

Semi-automatic blood pressure monitor

Model Semi Plus



EN Semi-automatic blood pressure monitor

Model Semi Plus. User's manual.

RU Полуавтоматический измеритель артериального давления

Модель Semi Plus. Руководство по эксплуатации.

UA Напівавтоматичний вимірювач артеріального тиску

Модель Semi Plus. Настанова з експлуатації.

BG Полуавтоматичен апарат за измерване на кръвно налягане за горната част на ръката

Модел Semi Plus. Инструкция за употреба.

LV Pusautomātisks arteriālā spiediena mērītājs

Modelis Semi Plus. Lietotāja instrukcija.

LT Pusiau automatinis arterinio kraujo spaudimo matuoklis

Modelis Semi Plus. Vartotojo instrukcija.

RO Tensiometru semiautomat

Model Semi Plus. Manual de utilizare.

KZ Артериялық қысым жартылай автоматты өлшегіші

Модели Semi Plus. Қолданушы ережелері.



gamma
TECHNICS FOR HEALTH

(EN) SEMI-AUTOMATIC BLOOD PRESSURE MONITOR

Model Semi Plus

User's manual (4-21)

(RU) ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ

АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

Модель Semi Plus

Руководство по эксплуатации (22-40)

(UA) НАПІВАВТОМАТИЧНИЙ ВИМІРЮВАЧ

АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ

Модель Semi Plus

Настанова з експлуатації (41-59)

(BG) ПОЛУАВТОМАТИЧЕН АПАРАТ ЗА ИЗМЕРВАНЕ

НА КРЪВНО НАЛЯГАНЕ ЗА ГОРНАТА ЧАСТ НА РЪКАТА

Модел Semi Plus

Инструкция за употреба (60-78)

(LV) PUSAUTOMĀTISKS ARTERIĀLĀ

SPIEDIENA MĒRĪTĀJS

Modelis Semi Plus

Lietotāja instrukcija (79-97)

(LT) PUSIAU AUTOMATINIS ARTERINIO

KRAUJO SPAUDIMO MATUOKLIS

Modelis Semi Plus

Vartotojo instrukcija (98-115)

(RO) TENSIOMETRU SEMIAUTOMAT

(MD) Model Semi Plus

Manual de utilizare (116-133)

(KZ) АРТЕРИЯЛЫҚ ҚЫСЫМ ЖАРТЫЛАЙ

АВТОМАТТЫ ӨЛШЕГІШІ

Моделі Semi Plus

Қолданушы ережелері (134-152)

DEAR GAMMA SEMI-AUTOMATIC BLOOD PRESSURE MONITOR SEMI PLUS OWNER

Thank you for choosing our Semi-automatic Blood Pressure Monitor **Gamma®** designed on the basis of the most advanced technologies. The device you are holding now is your reliable assistant. You can measure your blood pressure with this monitor as accurately and precisely as an experienced doctor or a skilled nurse would do it.

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 Trademark **Gamma®**.

Before starting to use this device please study the instruction book carefully. The instruction book offers all information you need to correctly measure your blood pressure and pulse.

Regular blood pressure control allows for reliable and easy health monitoring and for effective combating possible complications caused by blood pressure abnormalities.

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.



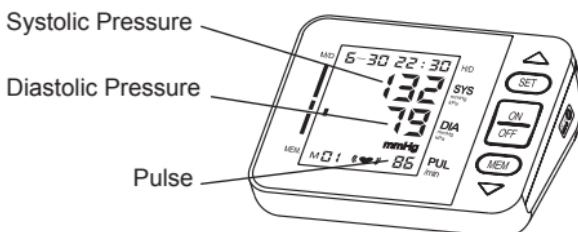
Read the instructions carefully before using this device.

TABLE OF CONTENTS

IMPORTANT INFORMATION ON BLOOD PRESSURE AND ITS MEASUREMENT.....	6
What Is Blood Pressure?.....	6
Which Values Are Normal?.....	7
Blood Pressure Level Indicator.....	9
Irregular Heartbeat Detection.....	9
GETTING READY FOR MEASUREMENT.....	10
Safety Precautions	10
Description of the Blood Pressure Monitor	11
Insert or Replace Batteries	12
Cuff Connection.....	13
Setting the Date and Time	13
MEASUREMENT PROCEDURE.....	14
Fitting the Cuff.....	14
Taking a Single Measurement	15
Reading Measurement Results	16
Discontinuing a Measurement.....	16
MEMORY FUNCTION	17
Viewing the Stored Values.....	17
Delete Memories	17
ERROR MESSAGES/TROUBLESHOOTING.....	18
CARE AND MAINTENANCE	19
SYMBOL INFORMATION	20
TECHNICAL SPECIFICATIONS.....	20
WARRANTY	21

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.

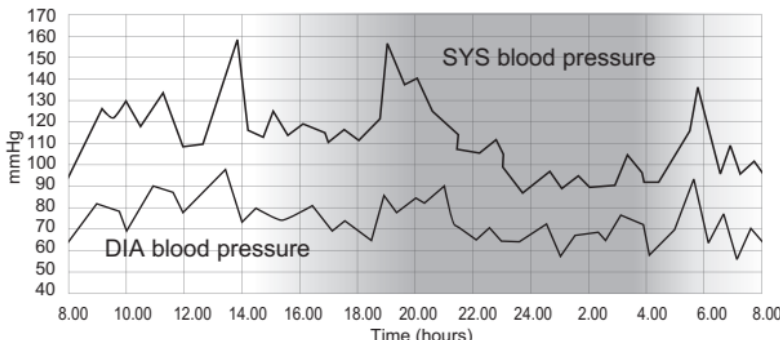
There are 2 kinds of blood pressure: a systolic (upper) one, which corresponds to the heartbeat pushing blood into the arteriae; and a diastolic (lower) one, which means the blood pressure between two heartbeats.

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.

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 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 function indicates allorhythmic heartbeating. If the symbol of IHD («») 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 Irregular Heartbeat Detector.

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

GETTING READY FOR MEASUREMENT

Safety Precautions

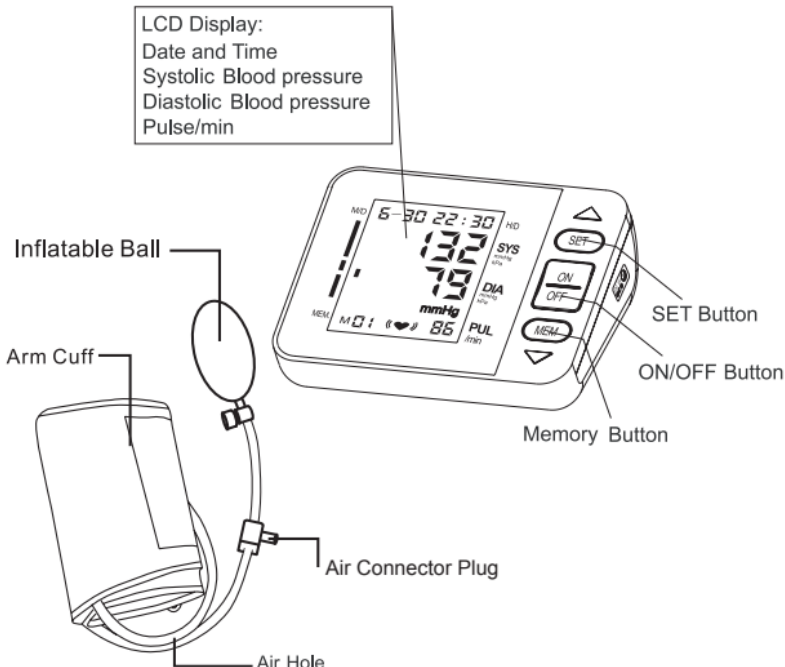
1. Use this device ONLY for the intended use described in this manual.
2. Do NOT use accessories which are not specified by the manufacturer.
3. Do NOT use the device if it is not working properly or damaged.
4. Do NOT use under any circumstances on newborns.
5. This device does NOT serve as a cure for any symptoms or diseases.
The data measured are for reference only. Always consult your doctor to have the results interpreted.
6. Keep the equipment and its flexible cord away from hot surfaces.
7. Do NOT apply the cuff to areas other than the place directed.
8. 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.
9. This system is intended for individuals age 18 or above.
10. Do not use it for diagnosis of hypertension or testing on newborns, babies, young children or persons who cannot express their consent.
11. 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

Components of Your Blood Pressure Monitor Kit

The blood pressure monitor kit includes Semi-Automatic Blood Pressure Monitor Model Semi Plus, size cuff 22-42 cm, 4 batteries (AA), User's Manual, Warranty Card, Bag, Kit Box.

Description of the Blood Pressure Monitor



Cuff:

Semi Plus offers a wide range rigid cuff Comfort measuring size: 22~42 cm, suitable for most of arm circumferences.

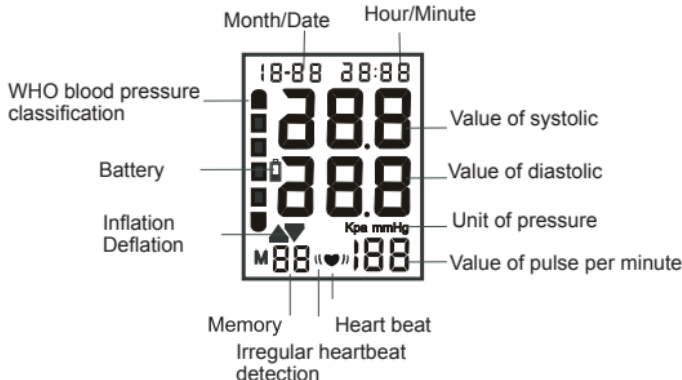
Accessory:



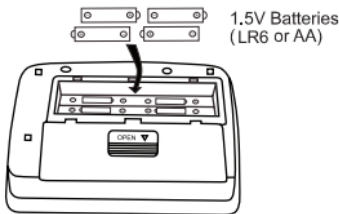
Manual

Bag

SYMBOLS ON DISPLAY



Insert or Replace Batteries



1. Remove the battery cover.
2. Insert new batteries into the battery compartment as shown, taking care that the polarities (+) and (-) are correct.
3. Close the battery cover. Use only LR6, AA batteries.

Disposal of old batteries to the authorized collecting party subject to the regulation of each individual territory.

CAUTION

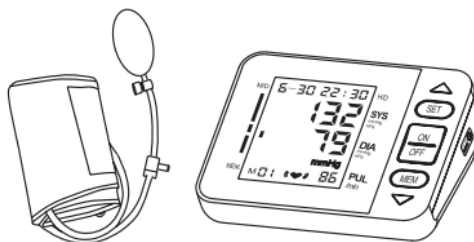
- Insert the batteries as shown in the battery compartment.
- When (LOW BATTERY mark) blinks in the display, replace all batteries with new ones. Do not mix old and new batteries. It may shorten the battery life, or cause the device to malfunction.
- (LOW BATTERY mark) does not appear when the batteries run out.

- Battery life varies with the ambient temperature and may be shorter at low temperatures.
- Remove the batteries if the device is not to be used for a long time.
- The batteries may leak and cause a malfunction.
- Use the specified batteries only. The batteries provided with the device are for testing monitor performance and may have a shorter life.

NOTE: To prolong the batteries' life the device switches off automatically if no button is pressed for 1 minute. Otherwise you can switch it off by pressing the ON/OFF button.

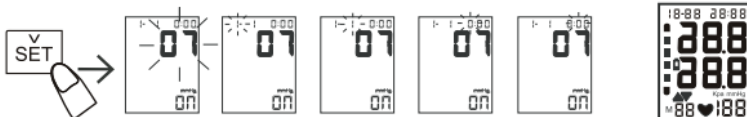
Cuff Connection

Insert the cuff tube into the opening provided on the side of the device as shown in the picture.



Setting the Date and Time

1. Press and hold "SET" key until the year number displays and flashes on LCD to enter setting mode.
2. Press "MEM" key to adjust the year, then press "SET" key again to save your setting and enter the month setting mode.



3. Press "MEM" key to adjust the month. Follow the same steps to adjust date/hour/minute until setting completed.

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

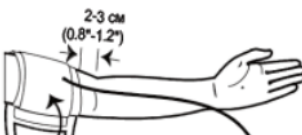
MEASUREMENT PROCEDURE

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

1. Plug the cuff connector to the cuff socket on the device left side.
2. 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 and above the artery. Align the tube over the main arteries

on the inside.

3. 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.
4. 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



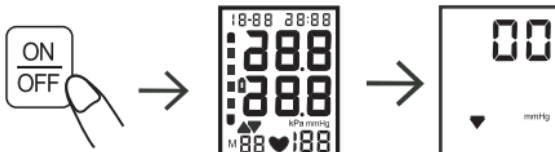
1. Sit down for at least 10 minutes before measuring.
2. Place your elbow on a flat surface. Relax your hand with the palm facing up.
3. Make sure the cuff is about the same height as the location of your heart.
4. Remain still and do not talk or move during the measurement.

WARNING:

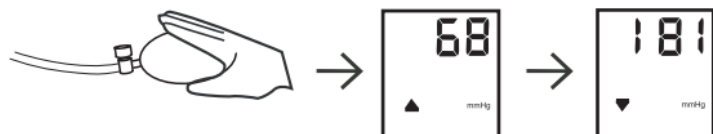
If the cuff is relatively lower (higher) than the heart, the obtained blood pressure value could be higher (lower) than the actual value.

Always apply the pressure cuff before turning on the monitor.

1. Press the ON/OFF button. The device will turn on and the display for 2 seconds to highlight all the characters, then there will be «00».

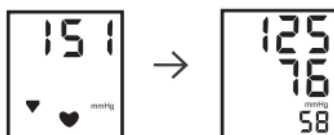


2. Take a rubber blower to free hand and inflate the cuff to a pressure greater than 40 mm Hg the value of your expected systolic pressure. If you do not know your systolic pressure, inflate the cuff to 160-180 mm Hg. The pressure in the cuff is shown on the display.



3. When you reach the desired pressure, place the pear and sit quietly, not moving . The measurement process began.

If the measurement is not performed, and the display shows «▲», the cuff pressure was insufficient to perform the measurement. In this case it is necessary to pump up the pressure in the cuff to a higher value, at least 20 mm Hg. Art. higher than the previous.



Reading Measurement Results

The measured systolic and diastolic blood pressure values, as well as the pulse are now displayed. The appearance of this symbol (❤) signifies that an irregular heartbeat was detected. This indicator is only a caution. It is important for you to be relaxed, remain still and do not talk during measurements.

NOTE: We recommend contacting your physician if you see this indicator frequently.

Discontinuing a Measurement

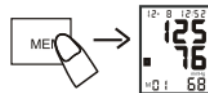
If for any reason you must stop measurement (for example, due to poor health), open the air release valve on the blower. The cuff pressure decreases. In this case, the display may appear symbol error «Err». Switch off the appliance. The device then immediately lowers the cuff pressure automatically.

MEMORY FUNCTION

Viewing the Stored Values

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

When the monitor is turned off, press «MEM» button, displays average of the three most recent measurements. To see the next page (old measurements) press «SET» then press «MEM» button to display the next latest measurement.



Delete Memories

To delete memory, hold «MEM» button for five seconds, the LCD will display «**No**» - this means that all the memory has been deleted.



TROUBLESHOOTING

If you have trouble in using the unit please check the following points first.

ERROR DISPLAY	POSSIBLE CAUSE	HOW TO CORRECT
Nothing is displayed. When you push the POWER button or  battery icon flash	No battery installation	Insert batteries
	Battery worn out	Replace with new batteries
	The polarities of batteries placed wrongly	Insert battery in the correct polarities
E0	Testing pressure with Clothes	Take off the clothes and test it again
	The marker of arm cuff  is not in alignment with the arm's artery.	Align the marker of arm cuff with the arm's artery, and measure again.
E1: Can't normally increase pressure	Check your cuff for air leakage	Replace cuff with new one
E3: Inflate pressure too high		Remeasure or send back to dealer to recalibrate
E2 E4: Hand shaking while measurement	Hand or body shaking while measurement	Keep static position and measure again
Battery icon on	Battery low power	Replace battery and measure again

The systolic pressure Value or diastolic Pressure value too high	1.The cuff was held lower than your heart	Keep correct position and measure again
	2.The cuff was not attached properly	
	3.You moved your body or spoke during measurement	
The systolic pressure value or diastolic pressure value too low	1.The cuff was held higher than your heart	
	2.You moved your body or spoke during 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
	Class II
	CE mark

SPECIFICATIONS

Measuring Method	Oscillometric Measurement
Indication	Digital LCD display
Measuring Range:	Pressure: (30~280) mmHg Pulse: (40~199) Beat/min
Accuracy:	Static Pressure: ± 3 mmHg Pulse: $\pm 5\%$
Memory:	90 Memories
Power supply:	4x1.5V Batteries (LR6 or AA)

Operating condition:	+5°C~+40°C. 30% RH~80% RH Atmospheric pressure: 80 kPa~106 kPa
Storage condition:	-20°C~+55°C. 10% RH~93% RH Atmospheric pressure: 50 kPa~106 kPa
Dimensions:	Approx: 140(W) X 100(H) X 50(D) mm
Weight:	Approx: 340 g, excluding batteries
Classification	Type BF
Cuff Size	22-42 cm

* Specifications may be changed without notice in the event of improvement being made.

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

WARRANTY

Your Semi-automatic Blood Pressure Monitor Model Semi Plus is warranted for 5 years from date of purchase. Warranty for the cuff is 1 year from the date of purchase. 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 warranty is only valid upon presentation of the warranty card which was correctly filled in and sealed.

УВАЖАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ SEMI PLUS TM GAMMA

Благодарим Вас за выбор нашего полуавтоматического измерителя артериального давления **Gamma®**, созданного на основе самых передовых технологий. Прибор, который Вы держите в руках, является Вашим надежным помощником. С его помощью Вы измерите артериальное давление так же точно, как это сделал бы опытный врач или медсестра.

Мы уверены, что, по достоинству оценив качество и надежность этого прибора, Вы станете постоянным пользователем продукции торговой марки **Gamma®**.

Перед тем как начать пользоваться данным прибором, внимательно прочитайте инструкцию. В ней Вы найдете всю информацию, необходимую Вам для правильного проведения измерения артериального давления и пульса.

Регулярный контроль артериального давления позволяет надежно и просто отслеживать состояние Вашего здоровья и эффективно бороться с возможными осложнениями, вызванными повышением или понижением артериального давления.

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.



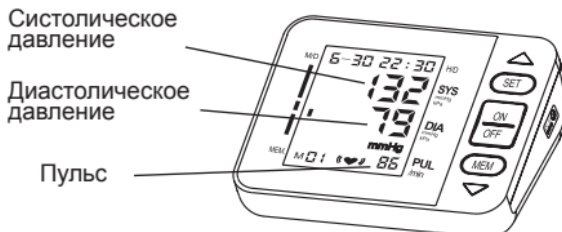
Перед использованием прибора внимательно прочтите данную инструкцию.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ ОБ АРТЕРИАЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ ...	24
Что такое артериальное давление.....	24
Нормы артериального давления	25
Индикатор уровня артериального давления	27
Функция обнаружения нарушений частоты сердечных сокращений (ИХД).....	27
ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ	28
Важная информация	28
Внешний вид и описание прибора	29
Установка батареек	30
Подключение манжеты.....	31
Установка даты и времени.....	31
ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	32
Наложение манжеты	32
Выполнение измерения.....	33
Чтение результатов измерения	34
Прерывание измерения	35
ФУНКЦИЯ «ПАМЯТЬ»	35
Просмотр сохраненных значений.....	35
Удаление всех значений.....	35
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	36
ХРАНЕНИЕ И УХОД	37
ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ.....	38
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	39
ГАРАНТИЯ	40

ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ ОБ АРТЕРИАЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ

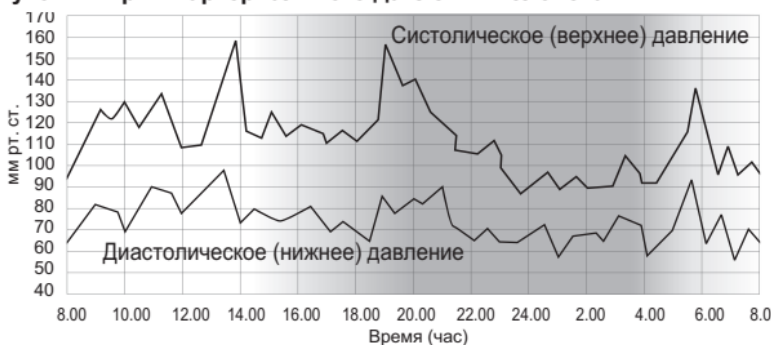
Что такое артериальное давление



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, снижению 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.

Индикатор уровня АД

Индикатор уровня давления расположен вдоль левого края дисплея. Классификация соответствует диапазонам, описанным в таблице раздела «Нормы артериального давления». После измерения АД 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.

Функция выявления нарушений частоты сердечных сокращений (IHD)

Эта функция позволяет определить нерегулярное биение сердца. Если на дисплее прибора появляется символ технологии IHD («❤»), 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 функции выявления нерегулярного сердцебиения (IHD).

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 IHD («❤»), 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

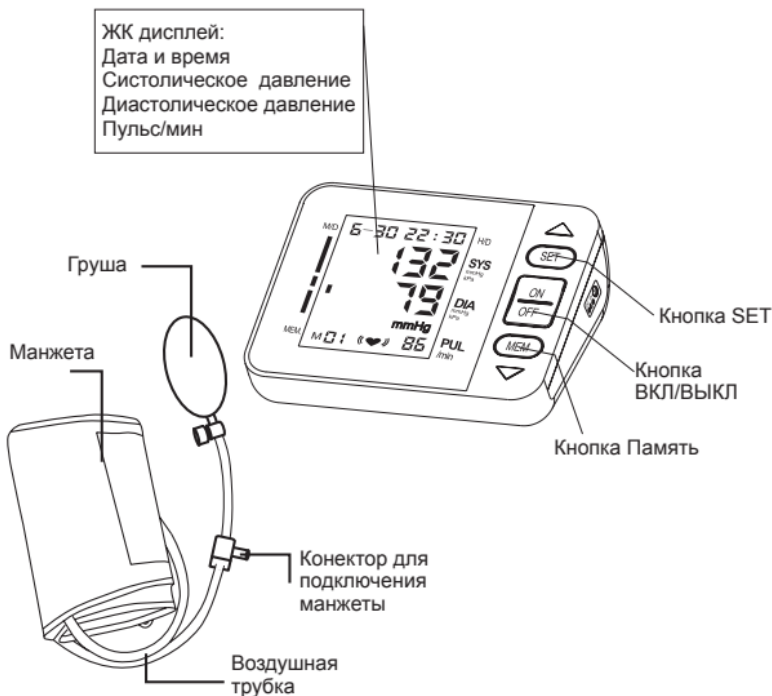
1. Используйте прибор ТОЛЬКО по назначению, как описано в этой инструкции.
2. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ аксессуары, не указанные изготовителем.
3. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ прибор, если он работает неисправно, либо поврежден.
4. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ прибор в местах, где присутствуют распыленные аэрозоли, и в местах, где происходит 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 аритмии или нерегулярного сердцебиения, предсердной или желудочковой экстрасистолии, мерцательной аритмии.

**СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА
СЛУЖБЫ ПРИБОРА**

Комплектация

В комплект входит полуавтоматический измеритель артериального давления модели Semi Plus, манжета размера 22-42 см, 4 батарейки АА, инструкция пользователя, гарантийный талон, сумка для хранения, упаковка.

Внешний вид и описание прибора



Манжета:

Модель Semi Plus укомплектована жесткой манжетой Comfort на плечо окружностью 22~42 см.

В комплекте:



Инструкция

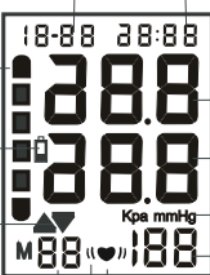


Сумка

Символы на дисплее

Месяц/Число Часы/Минуты

Индикатор уровня артериального давления



Систолическое давление

Диастолическое давление

Единицы измерения давления

Индикатор разряда батареек

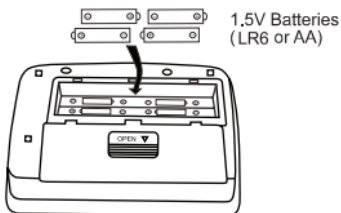
Индикатор нагнетания/спуска воздуха в манжету

Индикатор пульса

Индикатор нерегулярного сердцебиения

Память

Установка батареек



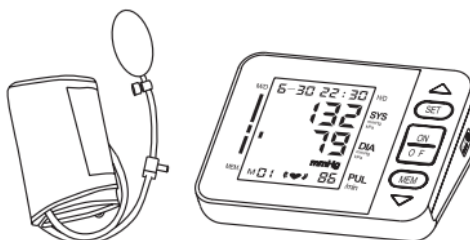
1. Снимите крышку отсека батареек.
 2. Вставьте новые батарейки, соблюдая полярность как показано на рисунке.
- Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с требованиями в Вашей стране.

ВНИМАНИЕ

- Если на дисплее появляется предупреждающий символ  , это значит, что батарейки практически разряжены. После появления предупреждающего символа  , прибор не будет работать до тех пор, пока батарейки не будут заменены. Символ  не появляется если батарейки полностью разряжены.
- Если прибор не используется в течение длительного времени, рекомендуется извлечь из него батарейки.
- Рекомендуется использовать батарейки типа AA (1,5В).
- Батарейки, которые идут в комплекте с прибором являются тестовыми и могут иметь непродолжительный срок службы.

Подключение манжеты

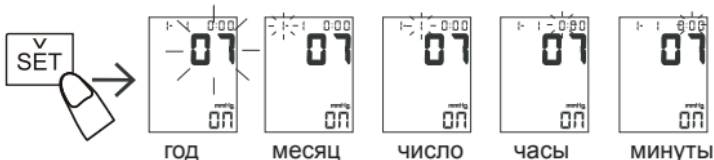
Подключите Т-образный конектор, закрепленный в середине соединительной воздушной трубки, к разъему, расположенному на левой панели прибора, как показано на рисунке.



Установка даты/времени

1. Нажмите и удерживайте кнопку «SET» до тех пор, пока на дисплее не появится мигающее значение года.
2. Нажимайте кнопку «MEM» для подбора нужного значения года, затем нажмите кнопку «SET» для его установки и перехода в режим выбора месяца.
3. Нажимайте кнопку «MEM» для подбора нужного значения месяца. Повторите те же шаги для установки даты, часов и минут.





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

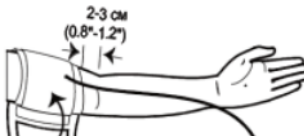
ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

ВНИМАНИЕ

- Избегайте употребления кофеина, чая, алкоголя и табака, по крайней мере, за 30 минут до выполнения измерения.
- Отдохните в течение 30 минут после физических нагрузок или купания перед измерением.
- Отдохните в течение, по крайней мере, 10 минут перед измерением в сидячем или лежачем положении.
- Не выполняйте измерения в напряженном или тревожном состоянии.
- Между измерениями необходимо сделать перерыв на 5-10 минут. При необходимости этот перерыв можно продлить в зависимости от Вашего физического состояния.
- Записывайте результаты Ваших измерений для справки у врача.
- Артериальное давление отличается на разных руках. Измеряйте давление всегда на одной и той же руке.

Наложение манжеты

1. Подсоедините манжету к прибору, вставив соединитель манжеты в гнездо для манжеты слева на приборе.
2. Расправьте и расположите левую (правую) руку перед собой ладонью вверх. Закрепите манжету на руке выше локтя. Метка артерии на краю манжеты должна быть расположена над артерией и на 2-3 см выше локтевого сгиба, воздушная трубка – с внутренней стороны руки.



3. 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.
4. Закрепите манжету на липучку плотно. Убедитесь, что верхний и нижний край манжеты расположены ровно.

Выполнение измерения



ВНИМАНИЕ

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

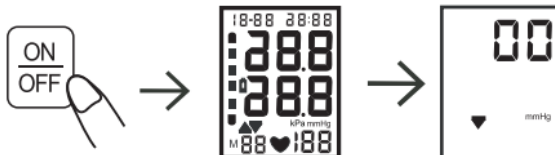
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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

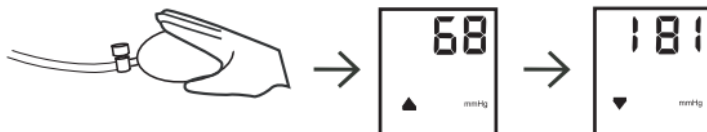
Для того чтобы провести измерение артериального давления и пульса:

1. Нажмите на кнопку ON/OFF (Вкл./Выкл.). Прибор включится и на дисплее в течение 2 секунд высветятся все символы, идет кон-

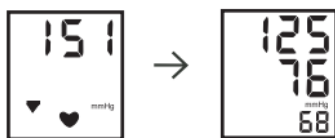
троль работоспособности узлов прибора. Прибор настраивается на нулевую точку отсчета, после чего появятся «00».



2. Возмите резиновый нагнетатель в свободную руку и накачайте манжету до давления, превышающего на 40 мм рт.ст. величину Вашего ожидаемого систолического давления. Если Вы не знаете своего систолического давления, накачайте манжету до 160-180 мм рт.ст. Величина давления в манжете постоянно отображается на дисплее.



3. По достижении необходимого давления положите грушу и сидите спокойно, не двигаясь. Процесс измерения начался. Если измерение не производится, а на дисплее отображается символ «▲», то давление в манжете оказалось недостаточным для выполнения измерения. В этом случае необходимо накачать давление в манжете до более высокого значения, минимум на 20 мм рт. ст. выше предыдущего.



Чтение результатов измерения

По окончании измерения на дисплее высвечиваются значения артериального давления и пульса. Появление символа «♥» означает, что прибор распознал нарушение регулярности биения сердца.

Этот индикатор служит предупреждением. Не забывайте, что во время измерения важно сидеть расслабившись, спокойно и не разговаривать.

ПРИМЕЧАНИЕ: Мы рекомендуем Вам обратиться к врачу, если такой символ появляется часто.

Прерывание измерения

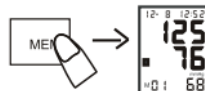
Если по какой-либо причине необходимо прервать измерение (например, из-за плохого самочувствия), откройте клапан спуска воздуха на нагнетателе. Давление в манжете понизится. При этом на дисплее возможно появление символа ошибки «Err». Выключите прибор.

ФУНКЦИЯ «ПАМЯТЬ»

Просмотр сохраненных значений

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

При выключенном приборе нажмите кнопку «MEM», на экране отобразится средний результат трех последних измерений. Чтобы просмотреть результаты более ранних измерений нажмайте кнопку «SET», а затем нажмайте кнопку «MEM» для просмотра предыдущего результата.



Удаление всех значений

Нажмите и удерживайте кнопку «MEM» на протяжении 5 секунд. На экране появится символ «No» - это значит, что все сохраненные значения памяти удалены.



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 на экране	Возможная причина	Устранение
Когда Вы нажимаете на кнопку ON/OFF на экране ничего не появляется или появляется мигающий символ разряженных батареек  .	Батарейки не вставлены	Вставьте батарейки
	Батарейки истощились	Замените батарейки на новые
	Нарушена полярность батареек	Вставьте батарейки, соблюдая полярность
E0	Манжета одета на плотную одежду	Снимите плотную одежду
	Манжета одета неправильно. Метка артерии Φ располагается не над артерией.	Метка артерии на краю манжеты должна быть расположена на 2-3 см выше локтевого сгиба, воздушная трубка – с внутренней стороны руки.
E1 Не происходит нормальное накачивание манжеты	Проверьте манжету на герметичность	Замените манжету на новую
E3 Прибор накачивает слишком высокое давление в манжете		Проведите повторное измерение или отправьте прибор в сервисный центр для проверки

E2 E4 Произошли движения руки во время измерения	Рука или тело двигались во время измерения	Не двигайтесь во время измерения и произведите повторное измерение
■ Символ батарейки	Низкий заряд батареек	Замените батарейки и повторите измерение
Показатель систолического или диастолического давления слишком высокий	Манжета располагается ниже уровня сердца	Соблюдайте правильное положение и повторите измерение
	Манжета одета неправильно	
	Вы двигались или разговаривали во время измерения	
Показатель систолического или диастолического давления слишком низкий	Манжета располагается выше уровня сердца	
	Вы двигались или разговаривали во время 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 сумочке для хранения, которая 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
	Класс защиты II
	Маркировка CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод измерения	Осциллометрический
Индикация	Цифровой ЖК - дисплей
Диапазон измерений:	Давление: 30 - 280 мм рт.ст. Пульс: 40 - 199 уд/мин.
Точность измерения:	Давление: ± 3 мм рт.ст. Пульс: $\pm 5\%$
Память:	Память на 90 измерений
Источник питания:	4x1.5V (LR6 или AA)
Диапазон рабочих температур:	+5 - +40 °C, относительная влажность: 30% - 80%
Условия хранения:	-20 - +55 °C, относительная влажность: 10% - 93%
Размеры прибора:	140(длина) x 100(ширина) x 50(высота) мм
Вес:	340 г без батареек
Классификация	Тип BF
Размер манжеты	22 - 42 см

* Технические характеристики могут быть изменены 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.

ГАРАНТИЯ

На полуавтоматический измеритель артериального давления модели Semi Plus распространяется гарантия сроком 5 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 НАПІВАВТОМАТИЧНОГО ВИМІРЮВАЧА АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ SEMI PLUS TM GAMMA

Дякуємо Вам за вибір нашого напівавтоматичного вимірювача артеріального тиску **Gamma®**, створеного на основі самих передових технологій. Прилад, який Ви тримаєте в руках, є Вашим надійним по-мічником. З його допомогою Ви вимірюєте артеріальний тиск так само точно, як це зробив би досвідчений лікар чи медсестра.

Ми упевнені, що, належним чином оцінивши якість і надійність цього приладу, Ви станете постійним користувачем продукції торгової марки **Gamma®**.

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.

Регулярний контроль артеріального тиску дозволяє надійно і просто відслідковувати стан Вашого здоров'я й ефективно боротися з можливими ускладненнями, викликаними підвищенням чи зниженням артеріального тиску.

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.

ЗМІСТ

ЩО НЕОБХІДНО ЗНАТИ ПРО АРТЕРІАЛЬНИЙ ТИСК.....	43
Що таке артеріальний тиск.....	43
Норми артеріального тиску	44
Індикатор рівня артеріального тиску	46
Функція виявлення порушень частоти серцевих скорочень (ІХД) ...	46
ПІДГОТОВКА ДО ВИМІРЮВАННЯ	47
Важлива інформація.....	47
Зовнішній вигляд і опис приладу	48
Встановлення батарейок.....	49
Підключення манжети.....	50
Встановлення дати/часу.....	50
ПРОВЕДЕННЯ ВИМІРЮВАННЯ.....	51
Накладення манжети.....	51
Виконання вимірювання	52
Читання результатів вимірювання	53
Переривання вимірювання	53
ФУНКЦІЯ «ПАМ'ЯТЬ»	54
Перегляд збережених значень	54
Видалення усіх значень.....	54
УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	55
ЗБЕРІГАННЯ І ДОГЛЯД	56
ОПИС СИМВОЛІВ	57
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	58
ГАРАНТІЯ	59

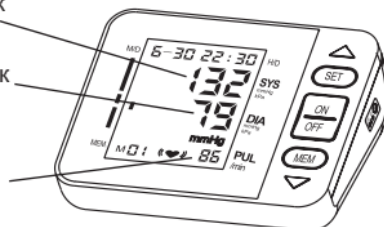
ЩО НЕОБХІДНО ЗНАТИ ПРО АРТЕРІАЛЬНИЙ ТИСК

Що таке артеріальний тиск

Систолічний тиск

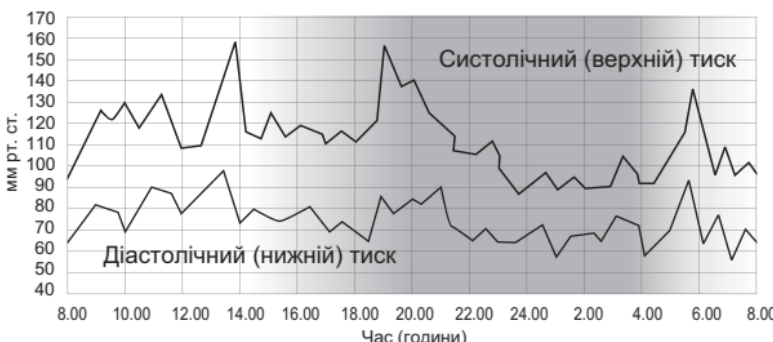
Діастолічний тиск

Пульс



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 їхнє нормальнє 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 гіпертонії 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 підозри 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.

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 пунктір висвітиться в лівій частині дисплея: зелена зона - оптимальний тиск, жовта - підвищений, помаранчева - занадто високий, червона - загрозливо високий. Данна функція дозволить Вам самостійно зорієнтуватися в отриманих результатах АТ.

Функція виявлення порушень частоти серцевих скорочень (IHD)

Ця функція дозволяє визначити нерегулярне биття серця. Якщо на дисплей приладу з'являється символ технології IHD «♥», це означає, що під час вимірювання артеріального тиску прилад виявив якісь 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 функції виявлення порушень частоти серцевих скорочень (IHD)

Даний прилад - це осцилометричний вимірювач артеріального тиску з функцією аналізу частоти пульсу одночасно з проведеним вимірюванням. Прилад клінічно схвалено.

По закінченні вимірювання на дисплей приладу з'являється символ технології IHD «♥», якщо під час вимірювання артеріального тиску прилад виявив якісь 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 аритмії або нерегулярного серцебиття, передсердної або шлуночкової екстрасистолії, миготливої аритмії.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ ПІД ЧАС ВСЬОГО СТРОКУ СЛУЖБИ ПРИЛАДУ

Комплектація

У комплект входить напівавтоматичний вимірювач артеріального тиску моделі Semi Plus, манжета розміру 22-42 см, 4 батарейки АА, інструкція користувача, гарантійний талон, сумка для зберігання, упаковка.

Зовнішній вигляд та опис вимірювального приладу



Манжета:

Модель Semi Plus вкомплектована широкою жорсткою манжетою на плече окружністю 22 ~ 42 см.

В комплекті:



Інструкція

Сумка для зберігання

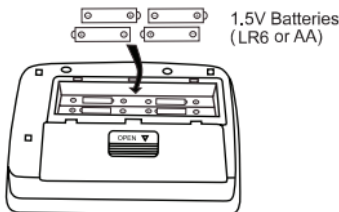
Символи на дисплеї

Місяць/Число

Години/Хвилини



Встановлення батарейок



Для встановлення батарейок:

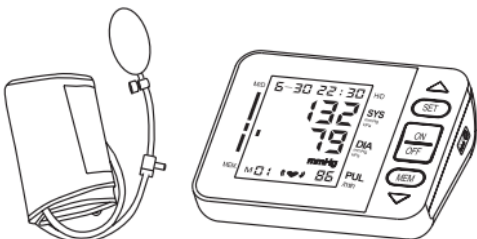
1. Зніміть кришку відсіку батарейок, як показано на малюнку.
2. Встановіть батарейки, дотримуючись полярності.

УВАГА

- Якщо на дисплеї з'являється попереджуючий символ  , це свідчить, що батарейки майже розряджені. Замініть батарейки на нові. Не використовуйте разом старі та нові батарейки. Це може скоротити термін служби батарейок або привести до порушення роботи приладу.
- Якщо прилад не використовується протягом тривалого часу, рекомендується витягти з нього батарейки.
- Рекомендується використовувати батарейки типу АА (1,5В). Батарейки, які йдуть в комплекті з приладом є тестовими і можуть мати нетривалий термін служби.

Підключення манжети

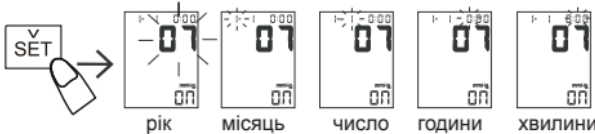
Підключіть Т-подібний наконечник, закріплений посередині з'єднувальної трубки, до гнізда, розташованого на лівій панелі приладу, як показано на малюнку.



Встановлення дати/часу

- Натисніть і утримуйте кнопку «SET» до тих пір, поки на дисплеї не з'явиться миготливе значення року.
 - Натискайте кнопку МЕМ для підбору потрібного значення року, потім натисніть кнопку «SET» для його установки і переходу в режим вибору місяця.
 - Натискайте кнопку «МЕМ» для підбору потрібного значення місяця. Повторіть ті ж кроки для установки дати, годин і хвилин.
- ПРИМІТКА:** Прилад вимкнеться автоматично, якщо не виконувати жодних дій у режимі налаштування протягом 1,5 хвилини.





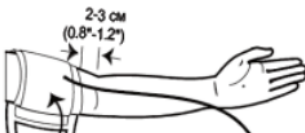
ПРОВЕДЕННЯ ВИМІРЮВАННЯ

УВАГА

- Перед вимірюванням бажано деякий час посидіти в спокійному, розслабленому стані.
- Кожне напруження пацієнта, наприклад, опір на руку, може підвищити артеріальний тиск. Приділіть увагу тому, щоб тіло було приемно розслаблене, і не напружуйте під час вимірювання ніякі мускули на руці, на якій Ви здійснюєте вимірювання.
- Вимірюйте тиск завжди на одній і тій самій руці (зазвичай лівій).
- Звільніть ліву руку від одягу. Не закочуйте рукав, тому що він здавить 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 й 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. Розправте і розташуйте ліву (праву) руку перед собою долонею вгору. Закріпіть манжету на руці вище ліктя. Мітка артерії на краю манжети повинна бути розташована над артерією і на 2-3 см вище ліктового згину, повітряна трубка - з внутрішньої сторони руки.



3. 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.
4. 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 додогори.
3. Манжета повинна бути розташована на рівні серця.
4. Сидіть спокійно, не розмовляйте і не рухайтесь під час вимірювання.

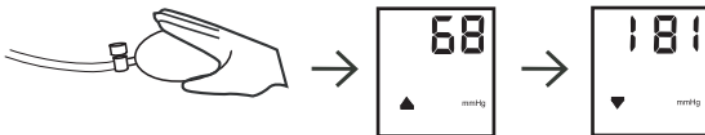
ПРИМІТКА: Якщо манжета буде розташована нижче (вище) рівня серця, отриманий результат вимірювання може бути заниженим.

Завжди включайте прилад тільки після того, як надіта манжета.

1. Натисніть на кнопку ON/OFF (ВМИК/ВИМК). Прилад включиться і на дисплеї протягом 2 секунд висвітлюється всі символи. Йде контроль працездатності вузлів приладу. Прилад налаштовується на нульову точку відліку. Після чого з'являється « 00 ».

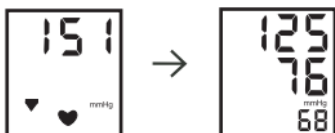


2. Візьміть гумовий нагнітач у вільну руку і накачайте манжету до тиску, що перевищує на 40 мм рт.ст. величину Вашого очікуваного систолічного тиску . Якщо Ви не знаєте свого систолічного тиску, накачайте манжету до 160-180 мм рт.ст. Величина тиску в манжеті постійно відображається на дисплеї.



3. По досягненні необхідного тиску покладіть грушу та сидіть спокійно, не рухаючись. Процес вимірювання почався.

Якщо вимірювання не проводиться, а на дисплей відображається символ “▲”, то тиск у манжеті виявилось недостатнім для виконання вимірювання. У цьому випадку необхідно накачати тиск у манжеті до більш високого значення, мінімум на 20 мм рт. ст. вище попереднього.



Читання результатів вимірювання

По закінченні вимірювання на дисплеї виникають значення артеріального тиску і пульсу. Поява символу «♥» означає, що прилад розпізнав порушення регулярності биття серця. Цей індикатор служить попередженням. Не забувайте, що під час вимірювання важливо сидіти розслаблено, спокійно і не розмовляючи.

Примітка: Ми рекомендуємо Вам звернутися до лікаря, якщо такий символ з'являється часто.

Переривання вимірювання

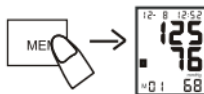
Якщо з якої-небудь причини необхідно перервати вимірювання (наприклад, через погане самопочуття), відкрийте клапан спуску повітря на нагнітaci. Тиск у манжеті знизиться. При цьому на дисплей можлива поява символу помилки «Egg». Вимкніть прилад.

ФУНКЦІЯ «ПАМ'ЯТЬ»

Перегляд збережених значень

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

При вимкненому приладі натисніть кнопку “MEM”, на екрані відобразиться середній результат трьох останніх вимірювань. Щоб переглянути результати більш ранніх вимірювань натисніть кнопку “SET”, а потім натискайте кнопку “MEM” для перегляду попереднього результату.



Видалення усіх значень

Натисніть і утримуйте кнопку «MEM» впродовж 5 секунд. На екрані з'явиться символ «**По**» - це означає, що всі збережені значення пам'яті видалені.



Перед видаленням результатів, переконайтесь, що вони Вам не знадобляться 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 Gamma. Hi в якому разі не намагайтесь ремонтувати прилад самостійно.

Повідомлення на екрані	Можлива причина	Усуення
Коли Ви натискаєте на кнопку ON / OFF на екрані нічого не з'являється або з'являється миготливий символ розряджених батарейок	Батарейки не вставлені	Вставте батарейки
	Батарейки висна- жилися	Замініть батарейки на нові
	Порушена полярність батарейок	Вставте батарейки, дотримуючись полярності
E0	Манжета одягнута на зайвий одяг	Зніміть зайвий одяг
	Манжета одягнута неправильно. Мітка артерії Ф знаходиться не над артерією.	Мітка артерії на краю манжети повинна бути розташована на 2-3 см вище ліктьового згину, повітряна трубка - з внутрішньої сторони руки.
E1 Не відбувається нормальнє накачування манжети	Перевірте манжету на герметичність	Замініть манжету на нову
E3 Прилад накачує занадто високий тиск в манжеті		Проведіть повторне вимірювання або відправте прилад в сервісний центр для перевірки

E2 E4 Сталися рухи руки під час вимірювання	Рука або тіло рухалися під час вимірювання	Не рухайтесь під час вимірювання і зробіть повторне вимірювання
■ Символ батарейки	Низкий заряд батарейок	Замініть батарейки і повторіть вимірювання
Показник систолічного або діастолічного тиску занадто високий	Манжета розташовується нижче рівня серця Манжета одягнена неправильно Ви рухалися або розмовляли під час вимірювання	Дотримуйтесь правильного положення і повторіть вимірювання
Показник систолічного або діастолічного тиску занадто низький	Манжета розташовується вище рівня серця	

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 пропріт'є 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 сумочці для зберігання, яка входить у комплект.
- Оберігайте прилад від ударів і падінь.
- Оберігайте прилад від потрапляння прямих сонячних променів і високої вологості повітря.

ОПИС СИМВОЛІВ

СИМВОЛ	ОПИСАННЯ
	Дивіться інструкцію користувача
	Виробник
	Серійний номер
	Увага, дивіться супровідні документи
	Утилізуйте відповідно до вимог у Вашій країні
	Обладнання типу BF
	Клас захисту II
	Маркування CE

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод вимірювання	Осциллометричний
Індикація	Цифровий РК - дисплей
Діапазон вимірювань:	Тиск: 30 - 280 мм рт. ст. Пульс: 40 - 199 уд /хв.
Точність вимірювання:	Тиск: ± 3 мм рт.ст. Пульс: $\pm 5\%$
Пам'ять:	Пам'ять на 90 вимірювань
Джерело живлення:	Батарейки 4x1.5V (LR6 або AA)
Діапазон робочих температур	+5 - +40°C, відносна вологість: 30% - 80%
Умови зберігання:	-20 - +55°C, відносна вологість: 10% - 93%
Розміри приладу:	140(довжина) x 100(ширина) x 50(висота) мм
Вага:	340 г без батарейок
Класифікація	Тип ВF
Розмір манжети	22 - 42 см

* Технічні характеристики можуть бути змінені 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

ГАРАНТІЯ

На напівавтоматичний вимірювач артеріального тиску модель Semi Plus поширюється гарантія терміном 5 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-продажця (або штампом гарантійної майстерні) з датою продажу (ремонту), при наявності чека підприємства-продажця, інструкції користувача, непошкодженої оригінальної упаковки приладу.

- Гарантія не поширюється на занос 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.

УВАЖАЕМИ ПОТРЕБИТЕЛИ НА ПОЛУАВТОМАТИЧНИЯ АПАРАТ ЗА ИЗМЕРВАНЕ НА КРЪВНО НАЛЯГАНЕ SEMI PLUS TM GAMMA

Благодарим Ви, че избрахте полуавтоматичния апарат за измерване на кръвно налягане с търговска марка **Gamma®** модел Semi Plus, създаден на базата на най-modерните технологии. Устройството, което държите в ръцете си, е вашият надежден помощник. С негова помощ можете да измервате кръвното си налягане най-точно, както би го направил, опитен лекар или медицинска сестра.

Ние сме сигурни, че оценявайки по достойнство качеството на този уред, Вие ще станете постоянен потребител на продуктите с търговска марка **Gamma®**.

Внимателно прочетете инструкцията преди употребата на този уред. В нея ще намерите цялата необходима информация за правилното провеждане на измерването на артериалното налягане и пулса.

Редовният контрол на кръвното налягане ви позволява безопасно и лесно да следите вашето здраве и ефективно да се справите с възможни усложнения, причинени от прекомерно повишаване или понижаване на кръвното налягане.

ВНИМАНИЕ

Този апарат за измерване на артериалното налягане е предназначен за 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 апарата за измерване на кръвно налягане. Не прилагайте самолечение и не сменяйте самостоятелно предписаните методи на лечение без предварителна консултация с лекар.



Клас на защита BF.



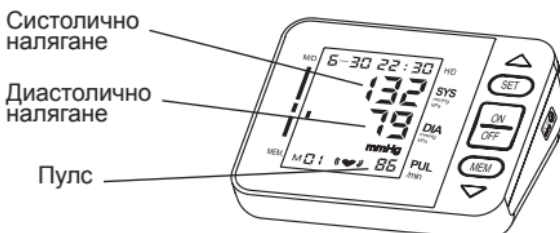
Преди употреба на уреда внимателно прочетете приложената инструкция.

СЪДЪРЖАНИЕ

КАКВО ТРЯБВА ДА ЗНАЕТЕ ЗА АРТЕРИАЛНОТО НАЛЯГАНЕ ...	62
Какво е артериално налягане	62
Норми на артериалното налягане	63
Индикатор на нивото на АН	65
Функция за откриване на нарушения в честотата на сърдечните съкращения (IHD)	65
ПОДГОТОВКА ЗА УПОТРЕБА	66
Важна информация	66
Външен вид и описание на уреда	67
Поставяне на батериите.....	68
Включване на маншета	69
Настройка на дата/час.....	69
ИЗВЪРШВАНЕ НА ИЗМЕРВАНЕТО	70
Поставяне на маншета	70
Извършване на измерването	71
Разчитане на резултатите от измерването	72
Прекратяване на измерването.....	73
ФУНКЦИЯ «ПАМЕТ»	73
Преглед на запазените стойности	73
Изтриване на всички стойности.....	73
ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПОВРЕДИ.....	74
СЪХРАНЯВАНЕ И ГРИЖА	75
ОПИСАНИЕ НА СИМВОЛИТЕ.....	76
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	77
ГАРАНЦИЯ	78

КАКВО ТРЯБВА ДА ЗНАЕТЕ ЗА АРТЕРИАЛНОТО НАЛЯГАНЕ

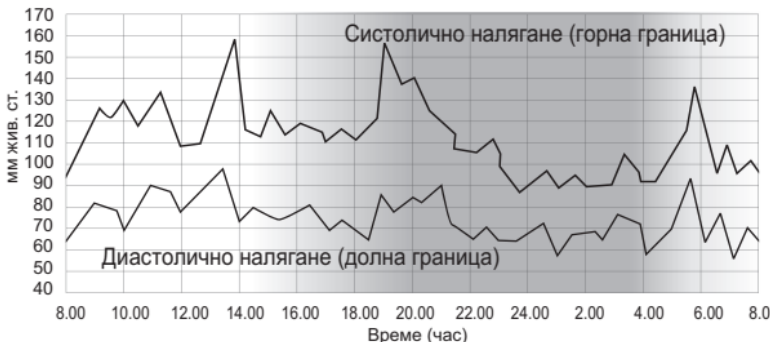
Какво е артериално налягане



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. Органът, изтласкваш кръвта в съдовете, е сърцето. Всеки удар на сърцето осигурява определено равнище на АН.

Съществуват два вида АН: систолично налягане (горна граница), което съответства на съкращаване на сърцето, при което става изтласкване на кръвта в артериите; и диастолично налягане (долната граница), 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, че в началния етап тя може да протича незабележимо дори за самия болен. Именно затова самоконтролът на АН играе такава важна роля. С прогресиране на заболяването възникват главоболие, постоянно виене на свят, влошава се зрението, функционирането на жизненоважни органи – главен мозък, сърце, бъбреци, кръвоносни съдове.

При липса на съответна терапия са възможни такива последици, като поражение на бъбреците, стенокардия, пареза, загуба на говора, слабоумие, инфаркт на миокарда и инсулт на главния мозък.

Норми на артериалното налягане

Важно е редовно да се измерва нивото на артериалното налягане за контрол 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 на миокарда.

Следната таблица показва границите и класификацията на нивата на артериалното налягане в съответствие с практическите препоръки по 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 контрол с цел навременно вземане на мерки за сваляне на АН до оптимално без вземане на лекарства.
- При възраст над 50 години високото (над 140 мм жив. ст.), систолично 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, това може да индицира наличието на така наречената лабилна (т.е. неустойчива) хипертония. Ако забележите в себе си подобни симптоми, 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.

Индикатор за нивото на АН

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

Функция за откриване на нарушения в честотата на сърдечните съкращения (IHD)

Тази функция позволява да се определи неритмичното биене на сърцето. Ако на дисплея на уреда се появява символ на технологията IHD «♥», това означава, че по време на измерване на артериалното налягане уредът е открил някакви нарушения в честотата на сърдечните съкращения.

Възможно е в някой конкретен случай такъв резултат да се дължи на промяната на Вашето обично артериално налягане, просто повторете измерването още веднъж. В повечето случаи няма причина за беспокойство. Но ако 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 по функциите за появяване на нарушения в честотата на сърдечните съкращения (IHD).

Даденият уред представя осцилометричен измерител на артериалното налягане с функция за 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 IHD «♥» когато при измерването на артериалното налягане уредът е отбелязал някакви нарушения в честотата на пулса.

Ако символът «♥» се появява 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

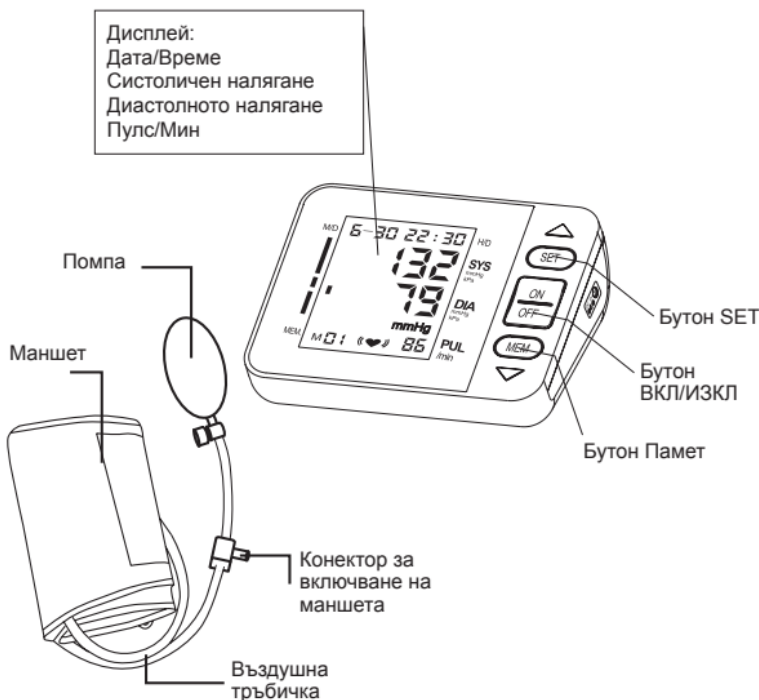
1. Използвайте уреда САМО по предназначение, както е описано в тази инструкция.
2. НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ аксесоари, непосочени от производителя.
3. НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ уреда, ако той работи неточно или е повреден.
4. НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ уреда в места, където има разпръснати аерозоли и в места, където става подаване на кислород.
5. В никакъв случай НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ уреда за новородени или малки деца.
6. Този уред НЕ Е средство за лечение на каквито 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 на рамото.
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 сърцебиене, предсърдни или камерни екстрасистоли, предсърдно мъждене.

ЗАПАЗЕТЕ ТАЗИ ИНСТРУКЦИЯ ПРЕЗ ЦЯЛОТО ВРЕМЕ НА УПОТРЕБА НА УРЕДА

Комплектоване

В комплекта влиза полуавтоматичен измерител на артериалното налягане модел Semi Plus, маншет размер M (22-42 см), 4 батерии тип АА, инструкция за експлоатация, гаранционна карта, чанта за съхранение на уреда, опаковка.

Външен вид и описание на уреда



Маншет:

Моделът Semi Plus е окомплектован с маншет тип Comfort за предмишница с диаметър 22 x 42 см.

В комплекта влизат:



Инструкция



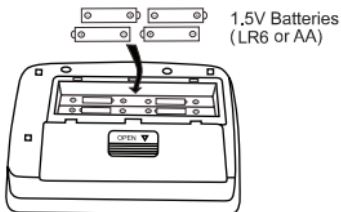
Чантичка

Символи на дисплея

Месец/Дата Часове/Минути



Поставяне на батериите



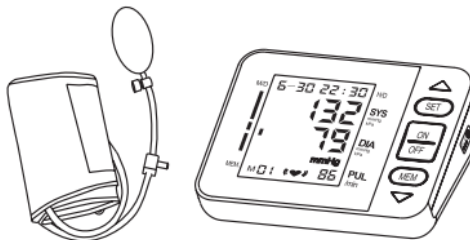
1. Свалете капака на гнездото за батерии.
2. Поставете нови батерии, спазвайки поляритета (виж рисунката).
Изхвърляйте използваните батерии в съответствие с изискванията във вашата страна.

ВНИМАНИЕ

- Ако на дисплея се появява предупредителен символ  , значи батериите са практически изтощени. След появяване на предупредителния символ  , уредът няма да работи, докато не бъдат сменени батериите. Символът  не се появява при изтощени батерии.
- Ако уредът няма да се използва дълго време, препоръчва се батериите да бъдат извадени.
- Препоръчва се използване на батерии тип AA (1,5В).
- Батериите, които са в комплекта на уреда, са за тестване и може да не са трайни.

Включване на маншета

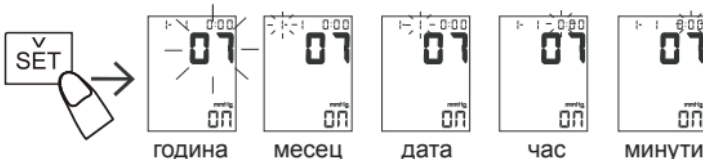
Включете Т-образния конектор, монтиран в средата на въздушната тръбичка, към разклонителя, разположен на левия панел на уреда, както е показано на рисунката.



Настройка на дата/час

1. Натиснете и задръжте бутона «SET», докато на дисплея не се появи мигаща стойност на годината.
2. Натиснете бутона «MEM» за избор на нужната стойност за годината, после натиснете бутона «SET» за фиксиране и преход в режим избор на месец.
3. Натиснете бутона «MEM» за избор на нужната стойност за месеца.
Повторете същите действия за настройване на дата, час и минута.





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

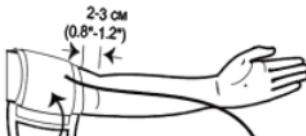
ИЗВЪРШВАНЕ НА ИЗМЕРВАНЕТО

ВНИМАНИЕ

- Избягвайте употреба на кофеин, чай, алкохол и цигари поне 30 минути преди измерването.
- Починете си 30 минути след физически натоварвания или къпане преди измерването.
- Починете си поне 10 минути преди измерване в седнало или легнalo положение.
- Не правете измервания при напрегнато или тревожно състояние.
- Между измерванията трябва да правите почивка от 5 - 10 минути. При необходимост тази почивка може да продължи в зависимост от Вашето физическо състояние.
- Записвайте резултатите от Вашите измервания за справка при лекаря.
- Атериалното налягане се различава на двете ръце. Измервайте налягането винаги на една и съща ръка.

Поставяне на маншета

1. Съединете маншета с уреда, като поставите съединителя на маншета в гнездото за маншета отляво на уреда.
2. Изпънете и поставете лявата (дясната) си ръка пред себе си с дланта нагоре. Закрепете маншета на ръката над лакътя. Отбеляното на артерията в края на маншета трябва да е на 2-3 сантиметра над лакътната свивка, а въздушната тръба – от вътрешната страна на ръката.



3. Между маншета и ръката трябва да остава малко пространство, колкото да се пъхнат два пръста. Свалете дрехите, покриващи или притискащи ръката, на която ще се извършва измерването.
4. Закрепете маншета пътно към лепенката. Убедете се, че горният и долният край на маншета са разположени равнно.

Извършване на измерването



ВНИМАНИЕ

1. Заемете седящо положение най-малко 10 минути преди измерването.
2. Поставете лакътя на равна повърхност. Отпуснете ръката. Обърнете дланта нагоре.
3. Маншетът трябва да е разположен на нивото на сърцето.
4. Седете спокойно, не разговаряйте и не се движете по време на измерването.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

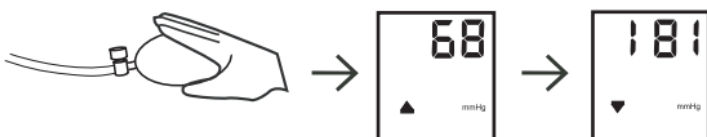
Ако маншетът за китка се намира по-ниско (високо) от нивото на сърцето, полученните от измерването резултати може да бъдат по-ниски (по-високи) от действителните.

За да извършите измерване на артериалното налягане и пулса:

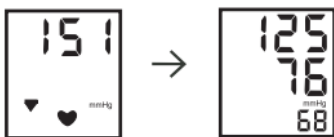
1. Натиснете бутона ON/OFF (Вкл./Изкл.). Уредът ще се изключи. Всички символи в продължение на 2 секунди ще се появяват на екрана, после ще се появи «00».



2. Вземете гумена гумената помпа със свободната ръка и напомпайте маншета до достигане на налягане по-голямо с 40 мм жив. ст. над Вашето обично СИСТОЛИЧНО налягане. Ако не го знаете Вашето обично СИСТОЛИЧНО налягане, помпайте маншета до 160-180 мм жив.ст. Стойността на налягането в маншета постоянно се показва на дисплея.



3. След достигане на желаното налягане започнете да изпускате помпата и седете спокойно, не се движете. Процесът на измерване е започнал. Ако измерването не започне и на дисплея се покаже знакът «▲» за налягане, това означава, че налягането в маншета е недостатъчно, за да извършият измерването. В този случай е необходимо да се донапомпа налягането в маншета до по-висока стойност, минимум 20 mm жив. ст. по-висока от предишната.



Разчитане на резултатите от измерването

На дисплея се появяват стойностите на артериалното налягане и пулса. Появяването на символа (♥) означава, че уредът е разпознал нарушение на равномерното биене на сърцето.

Този индикатор служи за предупреждение. Не забравяйте, че по време на измерване е важно да седите отпуснато, спокойно и да не разговаряте.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ние Ви препоръчваме да се обърнете към лекар, ако такъв символ се появява често.

Прекратяване на измерването

Ако по някаква причина се налага да прекъснете измерването (например, поради лошо самочувствие), отворете въздушния клапан на помпата. Налрягането в маншета се понижава. В този случай, на дисплея може да се появи символ за грешка «Егг». Изключете уреда.

ФУНКЦИЯ «ПАМЕТ»

Преглед на запазените стойности

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

При изключен уред натиснете бутона «MEM», на екрана ще се появи резултатът от последното измерване. За да прегледате резултатите от предишни измервания, натискайте бутона «SET», и след това натиснете бутона «MEM» за да видите предишните резултати.



Изтриване на всички стойности

Натиснете и задръжте бутона «MEM» в рамките на 5 секунди. На екрана ще се появи символ «**Пo**» - това означава, че всички запазени стойности в паметта са изтрити.

Преди изтриването на резултатите се убедете, че те няма да Ви потряват в бъдеще.



ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПОВРЕДИ

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

Съобщение на экрана	Възможна причина	Отстраняване
Когато натискате бутона ON/OFF на экрана нищо не се появява или се появява мигащ символ за изтощени батерии ■.	Батериите не са поставени Батериите са изтощени Нарушена е полярността на батериите	Поставете батериите Заменете батериите с нови Поставете батериите, спазвайки полярността
E0	Маншетът е поставен върху дебели дрехи	Свалете дебелите дрехи
	Маншетът е поставен неправилно. Маркировката за артерията Φ се намира над артерията.	Маркировката за артерията на края на маншета трябва да бъде разположена на 2-3 см над лакътната свивка, въздушната тръба – от вътрешната страна ръката.
E1 Няма нормално напомпване на маншета	Проверете маншета за херметичност	Заменете маншета с нов
E3 Уредът помпа много високо налягане в маншета		Направете повторно измерване или занесете уреда в сервиз за проверка

E2 E4 Имало е движение на ръката по време на измерването	Ръката или тялото са се движили по време на измерването	Не се движете по време на измерването и направете повторно измерване
■ Символ на батерията	Нисък заряд на батериите	Заменете батерииите с нови и повторете измерването
Показателят на систолично или диастолично налягане е много висок	Маншетът се намира под нивото на сърцето	Спазвайте правилното положение и повторете измерването
	Маншетът е поставен неправилно	
	Вие сте се движили или сте разговаряли по време на измерването	
Показателят на систолично или диастолично налягане е много нисък	Маншетът се намира над нивото на сърцето	
	Вие сте се движили или сте разговаряли по време на измерването	

СЪХРАНЯВАНЕ И ГРИЖА

Грижа за уреда

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

Почистване

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

Съхраняване на уреда

- Условия за съхраняване на уреда: от -20°C до 55°C, при относителна влажност на въздуха под 95%.
- Винаги съхранявайте и транспортирайте уреда в чантата за съхраняване, която влиза в комплекта.
- Пазете уреда от удари и падане.
- Пазете уреда от попадане под преки слънчеви лъчи и висока влажност на въздуха.

ОПИСАНИЕ НА СИМВОЛИТЕ

СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ
	Вижте инструкцията за ползване
	Производител
	Сериен номер
	Внимание, виж съпровождащите документи
	След окончателна употреба изхвърляйте в съответствие с изискванията във Вашата страна
	Оборудване тип BF
	Клас за защита II
	Маркировка CE

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод на измерване	Осцилометричен
Индикация	Цифров LCD дисплей
Диапазон на измерване:	Налягане: 30 - 280 мм жив.ст. Пулс: 40 - 199 уд/мин.
Точност на измерване:	Налягане: ± 3 мм жив.ст. Пулс: $\pm 5\%$
Памет:	Памет за 90 измервания
Източник на захранване:	Батерии 4x1,5В (LR6 или АА)
Диапазон на работни температури:	+5 - +40 °C, относителна влажност: 30% - 80%
Условия на съхранение:	-20 - +55 °C, относителна влажност: 10% - 93%
Размери на уреда:	140 (дължина) x 100 (ширина) x 50 (височина) мм
Тегло:	340 г без батерии
Класификация	Тип BF
Размери на маншета	22 - 42 см

* Техническите характеристики може да бъдат променени без предварителна информация.

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.

ГАРАНЦИЯ

За полуавтоматичния уред за измерване на артериално налягане модел Semi Plus действа гаранция със срок 5 години от деня на покупката. Гаранцията за маншета е 1 година от деня на покупката. Гаранцията действа само в случай на представяне в сервис на правилно попълнена гаранционна карта с печат от предприятието-продавач (или щампа от гаранционния сервис) с дата на продажбата (ремонт), при наличие на проверка от предприятието-продавач, инструкция на потребителя, неповредена оригинална опаковка на уреда и касова бележка от покупката.

- 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 (надраскване, 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.

DĀRGAIS GAMMA PUSAUTOMĀTISKĀ ARTERIĀLĀ SPIEDIENA MĒRĪTĀJA LIETOTĀJ!

Pateicamies Jums, ka esat izvēlējušies pusautomātiskā arteriālā spiediena mērītāja TM **Gamma®** Semi Plus modeli, kas radīts, pamatojoties uz pašām progresīvākajām tehnoloģijām. Ierīce, ko turat savās rokās, ir Jūsu uzticamais palīgs. Ar tā palīdzību Jūs izmērīsiet arteriālo spiedienu tikpat precīzi, kā to izdarītu pieredzējis ārsts vai medmāsa.

Mēs esam pārliecināti, ka Jūs pilnībā novērtēsiet šīs ierīces kvalitāti un uzticamību un ka Jūs klūsiet par tirdzniecības markas **Gamma®** pastāvīgu lietotāju.

Pirms uzsākt ierīces lietošanu, lūdzu uzmanīgi izlasiet instrukciju. Instrukcijā Jūs atradīsiet visu informāciju, kura Jums būs nepieciešama arteriālā spiediena un pulsa mērījumu veikšanai.

Regulāra arteriālā spiediena kontrole sniedz iespēju droši un viegli izsekot Jūsu veselības stāvoklim un efektīvi cīnīties ar iespējamiem sarežģījumiem, ko izraisījis paaugstināts vai pazemināts arteriālais spiediens.

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.



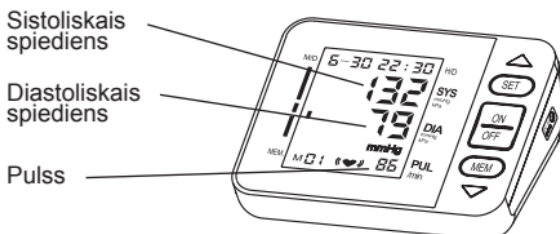
Pirms ierīces izmantošanas uzmanīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju.

SATURS

KAS IR JĀZINA PAR ARTERIĀLO SPIEDIENU	81
Kas ir arteriālais spiediens?.....	81
Arteriālā spiediena normas.....	82
Arteriālā spiediena līmeņa indikators.....	83
Sirds saraušanās biežuma traucējumu noteikšanas funkcija (IHD).....	84
GATAVOŠANĀS MĒRĪJUMU VEIKŠANAI.....	85
Svarīga informācija.....	85
Ierīces ārējais izskats un apraksts.....	86
Bateriju uzstādīšana	87
Aproces pieslēgšana	88
Datuma/laika uzstādīšana	88
MĒRĪJUMU VEIKŠANA.....	89
Manšetes uzlikšana	89
Mērījumu veikšana	90
Mērīšanas rezultātu nolasīšana.....	91
Mērījumu pārtraukšana.....	91
FUNKCIJA «ATMINA»	92
Saglabāto lielumu caurskatīšana.....	92
Visu lielumu nodzēšana.....	92
BOJĀJUMU NOVĒRŠANA	92
UZGLABĀŠANA UN KOPŠANA.....	94
APRAKSTS UN SIMBOLI.....	94
TEHNISKĀS RAKSTUROJUMS	95
GARANTIJA.....	97

KAS IR JĀZINA PAR ARTERIĀLO SPIEDIENU

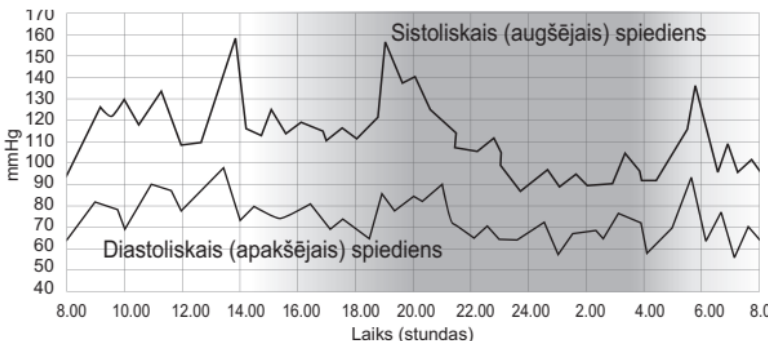
Kas ir arteriālais spiediens?



Arteriālais spiediens - tas ir asins spiediens uz artēriju sienījām. Arteriālais spiediens (AS) ir nepieciešams, lai nodrošinātu pastāvīgu asins cirkulāciju organismā. Pateicoties arteriālajam asinsspiedienam, organizma šūnas tiek apgādātas ar skābekli, kurš nodrošina normālu to funkcionēšanu. «Sūkņa», kurš asinis iesūknē asinsvados, funkcijas pilda sirds. Katrs sirdspuksts nodrošina noteiktu AS līmeni.

Izšķir divus AS veidus: sistoliskais (augšējais) asinsspiediens, kurš atbilst sirds saraušanās momentam, kurā notiek asīņu 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 hipertonija var noritēt pašam pacientam nemanāmā veidā. Tieši tādēļ AS paškontrolei ir tik būtiska loma. Slimībai progresējot parādās galvassāpes, pastāvīgi reibojumi, pasliktinās 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 insults.

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 novērtē 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 locekļu asociācija. 2007 ESH-ESC Praktiskie ieteikumi cīņā pret hipertoniju. Dž.Hipertens 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 garī-gā nomāktība uzrāda pārmērigi 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.

Arteriālā spiediena līmena indikators

Spiediena līmena indikators ir izvietots gar kreiso displeja malu. Klasifikācija atbilst diapazonam, kas aprakstīts nodalas «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 jauj patstāvīgi orientēties izmērītā AS rezultātos.

Sirds saraušanās biežuma traucējumu noteikšanas funkcija (IHD)

Šī funkcija 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 parādīet sekojošu skaidrojumu:

Informācija mediķiem attiecībā uz sirdsdarbības ritma traucējumu noteikšanas funkciju (IHD).

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 IHD ehnoloģijas 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

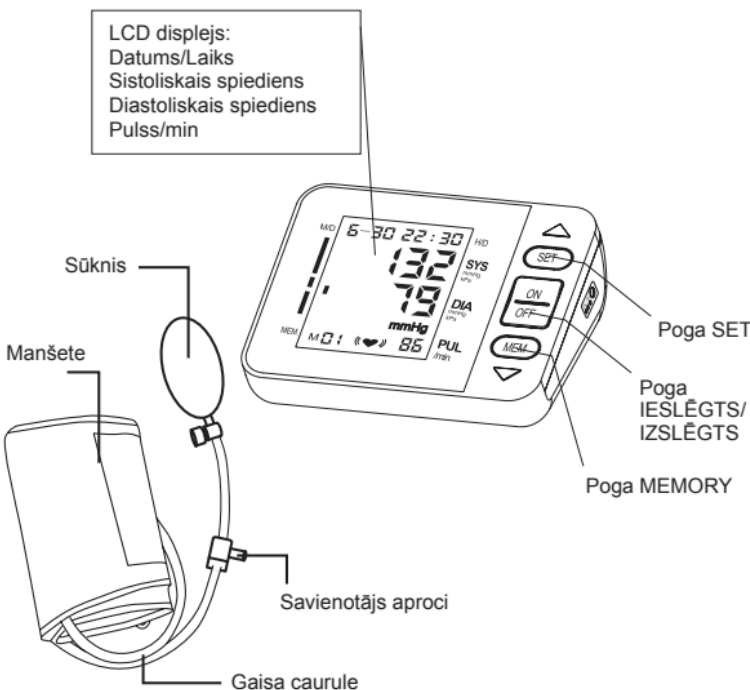
1. Izmantojet ierīci TIKAI ievērojot šajā instrukcijā sniegtās norādes.
2. NEIZMANTOJIET aksesoārus, kurus nav norādījis ražotājs.
3. NEIZMANTOJIET ierīci, ja tā darbojas ar traucējumiem, vai ir bojāta
4. NEZMANTOJIET ierīci vietās, kurās konstatēta aerosola izplūšana vai notiek skābekļa padeve.
5. Nekādā gadījumā NEIZMANTOJIET ierīci jaundzimušajiem vai maziem bērniem.
6. Šī ierīce NAV UZSKATĀMA par līdzekli jebkāda veida simptomu vai saslim-šanas ārstēšanai. Mērījumu rezultāti paredzēti tikai informācijai. Pēc konsultācijām vērsieties pie ārsta.
7. Ierīci un elastīgo auklu NEDRĪKST novietot uz karstas virsmas.
8. Manšete ir paredzēta lietošanai TIKAI uz plaukstas locītavas.
9. Lai paildzinātu ierīces kalpošanas laiku SVARĪGI ir to pareizi izmantot un periodiski veikt pārbaudes. Ja neesat pārliecināti par ierīces veikto mērījumu precizitāti, pārbaudiet ierīci vietējā servisa centrā.
10. Šī ierīce ir paredzēta personām, vecākām par 18 gadiem.
11. Neizmantojet ierīci, lai uzstādītu hipertonijas diagnozi un izmērītu arteriālo spiedienu jaundzimušajiem, maziem bērniem vai personām, kas tam nesniedz savu piekrišanu.
12. Ja Jums ir noteikta stipras aritmijas vai neregulāras sirdsdarbības, priekš-kambaru vai sirds kambaru ekstrasistoles, mirdzošās aritmijas diagnoze, mērījumu rezultātus, kas iegūti izmantojot šo ierīci, var no-vērtēt TIKAI ārsts.

SAGLABĀJIET ŠO INSTRUKCIJU VISU IERĪCES LIETOŠANAS LAIKU

Komplektācija

Semi Plus modeļa pusiau automātiskais arteriālā spiediena mēritājs, M (22-42 cm) izmērs manšetes, AA baterijas 4 gab., lietotāja instrukcija, garantijas talons, iepakojums.

Ierīces ārējais izskats un apraksts



Manšete:

Modeļa Semi Plus komplektā apkakle Comfort manšete ar apkārtmēru 22~42 cm.

Komplektācija:



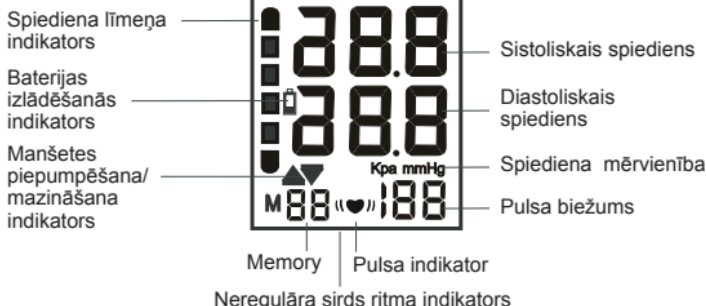
Instrukcija



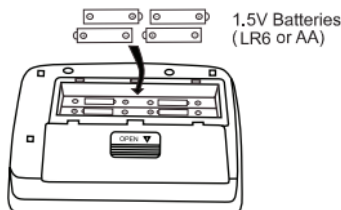
Futlāris

Ekrāns

Mēnesis/Diena Stundas/Minūtes



Bateriju uzstādīšana



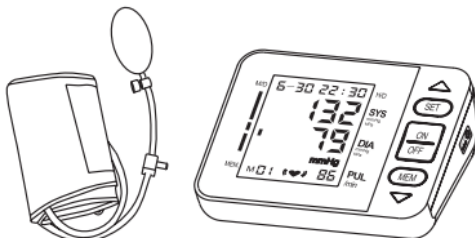
1. Nonemiet bateriju nodalījuma vāciņu.
 2. Ievietojiet baterijas, ievērojot polaritāti (skatīt zīmējumā).
- Utilizējet izlietotās baterijas saskaņā ar prasībām Jūsu valstī.

UZMANĪBU

- Ja displejā tiek parādīts brīdinošs simbols , tas nozīmē, ka baterijas ir praktiski izlādējušās. Pēc brīdinošā simbola , parādīšanās displejā iekārtā nedarbosies tik ilgi, kamēr būs veikta bateriju nomaiņa. Simbols  neparādās, kad baterijas beidzās.
- Ja iekārtā ilgstoši netiek lietota, ieteicams no tās izņemt baterijas.
- Ieteicams lietot AA tipa baterijas (1,5 V).
- Baterijas, kas ir iekļautas ierīces komplektācijā paredzētas testēšanai.

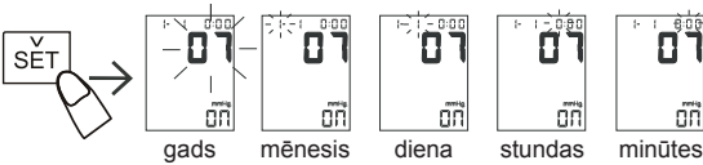
Aproces pieslēgšana

Gaisa caurulītes vidū nostiprināto T-veida uzgali pievienojiet ligzdai, kura atrodas iekārtas kreisajā panelī (kā parādīts attēlā).



Datuma/laika uzstādīšana

- Pieskarieties pogai «SET» un paturiet līdz uz displeja, parādās mirgojošs gada apzīmējums.
- Piespiediet pogu «MEM» un turiet līdz brīdim, kad parādīsies vajadzīgais gads. Nospiediet pogu «SET», lai apstipri-nātu pāreju uz mēneša uzstādīšanu.

- Piespiediet pogu «MEM» un turiet līdz brīdim, kad parādīsies vajadzīgais mēnesis. Iestatiet datumu, stundas un minūtes kā aprakstīts iepriekš.


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

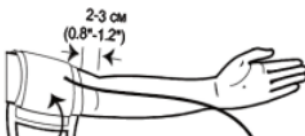
MĒRĪJUMU VEIKŠANA

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 patīkami atslā-bināts. Mērījumu veikšanas laikā nesasprindzinet muskuļus rokai, kurai tiek veikts mērījums.
- Spiedienu mēriet vienmēr uz vienas un tās pašas locītavas (parasti kreisās).
- 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, centieties 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 pārtraukuma.

Manšetes uzlikšana

- Pievienojiet manšeti ierīcei, ievietojot manšetes savienotāju ierīces manšetei paredzētajā ligzdā. Iztaisnojiet un novietojiet 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.



3. Starp manšeti un roku ir jābūt nelielai starpai, tādai, lai tajā varētu ie-vietot divus pirkstus. Novelciet apgērbu, kas nosedz vai saspiež roku, kurai tiek veikts mērījums.
4. Ar salīpošo dāļu cieši nostipriniet manšeti. Pārliecinieties, vai augšējā un apakšējā manšetes mala ir novietota vienādi.

Mērījumu veikšana



UZMANĪBU

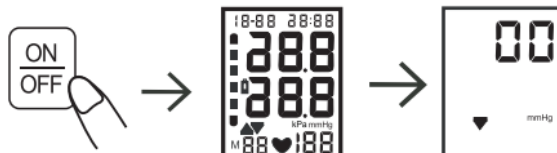
1. Pirms mērījumu veikšanas kā minimums uz 10 minūtēm ienemiet sē-došu pozīciju.
2. Novietojiet apakšdelmu uz līdzzenas virsmas. Atslābiniet roku. Plaukstu turiet uz augšu.
3. Manšetei ir jāatrodas vienā līmenī ar sirdi.
4. Sēdiet mierīgi, mērījumu veikšanas laikā nesarunājieties un nekustieties.

BRĪDINĀJUMS:

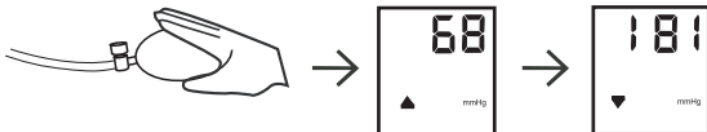
Ja manšete atrodas zemāk (augstāk) par sirds līmeni, iegūtie mērījumu rezultāti var būt zemāki (augstāki) par faktiskajiem.

Lai veiktu arteriālā spiediena un pulsa mērīšanu:

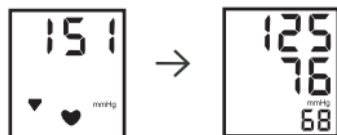
1. Nospiediet ON/OFF (iesl./izsl.) pogu. Iekārta ieslēgsies un displejā uz 2 sekundēm tiks izgaismoti visi simboli. Notiek iekārtas visu mezglu darbspējas pārbaude. Iekārtā veic nulles atskaites punkta iestatīšanu, pēc kā parādās «00».



2. Paņemiet gumijas sūkni brīvajā rokā un aproci piesūknējiet līdz spiedienam, kurš Jūsu sagaidāmo sistolisko spiedienu pārsniedz par 40 mmHg. Ja Jums nav zināms Jūsu sistoliskais spiediens, aproci piesūknējiet līdz 160 - 180 mmHg. Aproces spiediena vērtība pastāvīgi tiks parādīta displejā.



3. Pēc nepieciešamā spiediena sasniegšanas nolieciet gumijas sūkni un mierīgi sēdiet, nekustieties. Mērīšanas process ir sācies. Ja mērīšana nenotiek, bet displejā ir parādījies simbols «▲», tad aproces spiediens izrādījās nepietiekams, lai veiktu mērīšanu. Šādā gadījumā aproces spiediens jāpalielina līdz augstākai vērtībai, vismaz par 20 mmHg liešākai par iepriekšējā spiediena vērtību.



Mērīšanas rezultātu nolasīšana

Pēc mērīšanas displejā tiks parādītas arteriālā spiediena un pulsa vērtības. Simbola («♥») parādīšanās nozīmē to, ka iekārtā ir konstatējusi sirds ritma traucējumus.

Šis ir brīdinošs signāls. Atcerieties, ka mērīšanas laikā ir svarīgi mierīgi sēdēt atslābinātā stāvokli un nesarunāties.

PIEZĪME: Ja šāds simbols parādās bieži, mēs iesakām vērsties pie ārsta.

Mērījumu pārtraukšana

Ja kādu iemeslu dēļ ir jāpārtrauc mērīšana (piemēram, sliktas pašsajūtas dēļ), nospiediet rokas sūkņa gaisa izlaišanas pogu. Aproces spiediens samazināsies. Pie kam ir iespējama kļūdas simbola «Err» parādīšanās displejā. Izslēdziet iekārtu.

FUNKCIJA «ATMINA»

Saglabāto lielumu caurskatīšana

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

Ierīcei esot izslēgtai, nospiediet taustiņu «MEM», ekrānā tiks attēlots pēdējo trīs mērījumu rezultāts. Lai apskatītu agrāku mērījumu rezultātus, nospiediet taustiņu «SET», bet pēc tam nospiediet taustiņu «MEM», lai aplūkotu iepriekšējo rezultātu.



Visu lielumu nodzēšana

Nospiediet pogu «MEM» un paturiet 5 sekundes, līdz displejā parādās «**No**» attēls. Tas nozīmē, ka noņemti visi rādījumi, kas glabājas atmiņā.



Pirms rezultātu izdzēšanas, pārliecinieties, 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.

Paziņojums uz ekrāna	Iespējamie iemesli	Novēršana
Kad jūs nospiediet pogu ON/OFF uz ekrāna neparādās vai parādās mirgojošs simbols izlietošās baterijas	Baterijas nav ievietotas Baterijas izsmeltas Baterijas ievietotas nepareizi	Ievietojiet baterijas Nomainiet baterijas pret jaunām Ievietojiet baterijas ar polaritāti

	Manšete uzvilkta uz cieši piegujoša apģērba	Uzvilk manšeti uz pliku roku
E0	Aproce uzvilkta nepareizi. Artērijas iezīmei  jāatrodas augstāk par artēriju.	Artērijas iezīmei pie manšetes ir jābūt novietotai 2-3 cm augstāk virs locītavas, gaisa caurulītei - rokas iekšpusē.
E1 Nav normāla manšetes piepumpēšana	Pārbaudiet manšetes hermētiskumu	Nomainiet jaunu manšeti
E3 Ierīces sūknis ie-pumpē aprocē pārāk augstu spiedienu		Veiciet atkārtotu mērījumu vai griezieties servisa centrā lai veiktu Pārbaudi
E2 E4 Mērījuma laikā tika kustināta roka	Mērījuma laikā tika kustināta roka vai ķermenis	Nepārvietojaties mērījuma laikā un atkārtoti veiciet mērījumu
 Bateriju simbols	Baterijas izlādēšanās	Nomainiet baterijas un atkārtoti veiciet mērījumu
Sistoliskais vai diastoliskais asinsspiediens ir pārāk augsts	Manšete atradusies zemāk par sirds līmeni	Ieņemiet pareizu stāvokli un atkārtoti veiciet mērījumu
	Aproce uzvilkta nepareizi	
	Jūs pārvietojāties vai runājāt mērījuma laikā	
Sistoliskais vai diastoliskais asinsspiediens ir pārāk zems	Manšeti atradusies augstāk par sirds līmeni	
	Jūs pārvietojāties vai runājāt mērījuma laikā	

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.
- Manšeti NEDRĪKST mazgāt.
- Manšeti 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
	Sērijas numurs
	Uzmanību, skatiet pavaddokumentus
	Utilizējiet saskaņā ar Jūsu valsts likumdošanu

	BF tipa aprīkojums
	Aizsardzības klase II
	CE marķējums

TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS

Mērījumu metode	Oscilometriskā
Indikācija	Šķidro kristālu displejs
Mērījumu diapazons:	Spiediens: 30 - 280 mmHg Pulss: 40 - 199 sitiens/minūtē
Mērījumu precīzitāte:	Spiediens: ± 3 mmHg Pulss: $\pm 5\%$
Atmiņas:	90 mērījumu rezultāti
Barošana:	4 tipa (AA, LR6) 1,5 V baterijas
Darba temperatūras diapazons:	+5 - +40 °C, pie relatīvā mitruma 30% - 80%
Glabāšanas temperatūra:	-20 - +55 °C, pie relatīvā mitruma 10% - 93%
Ierīces izmēri:	140 (garums) x 100 (platums) x 50 (augstums) mm
Svars:	340 g bez baterijām
Klasifikācija	BF tipa
Manžetes izmērs	22 - 42 cm

* Iespējamas tehniskas 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 klīniskie 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.

Pusautomātiskā arteriālā spiediena mērītāja Semi Plus garantija ir 5 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 neattiecas uz manšetes, akumulatora bateriju 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 oriģinālā iepakojuma un ierīces ar mehāniskiem 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.

GERBIAMAS GAMMA TM PUSIAU AUTOMATINIO ARTERINIO KRAUJOSPŪDŽIO MATUOKLIO VARTOTOJAU

Dėkojame, kad pasirinkote pusiau automatinį arterinio kraujospūdžio matuoklio **TM Gamma® Semi Plus** modelį, sukurtą remiantis pačiomis naujausiomis technologijomis. Prietaisas, kurį laikote rankose, yra patikimas Jūsų pagalbininkas. Juo Jūs išmatuosite arterinį kraujospūdį lygiai taip pat tiksliai, kaip tai darytumėte pas gydytoją arba medicinos seserį.

Esame įsitikinę, kad, įvertinę aukštą kokybę ir patikimumą šio produkto, jūs tapsite vartotoju daugelio produktų prekės ženklo **Gamma®**.

Prieš pradėdami naudotis šiuo prietaisu, atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Čia rasite visą informaciją, reikalingą tinkamiams arterinio kraujospūdžio ir pulso dažnumo matavimams atliliki.

Reguliari arterinio kraujospūdžio kontrolė leidžia patikimai ir paprastai stebėti Jūsų sveikatos būklę ir efektyviai kovoti su galimomis komplikacijomis, kurias sukelia padidėjęs ar žemos arterinis kraujospūdis.

DĖMESIO!

Šis kraujospūdžio matuoklis skirtas savarankiškai arterinio kraujospūdžio kontrolei, o ne savarankiškai hipertonijos/hipotonijos diagnostikai. Jokiui būdu nebandykite patys nustatyti diagnozę, remdamiesi 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.

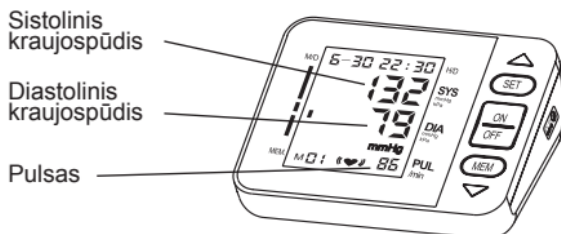


Prieš prietaiso naudojimą atidžiai susipažinkite su šia instrukcija..

KĄ REIKIA ŽINOTI APIE ARTERINĮ KRAUJOSPŪDĮ?	100
Kas yra arterinis kraujospūdis?	100
Arterinio kraujospūdžio normos	101
Arterinio kraujospūdžio indikatorius	102
Širdies aritmijos (IHD) indikatorius	102
PASIRUOŠIMAS MATAVIMUI	103
Svarbi informacija	103
Prietaiso išorinis vaizdas ir aprašymas	104
Elementų įdėjimas	105
Rankovės prijunimas	106
Datos/laiko nustatymas	106
MATAVIMO PROCEDŪRA	107
Manžetės uždėjimas	107
Matavimo atlikimas	108
Matavimo rezultatų skaitymas	109
Matavimo nutraukimas	109
FUNKCIJA«ATMINTIS»	110
Išsaugotų reikšmių peržiūra	110
Visų reikšmių pašalinimas	110
GEDIMŲ PAŠALINIMAS	110
SAUGOJIMAS IR PRIEŽIŪRA	112
APRAŠYMAS SIMBOLIAI	112
TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	113
GARANTIJA	115

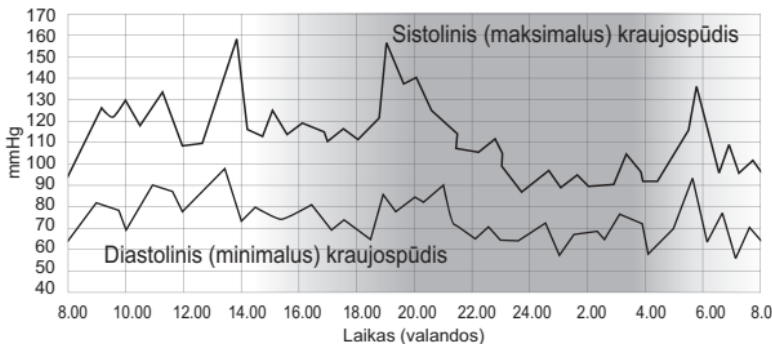
KĄ REIKIA ŽINOTI APIE ARTERINĮ KRAUJOSPŪDĮ?

Kas yra arterinis kraujospūdis?



Arterinis kraujospūdis - tai krauko slėgis į arterijų sienelės. Arterinis kraujospūdis (AKS) užtikrina krauko nuolatinę cirkuliaciją organizme. Jo dėka organizmo ląstelės gauna deguonį, užtikrinantį jų normalų funkcionavimą. Širdis veikia kaip siurblys - su kiekvienu jos raumens susitraukimu arterijoje padidėja slėgis. Kiekvienas širdies dūžis užtikrina tam tikrą AKS lygi. 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 svajimas, 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 kraujospūdjį. Arterinis kraujospūdis natūraliai būna padidėjęs vyresniems nei vidutinio amžiaus žmonėms. Viso to priežastis - nuolatinis kraujagyslių senėjimas, dėl kurio atsiranda viršvoris, sumažėja fizinis aktyvumas, kraujagyslėse 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 kontrolės rekomendacijas.

Kategorija	Sistolinis (mmHg)		Diastolinis (mmHg)
Optimalus	< 120	ir	< 80
Normalus	120 - 129	ir/arba	80 - 84
Aukštas - 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 rekomenduojama atliki savikontrolę, siekiant laiku imtis tam tikrų priemonių, skirtų sumažinti AKS iki optimalaus be vaidstojimo.
- Amžiuje virš 50 metų aukštas (didesnis nei 140 mmHg), sistolinis kraujospūdis 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 psichologiškai pavargę matavimo rezultatai yra per aukšti, tai gali nurodyti į taip vadinančią labilią (t.y. nestabilią) hipertonią. Jei įtariate, jog turite tokią hipertonią, rekomenduojame kreiptis į gydytoją. Jei teisingai matuojant kraujospūdį, diastolinis kraujospūdis yra didesnis nei 120 mmHg, reikia nedelsiant iškvesti gydytoją.

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 atitinkamas 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 (IHD) indikatorius

Ši funkcija leidžia nustatyti neregularų širdies plakimą. Jei ekrane pa-sirodo technologijos IHD simbolis «♥», vadinas arterinio kraujospūdžio matavimo metu buvo nustatytas tam tikras pulso ritmo sutrikimas. Galbūt

tam tikru atveju tai buvo sukelta Jūsų normalaus arterinio kraujospūdžio pokyčiais; 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 paaiškinimą:

Informacija gydytojui apie dažnai pasirodantį aritmijos (ihd) indikatorių: Šis prietaisas - oscilometrinis kraujospūdžio matuoklis, matavimo metu analizuojantis pulso dažnumą. Prietaisas kliniškai patikrintas. Technologijos IHD simbolis (♥) parodomas po to arterinio kraujospūdžio matavimo, kurio metu buvo nustatytas neritmiškas pulso dažumas. Šiam simbolui (♥) pasirodant dažniau (pvz. keletą kartų per savaitę, kai matuojama kas dieną), pacientui patartina kreiptis medicininės pagalbos. Prietaisas jokiui 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 naujamimiams ar mažamečiams vaikams.
6. Šie prietaisas NĒRA kokių nors simptomų ar ligų gydymo prietaisas. Kraujospūdžio matavimo rezultatai tik pateikia informaciją. Konsultuotekės su gydytoju.
7. DRAUDŽIAMA prietaisą ir lankstų laidą laikyti ant karštų paviršių.
8. Manžetės nedėti ant jokių kitų kūno vietų, išskyrus žastą.
9. SVARBU teisingai naudoti ir periodiškai atlikti 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 naujamimų, mažamečių vaikų bei asmenų, neišreiškusiu sutikimo, arterinio kraujospūdžio matavimui.
11. Jeigu Jums diagnozuota sunki aritmija ar nereguliarus širdies plaki-

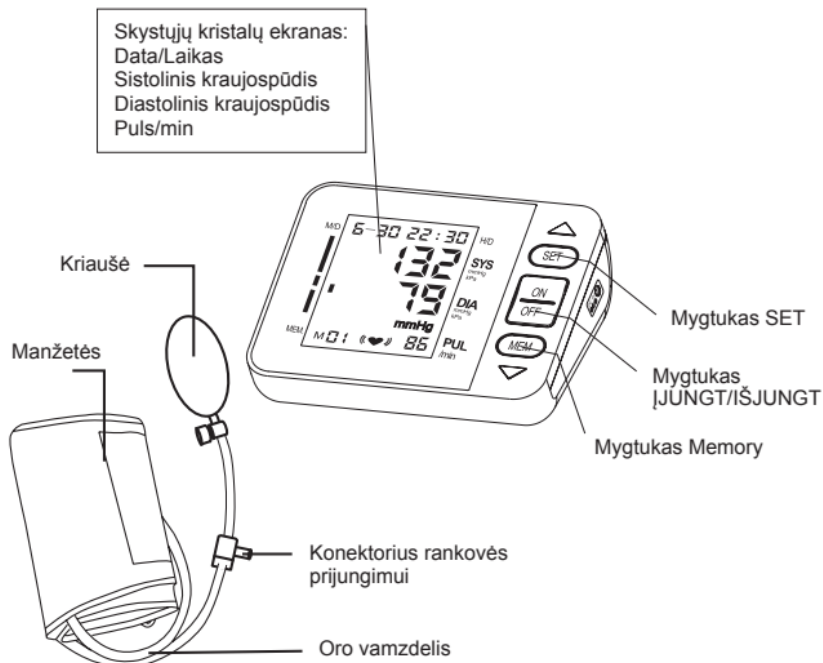
- mas, prieširdžių ar skilvelių aritmija, tai šiuo prietaisu atliktų matavimų rezultatus gali įvertinti TIK gydytojas.
12. NENAUDOKITE prietaiso arti stipraus elektromagnetinio spinduliaviamo šaltinio (pavyzdžiui, mobilusis telefonas, mikrobangų krosnelė), nes tai gali sutrukdyti tiksliam prietaiso veikimui.

ŠIAI INSTRUKCIJAI IŠSAUGOKITEVISĄ PRIETAISO EKSPLOATAVIMO LAIKĄ

Komplektacija

Komplektą sudaro pusiau automatinis arterinio kraujospūdžio Semi Plus modelio matuoklis, M dydžio ranovė (22 - 42 cm), 4-ius AA elementų komplektas, naudojimo instrukcija, garantinis lapas, saugojimo tašė, pakuotė.

Prietaiso išorinis vaizdas ir aprašymas



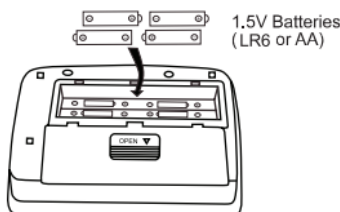
Manžetės:

Į modelio Semi Plus komplektą standaus Comfort manžetė, kurios ilgis yra 22 - 42 cm.

Komplekste:

Instrukcija

Saugojimo tašė

Simboliai ekrane**Elementų įdėjimas**

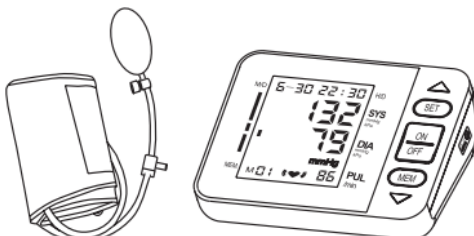
1. Nuimkite maitinimo elementų skyrelį, esančio užpakalinėje prietaiso dalyje, dangtelį (žr.paveiksluką).
2. Įdėkite elementus, laikydami ties poliariskumo.
Utilizuokite panaudotus elementus pagal Jūsų šalies reikalavimus.

DĖMESIO

- Jeigu ekrane atsiranda įspėjamasis simbolis □, tai reiškia, kad elementai beveik išsikrovę. Po įspėjamojo simbolio □, atsiradimo, prietaisas neveiks tol, kol nebūs pakeisti elementai. Simbolis □ neatsiranda, jeigu elementai visiškai išsikrovę.
- Išimkite elementus, jeigu prietaisas nebūs naudojamas ilgą laiką.
- Rekomenduojama naudoti AA (1,5 V) tipo elementus.
- Elementai, kurie yra komplekto kartu su prietaisu, skirti tik ekrano veikimo patikrinimui ir gali greitai išsikrauti.

Rankovės prijunimas

Įkiškite T formos konektorių, pritvirtintą prie sujungiamojo oro vamzdelio, į lizdą, esantį kairėje matuoklio dalyje, kaip parodyta paveikslėlyje.



Datos/laiko nustatymas

- Paspauskite mygtuką «SET» ir laikykite, kol ekrane nepasirodys mirksinti metų reikšmė.
- Spauskite mygtuką «MEM», norėdami pasirinkti tinkamus metus, po to spauskite mygtuką «SET» jų nustatymui ir per-eikite prie mėnesio pasirinkimo.
- Spauskite mygtuką «MEM», norėdami pasirinkti tinkamą mėnesį. Pakartokite tuos pačius žingsnius, norėdami nustatyti datą, valandas ir minutes.



PASTABA: Prietaisas išsijungia automatiškai, jei esant nustatymų režimui 1,5 minutės neatliekami jokie veiksmai.

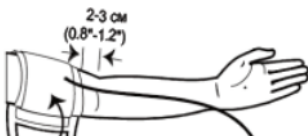
MATAVIMO PROCEDŪRA

DÉMESIO:

- Prieš matuojant kraujospūdį rekomenduojama keletą minučių ramiai, atspalaidavus pasédėti.
- Kiekvienas paciento įsitempimas, pavyzdžiu, rankos raumens, gali padidinti arterinj 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 rankovės, nes ji suspaus Jūsų ranką, todėl matavimas bus netikslus.
- Naudokite tik kliniškai patvirtintą originalią manžetę!
- Norėdami fiksuoti savo arterinio kraujospūdžio reikšmes, stenkiteis matavimą atlikti vienu ir tuo pačiu metu, nes paros eigoje arterinis kraujospūdis kinta.
- Norint teisingai atlikti matavimus, pakartotinį matavimą reikia atlikti tik praėjus 5 minutėms po ankstesnio matavimo.

Manžetės uždėjimas

1. Manžetę prijunkite prie prietaiso, įkišdami manžetės sujungimą į lizdą, esantį kairėje prietaiso pusėje.
2. Ištieskite ir padékite 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 vamzdelisiš vidinės rankos pusės.



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

Matavimo atlikimas



DĖMESIO:

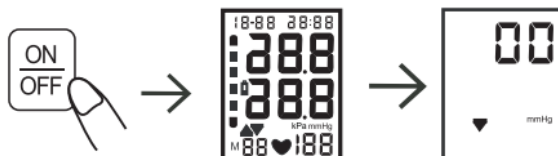
1. Atsisėskite ir mažiausiai 10 minučių pasédékite prieš kraujospūdžio matavimą.
2. Alkūnę padékite ant lygaus paviršiaus. Atpalaiduokite ranką. Delnas nukreiptas aukštyn.
3. Manžetė turi būti pritvirtinta širdies lygyje.
4. Kraujospūdžio matavimo metu sédékite ramiai, nekalbékite ir nejudékitė.

PERSPĖJIMAS:

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

Tam, kad atliliki arterinio kraujospūdžio ir pulso matavimą:

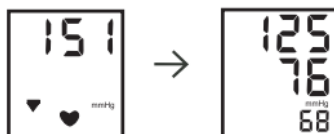
1. Paspauskite ant mygtuko ON/OFF (l jungt./lš Jungt.). Prietaisas įsijungs ir displejuje per 2 sekundes užsidegs visi simboliai, vyksta prietaiso mazgų veikimo patikrinimas. Prietaisas nusistato nulinei reikšmei, po to pasirodo «00».



2. Paimkite guminę kriaušę į laisvą ranką ir pumpuokite orą į rankovę tol, kol susidarys pakankamas slėgis kraujospūdžio matavimui (slėgis, kuris 40 mm viršyja Jūsų tiketiną sistolinį kraujospūdį). Jeigu Jūs nežinote savo sistolinio kraujospūdžio, pripumpuokite rankovę iki 160 - 180 mm. Rankovės slėgio dydis nuolat rodomas ekrane.



3. Pasiekus reikiamaą slėgi, padékite kriaušę ir sédékite ramiai, nejudėkite. Matavimo procesas prasidėjo. Jeigu matavimas neatliekamas, o ekrane pasirodo simbolis «▲», tai slėgis rankovėje yra nepakankamas matavimo atlikimui. Šiuo atveju reikia pripumpuoti rankovę labiau, kad slėgis būtų mažiausiai 20 mm didesnis nei buvo prieš tai.



Matavimo rezultatų skaitymas

Po matavimo atlikimo ekrane pasirodo arterinio kraujospūdžio ir pulso reikšmės. Simbolio «♥» atsiradimas reiškia, kad prietaisas atpažino širdies plakimo reguliarumo sutrikdymą.

Šis indikatorius tarnauja kaip jspėjimas. Nepamirškite, kad matavimo metu būtina sédeti atsipalaidavus, ramiai ir nekalbant.

PASTABA: Rekomenduojame Jums kreiptis į gydytoją, jei toks simbolis atsiranda dažnai.

Matavimo nutraukimas

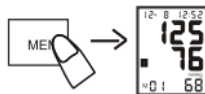
Jei dėl kurių nors priežasčių (pavyzdžiui, bloga savijauta) atidarykite oro išeidimo vožtuvą pūstuvo. Manžetės slėgis mažėja. Šiuo atveju, ekranas gali sukelti klaidos simboliu «Err». Išjunkite prietaisą.

FUNKCIJA «ATMINTIS»

Išsaugotų reikšmių peržiūra

Prietaiso atmintis išsaugo 90 paskutinių matavimo rezultatų su data ir laiku.

Ijungiant prietaisą. Paspauskite mygtuką «MEM», jei norite pamatyti vidutinį trijų matavimų rezultatą. Norėdami sužinoti ankstesniuosius rezultatus, paspauskite mygtuką «SET», tada, paspauskite mygtuką «MEM» norėdami sužinoti ankstesniuosius rezultatus.



Visų reikšmių pašalinimas

Paspauskite ir laikykite mygtuką «MEM» 5 sekundes. Ekrane atsisras simbolis «» - tai reiškia, kad visos išsaugotos reikšmės pašalintos iš atminties.



Prieš pašalindami rezultatus įsitikinkite, kad ateityje jų Jums nereikės.

GEDIMŲ PAŠALINIMAS

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

Pranešimas ekrane	Galima priežastis	Pašalinimas
Kai paspaudžiate mygtuką ON/OFF, ekrane nieko neatstiranda arba atsiranda arba mirksintis išskrovusių elementų simbolis .	Elementai nejdėti	Įdėkite elementus
	Elementai išsikrovė	Pakeiskite elementus naujais
	Pažeistas elementų polišumas	Įdėkite elementus, laikantis polišumo

	Rankovė užmauta ant storų drabužių	Nusirenkite tankus rūbus
E0	Rankovė užmauta neteisingai. Arterijos žymė  žymė nėra virš arterijos.	Ant manžetės esanti arterijos žymė turi būti 2-3 cm aukščiau už alkūnės sulenkimą, oro vamzdeliši vidinės rankos pusės.
E1 Nevyksta normalus oro pumpavimas į rankovę	Patikrinkite rankovės sandarumą	Pakeiskite rankovę į naujają
E3 Prietaisas pripumpuoja per didelį slėgi į rankovę		Atlikite pakartotinį matavimą arba nuneškite prietaisą į serviso centrą patikrinimui
E2 E4 Matavimo metu buvo pajudinta ranka	Matavimo metu buvo judinama ranka arba kūnas	Nejudėkite matavimo metu ir atlikite pakartotinį matavimą
 Elementų simbolis	Žemas elementų įkrovimo lygis	Pakeiskite elementus ir pakartokite martavimą
Sistolinio arba diastolinio kraujospūdžio rodiklis labai aukštasis	Rankovė užmauta žemiau širdies lygio	Laikykites teisingos padėties ir pakartokite matavimą
	Rankovė užmauta neteisingai	
	Jūs judėjote arba kalbėjote matavimo metu	
Sistolinio arba diastolinio kraujospūdžio rodiklis labai žemas	Rankovė yra aukščiau širdies lygio	
	Jūs judėjote arba kalbėjote matavimo metu	

SAUGOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

Prietaiso priežiūra

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

Valymas

- Naudokite minkštą audinį ar minkštą plaunančią priemonę, po to prie-taisą 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% san-tykinei drégmei.
- Prietaisą visą laiką laikykite ir transportuokite jėkle, kurisjeina į kom-plektą.
- Saugokite prietaisą nuo smūgių ir kritimo.
- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių ir didelėsoro dré-gmės.

APRAŠYMAS SIMBOLIAI

SYMBOL	REFERENT
	Skaitykite vartotojo instrukciją
	Gamintojas
	Serijinis numeris
	Dėmesio, skaitykite lydinčius dokumentus
	Utilizaciją atlikite pagal Jūsų šalyje galiojančius reikalavimus

	BF tipo žrenginys
	II apsaugos klasė
	CE žymėjimas

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Matavimo metodas	Oscilometrinis
Indikacija	Skystujų kristalų ekranas
Matavimo diapazonas:	Slėgis: 30 - 280 mmHg; Pulsas: 40 - 199 dūžiai per minutę.
Matavimo tikslumas:	Slėgis: ± 3 mmHg; Pulsas: $\pm 5\%$
Atmintis:	90 matavimų rezultatų
Maitinimo šaltinis:	4 AA ir LR6 elementai (1,5 V)
Darbinės temperatūros diapazonas:	Nuo + 5 °C iki + 40 °C, esant 30% - 80% santykinei oro drėgmei
Laikymo temperatūra:	Nuo - 20 °C iki + 55 °C, esant 10% - 93% santykinei oro drėgmei
Prietaiso dydis:	140 (ilgis) \times 100 (plotis) \times 50 (aukštis) mm
Svoris:	340 g bu maitinimo elementais
Klasifikacija	BF tipo
Dimensiuni mansetā	22 - 42 cm

* 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/-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.

Pusiau automatiniam arterinio kraujospūdžio matuokliui (modelis Semi Plus) suteikiama 5 metų garantija nuo pardavimo datos. Manžetės garantijos laikotarpis - vieneri metai nuo įsigijimo datos. Garantija galioja tik pateikus paslaugų centrui tinkamai užpildytą garantinį taloną su įmonės-pardavėjo antspaudu (arba garantinio aptarnavimo dirbtuvio 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 ekspluatuojamas ir jį reikia remontuoti, jo negalima pakeisti nauju.

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

STIMATE UTILIZATOR AL TENSIOMETRULUI SEMAUTOMAT SEMI PLUS TM GAMMA

Vă mulțumim că ați ales dispozitivul semiautomat de măsurare a tensiunii arteriale **Gamma®**, modelul Semi Plus, creat în baza celor mai moderne tehnologii. Dispozitivul pe care îl țineți în mână este ajutorul dvs. de încredere. Cu ajutorul acestuia, veți măsura tensiunea arterială la fel de exact ca un medic sau un asistent medical.

Suntem siguri că apreciind la justa valoare calitatea și siguranța oferită de acest aparat, veți deveni utilizator permanent al produselor mărcii comerciale **Gamma®**.

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 Gamma®** din țara Dvs.

Măsurarea regulată a tensiunii arteriale vă permite să vă monitorizați simplu și eficient starea sănătății și să combatеți eficient complicațiile posibile cauzate de creșterea sau scăderea tensiunii arteriale.

ATENȚIE!

Acest tensiometru este destinat pentru măsurarea independentă a tensiunii arteriale, dar nu pentru diagnosticarea hipertensiunii/hipotensiunii. Nici într-un 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.



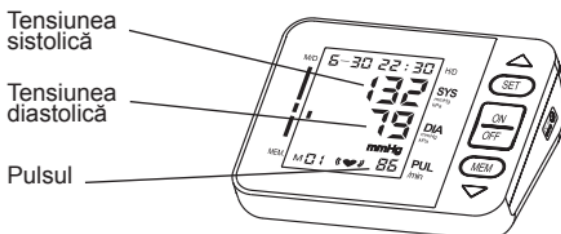
Înainte de utilizarea acestui aparat citiți cu atenție instrucțiunea.

CUPRINS

CE ESTE NECESAR SĂ ȘTIȚI DESPRE	
TENSIUNEA ARTERIALĂ?	118
Ce este tensiunea arterială?	118
Valorile tensiunii arteriale.....	119
Indicator al nivelului de tensiune arterială	121
Funcție de depistare a tulburărilor de ritm cardiac (IHD).....	121
PREGĂTIREA PENTRU MĂSURARE	122
Informații importante.....	122
Aspectul extern și descrierea aparatului.....	123
Instalarea bateriilor	124
Conectarea manșetei	125
Setarea dată/oră.....	125
EFFECTUAREA MĂSURĂRII.....	126
Aplicarea manșetei.....	126
Efectuarea măsurării	127
Citirea rezultatelor măsurării.....	128
Întreruperea măsurării	128
FUNCȚIA «MEMORIE».....	128
Vizualizarea valorilor din memorie.....	128
Ștergerea tuturor valorilor	129
ÎNLĂTURAREA DEFECȚIUNILOR	129
PĂSTRAREA ȘI ÎNTREȚINEREA	130
DESCREREA SIMBOLURILOR	131
CARACTERISTICI TEHNICE	132
TERMEN DE GARANȚIE.....	133

CE ESTE NECESAR SĂ ȘTIȚI DESPRE TENSIUNEA ARTERIALĂ?

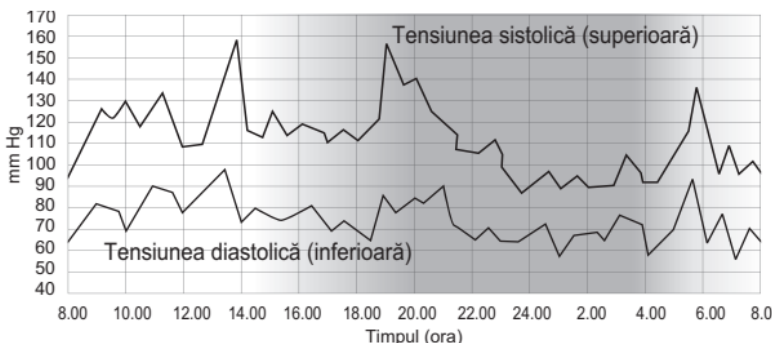
Ce este tensiunea arterială?



Tensiunea arterială este tensiunea săngelui exercitată pe peretii 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 elasticți.

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 capacitatei 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 vîrstă peste cea medie. Aceasta este rezultatul îmbătrânirii vaselor de sânge, care în consecință duce la obezitate, scădere 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 veți clasifica nivelul tensiunii arteriale în conformitate cu recomandările practice privind controlul tensiunii arteriale ESH - ESC, anul 2007.

Categorie	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 înalt 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 vîrstă 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 vîrstă.

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.

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.

Funcție de depistare a tulburărilor de ritm cardiac (IHD)

Această funcție permite să fie depistate bătăile neregulate ale inimii. Dacă pe ecranul aparatului apare simbolul tehnologiei IHD (♥) 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 repetati măsurarea. În majoritatea cazurilor nu sunt motive de îngrijorare. Cu toate acestea, dacă simbolul (♥) apare în permanență (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 funcția de depistare a tulburărilor de ritm cardiac (IHD).

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 IHD (♥) 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

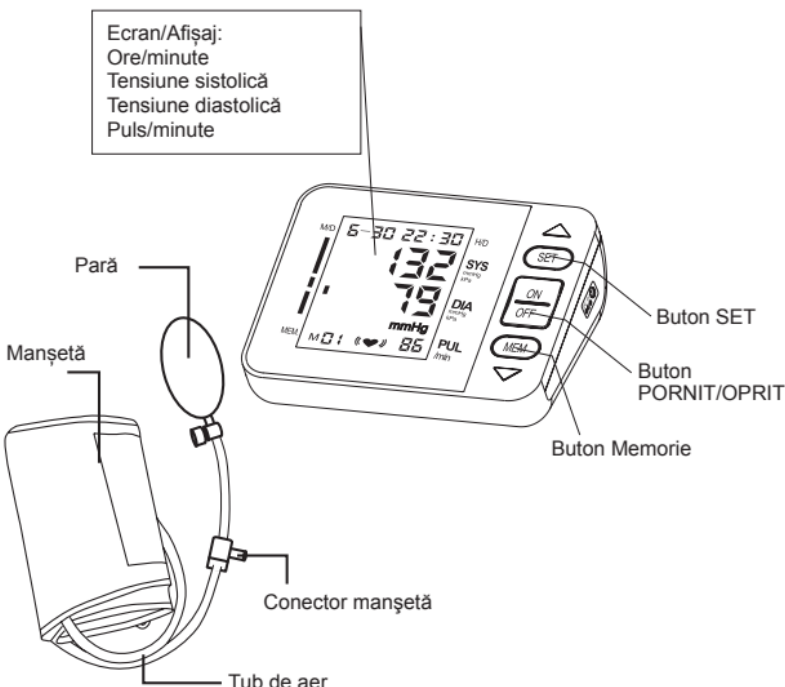
1. Utilizați aparatul doar în scopurile descrise în această instrucțiune.
2. NU FOLOSITI accesorii care nu sunt indicate de către producător.
3. NU FOLOSITI aparatul dacă funcționează prost sau este deteriorat.
4. NU FOLOSITI aparatul în locuri în care are loc pulverizare de aerosoli sau furnizare de oxigen.
5. NU FOLOSITI niciodată aparatul pentru copii mici sau nou-născuți.
6. Acest aparat NU ESTE un mijloc de tratament al 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 zone ale corpului în afară de braț.
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 vârstă 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 FOLOSITI 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

Piese componente

Setul include tensiometrul semiautomat Semi Plus, M (22-42 cm) dimensiune manșetă, 4 baterii AA, manual de utilizare, certificat de garanție, ambalaj, geantă pentru păstrare.

Aspectul extern și descrierea aparatului



Manșetă:

Aparatul Semi Plus este înzestrat cu manșetă dură Comfort cu inel de metal pentru braț, cu dimensiuni 22~42 cm.

Setul include:



Manual



Geantă pentru păstrare

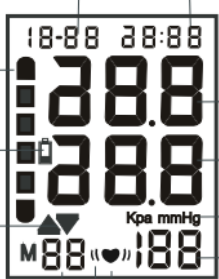
Ecran

Lună/Data Ore/Minute

Indicator al nivelului de tensiune

Indicator baterie descărcată

Indicator de pompare/eliminare a aerului din manșetă



Tensiune sistolică

Tensiune diastolică

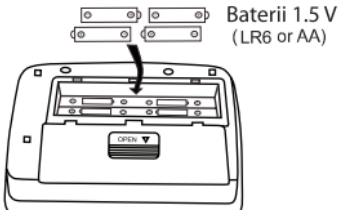
Unitatea de măsură

Rata pulsului

Memorie Indicator puls

Indicator bătăi neregulate ale inimii

Instalarea bateriilor



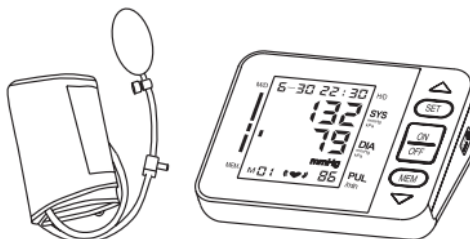
1. Scoateți capacul compartimentului pentru baterii care se află în partea posterioară a aparatului (vedeți imaginea).
2. Puneți baterii, respectînd polaritatea (+, -) (vedeți imaginea). Aruncați bateriile utilizate în conformitate cu cerințele corespunzătoare din țara dvs.

NOTĂ:

- Dacă pe ecran va apărea un simbol de avertizare  , înseamnă că bateriile sunt aproape descărcate. După apariția simbolului de avertizare  , aparatul nu va mai funcționa până vor fi înlocuite bateriile. Simbolul  nu apare decât atunci când bateriile sunt complet descărcate.
- 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 AA (1,5 V).
- Bateriile din componența dispozitivului sunt provizorii, având o durată de viață mai scurtă.

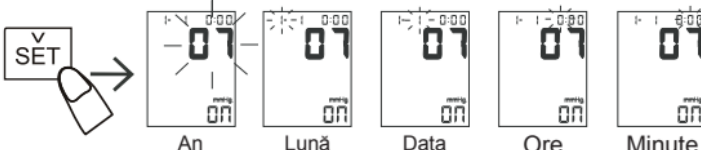
Conecțarea manșetei

Conectați capătul în formă de T fixat pe mijlocul tubului de aer la mufa amplasată pe partea stângă a aparatului, după cum este indicat în imagine.



Setarea dată/oră

- Apăsați îndelung butonul «SET» până când pe ecran va apărea anul intermitent.
- Apăsați butonul «MEM» pentru a alege anul corespunzător, apoi apăsați butonul «SET» pentru setarea acestuia și pentru a trece la regimul de alegere a lunii.
- Apăsați butonul «MEM» pentru a alege luna corespunzătoare. Repetați aceeași pași pentru a seta data, ora și minutele.



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

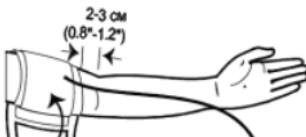
EFECTUAREA MĂSURĂRII

ATENȚIE

- Înainte de măsurare este necesar să stați liniștit și relaxat.
- Orice încordare a pacientului poate crește tensiunea arterială. De aceea, străduiți-vă să aveți corpul relaxat și nu încordați mușchii mâinii în timpul măsurării.
- Măsuiați tensiunea întotdeauna la aceeași mână (în mod obișnuit stînga).
- Eliberați mâna stîngă de haine. Nu suflecați mâne ca 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

1. Conectați manșeta la aparat, introducând conectorul manșetei la mufa din partea stîngă a aparatului.
2. 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.



3. Între manșetă și braț trebuie să lăsați spațiu liber, astfel încît 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 strîngeti prea tare. Asigurați-vă că partea superioară și inferioară a manșetei nu sînt îndoite.

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:

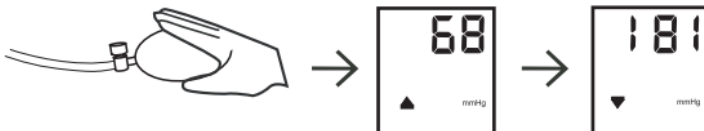
Dacă manșeta este aplicată mai jos (mai sus) de nivelul inimii, rezultatele obținute pot fi mai mici (mai mari) decât cele reale.

Pentru a măsura tensiunea arterială și pulsul:

- Apăsați butonul ON/OFF (Pornit/Oprit). Aparatul se va conecta și timp de 2 secunde pe ecran vor fi afișate toate simbolurile, pe ecran se va afișa «00».

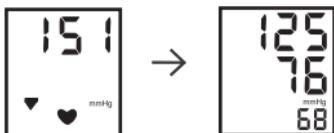


- Luați para din cauciuc în mâna liberă și umflați manșeta până la o tensiune care depășește cu 40 mmHg valoarea tensiunii sistolice ce o aveți de obicei. Dacă nu știți ce tensiune sistolică aveți, pompați până la 160-180 mmHg. Valoarea presiunii în manșetă va fi afișată mereu pe ecran.



3. La atingerea presiunii necesare lăsați para și așteptați calm, fără a vă mișca. Procesul măsurării a început.

Dacă măsurarea nu a avut loc, iar pe ecran a apărut săgeata «▲», în manșetă este prea puțin aer pentru ca măsurarea să aibă loc. În acest caz trebuie să pompați aer în manșetă până la o valoare mai înaltă, adică cu cel puțin 20 mmHg mai mult decât valoarea precedentă.



Citirea rezultatelor măsurării

După încheierea măsurării, pe ecran vor fi afișate valorile tensiunii arteriale și pulsului. Apariția simbolului (♥) înseamnă că aparatul a depistat tulburări de ritm cardiac. Acest indicator servește drept avertizare.

Nu uitați că în procesul măsurării este important să fiți calm, în poziție relaxată și să nu vorbiți.

REMARCA: Dacă un astfel de simbol apare frecvent, vă recomandăm să consultați medicul.

Întreruperea măsurării

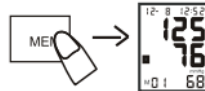
Dacă, dintr-un anumit motiv, trebuie să întrerupeți procesul măsurării (de exemplu, vă simțiți rău), apăsați butonul pentru evacuarea rapidă a aerului. Presiunea în manșetă va scădea, iar pe ecran ar putea apărea simbolul de eroare «Err». Deconectați aparatul.

FUNCȚIA «MEMORIE»

Vizualizarea valorilor din memorie

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

Atunci când aparatul este deconectat, apăsați butonul «MEM». Pe ecran se va afișa rezultatul ultimei măsurări. Pentru a vedea rezultatele măsurărilor anterioare, apăsați butonul «SET», și apoi apăsați butonul «MEM» pentru a vizualiza penultimul rezultat.



Ștergerea tuturor valorilor

Apăsați lung butonul «MEM» timp de 5 secunde. Pe ecran va apărea simbolul **No** - ceea ce înseamnă că toate datele memorizate au fost stocate.

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 pe ecran	Cauza posibilă	Eliminarea cauzei
Când apăsați butonul ON/OFF, pe ecran nu apare nimic sau apare un simbol intermitent al bateriilor descărcate	Nu sunt introduce bateriile	Introduceți bateriile
	Bateriile s-au epuizat	Schimbați bateriile cu altele noi
	Polaritatea bateriilor este inversată	Introduceți bateriile respectând polaritatea
E0	Manșeta este aplicată peste o haină groasă	Scoateți haina groasă
	Manșeta a fost îmbrăcată greșit. Semnul arterei nu se află peste arteră.	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.

E1 Manșeta nu se umflă cum trebuie	Asigurați-vă că manșeta este ermetică	Schimbați manșeta cu alta nouă
E3 Presiunea din manșetă este prea mare		Măsurăți încă o dată tensiunea sau trimiteți dispozitivul la centrul de deservire tehnică pentru a fi verificat
E2 E4 Mâna s-a mișcat în timpul măsurării	Mâna sau corpul s-au mișcat în timpul măsurării	Nu vă mișcați în timpul măsurării și repetați măsurarea
■ Simbolul bateriei	Bateria are prea puțină energie	Schimbați bateriile și repetați măsurarea
Indicele tensiunii sistolice sau diastolice este prea înalt	Manșeta a fost fixată mai jos de nivelul inimii Manșeta a fost îmbrăcată greșit V-ați mișcat sau ați vorbit în timpul măsurării	Respectați poziția corectă și repetați măsurarea
Indicele tensiunii sistolice sau diastolice este prea scăzut	Manșeta a fost fixată mai sau mai sus de nivelul inimii V-ați mișcat sau ați vorbit în timpul măsurării	

PĂSTRAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

Întreținerea aparatului

Folosiți întotdeauna aparatul având mâinile curate, pentru evitarea murăririi 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: temperatura 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 incidența razelor solare și umiditatea mare a aerului.

DESCRIEREA SIMBOLURILOR

SIMBOL	DESCRIEREA
	Vedeți instrucțiunea
	Producător
	Număr de serie
	Atenție, vedeți documentele de însotire
	Utilizați în conformitate cu cerințele din țara dumneavoastră
	Aparat tip BF
	Clasa de protecție II
	Marcaj CE

CARACTERISTICI TEHNICE

Metoda de măsurare	Oscilometrică
Afișaj	LCD Ecran
Domeniu de măsurare:	Presiune: 30 - 280 mmHg Pulsul: 40 - 199 bătăi/minut
Precizie:	Presiune: ± 3 mmHg Pulsul: $\pm 5\%$
Memorie:	90 de măsurări
Sursa de alimentare:	4 baterii (1,5 V, AA, LR6)
Domeniul temperaturilor de funcționare:	temperatura +5 - +40 °C, umiditate relativă 30% - 80%
Mediu de păstrare:	temperatura -20 - +55 °C, umiditate relativă 10% - 93%
Dimensiuni aparat:	140 (L) x 100 (l) x 50 (H) mm
Greutate:	340 g fără baterii
Clasificarea	Tip BF
Dimensiuni manșetă	22 - 42 cm

* Sunt posibile modificări tehnice 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.

TERMEN DE GARANȚIE

Termenul de garanție pentru tensiometrul GAMMA, model Semi Plus este de 5 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 îi 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: nerrespectarea 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 lucrarilor 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 GAMMA СМ АРТЕРИЯЛЫҚ ҚЫСЫМ ЖАРТЫЛАЙ АВТО-МATTЫ ӨЛШЕГІШ

Сізге, алғыс білдіреміз заманауи технологиялар негізінде жасалған **Gamma®** СМ-ның, артериялық қысым жартылай автоматты өлшегіші, моделі Semi Plus-ті, таңдағаныңыз үшін. Қолыңызда ұстап тұрған құрал сіздің сенімді көмекшіңіз болып табылады. Оның көмегімен сіз, артериалды қысымыныңды көсіби (білекті) дәрігер немесе медбике өлшегендей етіп өздігінен өлшей аласыз.

Біз сенімдіміз, аталған құралға шынайы баға бере отырып сізді **Gamma®** сауда маркасының тұрақты қолданушысы болатыныңызға.

Осы құралды қолдануды бастамас бұрын нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Онда Сіз артериалды қысымды және қантамыр соғысын өлшеуді дұрыс жүргізуге қажетті барлық ақпаратты табасыз.

Артериалды қысымыныңды үнемі бақылау сіздің денсаулығыныңдың жағдайын сенімді және қарапайым бақылауыныңга мүмкіншілік береді, және кенеттен туындауы мүмкін асқынулармен күресуге, артериалды қысымның көтерілуінен немесе төмендеуінен пайда болатын.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

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 өзгертуеніз.



BF қорғау сыныпы.



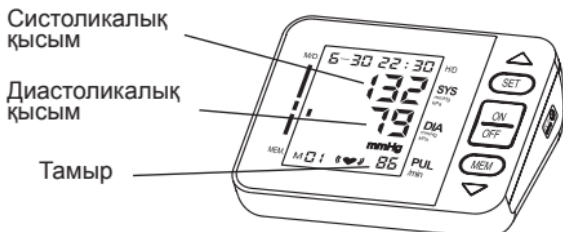
Құралды қолданудан алдын қолдану жөніндегі нұсқаулықпен танысыңыз.

МАЗМҰНЫ

АРТЕРИАЛДЫ ҚЫСЫМ ЖӨНІНДЕ НЕ БІЛУ КЕРЕК.....	136
Артериалды қысым деген не	136
Артериалды қысым нормалары.....	137
АҚ денгейінің индикаторы	138
Жүрек соғысының жиіліктерінің ақауларын	
шығару функциясы (IHD).....	139
ӨЛШЕУ ЖҮРГІЗУГЕ ДАЙЫНДАЛУ.....	140
Маңызды ақпарат.....	140
Құрал сипаттамасы және сыртқы пішіні	141
Батарейкаларды орнату	142
Манжеталарды қосу	143
Күнін/уақытын орнату	143
ӨЛШЕУДІ ЖҮРГІЗУ.....	144
Манжетаны орнату.....	144
Өлшеуді жүргізу	145
Өлшеу нәтижелерін оқу	146
Өлшеуді тоқтату	147
«ЖАДЫ» ФУНКЦИЯСЫ.....	147
Сақталған мәндерді қарая	147
Барлық мәндерді жою.....	147
АҚАУЛАРДЫ РЕТТЕУ	148
САҚТАУ ЖӘНЕ КҮТИМ	149
ТҮРПІНДІНІҢ СИПАТТАМАСЫ.....	150
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ.....	151
КЕПІЛДІК	152

АРТЕРИАЛДЫ ҚЫСЫМ ЖӨНІНДЕ НЕ БІЛУ КЕРЕК

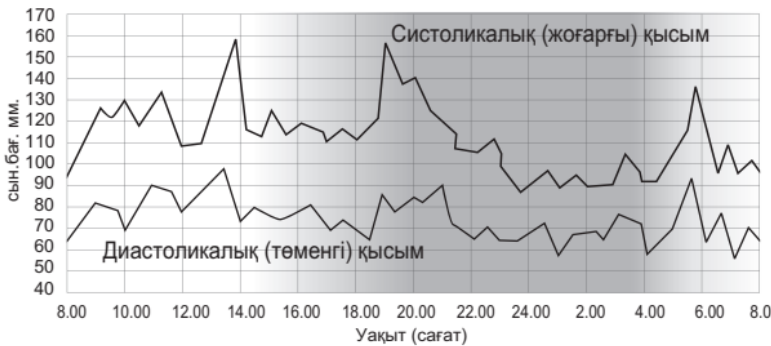
Артериалды қысым деген не



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 қамсыздандыратын оттегіні алады қан итеруші «соғры» жүрек болып табылады. Жүректің әрбір соғысы АҚ белгіленген деңгейін қамтамасыз етеді.

АҚ 2 түрі бар: систоликалық (жоғарғы) қысым, ол артерияларға қанда итеру 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 қабыргаларын жуан және икемсіз қылады.

Гипертонияның бір сипаттамасы оның бастапқы кезеңде науқас адамның өзіне білінбей өтуі мүмкін екендігі болып табылады. Міне сондықтан Ақөздігінен бақылау осындай жоғары маңызға ие. Аурудың дамуы барысында бас ауруы, үздіксіз бас айналулар пайда болады, керу қабілеті, өмірлік маңызға ие органдардың - ми, жүрек, бауыр, қантамыр жолдарының жұмыс істеуі нашарлайды, Сәйкес емделу болмаса, жоғары артериалды қысымның бауырдың бұзылуы, стеноардия, паралич, сөйлеу қабілетінен айрылу, ақылдан айрылу, миокард инфарктісі және бас миының инсульті сияқты зардаптарына әкелуі мүмкін.

Артериалды қысым нормалары

Сіздің денсаулығыңыздың 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 отыргандығынан, әдетте ол адамның толуына алып келеді, белсендігін азайтады, қан тамырларында холестирииннің толуына, және диабетке.

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

Категория	Систоликалық (мм сын. бағ.)		Диастоликалық (мм сын. бағ.)
Оптимальды	< 120	және	< 80
Қалыпты	120 - 129	және/немесе	80 - 84
Жоғары 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 мүшеслерінің 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.

- Жоғары қалыпты және қалыпты Ақкезінде 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 Ақкезінде 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 байқа-саңыз, бұл лабильды (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, кідірместен дәрігерді шақыру керек.

AҚ деңгейінің индикаторы

Артериалды қысым деңгейінің индикаторы дисплейдің сол жақ шетін-

де орналасқан. Сыныпталуы диапазонға сәйкес, «Артериалды қысым нормалары» атты кестесінде көрсетілген. Ақелшегеннен кейін пунктір дисплейдің сол жақ шетінде жыпылықтайды: жасыл аймақ - оптимальды қысым, сары - жоғары, сарғылт - өте жоғары, қызыл - қауіпті жоғары. Аталған функция сізге өздігінен алынған АҚ нәтижелерін түсінуіңзге мүмкіндік береді.

Жүрек соғысының жиіліктерінің ақауларын шығару функциясы (IHD)

Аталған функция жүректі тұрақты соқпауын анықтауға мүмкіндік береді. Егер құрал дисплейінде IHD «♥» технологиясының белгісі пайда болса, артериалды қысымды өлшеу кезінде құрал жүрек жиырылуы жиілігінің қандай да бір ақауларын тапқанын билдіреді.

Қандай да бір нақты жағдай-да мұндай нәтиже Сіздің қалыпты артериалды қысымының 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 хабарлауынызды ұсынамыз.

Өзініздің дәрігеріңізге келесі түсінікtemені көрсетіңіз:

Жүрек соғысының жиіліктерінің ақауларын шығару функциясына байланысты медиктерге арналған ақпарат (IHD).

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

ӨЛШЕУ ЖҮРГІЗУГЕ ДАЙЫНДАЛУ

Маңызды ақпарат

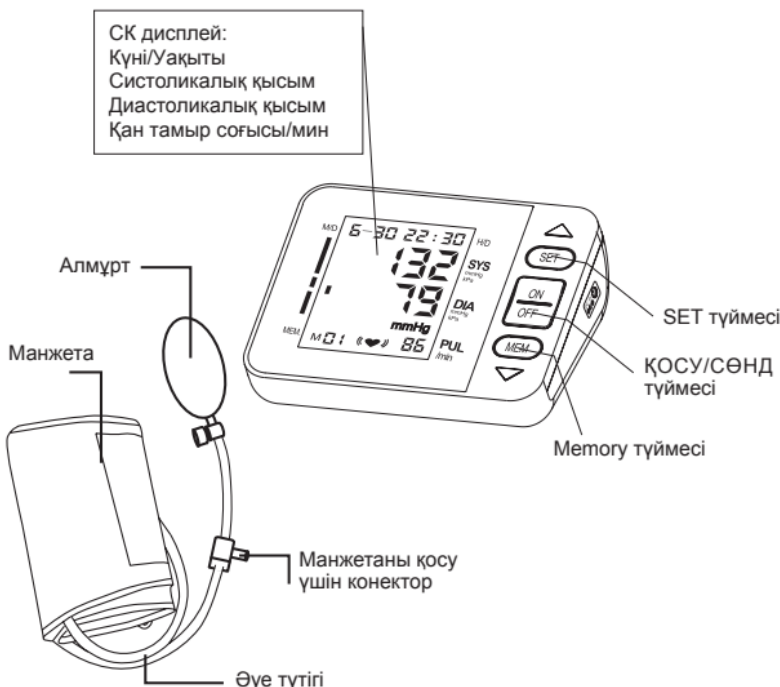
1. Құралды ТЕК ҚАНА мақсаты бойынша қолданыңыз, нұсқаулығының ішінде жазылғандай.
2. Өндірушімен көрсетілмеген аксессуарларды, ҚОЛДАНБАҢЫЗ.
3. Құралды ҚОЛДАНБАҢЫЗ, егерде ол дұрыс жұмыс істемесе, немесе зақымдалған болса.
4. Құралды ҚОЛДАНБАҢЫЗ, шашыраған аэрозоль жерлерінде, және оттегінің жеткізілетін 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 жүгініңіз.
7. Құралды және майысқақ бауын ыстық жоғары жерлерінде сақтауға БОЛМАЙДЫ.
8. Манжетаны білегінізден басқа дene мүшелеріне КИМЕНІЗ.
9. МАҢЫЗДЫ дұрыс қолдану, құралдың қызмет ету мерзімін ұзарту мақсатында, кезеңді тексерісті жүргізіп тұру. Егерде сіз құралдың нақты көрсетімдеріне сенімсіз болсаңыз, жергілікті сервис орталығына жүгініңіз.
10. Аталған құрал жасы 18 асқан тұлғалар үшін қолданылады.
11. Құралды гипертония диагнозын қою үшін қолданбаңыз, сондай ақ нәрестелердің қысымын өлшеу үшін, кішкентай балаларға немесе тұлғаларға қолданбаңыз, өз келісімін бермеген.
12. Аталған құралмен алынған, өлшеу нәтижелерін, ТЕК ҚАНА дәрігер бағалау керек, егер сізге келесідей диагноз қойылса аритмияның қатты түрі немесе ұздікті жүрек соғысы, жүрек алды, немесе қарынша экстрасистолиясы, жыпылықтау аритмиясы сияқты.

АТАЛҒАН НҰСҚАУДЫ ҚҰРАЛДЫҢ ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІНІН АЯГЫНА ДЕЙІН САҚТАҢЫЗ

Жинақталуы

Жинақ ішінде жартылай автоматты артериалдық қысымды өлшегіш Semi Plus моделі бар, манжета өлшемі 22 - 42 см, 4 батарейкалары АА, қолданушы нұсқаулығы, кепілдік талоны, сөмке сақтау үшін, қаптама.

Құрал сипаттамасы және сыртқы пішіні



Манжета:

Semi Plus моделі қатаң Comfort манжетасымен жабдықталған білек орамына арналған 22~42 см.

Жинақта:



Нұсқаулық

Сөмке

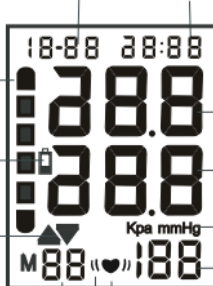
Дисплей бетіндегі символдар

Айы/Күні Сағаты/Минуты

Артериалды қысымын деңгейінің индикаторы

Батарейлердің таусылу индикаторы

Ауа айдамалау индикаторы/манжета ауаны түсіру



Систоликалық қысым

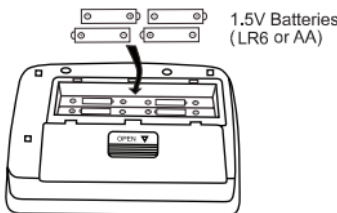
Диастоликалық қысым

Қысымды өлшеу бірлігі

Пульс жиілігі

Тамыр Қан тамыр соғысы
Үздікті жүрек соғы индикаторы

Батарейкаларды орнату



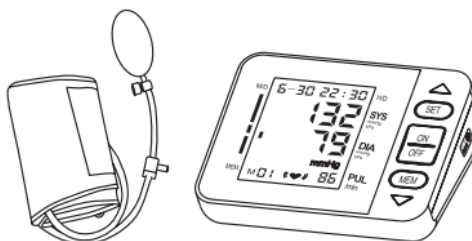
1. Суретте көрсетілгендей батареяка бөлімінің қақпағын ашыңыз.
2. Полярлықты қадағалап батарейкаларды салыңыз.
Сіздің мемлекетіңіздегі талаптарға сәйкес қолданылған батарейкаларды жойыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

- Дисплейде □, батарейканың ескерту белгісінің пайда болуы батарейканың өз ресурсын бітіргенін, және оларды жаңаларымен ауыстыру керек екенін білдіреді. Дисплейде □ батарейканың ескерту белгісінің пайда болғаннан кейін құрал жаңа қоректену элементтері орнатылғанша блокқа қойылады.
- Егер құрал ұзақ уақыт бойы қолданылмаса, одан батарейкаларды алып қоюға ұсынылады.
- AA (сілтілі, 1,5В) типті батарейкаларды қолдану ұсынылады.
- Жинақ ішінде құралмен бірге орналасқан батарейкалар тестілік болып табылып ұзақ қызмет көрсету мерзімінен айыруы мүмкін.

Манжеталарды қосу

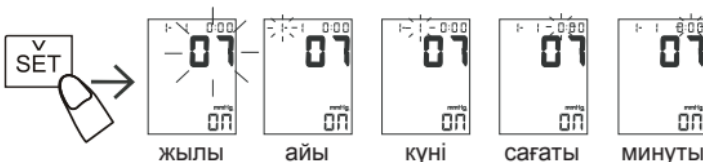
Байланыстыруыш аяу түтікшесінің ортасында бекітілген Т-тәрізді ұшты суретте көрсетілгендей арнағы арналған сол жағында орналасқан байланысуы нұктелеріне қосыңыз.



Күнін/уақытын орнату

1. «SET» түймесін басып және ұстап тұрыңыз дисплей бетінде жыптылықтайтын жыл мәні пайда болғанға дейін.
2. Жылдың қажетті түрін таңдау үшін «MEM» түймесін баса беріңіз, және таңдағаныңызды орнату үшін «SET» түймесін басыңыз және айды таңдау режиміне ауысу үшін.
3. Айдың қажетті түрін таңдау үшін «MEM» түймесін баса беріңіз. Уақытын және минутын таңдау үшін көрсетілген қадамдарды жаңаңыз.





ЕСКЕРТПЕ: Құрал автоматты түрде сөнеді, егерде 1,5 минут ішінде күйге келтіру режимінде еш қандай әрекеттерді жасамайтын болса.

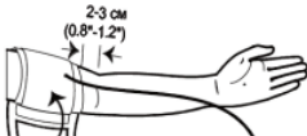
ӨЛШЕУДІ ЖҮРГІЗУ

ЕСКЕРТУ

- Өлшеуді жүргізуге дейін, 30 минут алдын, кофеин, шай, ішімдік және темекіні қолданбаңыз.
- Өлшеуді жүргізуден алдын 30 минут ішінде физикалық қыштеулерден немесе жуынудан тынығыңыз.
- Өлшеуді жүргізуден алдын, 10 минут уақыттай отырыңыз немесе жатыңыз.
- Өлшеуді қобылжып немесе күшеніп жүргізбеніз.
- Өлшеулер арасында 5-10 минут үзіліс жасау керек. Қажеттілігіне сәйкес бұл үзілісті сіздің физикалық күйіңізге сай созуыңызға болады.
- Дәрігер анықтамасы үшін сіздің соңғы өлшеу нәтижелерінізді жазып отырыңыз.
- Артериалдық қысым әр қолдікі әр-түрлі. Әрдайым қысымынызды тек қана бір қолыңызда өлшенеңіз.

Манжетаны орнату

1. Манжетаны құралға қосыңыз, манжета қосқышын құралдың сол жағында орналасқан манжета ішіне
2. 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 жоға-ры, әуе түтігі - қолдың ішкі жағынан.



3. Манжетамен қолыңыздың арасындағы арақашықтық екі саусақ си- ятындей болу керек. Қимімізді шешініз, қолыңызды жабатын неме- се қысатын, өлшеу жүргізгелетін қолға қатысты.
4. Манжетаны жабысқаққа дұрыс орнатыңыз. Қозғалысқаңыздың тегіс орналасқандығыныңға.

Өлшеуді жүргізу



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

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

ЕСКЕРТУ:

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

Артериалды қысымды және қантамыр соғысын өлшеуді жүргізу үшін:

1. ON/OFF (Қосу/Сөндіру) түймесін басыңыз. Құрал қосылады және дисплейде 2 секунд ішінде барлық сим-волдар жанады. Құрал белгіктерінің жұмыс қабілеттілігінің бақылауы жүріп жатыр. Құрал

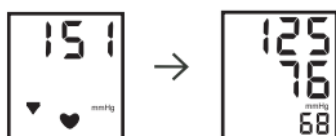
нәлдік санау нүктесіне реттеледі. Құрал нәлдік есепке шегеріліп күйіне келтіріледі, сол кезде келесідей белгі «00» көрінеді.



2. Резенке айдамалаушыны бос қолға ұстаңыз және манжетаны Сіздің күтілетін систоликалық қысымнан сын. бағ. 40 мм жоғары қысымға дейін үрленеңіз. Егер Сіз өзініздің систоликалық қысымының зды білмесеніз; манжетаны сын. бағ. 160 - 180 мм дейін үрленеңіз. Манжетадағы қысым мөлшері әрдайым дисплейде көрсетіледі.



3. Қажетті қысымға жеткен кезде үрлемені қойыңыз және қозғалмай тыныш отырыңыз. Өлшеу процесі басталды. Егер манжетадағы қысым өлшеуді жүргізу үшін жет-кіліксіз болса, дисплейде белгі «▲» жана-дьы. Бұл жағдайда манжетадағы қысымды жоғарырақ қысымға дейін, ең аз дегендеге алғашқыдан сын. бағ. 20 мм. жоғарырақ қысымға дейін үрленеді.



Өлшеу нәтижелерін оқу

Дисплейде артериалды қысым және қанта-мыр соғысы мәндері көрсетіледі. Белгінің пайда болуы құралдың жүрек соғысының тұрақтылығы-ның ақаулығын аңғарғанын білдіреді. Бұл индикатор (♥) ескерту болып табылады.

Өлшеу кезінде марқайып, тыныш және сөйлемей отырған маңызды екенін ұмытпаңыз.

ЕСКЕРТУ: Осындай белгі жиі пайда болса, біз Сізге дәрігерге көрінуге кенес береміз.

Өлшеуді тоқтату

Егер қандай да бір себеп бойынша өлшеуді тоқтату ке-рек болса (мысалы, көңілкүй нашар болса), айдамала-ушыдағы ауа шығару түймесін басыңыз. Манжетадағы қысым азаяды. Осы кезде дисплейде Err. Ақау белгісі пайда болуы мүмкін. Құралды сөндіріңіз.

«ЖАДЫ» ФУНКЦИЯСЫ

Сақталған мәндерді қарастыру

Құрал жадысы уақытын және күнімен соңғы 90 өлшеу нәтижесін сақтайты.

Құрал сөніп тұрған кезінде «MEM» түймесін басыңыз, экран бетінде соңғы өлшеудің орташа мәні суреттеледі. Ен ертегілі нәтижелердің қорытындысын көру үшін «SET» түймесін баса беріңіз, содан кейін «MEM» түймесін басыңыз алдыңғы өлшеу нәтижесін көру үшін.



Барлық мәндерді жою

«MEM» түймесін басып және ұстап тұрыңыз 5 секунд бойы. Экран бетінде «**Пo**» символы пайда болады - бұл дегеніміз, барлық сақталған мәндердің жойылғандығын білдіреді. Нәтижелерді жоюдан алдын, көз жеткізіңіз, олардың кейін сізге керек болмайтындығына.



АҚАУЛАРДЫ РЕТТЕУ

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

Экрандағы хабарлама	Түсіндауы мүмкін себеп	Қалпына келтіру
Cіз ON/OFF түймесін басқан кезінізде экран бетінде ештеңе көрінбейді немесе жыптылықтайтын  символ пайда болады батарейкалардың тауысылғандығын баяндайтын.	Батарейкалар орнатылмаған Батарейкалар тауысылған Батарейкалардың полярлығы бұзылған	Батарекаларды салыңыз Батарейкаларды жаңасына ауыстырыңыз Полярлығын сақтап, батарейкаларды салыңыз
E0	Манжета тырысқан киімге киілген Манжета дұрыс киілмеген. Артерия белгісі дәл  артерияның үстінде емес.	Тырыстырып тұрган киімді шешіңіз Артерии белгісі манжета шетінде шынтақ бүгілуйен 2 - 3 см жоғары орналасуы керек, әуе тұтігі - қолдың ішкі жағынан.
E1 Қалыпты манжетаны үрлеу жүргізілмей жатыр	Манжетаны герметилігіне сай тексерініз	Манжетаны жаңасына ауыстырыңыз
E3 Құрал манжета ішіне ауаны аса жоғары айдамалап жатыр		Қайтадан өлшеуді жүргізіңіз немесе құралды сервис орталығына тексеру үшін жіберініз

E2 E4 Өлшеу жүргізу кезінде қолыңыз қимылдаған	Қолыңыз немесе дененіз өлшеу жүргізу кезінде қимылдаған	Өлшеу жүргізу кезінде қымылдамаңыз және қайталап өлшеуді жүргізіңіз
■ Батарейка символы	Батарейкалардың тәменгі қуаты	Батарейкаларды ауыстырып және өлшеуді қайтадан қайталаңыз
Систоликалық немесе диастоликалық қысымы ете жоғары	Білектегі манжета жүрек деңгейінен тәмен орналасқан	Дұрыс қалыпты таңдал және өлшеуді қайтадан жүргізіңіз
	Манжета дұрыс киілмеген	
	Өлшеу жүргізу кезінде сіз сәйледіңіз немесе қимылдадыңыз	
Систоликалық немесе диастоликалық қысымы ете өмен	Манжета жүрек деңгейінен жоғары	
	Өлшеу жүргізу кезінде сіз сәйледіңіз немесе қимылдадыңыз	

САҚТАУ ЖӘНЕ КҮТИМ

Құралды күту

Ластанудың алдын алу мақсатында құралды жуылған және құрғақ қолыңы-збен қолданыңыз.

Тазарту

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

- Манжетаны жууға болмайды.
- Манжетаны үткітеуге болмайды.

Құралды сақтау

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

ТҮРТІНДІНІҢ СИПАТТАМАСЫ

ТҮРТІНДІ	СИПАТТАМА
	Қолданушы нұсқауын қараңыз
	Өндіруші
	Сериялық нөмірі
	Назар аударыңыз, жолдама құжаттарын қараңыз
	Сіздің мемлекетіңіздегі талаптарға сәйкес жойыңыз
	ВЕ типті жабдық
	Қорғау сыныпты II
	CE маркировкасы

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Өлшеу әдісі	Осциллометриялық
Индикация	Сандық СК-дисплей
Өлшеу диапазоны:	Қысым: 30 - 280 мм сын.бағ. Қан тамыр соғысы 40 - 199 соқ/мин.
Өлшеу нақтылығы:	Қысым \pm 3 мм сын.бағ. Қан тамыр соғысы: \pm 5%
Жады:	90 өлшеу жадысы
Қоректену қайнары:	4x1.5 В (LR6 немесе AA)
Жұмыс температураларының диапазоны:	+5 - +40 °C, салыстырмалы ылғалдығы: 30% - 80%
Сақтау шарттары:	-20 - +55 °C, салыстырмалы ылғалдығы: 10% - 93%
Құрал өлшемі:	140 (ұзындығы) x 100 (еңі) x 50 (бийкітігі) мм
Салмағы:	340 г г батарейкаларсыз
Классификация	Тип BF
Манжета өлшемі	22 - 42 см

* Техникалық сипаттамалары өзгерілілуі мүмкін алдын ала хабарлауныз.

Аталған 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 ұйым талаптарына сәйкес.

КЕПІЛДІК

Semi Plus жартылайавтоматты артериалды қысым өлшеуіш моделіне сатып алған күннен бастап 5 жыл кепілдік беріледі. Манжетаға кепілдік, сатып алған күннен бастап 1 жылға беріледі. Кепілдік жарамды болып есеп-теледі егерде сервис орталығына дұрыс толтырылған кепілдік тало-ның ұсынған жағдайда сатушы мекемесінің мөрі болуында (немесе кепілдік беретін шеберхана мөр таңбасының қойылуында) сатылған күннен бастап (жөнделгеннен), сатушы мекемесімен берілген түбір тегінің бар болуында, қолданушы нұсқаулығының, құрал қаптамасы түп нұсқасының ақынданбағандағында.

- Кепілдік тараалмайды манжетаның тозуына, батерейлерге, резен-келік түтігіне және құрал қаптамасына.
- Кепілдік тараалмайды 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 болмаса 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 мерзім ішінде ережелерді бұзып, құрал қолданылған болса, жөндеу жұмыстары тұтынуышының өзімен жасалады.

ISO
13485

CE
0413



EC REP

LOTUS GLOBAL Co., Ltd,
1 Four Seasons Terrace, West Drayton,
Middlesex, London, UB7 9GG, UK.

B_SEMI_PLUS_49_150715

Shenzhen Pango Electronic Co., Ltd No 25, 1st Industry Zone, Fenghuang Road, Xikeng Village, Henggang Town, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, China.