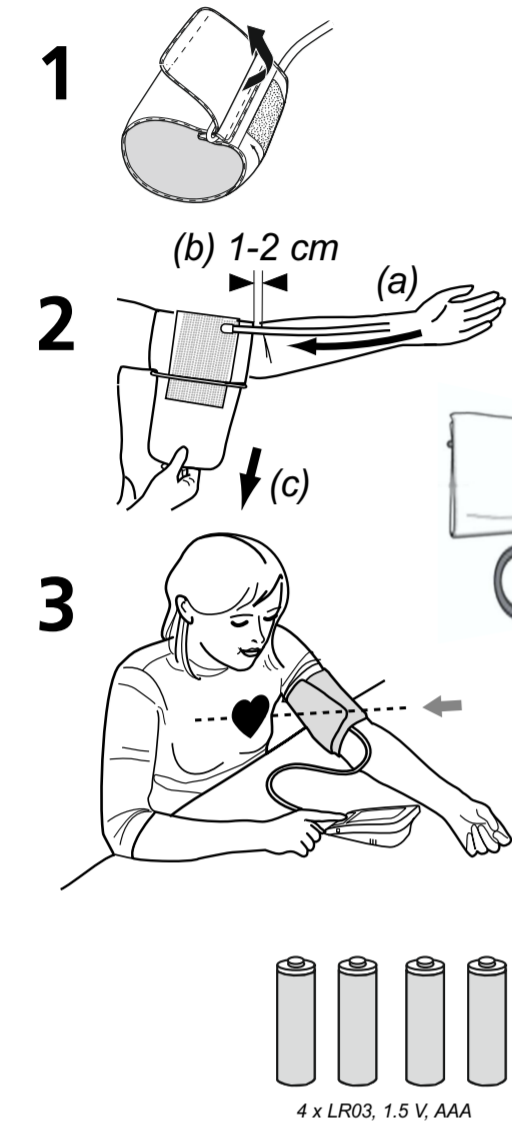


MEDISANA®

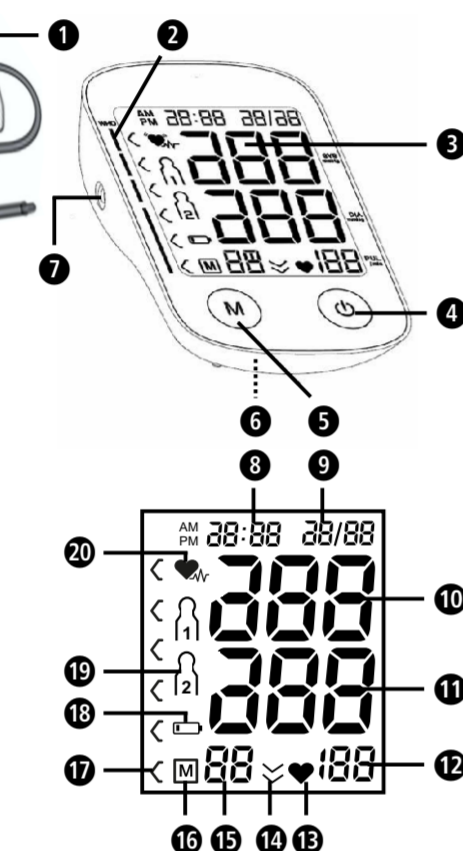
HU Vérnyomásmérő készülék BU 535

Használati utasítás

Kérjük, gondosan olvassa el!



HU Készülék és LCD-kijelző



4 x LR03, 1.5 V, AAA

Mi van a dobozban?

Először azt ellenőrizze, hogy a készülék hiánytanulmánynak megvan-e. A készülékhez az alábbiak tartoznak:

- 1 vérnyomásmérő készülék MEDISANA BU 535
- 4 elem (tipus: AAA, LR03) 1,5V
- 1 mandzsettá lejtőmódból
- 1 táróra téka
- 1 használati útmutató

Ha a kicsomagolásnál szállításból eredő kárt észlel, haladéktalanul lepjen kapcsolatba a szakkereskedővel, ahol a készülékét vásárolta.

Jelmagyarázat



FONTOS

Kövesse a használati útmutatót! Ezeknek az utasításoknak a figyelem kiutában vagyás súlyos sérülésekhez vagy a készülék meghibásodásához vezethet.



FIGYELMEZTETÉS

A következő figyelmeztetésekkel kell tartani, hogy a készülék károsodását el sérülésekkel el lehessen kerülni.



FIGYELEM

A következő figyelmeztetésekkel kell tartani, hogy a készülék károsodását el hessen kerülni.



MEGJEGYZÉS

Ezek az útmutatások fontos információk, melyeket szolgálnak az összeszerelésről és az üzemeltetésről.



LOT

A készülék osztályba sorolása: BF típusú



Gyártó

A készülék gyártója: MEDISANA GmbH

HU Biztonsági útmutatások



A készülék használatba vétele előtt olvassa el figyelmesen a használati útmutatót, különös tekintettel az alábbi biztonsági tudnivalókra, és órizze meg a használati útmutatót. Ha a készüléket továbbára, feltétlenül mellékelje hozzá ezt a használati útmutatót.



- A készülék csak otthoni használatra alkalmas. Egészségügyi kétségek esetén használat előtt konzultáljon orvosával.
- A készülék csak a használati útmutató szerinti rendelteknek megfelelően használja. Nem rendeltetésszerű használat esetén a garanciaigény megszűnik.
- Ha betegségen szenned (mint pl. artériás elzáródás), akkor a készülék használata előtt egyszerű orvosával.
- Nem szabad a készüléket szívritmus-szabályozó frekvenciájának ellenőrzésére használni.
- Egyes oszcillometrikus vérnyomásmérőknél bonyos egészségügyi állapotokon pontatlan mérési eredményekhez vezethetnek. Ide tartoznak többek között: szívritmus-zavarok, alacsony vérnyomás, vérrelágy, zavaros szíkművek, diabetesz, terhességi magas vérnyomás, stb. A készülék használata előtt éppen ezért egyszerű orvosával.

• Ne zárja rövidre azokat! Robbanásveszély áll fenn!

• Ne dobja tüzez azokat! Robbanásveszély áll fenn!

• Az elhasznált elemeket és akkumulátorokat a háztartási hulladékkel dobja ki, hanem tegye az erre szolgáló gyűjtőtárolókba, vagy adja le a szakkereskedések elemgyűjtő helyein!

4. Mestelen felsőkaron mérjen!

5. Csak ha a mandzsettát nem lehet a bal karon elhelyezni, akkor tegye fel a jobb karjáról! A méréseket minden ugyanazon a karon kell elvégezni.

6. Helyes mérési pozíció ül helyzetben (3. ábra).

A vérnyomás mérése

Miután a mandzsettát rendeltetésszerűen felhelyezte, megkezdheti a mérést.

1. Ha megnyomja a 1 gombot, a kijelzőn megjelenik az összes jel.

2. A MEDISANA BU 535 vérnyomásmérő készülék lehetséget biztosít az összes jelkészítéssel. A készülék bekapcsolását követően az M 2 gomb megnyomásával választhat az 1 vagy 2 felhasználó között. Ha pl. 5 másodpercen keresztül nem választottak felhasználót, akkor a készülék a mérést az éppen kijelzett felhasználóhoz rendeli.

3. Sziszoltes nyomás kijelzése 3. Díszszoltes nyomás kijelzése 4.

5. Pulzusfrekvencia kijelzés 5. Pulzus szimbóluma 6.

7. A nyomásmentes állapot keresési szimbóluma 8. Memória sorszáma 9. Memória szimbólum 10. Vérnyomás Jelző 11. Elemcseré szimbóluma 12. Felhasználói memória 13. Aritmia kijelzés (szívritmuszavar)

Mi az a vérnyomás?

A vérnyomás az a nyomás, amely minden egyes szívönben létrejön az erekben. Ha a szív összehúzódik (sziszolás) és a vér az arteriákban pumpál, a nyomás megnövekszik. Ennek legmagasabb értékét nevezik sziszoltes nyomásnak, és vérnyomásmerőn a készülék ezt adjja meg elsős érteként. A készülék segítségével minden előírt orvosi diagnózis. A mérési értékek kizáráig tükrözhetők. A szükséges kezelésekkel és gyógyszerekkel orvosha az 1. érre kijelzést.

• A szívritmus-felismerés nem helyettesíti a professzionális kardiológiai kivizsgálatot. Éppen ezért orvosával egyeztesse a szükséges kezeléseket, ill. beavatkozásokat.

• A sziszolászavarok ill. az aritmik szabálytalan pulzust okoznak. Az oszcillometrikus vérnyomásmérőknek ez nehézségekkel okozhat a helyes mérésre. Ezt a készülék elektronikai szempontból úgy alakította ki, hogy felismerje a fellépő aritmát, és azt megjelenítene a kijelzés egy szimbólum által (4). Ebben az esetben lépjen kapcsolatba az orvosával.

• Kérje az orvos tanácsát a nyománsziszolálásra felhelyezésével járó lehetséges, egyenli kockázatokról.

• Nagy számú megismerőknyire sziszolászavarokat, amelyek a vérnyomásmérő mandzsetta felpumpálásakor leeresztésekkel keletkeznek.

• A vérnyomásmérő különös tekintettel a gyakoribb alkalmazásra - általában használati nyomatokat okozhatnak a bőrfelületeken. Egyedi esetekben ezek a nyomások több napon keresztül is láthatók. Adott esetben forduljon az orvosához közelebbiti információkért.

• A készülék nem alkalmazásonként sziszolászavarokat, amennyiben a készülék fizikai szempontból a sziszolászavarokat, illetve kevés lapázzalattal és/vagy ismeretlen rendelkező személyek által használata, kivéve, ha a biztonságért felelős személy felügyeli a műveletet vagy utaltatási az a készülék használatairól.

• A vérnyomásmérő készülék felnőtt személyek számára készít. Csecsemők és kisgyermekek esetén a használat nem megengedett. Konzultáljon az orvosával, amennyiben a készülék fiatalkorú személyek esetén kívánja használni.

• Gyermeket nem használhatja. A gyógyszeri termékek nem játszikat!

• Apró akartások (például csomagolóanyag, elem, elemtertó fedél stb.) lenyelése fulladtak ostromán.

• A készülék használatára vétele előtt a felhasználónak meg kell győződnie arról, hogy a készülék biztonságosan és rendeltetésszerű működik.

• A készülék kizárolag a "műszaki adatoknál" megadott környezeti feltételek mellett használható, ellenkező esetben pontatlan lesz a kapott mérési eredmény.

• A készülék nem szabad erős sugárzásnak kitetni helyiségekben vagy erős sugárzást kibocsátó készülékek (például rádióadók, mobiltelefon vagy mikrohullámú sűrű) könyrezeitben üzemelni. Ilyen hatások működési zavarokat vagy pontatlan méréseket eredményezhetnek.

• Ne használja a készülék éghető gáz (pl. oldalalt altogáz, oxigén vagy hidrogén) vagy éghető folyadék (például alkohol) közelében!

• A készülék használata előtt kérje az orvosat: - a mandzsettával sziszolászavarát, vagy égett bőrfelületre kell felhelyezni - a mandzsettával katéter-bemenetet, vagy sötélt ellátott tesztreszére kell felhelyezni - a mandzsettával a test mazsztókörével általában leírt oldalára kell felhelyezni - a vérnyomásmérés esetlegű, amelyre a készülék a méréshez szükséges.

• A készülék használata előtt kérje az orvosat: - a mandzsettával sziszolászavarát, vagy égett bőrfelületre kell felhelyezni - a mandzsettával katéter-bemenetet, vagy sötélt ellátott tesztreszére kell felhelyezni - a mandzsettával a test mazsztókörével általában leírt oldalára kell felhelyezni - a vérnyomásmérés esetlegű, amelyre a készülék a méréshez szükséges.

• A készülék használata előtt kérje az orvosat: - a mandzsettával sziszolászavarát, vagy égett bőrfelületre kell felhelyezni - a mandzsettával katéter-bemenetet, vagy sötélt ellátott tesztreszére kell felhelyezni - a mandzsettával a test mazsztókörével általában leírt oldalára kell felhelyezni - a vérnyomásmérés esetlegű, amelyre a készülék a méréshez szükséges.

• A készülék használata előtt kérje az orvosat: - a mandzsettával sziszolászavarát, vagy égett bőrfelületre kell felhelyezni - a mandzsettával katéter-bemenetet, vagy sötélt ellátott tesztreszére kell felhelyezni - a mandzsettával a test mazsztókörével általában leírt oldalára kell felhelyezni - a vérnyomásmérés esetlegű, amelyre a készülék a méréshez szükséges.

• A készülék használata előtt kérje az orvosat: - a mandzsettával sziszolászavarát, vagy égett bőrfelületre kell felhelyezni - a mandzsettával katéter-bemenetet, vagy sötélt ellátott tesztreszére kell felhelyezni - a mandzsettával a test mazsztókörével általában leírt oldalára kell felhelyezni - a vérnyomásmérés esetlegű, amelyre a készülék a méréshez szükséges.

• A készülék használata előtt kérje az orvosat: - a mandzsettával sziszolászavarát, vagy égett bőrfelületre kell felhelyezni - a mandzsettával katéter-bemenetet, vagy sötélt ellátott tesztreszére kell felhelyezni - a mandzsettával a test mazsztókörével általában leírt oldalára kell felhelyezni - a vérnyomásmérés esetlegű, amelyre a készülék a méréshez szükséges.

• A készülék használata előtt kérje az orvosat: - a mandzsettával sziszolászavarát, vagy égett bőrfelületre kell felhelyezni - a mandzsettával katéter-bemenetet, vagy sötélt ellátott tesztreszére kell felhelyezni - a mandzsettával a test mazsztókörével általában leírt oldalára kell felhelyezni - a vérnyomásmérés esetlegű, amelyre a készülék a méréshez szükséges.

• A készülék használata előtt kérje az orvosat: - a mandzsettával sziszolászavarát, vagy égett bőrfelületre kell felhelyezni - a mandzsettával katéter-bemenetet, vagy sötélt ellátott tesztreszére kell felhelyezni - a mandzsettával a test mazsztókörével általában leírt oldalára kell felhelyezni - a vérnyomásmérés esetlegű, amelyre a készülék a méréshez szükséges.

• A készülék használata előtt kérje az orvosat: - a mandzsettával sziszolászavarát, vagy égett bőrfelületre kell felhelyezni - a mandzsettával katéter-bemenetet, vagy sötélt ellátott tesztreszére kell felhelyezni - a mandzsettával a test mazsztókörével általában leírt oldalára kell felhelyezni - a vérnyomásmérés esetlegű, amelyre a készülék a méréshez szükséges.

• A készülék használata előtt kérje az orvosat: - a mandzsettával sziszolászavarát, vagy égett bőrfelületre kell felhelyezni - a mandzsettával katéter-bemenetet, vagy sötélt ellátott tesztreszére kell felhelyezni - a mandzsettával a test mazsztókörével általában leírt oldalára kell felhelyezni - a vérnyomásmérés esetlegű, amelyre a készülék a méréshez szükséges.

• A készülék használata előtt kérje az orvosat: - a mandzsettával sziszolászavarát, vagy égett bőrfelületre kell felhelyezni - a mandzsettával katéter-bemenetet, vagy sötélt ellátott tesztreszére kell felhelyezni - a mandzsettával a test mazsztókörével általában leírt oldalára kell felhelyezni - a vérnyomásmérés esetlegű, amelyre a készülék a méréshez szükséges.

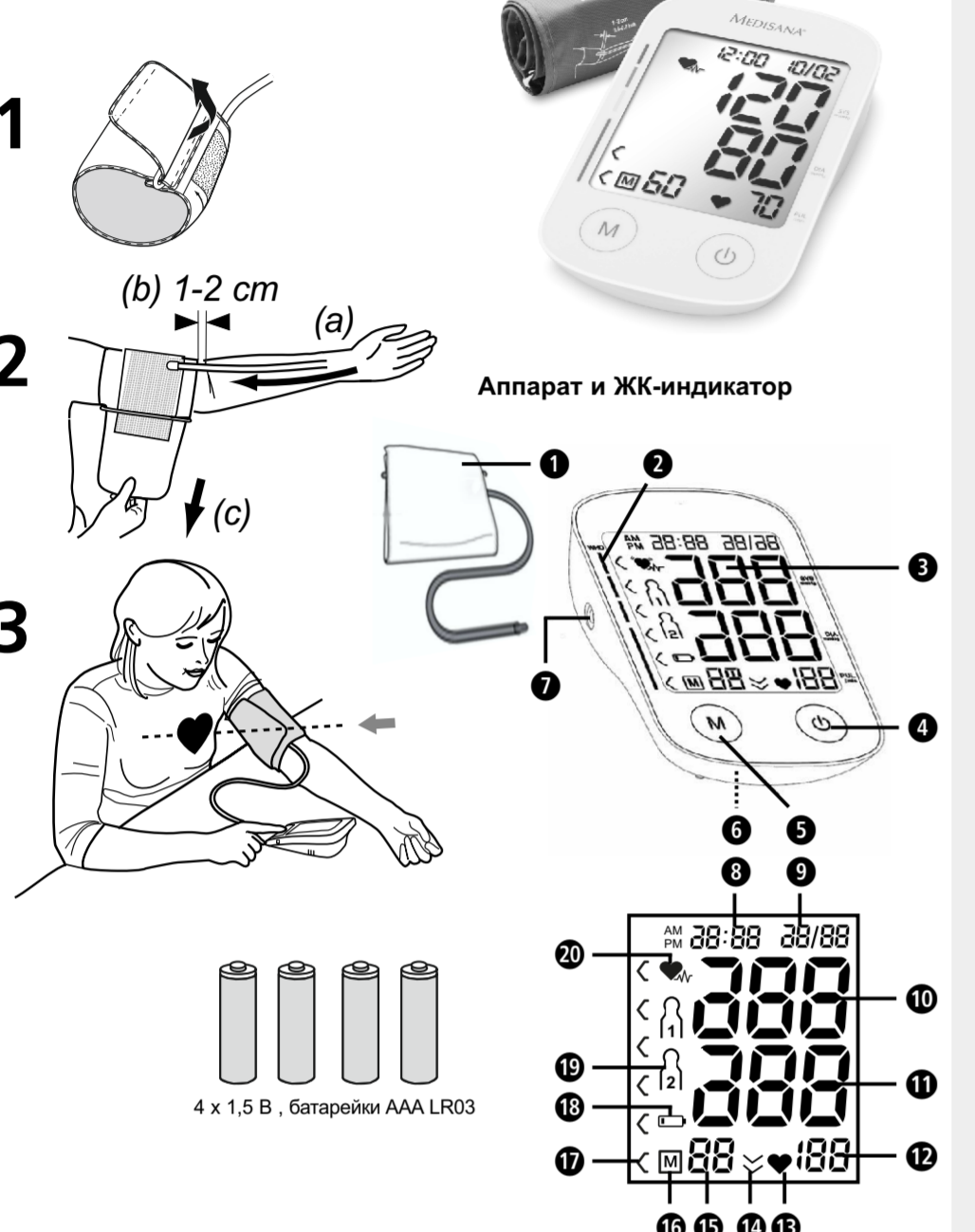
• A készülék használata előtt kérje az orvosat: - a mandzsettával sziszolászavarát, vagy égett bőrfelületre kell felhelyezni - a mandzsettával katéter-bemenetet, vagy sötélt ellátott tesztreszére kell felhelyezni - a mandzsettával a test mazsztókörével általában leírt oldalára kell felhelyezni - a vérnyomásmérés esetlegű, amelyre a készülék a méréshez szükséges.

• A készülék használata előtt kérje az orvosat: - a mandzsettával sziszolászavarát, vagy égett bőrfelületre kell felhelyezni - a mandzsettával katéter-bemenetet, vagy sötélt ellátott tesztreszére kell felhelyezni - a mandzsettával a test mazsztókörével általában leírt oldalára kell felhelyezni - a vérnyomásmérés esetlegű, amelyre a készülék a méréshez szükséges.

• A készülék használata előtt kérje az orvosat: - a mandzsettával sz

RU Тонометр для измерения кровяного давления BU 535

Инструкция по применению
Внимательно ознакомиться!



Объем поставки

Вначале проверьте комплектность аппарата.
В объем поставки входят:

- 1 MEDISANA Тонометр для измерения кровяного давления BU 535
- 4 батарейки (типа AAA, LR03) 1,5 В
- 1 манжета с трубкой
- 1 чехол
- 1 инструкция по использованию

Если при распаковке Вы обнаруживаете повреждения, полученные при транспортировке, незамедлительно свяжитесь с торговой организацией.

Пояснение символов

ВАЖНО
Соблюдайте инструкцию по применению!
Несоблюдение инструкции может приводить к тяжелым травмам или повреждению прибора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Во избежание возможных травм пользователя необходимо строго соблюдать эти указания.

ВНИМАНИЕ
Во избежание возможных повреждений прибора необходимо строго соблюдать эти указания.

УКАЗАНИЕ
Эти указания содержат полезную дополнительную информацию о монтаже или работе.

Классификация аппарата:
типа BF Clasificare

LOT

Производитель

Дата изготовления



CE 0297

RU Указания по безопасности



Прежде, чем начать пользование прибором, внимательно прочтите инструкцию по применению, в особенности указания по технике безопасности, и сохраните инструкцию по применению для дальнейшего использования. Если Вы передаете аппарат другим лицам, передавайте вместе с ним и эту инструкцию по применению.



- Прибор предназначен только для приватного использования. Если у Вас имеются опасения в отношении здоровья, то перед использованием обратитесь к врачу!
- Используйте прибор только по его назначению, указанному в инструкции по применению. При использовании не по назначению теряет свою силу гарантия.
- Если Вы страдаете заболеваниями, например, облитерирующим эндартериитом, то перед использованием аппарата проконсультируйтесь с врачом.
- Прибор запрещается использовать для контроля частоты кардиостимулятора.
- Как в случае со всеми осциллометрическими приборами измерения кровяного давления, определенные медицинские условия могут привести к неточности результатов измерения. К нам, среди прочего, относятся: Нарушение сердечного ритма, слабое кровяное давление, нарушения местного кровообращения, склонные состояния, диабет, беременность, преэкламсия и т.д. Поэтому перед использованием аппарата проконсультируйтесь у своего врача.
- Этот прибор не подходит для медицинской диагностики. Значения измерений служат исключительно в качестве справочной информации. Чтобы узнать о необходимости для Вас лечения и медикаментах, обращайтесь к своему врачу.
- Определение аритмии не может заменить профессиональное обследование сердца. При необходимости, выясните у врача, какие медикаменты и процедуры Вам нужны.
- Нарушение сердечного ритма или аритмия являются причиной неравномерного пульса. Это может вызвать затруднения при определении правильного значения измеренной величины при измерении с помощью осциллометрического прибора измерения кровяного давления. Данный прибор оснащен электроникой, которая позволяет распознавать возникшую аритмию и показывать ее с помощью символов на дисплее. В этом случае обратитесь к своему лечащему врачу.
- Пожалуйста, поговорите со своим врачом о возможных индивидуальных рисках при наполнении манжеты тонометра.
- Если во время измерения возникли неприятные ощущения, например, боли в области предплечья или другие жалобы, примите следующие меры: Нажмите на кнопку 1, чтобы немедленно выпустить воздух из манжеты. Растигните манжету и снимите ее с предплечья.
- Частые измерения кровяного давления могут привести к нежелательным побочным эффектам, например, кущемированию нервов или покраснению тромбов.
- Измерения кровяного давления – особенно при частом повторении – могут оставлять временные следы на коже. В отдельных случаях эти следы остаются видны в течение нескольких дней. При необходимости проконсультируйтесь с врачом для получения детальной информации.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, за исключением случаев, когда они находятся под постоянным присмотром ответственных за них лиц или получили от них указания, по пользованию прибором.
- Данный прибор для измерения кровяного давления предназначен для взрослых. Недопустимо использование прибора для измерения давления у младенцев и детей.
- Запрещается использование аппарата детьми. Медицинские приборы – не игрушки!
- Протыкание мелких деталей, например, упаковочного материала, батареек, крашки отсека для батареек и т. п., может приводить к удушию.
- Перед использованием прибора поговорите с врачом, когда прибор работает надежно и надлежащим образом.
- Прибор должен использоваться только в указанных в «Технических данных» условиях окружающей среды, так как в противном случае индикация результатов измерения может оказаться неточной.
- Не используйте прибор в движущемся автомобиле.
- Прибор запрещается использовать в помещениях с интенсивным излучением или вблизи приборов с интенсивным излучением, например, радиопредатчиков, мобильных телефонов или микроволновых печей. Это может приводить к нарушениям работы или неправильным результатам измерений.
- Не используйте прибор вблизи горючих газов (например, газообразных анестетиков, кислорода или водорода) или горючих жидкостей например, спирта).
- Перед применением прибора обратитесь к своему врачу, если:

 - манжета приходится надевать на поврежденные или обожженные места
 - манжету приходится надевать на конечности с подключенным катетером или шунтом
 - манжету приходится надевать со стороны мактэктомии
 - измерение кровяного давления должно проводиться одновременно с другими измерениями на том же участке тела

- Не обязательно контролировать кровообращение пользователя С помощью кнопок 3, чтобы установить желаемое значение. Затем нажмите на кнопку 4, чтобы перейти в настройку даты и времени. После настройки минут и нажмите на 5 в течение 2 секунд. В режиме настройки вначале появится возможность установки формата индикации часов (24 или 12 часов). С помощью кнопки 6 можно перейти в режим настройки минут и нажмите на 7 для установки часов (00-59). С помощью кнопки 8 можно перейти в режим настройки дня и нажмите на 9 для установки дня недели (0-6). С помощью кнопки 10 можно перейти в режим настройки месяца и нажмите на 11 для установки месяца (01-12). С помощью кнопки 12 можно перейти в режим настройки года и нажмите на 13 для установки года (00-99). С помощью кнопки 14 можно перейти в режим настройки часов и нажмите на 15 для установки часов (00-59). С помощью кнопки 16 можно перейти в режим настройки минут и нажмите на 17 для установки минут (00-59). С помощью кнопки 18 можно перейти в режим настройки дня недели и нажмите на 19 для установки дня недели (0-6). С помощью кнопки 20 можно перейти в режим настройки месяца и нажмите на 21 для установки месяца (01-12). С помощью кнопки 22 можно перейти в режим настройки года и нажмите на 23 для установки года (00-99).
- Не используйте прибор для измерения кровяного давления пред назначенный для детей. Медицинские приборы – не игрушки!
- Протыкание мелких деталей, например, упаковочного материала, батареек, крашки отсека для батареек и т. п., может приводить к удушию.
- Перед использованием прибора поговорите с врачом, когда прибор работает надежно и надлежащим образом.
- Прибор должен использоваться только в указанных в «Технических данных» условиях окружающей среды, так как в противном случае индикация результатов измерения может оказаться неточной.
- Не используйте прибор в движущемся автомобиле.
- Прибор запрещается использовать в помещениях с интенсивным излучением или вблизи приборов с интенсивным излучением, например, радиопредатчиков, мобильных телефонов или микроволновых печей. Это может приводить к нарушениям работы или неправильным результатам измерений.
- Не используйте прибор вблизи горючих газов (например, газообразных анестетиков, кислорода или водорода) или горючих жидкостей например, спирта).
- Перед применением прибора обратитесь к своему врачу, если:

 - манжета приходится надевать на поврежденные или обожженные места
 - манжету приходится надевать на конечности с подключенным катетером или шунтом
 - манжету приходится надевать со стороны мактэктомии
 - измерение кровяного давления должно проводиться одновременно с другими измерениями на том же участке тела

- Не обязательно контролировать кровообращение пользователя С помощью кнопок 3, чтобы установить желаемое значение. Затем нажмите на кнопку 4, чтобы перейти в настройку даты и времени. После настройки минут и нажмите на 5 в течение 2 секунд. В режиме настройки вначале появится возможность установки формата индикации часов (24 или 12 часов). С помощью кнопки 6 можно перейти в режим настройки минут и нажмите на 7 для установки часов (00-59). С помощью кнопки 8 можно перейти в режим настройки дня и нажмите на 9 для установки дня недели (0-6). С помощью кнопки 10 можно перейти в режим настройки месяца и нажмите на 11 для установки месяца (01-12). С помощью кнопки 12 можно перейти в режим настройки года и нажмите на 13 для установки года (00-99). С помощью кнопки 14 можно перейти в режим настройки часов и нажмите на 15 для установки часов (00-59). С помощью кнопки 16 можно перейти в режим настройки минут и нажмите на 17 для установки минут (00-59). С помощью кнопки 18 можно перейти в режим настройки дня недели и нажмите на 19 для установки дня недели (0-6). С помощью кнопки 20 можно перейти в режим настройки месяца и нажмите на 21 для установки месяца (01-12). С помощью кнопки 22 можно перейти в режим настройки года и нажмите на 23 для установки года (00-99).
- Не используйте прибор для измерения кровяного давления пред назначенный для детей. Медицинские приборы – не игрушки!
- Протыкание мелких деталей, например, упаковочного материала, батареек, крашки отсека для батареек и т. п., может приводить к удушию.
- Перед использованием прибора поговорите с врачом, когда прибор работает надежно и надлежащим образом.
- Прибор запрещается использовать в помещениях с интенсивным излучением или вблизи приборов с интенсивным излучением, например, радиопредатчиков, мобильных телефонов или микроволновых печей. Это может приводить к нарушениям работы или неправильным результатам измерений.
- Не используйте прибор вблизи горючих газов (например, газообразных анестетиков, кислорода или водорода) или горючих жидкостей например, спирта).
- Перед применением прибора обратитесь к своему врачу, если:

 - манжета приходится надевать на поврежденные или обожженные места
 - манжету приходится надевать на конечности с подключенным катетером или шунтом
 - манжету приходится надевать со стороны мактэктомии
 - измерение кровяного давления должно проводиться одновременно с другими измерениями на том же участке тела

- Не обязательно контролировать кровообращение пользователя С помощью кнопок 3, чтобы установить желаемое значение. Затем нажмите на кнопку 4, чтобы перейти в настройку даты и времени. После настройки минут и нажмите на 5 в течение 2 секунд. В режиме настройки вначале появится возможность установки формата индикации часов (24 или 12 часов). С помощью кнопки 6 можно перейти в режим настройки минут и нажмите на 7 для установки часов (00-59). С помощью кнопки 8 можно перейти в режим настройки дня и нажмите на 9 для установки дня недели (0-6). С помощью кнопки 10 можно перейти в режим настройки месяца и нажмите на 11 для установки месяца (01-12). С помощью кнопки 12 можно перейти в режим настройки года и нажмите на 13 для установки года (00-99). С помощью кнопки 14 можно перейти в режим настройки часов и нажмите на 15 для установки часов (00-59). С помощью кнопки 16 можно перейти в режим настройки минут и нажмите на 17 для установки минут (00-59). С помощью кнопки 18 можно перейти в режим настройки дня недели и нажмите на 19 для установки дня недели (0-6). С помощью кнопки 20 можно перейти в режим настройки месяца и нажмите на 21 для установки месяца (01-12). С помощью кнопки 22 можно перейти в режим настройки года и нажмите на 23 для установки года (00-99).
- Не используйте прибор для измерения кровяного давления пред назначенный для детей. Медицинские приборы – не игрушки!
- Протыкание мелких деталей, например, упаковочного материала, батареек, крашки отсека для батареек и т. п., может приводить к удушию.
- Перед использованием прибора поговорите с врачом, когда прибор работает надежно и надлежащим образом.
- Прибор запрещается использовать в помещениях с интенсивным излучением или вблизи приборов с интенсивным излучением, например, радиопредатчиков, мобильных телефонов или микроволновых печей. Это может приводить к нарушениям работы или неправильным результатам измерений.
- Не используйте прибор вблизи горючих газов (например, газообразных анестетиков, кислорода или водорода) или горючих жидкостей например, спирта).
- Перед применением прибора обратитесь к своему врачу, если:

 - манжета приходится надевать на поврежденные или обожженные места
 - манжету приходится надевать на конечности с подключенным катетером или шунтом
 - манжету приходится надевать со стороны мактэктомии
 - измерение кровяного давления должно проводиться одновременно с другими измерениями на том же участке тела

- Не обязательно контролировать кровообращение пользователя С помощью кнопок 3, чтобы установить желаемое значение. Затем нажмите на кнопку 4, чтобы перейти в настройку даты и времени. После настройки минут и нажмите на 5 в течение 2 секунд. В режиме настройки вначале появится возможность установки формата индикации часов (24 или 12 часов). С помощью кнопки 6 можно перейти в режим настройки минут и нажмите на 7 для установки часов (00-59). С помощью кнопки 8 можно перейти в режим настройки дня и нажмите на 9 для установки дня недели (0-6). С помощью кнопки 10 можно перейти в режим настройки месяца и нажмите на 11 для установки месяца (01-12). С помощью кнопки 12 можно перейти в режим настройки года и нажмите на 13 для установки года (00-99). С помощью кнопки 14 можно перейти в режим настройки часов и нажмите на 15 для установки часов (00-59). С помощью кнопки 16 можно перейти в режим настройки минут и нажмите на 17 для установки минут (00-59). С помощью кнопки 18 можно перейти в режим настройки дня недели и нажмите на 19 для установки дня недели (0-6). С помощью кнопки 20 можно перейти в режим настройки месяца и нажмите на 21 для установки месяца (01-12). С помощью кнопки 22 можно перейти в режим настройки года и нажмите на 23 для установки года (00-99).
- Не используйте прибор для измерения кровяного давления пред назначенный для детей. Медицинские приборы – не игрушки!
- Протыкание мелких деталей, например, упаковочного материала, батареек, крашки отсека для батареек и т. п., может приводить к удушию.
- Перед использованием прибора поговорите с врачом, когда прибор работает надежно и надлежащим образом.
- Прибор запрещается использовать в помещениях с интенсивным излучением или вблизи приборов с интенсивным излучением, например, радиопредатчиков, мобильных телефонов или микроволновых печей. Это может приводить к нарушениям работы или неправильным результатам измерений.
- Не используйте прибор вблизи горючих газов (например, газообразных анестетиков, кислорода или водорода) или горючих жидкостей например, спирта).
- Перед применением прибора обратитесь к своему врачу, если:

 - манжета приходится надевать на поврежденные или обожженные места
 - манжету приходится надевать на конечности с подключенным катетером или шунтом
 - манжету приходится надевать со стороны мактэктомии
 - измерение кровяного давления должно проводиться одновременно с другими измерениями на том же участке тела

- Не обязательно контролировать кровообращение пользователя С помощью кнопок 3, чтобы установить желаемое значение. Затем нажмите на кнопку 4, чтобы перейти в настройку даты и времени. После настройки минут и нажмите на 5 в течение 2 секунд. В режиме настройки вначале появится возможность установки формата индикации часов (24 или 12 часов). С помощью кнопки 6 можно перейти в режим настройки минут и нажмите на 7 для установки часов (00-59). С помощью кнопки 8 можно перейти в режим настройки дня и нажмите на 9 для установки дня недели (0-6). С помощью кнопки 10 можно перейти в режим настройки месяца и нажмите на 11 для установки месяца (01-12). С помощью кнопки 12 можно перейти в режим настройки года и нажмите на 13 для установки года (00-99). С помощью кнопки 14 можно перейти в режим настройки часов и нажмите на 15 для установки часов (00-59). С помощью кнопки 16 можно перейти в режим настройки минут и нажмите на 17 для установки минут (00-59). С помощью кнопки 18 можно перейти в режим настройки дня недели и нажмите на 19 для установки дня недели (0-6). С помощью кнопки 20 можно перейти в режим настройки месяца и нажмите на 21 для установки месяца (01-12). С помощью кнопки 22 можно перей

Гарантийная карта

Модель _____
 Серийный номер _____
 Дата продажи _____
 Гарантийный срок _____

Печать продавца

Подпись покупателя _____

Уважаемый покупатель!

При покупке убедитесь, что фирма-продавец полностью, правильно и четко заполнила гарантийную карту и поставила печать. Сохраняйте ее вместе с чеком покупки в течение всего гарантийного срока.

В случае, если приобретенное Вами изделие марки MEDISANA будет нуждаться в ремонте, обратитесь, пожалуйста, в авторизованный сервисный центр MEDISANA. При отсутствии в Вашем регионе такого сервисного центра отправьте изделие вместе с описанием неисправности в ближайший сервисный центр. Гарантийный срок изделия указан в инструкции по эксплуатации и исчисляется с даты покупки.

При обнаружении производственных дефектов покупателю гарантируется бесплатный ремонт или замена вышедших из строя. Однако фирма оставляет за собой право отказа от бесплатного ремонта в случае несоблюдения изложенных ниже условий гарантии. Все условия гарантии действуют в рамках закона "О защите прав потребителей".

Условия гарантии.

1. Настоящая гарантия действительна только при правильном и четком заполнении гарантийной карты с указанием модели изделия, даты продажи, четкими печатями фирмы-продавца. Фирма оставляет за собой право отказа в гарантийном ремонте, если гарантийная карта не предоставлена или если информация в ней неполная, неразборчивая или содержит исправления.
2. Гарантия включает выполнение ремонтных работ и замену дефектных частей и не распространяется на детали отделки, элементы питания и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.
3. Доставка изделий в сервисный центр и обратно осуществляется за счет покупателя.
4. Изделие снимается с гарантийного обслуживания, если обнаружены:
 - наличие механических повреждений
 - наличие следов постороннего вмешательства
 - ущерб, причиненный потребителем в результате несоблюдения правил эксплуатации
 - ущерб в результате попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей или насекомых
 - следы ремонта в неавторизованном сервисном центре
 - следы внесения изменений в конструкцию прибора
5. Гарантия распространяется только на приборы, приобретенные на территории Российской Федерации.

Адреса авторизованных сервисных центров MEDISANA
 117186, г. Москва, ул. Нагорная, д.20, корп. 1
 Тел.: (495) 729 -47 - 96