
- d. Po pomiarze na wyświetlaczu pojawią się wartości: ciśnienie skurczowe, rozkurczowe, puls oraz kolor zgodny z klasyfikacją nadciśnienia tętniczego ESH (Europejskie Towa-



rzystwo Nadciśnienia Tętniczego).

- e. Jeśli wykryto nieregularne tętno podczas pomiaru, LCD wyświetla «» ikonę, aby przypomnieć użytkownikowi o nieprawidłowości.

PRZERWANIE POMIARU

Jeśli konieczne jest przerwanie pomiaru ciśnienia krwi z jakiegokolwiek powodu (np. pacjent czuje się niedobrze), naciśnij i przytrzymaj przycisk START w dowolnym momencie. Urządzenie natychmiast automatycznie obniży ciśnienie w mankiecie.

FUNKCJA PAMIĘCI

Średnia wszystkich zapisanych pomiarów

Naciśnij raz przycisk MEMORY. Wyświetlacz LCD pokazuje średnią ze wszystkich zachowanych wyników z wybranego użytkownika, wraz z ikoną «A».



Przeglądanie zapisanych wartości

Urządzenie przechowuje w pamięci 90 ostatnich wyników pomiaru ciśnienia krwi wraz z datą i godziną dokonania pomiaru dla każdego użytkownika.

Przeglądanie wyników

- a. Naciśnij przycisk MEMORY; widoczna jest średnia z wszystkich zapisanych wyników pomiarów.
b. Naciśnij kolejny raz przycisk MEMORY, aby zobaczyć wynik ostatnio dokonanego pomiaru. Naciśnij ponownie przycisk MEMORY, aby kolejno wyświetlać wcześniejsze zapisane wyniki pomiarów np.: M89, wszystkie wykonane wcześniej 88 pomiary (M88, M87,... M1) mogą być wyświetlane jeden po drugim.



Kasowanie pamięci

Naciśnij i przytrzymaj przycisk MEMORY przez 7 sekund, aż «CL» zacznie migać na ekranie LCD, ponownie naciśnij przycisk MEMORY, wszystkie zapisane wyniki w pamięci zostaną usunięte.

Zanim usuniesz wszystkie odczyty zapisane w pamięci, upewnij się proszę, że nie będziesz ich potrzebować w późniejszym czasie gdyż dane zostaną usunięte bezpowrotnie.

KOMUNIKATY BŁĘDÓW / ROZWIĄZYwanie PROBLEMÓw

Jeśli postępujesz zgodnie z instrukcją, ale mimo to problem nadal występuje, lub pojawiają się komunikaty o błędach innych niż te opisane poniżej skontaktuj się z lokalnym serwisem. Nie należy próbować naprawiać i rozbierać urządzenia samodzielnie pod żadnym pozorem.

WIADOMOŚTI	PRZYCZYNA	CO ROBIĆ
	Niedostateczne napompowany mankiet	Założyć ciasno i prawidłowo mankiet. Jeśli nadal błąd występuje, skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem.
	Błąd pomiaru ciśnienia krwi	Założyć ciasno i prawidłowo mankiet. Zrelaksuj się i powtóż pomiar. Jeśli nadal błąd występuje, skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem.
	Niewłaściwe wykrycie ruchu podczas pomiaru (Artefakt)	Zrelaksuj się i powtóż pomiar.
	Nie wykryto pulsu	Założyć ciasno i prawidłowo mankiet. Zrelaksuj się i powtóż pomiar. Jeśli nadal błąd występuje, skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem.
	Problemy z urządzeniem	Przeczytaj uważnie instrukcję. Jeśli urządzenie nie działa, należy skontaktować się z serwisem dystrybutora.

ROZWIĄZYwanie PROBLEMÓw

1. Jeśli nie wyświetla się nic po wciśnięciu przycisku START:

MOŻLIWA PRZYCZYNA	CO ROBIĆ
Baterie wyczerpane.	Wymień baterie.

Baterie nieprawidłowo założone lub ich brak.	Sprawdź, czy baterie są prawidłowo zainstalowane.
--	---

2. Jeśli tętno jest wyższe / niższe niż średnia użytkownika:

MOŻLIWA PRZYCZYNA	CO ROBIĆ
Ruch w trakcie pomiaru.	Powtóż pomiar.
Pomiar wykonany tuż po ćwiczeniach.	Odpocznij przynajmniej 30 minut przed pomiarem.

3. Jeśli wynik jest wyższy / niższy niż średnia pomiaru użytkownika:

MOŻLIWA PRZYCZYNA	CO ROBIĆ
Nieprawidłowa pozycja podczas pomiaru.	Przymij właściwą pozycję pomiaru.
Ciśnienie krwi w naturalny sposób zmienia się od czasu do czasu.	Zapamiętaj to do następnego pomiaru.

4. Jeżeli mankiet podczas pomiaru napełnia się ponownie:

MOŻLIWA PRZYCZYNA	CO ROBIĆ
Mankiet nie jest dobrze podłączony.	Zamocuj prawidłowo mankiet.

W przypadku, gdy ciśnienie powietrza nie jest wystarczające do ustalenia wyniku pomiaru, ciśnieniomierz automatycznie ponownie napełnia mankiet do wyższego poziomu. Zrelaksuj się i dokonaj następnego pomiaru.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Aby uniknąć nadmiernej ilości brudu, kurzu lub innych zanieczyszczeń, umyj i wysusz ręce przed użyciem.

Czyszczenie

- Do czyszczenia obudowy urządzenia, należy użyć szmatki zwilżonej wodą z kranu lub łagodny środek do mycia, a następnie wysuszyć urządzenie miękką, suchą ściereczką.
- NIE spluwać wodą.
- NIE używać rozpuszczalników organicznych do czyszczenia urządzenia.
- NIE prać mankietu ciśnieniowego.
- NIE prasować mankietu.

Urządzenie

- Warunki przechowywania: od -20 °C do +55 °C (-4 °F do 131 °F), poniżej 95% wilgotności względnej.
- Zawsze przechowywać lub transportować urządzenie w oryginalnym opakowaniu.
- Chrońić przed upadkami.
- Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia i wysokiej wilgotności.

ZNACZENIE SYMBOLI

SYMBOL	ZNACZENIE
	Zapoznać się z instrukcją użytkowania
	Producent
	Numer seryjny
	UWAGA, patrz dokumenty towarzyszące
	Usunąć zgodnie z wymogami w Twoim kraju
	Sprzęt typu BF
	Upoważniony przedstawiciel we Wspólnocie Europejskiej
	Klasa II
	Ograniczenie wilgotności
IP21	Wodoodporne klasy
	Znak CE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Źródło prądu	4 baterie alkaliczne 1.5 V AAA Zasilacz 5 V 0.6 A
Rozmiar urządzenia bez mankietu	138 (L) x 94 (W) x 33 (H) mm
Waga	280 g z bateriami
Rozmiar mankietu	M (medium): 22-38 cm (8.7-15 cali)
Pamięć	maksymalnie 90 zapisów pamięci
Oszczędzanie energii	Automatyczne wyłączanie urządzenia w przypadku bezczynności po 1,5 min

Warunki pracy	10 ° C do 40 ° C (50 ° F do 104 ° F), przy wilgotności względnej 15-95%
Warunki przechowywania	-20 ° C do 55 ° C (4 ° F do 131 ° F), przy wilgotności względnej 15-95%
Zakres ciśnienia	20 - 280 mmHg
Zakres rytmu serca	40 - 200 uderzeń/minutę
Zakres pomiaru skurczowego	50 mmHg - 250 mmHg
Zakres pomiaru rozkurczowego	30 mmHg - 180 mmHg
Zakres pomiaru częstości tętna	40 - 200 uderzeń/minutę
Zakres ciśnienia	280 mmHg
Dokładność ciśnienia	± 3 mmHg
Dokładność pulsu	± 4% odczytu
Jednostka miary	mmHg

* Dane techniczne i konstrukcja zewnętrzna mogą ulec zmianie ze względu na ulepszenia, bez wcześniejszego powiadomienia.

To urządzenie zostało przetestowane pod kątem spełniania wymagań elektrycznych i bezpieczeństwa:

IEC / EN 60601-1,
IEC / EN 60601-1-2.

Odniesienie do norm:

- EN 1060-1 / -3, NIBP - Wymagania
- IEC60601-1 Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa
- IEC60601-1-2 Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
- EN1060-4, NIBP badanie kliniczne
- AAMI / ANSI / IEC 80601-2-30, ANSI / AAMI / ISO 81060-2, wymagania NIBP

Sprawdzanie

Urządzenie kalibrowane jest podczas kontroli produkcji. Podczas użytkowania i po naprawie zaleca się sprawdzenie urządzenia co najmniej raz w roku w wyspecjalizowanym serwisie.

GWARANCJA

Twój Automatyczny Ciśnieniomierz model M-300A posiada 5-cio letnią gwarancję od daty zakupu. Gwarancja na mankiet wynosi 1 rok od daty zakupu. Gwarancja jest ważna tylko po przedstawieniu dowodu zakupu. Gwarancja ważna jest tylko z oryginalną instrukcją oraz oryginalnym opakowaniem urządzenia.

- Gwarancja nie obejmuje zużycia mankietów, baterii, rurki gumowej oraz opakowania.
- Gwarancja, nie obejmuje uszkodzeń powstałych wskutek nieprawidłowego stosowania urządzenia lub manipulacji przez osoby nieuprawnione.
- Reklamacja nie może być rozpatrywana /uznana/ jeśli urządzenie jest bez oryginalnego opakowania, posiada uszkodzenia mechaniczne (zarysowania, plamy itp) lub nie jest kompletne.
- Urządzenie, które zostało użytkowane i wymaga naprawy nie może być wymienione na nowe.

W przypadku gdy zostały naruszone zasady eksploatacji urządzenia w okresie gwarancji, naprawy mogą zostać wykonane na koszt użytkownika po wyrażeniu przez niego zgody.



Manufactured by the order of: FreiCare Swiss GmbH,
Seepark 6, CH - 9422 Staad SG, **SWITZERLAND**,
phone: + 41 71 855 07 55.

■ Biocare Asia Corporation, No.260 Mayun Road, New District Suzhou
215129 Jiangsu, China. Shanghai International Trading Corp. GMBH
(Hamburg) Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany

medpack-group.com

