

B.Well



Инструкция по эксплуатации / Пайдалану нұсқаулығы



АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ТОНОМЕТР НА ЗАПЯСТЬЕ
WA-88

RUS

KZ

Электронный тонометр с манжетой на запястье

Ru

Руководство пользователя



Перед использованием данного прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией



Элементы питания и электронные устройства, вышедшие из строя, следует утилизировать отдельно от пищевых отходов в соответствии с местным законодательством



Класс защиты BF (с дополнительной защитой от поражения электрическим током)

Содержание

1. Введение	4
1.1. Характеристики тонометра WA-88	4
1.2. Важные указания по самостоятельному измерению артериального давления	5
2. Что важно знать об артериальном давлении и его измерении	6
2.1. Как возникает повышенное или пониженное давление?	6
2.2. Какое давление считается нормальным?	6
2.3. Что делать, если регулярно определяется повышенное или пониженное давление?	9
2.4. Диагностика аритмии во время измерения	11
3. Комплектность и составные части прибора для измерения давления	12
4. Подготовка прибора к работе	13
4.1. Установка батареи	13
4.2. Просмотр установленной даты	14
4.3. Установка даты и времени	14
5. Выполнение измерения	17
5.1. Подготовка к измерению	17
5.2. Часто встречающиеся ошибки	17
5.3. Наложение манжеты	18
5.4. Процесс измерения	19
5.5. Преждевременное прерывание измерения	20
5.6. Память – сохранение и просмотр показаний	20
5.7. Сброс произведенных измерений	20
6. Сообщения об ошибке/неисправности прибора	22
7. Уход за прибором, дополнительная калибровка	25
8. Соответствие стандартам	26
9. Технические характеристики	27
10. Гарантийные обязательства	28

1. Введение

Благодарим Вас за покупку тонометра на запястье B.Well WA-88. Этот тонометр точен, надежен и прост в использовании.

Артериальное давление – важный параметр, который позволяет контролировать состояние Вашего здоровья. Высокое артериальное давление (гипертония) является одной из самых серьезных медицинских проблем в современном мире. Запястный тонометр WA-88 поможет Вам регулярно измерять и контролировать уровень артериального давления, а также составлять отчет о Ваших измерениях, который Вы сможете показать лечащему врачу.

1.1. Характеристики тонометра WA-88

Тонометр WA-88 представляет собой полностью автоматический прибор для измерения артериального давления на запястье. Этот прибор имеет удобный жидкокристаллический дисплей, память на 30 измерений с указанием времени и даты. WA-88 позволяет быстро и надежно измерить систолическое и диастолическое артериальное давление, а также частоту пульса. В данной модели используется осциллометрический метод измерения. Прибор имеет очень высокую точность измерения, проверенную в клинических условиях, и максимально удобную для пользования конструкцию. Во время измерения прибор выявляет нарушение пульса (аритмию), оповещая об этом специальным символом на индикаторе.

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием прибора; сохраните данное руководство. Если у вас имеются дополнительные

вопросы относительно артериального давления и его измерения, проконсультируйтесь с лечащим врачом.

1.2. Важные указания по самостоятельному измерению артериального давления

⚠ Внимание!

- Помните о следующем: самостоятельные измерения выполняются для контроля, а не для постановки диагноза или лечения. В случае, если измеренные значения артериального давления отличаются от Ваших обычных показателей, следует незамедлительно проконсультироваться с лечащим врачом. Ни в коем случае не следует самостоятельно изменять назначенные врачом медикаменты и их дозировку.
- Показания пульса не пригодны для использования в качестве контроля частоты кардиостимулятора!
- В случае нарушений сердечного ритма (аритмии) следует обсудить возможность измерения давления этим прибором в домашних условиях с лечащим врачом.

Электромагнитные помехи:

В приборе имеются чувствительные электронные компоненты (микрокомпьютер). Избегайте воздействия сильных электрических или электромагнитных полей на прибор (например, близости мобильных телефонов, микроволновой печи), так как эти поля могут привести к временному ухудшению точности измерения.

2. Что важно знать об артериальном давлении и его измерении

2.1. Как возникает повышенное или пониженное давление?

Уровень артериального давления определяется в особом участке мозга, и регулируется им в зависимости от существующей ситуации с помощью сигналов, передаваемых по нервной системе.

Для поддержания нормального артериального давления изменяются сила и частота сердечных сокращений (пульс) и диаметр кровеносных сосудов (посредством мышечных сокращений сосудов).

Уровень артериального давления периодически изменяется в процессе сердечной деятельности: в момент «выброса крови» (систолы) значение давления максимально (систолическое значение давления), а в конце фазы покоя (диастолы) – минимально (диастолическое значение давления).

Значения артериального давления должны находиться в определенном нормальном диапазоне, что необходимо для предотвращения некоторых заболеваний.

2.2. Какое давление считается нормальным?

Артериальное давление считается повышенным, если в состоянии покоя диастолическое давление составляет более 100 мм рт. ст. и (или) систолическое давление составляет более 160 мм рт. ст. Длительное сохранение давления на таком уровне представляет опасность для Вашего здоровья, так как вызывает повреждение сосудов.

Если систолическое артериальное давление составляет от 140 до 160 мм рт. ст. и (или) диастолическое давление составляет от 90 до 100 мм рт. ст., также

рекомендуем обратиться к врачу. В дальнейшем необходимо постоянно контролировать артериальное давление самостоятельно.

Также необходимо обратиться к врачу, если ваш тонометр показывает слишком низкое артериальное давление, то есть систолическое давление ниже 100 мм рт. ст. и (или) диастолическое давление ниже 60 мм рт. ст.

Если значения артериального давления находятся в пределах нормы, рекомендуем Вам при помощи тонометра регулярно самостоятельно измерять уровень артериального давления, чтобы своевременно выявить отклонения и принять необходимые меры.

Если Вы проходите курс лечения по стабилизации артериального давления, пожалуйста, регулярно выполняйте измерения артериального давления в определенное время и записывайте результаты. Полученные данные покажите лечащему врачу. Ни в коем случае самостоятельно не изменяйте на основании полученных результатов прописанные врачом медикаменты и их дозировку.

Таблица значений артериального давления (в мм рт. ст.):

Ознакомьтесь с Таблицей значений артериального давления для взрослых согласно классификации Европейского общества гипертензии (ESH).

Диапазон значений артериального давления	Систолическое давление	Диастолическое давление	Мера
3-я степень: сильная гипертензия	Выше или равно 180	Выше или равно 110	Немедленно обратитесь к врачу!
2-я степень: умеренная гипертензия	160-179	100-109	Обратитесь к врачу
1-я степень: легкая гипертензия	140-159	90-99	Консультация у врача
Высокое нормальное	130-139	85-89	Консультация у врача
Нормальное	ниже 130	ниже 85	Самостоятельный контроль
Оптимальное	ниже 120	ниже 80	Самостоятельный контроль

Дополнительная информация:

- Если измеренные в состоянии покоя значения давления близки к Вашим стандартным показателям, а в состоянии физического или психологического утомления Вы наблюдаете чрезмерно повышенные значения, то это может указывать на состояние так называемой лабильной (т.е. неустойчивой) гипертензии». При симптомах данного явления рекомендуем обратиться к лечащему врачу.
- Если в случае надлежащего измерения значение диастолического давления превышает 120 мм рт.ст., следует незамедлительно обратиться к врачу.

2.3. Что делать, если регулярно определяется повышенное или пониженное артериальное давление?

- Обратитесь к врачу
- Повышенные значения артериального давления (различные формы гипертонии), наблюдаемые в течение длительного периода или периода средней длительности, связаны с существенной угрозой для здоровья. Повышенное давление оказывает влияние на кровеносные сосуды, которые могут быть повреждены в результате отложений в стенках сосудов (атеросклероз). Это может привести к недостаточному кровоснабжению жизненно важных органов (сердца, мозга, мышц). Кроме того, если артериальное давление остается на таком уровне в течение длительного периода времени, могут возникать нарушения в структуре сердца.
- Возникновению повышенного артериального давления способствует ряд факторов. При этом различают часто встречающуюся первичную (эссенциальную) гипертензию и вторичную гипертензию. Причиной последней может служить

неправильное функционирование отдельных органов. Для выявления причин повышения давления обратитесь к лечащему врачу.

Существуют определенные меры, которые следует принять не только для снижения повышенного артериального давления, установленного в результате врачебного контроля, но и в целях профилактики.

Данные меры касаются образа жизни:

A) Питание

- Стремитесь поддерживать нормальный вес, соответствующий вашему возрасту. Снижайте избыточный вес!
- Избегайте чрезмерного потребления соли
- Избегайте употребления жирной пищи

B) Перенесенные заболевания

Следуйте всем предписаниям врача по лечению таких заболеваний, как:

- сахарный диабет (Diabetes mellitus)
- нарушение жирового обмена
- подагра

C) Ограничьте курение, алкоголь и кофеин

- Полностью откажитесь от курения
- Употребляйте алкоголь только в умеренных количествах
- Ограничьте употребление кофеина (кофе)

D) Физическое состояние организма

- Предварительно пройдя медицинское обследование, регулярно занимайтесь спортом

- Отдайте предпочтение нагрузкам на выносливость, а не силовым видам спорта.
- Не нагружайте себя до полного изнеможения.
- Если у Вас имеются хронические заболевания и (или) Вы старше 40 лет, перед началом занятий спортом обязательно проконсультируйтесь с врачом относительно вида спорта и интенсивности тренировок.

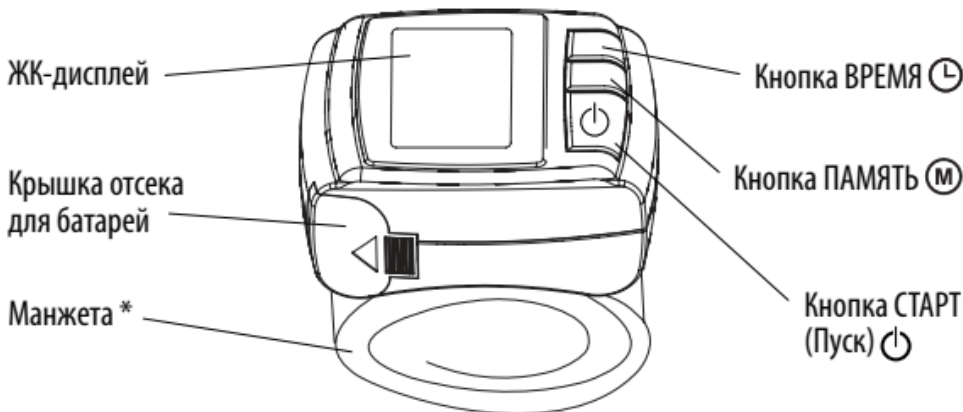
2.4. Диагностика аритмии во время измерения

Символ  указывает на то, что во время измерения были выявлены нарушения пульса. В этом случае результат может отличаться от Вашего реального артериального давления – отдохните в течении 15 минут и повторите измерение. Появление символа  сопровождается звуковым сигналом. Как правило, однократное появление символа не является причиной для беспокойства. Тем не менее, если появление символа участилось, мы рекомендуем обратиться к врачу.

Покажите врачу приведенное ниже объяснение:

Информация для врача при частом появлении на дисплее индикатора аритмии
Прибор представляет собой осциллометрический тонометр, анализирующий также и частоту пульса. Прибор прошел клинические испытания. Символ аритмии  отображается после измерения, если во время измерения имели место нарушения пульса. Если этот символ появляется достаточно часто (например, несколько раз в неделю при ежедневных измерениях), то пациенту рекомендуется обратиться за медицинской консультацией. Прибор не заменяет кардиологического обследования, однако позволяет выявить нарушения пульса на ранней стадии.

3. Комплектность и составные части прибора



* Манжета для запястья, обхватом от 13,5 до 19,5 см.

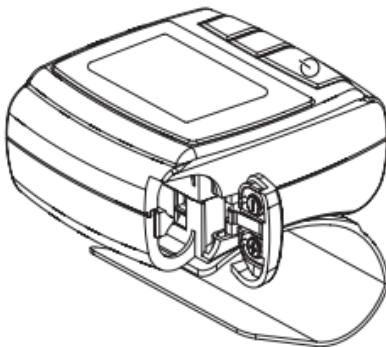
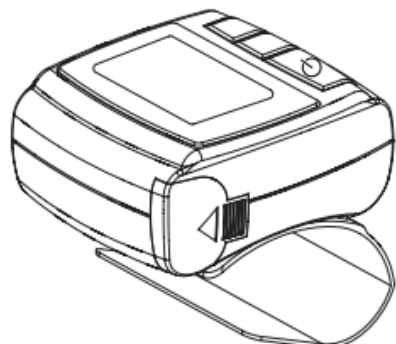
Комплектность:

Футляр для хранения, две батарейки типа AAA, электронный блок с манжетой, руководство пользователя с гарантийным талоном

4. Подготовка прибора к работе

4.1. Установка батарей

Извлеките прибор из упаковки и установите батареи (см. рисунок).



- Откройте крышку (см.рисунок)
- Установите батареи (2 элемента типа AAA (1,5В)), соблюдая полярность

⚠ Внимание!

Появление на дисплее индикатора означает, что батареи разряжены и должны быть заменены. При появлении на дисплее индикатора прибор блокируется до тех пор, пока батареи не будут заменены.

Рекомендуем использовать батареи типа «AAA» Long-Life или Alkaline (1,5 В). Если тонометр не используется в течение длительного периода времени необходимо извлечь батареи.

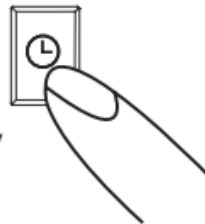
Функциональная проверка: для проверки всех элементов дисплея нужно нажать и удерживать кнопку . Об исправной работе свидетельствует появление всех элементов дисплея.

4.2. Просмотр установленной даты

Для того, чтобы просмотреть установленную дату нажмите кнопку ВРЕМЯ . В верхней части дисплея отобразится дата.

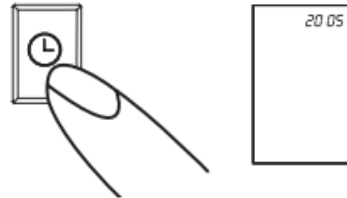
4.3. Установка времени и даты

Прибор оснащен встроенными часами с индикацией даты. Преимуществом данной функции является возможность сохранения в памяти прибора не только полученных показаний, но и точного времени измерения. После установки батарей прибор покажет дату, установленную на заводе-изготовителе.

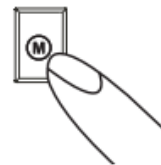


Для установки текущей даты и времени необходимо выполнить следующие действия:

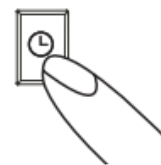
1. Нажать на клавишу и удерживать кнопку ВРЕМЯ в течение минимум трех секунд. На дисплее отображается установленный год, последние два символа мигают.



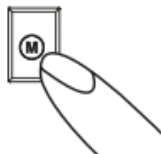
2. Установите год, используя кнопку ПАМЯТЬ.



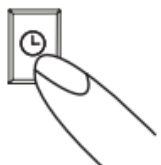
3. Для сохранения выбранного года и перехода к установке месяца нажмите кнопку ВРЕМЯ. На дисплее отображается дата, первый символ (месяц) мигает.



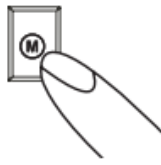
4. Используя кнопку ПАМЯТЬ установите месяц.



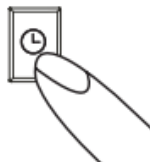
5. С помощью кнопки ВРЕМЯ сохраните установленный месяц. Начнет мигать символ даты.



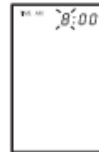
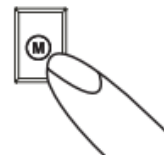
6. Теперь укажите число, используя кнопку ПАМЯТЬ.



7. Еще раз нажать на кнопку ВРЕМЯ.
На дисплее отображается текущее время,
первый символ (час) мигает.



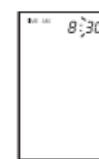
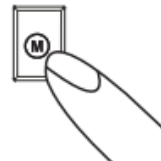
8. Теперь указать час, используя кнопку ПАМЯТЬ.



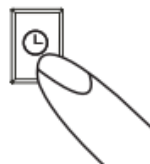
9. Еще раз нажать на кнопку ВРЕМЯ.
Последние два символа (минуты)
мигают.



10. Теперь указать точное время, используя
кнопку ПАМЯТЬ.



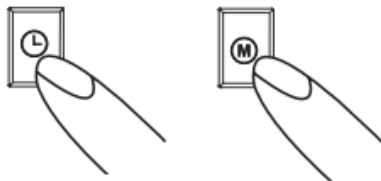
11. После установки даты и времени еще раз
нажать на кнопку ВРЕМЯ. На короткий
промежуток времени высвечиваются текущие
дата и время. При этом подтверждаются
установленные данные, и часы начинают отсчет
времени в обычном режиме.



Примечание:

При каждом отдельном нажатии на клавишу (ВРЕМЯ или ПАМЯТЬ) вводится одно значение (например, переключение с режима установки часа на режим установки минут либо изменение значения на +1).

При удержании соответствующей клавиши обеспечивается быстрый переход в требуемый режим или к необходимому значению.



5. Выполнение измерения

5.1. Подготовка к измерению

- Избегайте приема пищи, курения и любой формы физических нагрузок. Все эти факторы влияют на результаты измерений.
- До начала измерений постараитесь расслабиться и отдохнуть, например, посидеть в кресле около 10 минут в спокойной обстановке.
- Всегда производите измерения на одном и том же запястье (обычно левом).
- Страйтесь выполнять измерения регулярно в одно и то же время суток, поскольку артериальное давление изменяется в течение дня.

5.2. Часто встречающиеся ошибки:

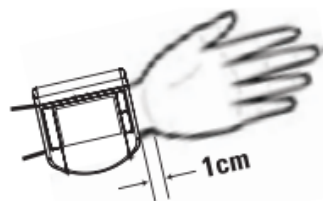
⚠ Внимание!

- Для того, чтобы иметь возможность сравнивать результаты измерений, измерения всегда должны проводиться при одинаковых условиях! Как правило, давление измеряется в состоянии покоя.

- Каждое напряжение пациента, например, чтобы поддержать руку, может повысить артериальное давление. Необходимо занять удобное положение и расслабиться; в процессе измерения не напрягайте руку. В случае необходимости положите руку на подушку.
- Если в процессе измерения запястье расположено значительно ниже (или выше) уровня сердца, то показания давления будут выше (или ниже) реальных соответственно. (Каждые 15 см разницы по высоте положения запястья по отношению к уровню сердца вызывают ошибку измерения на 10 мм ртутного столба!)
- Неплотно наложенная манжета также может повлиять на точность измерения.
- При повторном измерении давления на одной и той же руке происходит приток крови, что может привести к неточности измерения. Для того, чтобы получить точные показания, необходимо проводить повторные измерения только после 5-минутного перерыва.

5.3. Наложение манжеты

а) Снимите с запястья украшения и прочие предметы (например, наручные часы). Оберните манжету вокруг запястья.



б) Расстояние от манжеты до кисти руки должно быть около 10 мм.

в) Зафиксируйте манжету с помощью липучки таким образом, чтобы она плотно

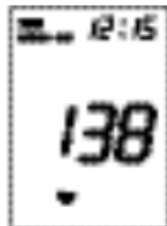
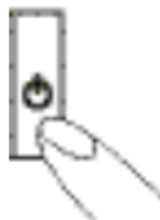
(но не слишком туго) прилегала к руке. При этом между манжетой и запястьем не должно оставаться свободного места.

е) Положите руку на стол ладонью вверх. Подложите что-нибудь под руку (например, подушку) таким образом, чтобы манжета была расположена приблизительно на уровне сердца. Убедитесь в том, что манжета ничем не прижата. До начала измерения посидите в спокойном состоянии около 2 минут.

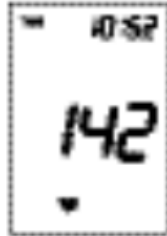


5.4. Процесс измерения

а) Нажмите кнопку . Прибор автоматически включится. Начинается автоматическое накачивание манжеты, и на дисплее отображается величина давления в манжете.

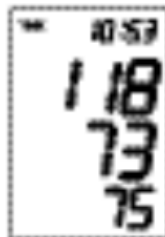


б) При достижении требуемого давления, накачивание автоматически останавливается, и дисплей начинает медленно падать. Во время измерения на дисплее отображается величина давления в манжете (круг



в) Как только прибор обнаруживает пульс, на дисплее мигающий символ сердца, и каждый удар пульса сопровождается звуковым сигналом.

г) По окончании измерения раздается длинный звуковой сигнал, и на экране отображаются значения систолического и диастолического давления, а также частоты пульса.



Пример (см. рисунок):

систолическое давление 118, диастолическое давление 73, пульс 75

Результаты измерения остаются на экране до тех пор, пока прибор не будет выключен. Если в течение 1-й минуты ни одна из клавиш не будет нажата, произойдет автоматическое отключение прибора (в целях экономии заряда элементов питания).

Чтобы измеренное значение не было сохранено в памяти прибора держите кнопку «Старт» нажатой до тех пор пока значок «M» не отобразится, затем отпустите кнопку. Подтвердите, нажав на кнопку Память «M».

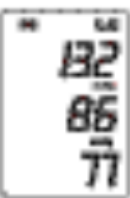
5.5. Преждевременное прерывание измерения

Если необходимо преждевременно прервать измерение (например, из-за болевых ощущений), нажмите кнопку «Старт» . Прибор выключится и выпустит воздух из манжеты.

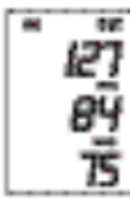
5.6. Память – сохранение и просмотр показаний

Прибор для измерения артериального давления WA-88 автоматически запоминает 30 последних результатов измерения.

Нажимая кнопку «Память», Вы можете просмотреть результаты последнего измерения (MR30), а также результаты предыдущих 29 измерений, которые будут показаны один за одним при последовательном нажатии кнопки «Память»



(MR30: Результаты последнего измерения)



(Результат предыдущего (29-го) измерения)

5.7. Сброс произведенных измерений



Память прибора заполнена

После сохранения в памяти прибора 30 результатов измерения, на экране отображается сообщение Full M («Память заполнена»).

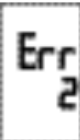
Начиная с этого момента в дальнейшем, новое измеренное значение будет **записываться на место самого старого значения**.

Сброс всех ранее произведенных измерений

Для удаления всех хранящихся в памяти прибора показаний следует нажать и удерживать клавишу «Память» (при этом прибор должен быть выключен) до появления индикатора CL («Очистка памяти»). Для завершения полной очистки памяти прибора еще раз нажмите на кнопку Память в тот момент, когда индикатор CL мигает. Отдельные значения, сохраненные в памяти, не могут быть удалены.

6. Сообщения об ошибке/неисправности прибора

Если в процессе измерения возникает ошибка, то измерение прерывается, и на дисплее появляется сообщение об ошибке (например, Error № 2)



Код ошибки	Возможная(ые) причина(ы)
Err 1	Пульс не был обнаружен.
Err 2	Неестественные импульсы давления влияют на результат измерения. Возможная причина: движение руки в процессе измерения (Артефакт).
Err 3	Накачивание манжеты занимает слишком много времени. Возможная причина: манжета наложена неправильно.
Err 5	Полученные измерения имеют значительное различие между систолическим и диастолическим давлением. Проведите повторное измерение, тщательно следя инструкциям. Если Вы часто сталкиваетесь с данной ошибкой, обратитесь к Вашему врачу.
LO	Пульс слишком низкий (менее 40 ударов в минуту). Повторите измерение.
HI	Давление в манжете слишком высокое (более 300 мм рт.ст.) или пульс слишком высокий (более 200 ударов в секунду). Расслабьтесь на 5 минут и повторите измерение.

Иные возможные неисправности и методы их устранения

Если во время измерения возникли неполадки, необходимо проверить следующие пункты и предпринять соответствующие меры.

Описание неисправности	Методы устранения
На дисплее ничего не отображается, хотя прибор включен и батареи установлены.	1. Проверьте правильность установки батареи (полярность). 2. Извлеките батареи, вставьте их снова. Если дисплей не работает, замените батареи на новые.
Прибор несколько раз не измерил артериальное давление или были получены слишком низкие (высокие) значения.	1. Проверьте положение манжеты 2. Повторно измерьте артериальное давление в состоянии покоя, соблюдая рекомендации, предусмотренные пунктом 5.
При нескольких последовательно сделанных измерениях наблюдаются значительные расхождения результатов, хотя прибор работает.	Пожалуйста, прочтите настоящие рекомендации, а также указания, предусмотренные в разделе «Часто встречающиеся ошибки». Проведите повторное измерение.
Полученные значения давления отличаются от тех, которые были получены врачом.	Запишите показания прибора в разное время суток и проконсультируйтесь с врачом.

Дополнительная информация:

Уровень артериального давления может изменяться даже у здоровых людей. Имейте в виду, для того, чтобы результаты измерения можно было сравнивать, измерения всегда должны производиться в одинаковых условиях (в состоянии покоя)!

Если, несмотря на соблюдение всех этих факторов, колебания давления составляют более 15 мм рт. ст. и (или) пульс нестабилен, необходимо обратиться к лечащему врачу.

При возникновении технических неполадок в работе прибора необходимо обратиться в авторизированный сервисный центр. Ни в коем случае не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно! В случае самостоятельного вскрытия прибора гарантия утрачивает силу!

7. Уход за прибором, дополнительная калибровка

- a) Защищайте прибор от экстремальных температур, сырости, пыли и прямых солнечных лучей
- b) Обращайтесь с манжетой осторожно. Следите за тем, чтобы манжета не скручивалась и не заламывалась. Избегайте острых предметов.
- c) Для чистки прибора используйте мягкую, сухую ткань. Использование бензина и прочих растворителей не допускается. Для устранения загрязнений манжеты используйте влажную ткань с мыльным раствором. Запрещается стирать манжету!
- d) Не роняйте прибор, защищайте его от сильных сотрясений.
- e) Не подвергайте прибор механическим воздействиям.
- f) Никогда не вскрывайте прибор самостоятельно! Может нарушиться заводская калибровка прибора, и гарантийные обязательства утратят силу.



Периодическая калибровка прибора

Точность чувствительных измерительных приборов должна время от времени проверяться. По этой причине рекомендуем периодически, раз в год, проверять точность прибора.

Более подробную информацию о поверке Вы можете получить в местном отделении Ростеста. Межповерочный интервал – 1 год.

Ru

8. Соответствие стандартам

Высокое качество прибора подтверждено документально.

В России:

- Регистрационное удостоверение ФС № 2006/115 от 02.02.2006 г.
- Декларация о соответствии.
- Сертификат об утверждении типа средств измерений Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии
- Санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

В Европейском союзе:

Соответствие требованиям европейского стандарта по неинвазивным приборам для измерения артериального давления

EN1060-1

EN1060-3

EN1060-4

Соответствие требованиям европейского стандарта по электромагнитной совместимости EN 60601-1/-1-2

CE0044

9. Технические характеристики

Масса:	130 г (включая батареи и манжету)
Размеры:	65 x 60 x 23 мм (без манжеты)
Температура хранения:	от -5 до +50°C
Влажность:	относительная влажность от 15 до 85%
Температура эксплуатации:	от 10 до 40°C
Дисплей:	жидкокристаллический
Метод измерения:	осциллометрический
Тип датчика давления:	ёмкостной
Диапазон измерения:	
давление:	от 20 до 280 мм ртутного столба
пульс:	от 40 до 200 ударов в минуту
Диапазон давления в манжете:	от 0 до 299 мм ртутного столба
Память:	автоматическая память на 30 измерений
Минимальный шаг измерения:	1 мм ртутного столба
Точность измерения:	
давление:	±3 мм ртутного столба
пульс:	менее 5% от показаний
Источник питания:	2 батарейки типа AAA, (1,5 В)
Дополнительные аксессуары:	сумка-чехол, две батарейки типа AAA, руководство пользователя, гарантийный талон

Производитель сохраняет за собой право изменять технические характеристики прибора.

Ru

10. Гарантийные обязательства

Изготовитель обеспечивает бесплатное сервисное обслуживание изделия* в течение 10 лет, и гарантийные обязательства в течение 36 месяцев с даты приобретения прибора. Гарантия на манжету – 1 год.

При обнаружении производственного дефекта в течение гарантийного срока неисправный прибор будет отремонтирован, а при невозможности ремонта заменен бесплатно. Гарантийные обязательства действительны только при полностью заполненном гарантийном талоне и наличии печати торгового предприятия или печати технического обслуживания.

Гарантийное и бесплатное сервисное обслуживание не производится при наличии на корпусе прибора следов механического воздействия, вмятин, трещин, сколов и т.п., следов вскрытия корпуса, следов попыток ремонта вне авторизированного центра технического обслуживания, следов попадания влаги внутрь корпуса или воздействия агрессивных средств, а также в других случаях нарушения потребителем правил хранения, транспортировки и технической эксплуатации прибора, предусмотренных правилами, изложенными в инструкции по эксплуатации.

Гарантия не распространяется на комплектующие, подверженные износу, а также батареи и упаковку прибора.

* бесплатное сервисное обслуживание – устранение недостатков (дефектов) изделия возникших по вине производителя.

Информацию по техническому обслуживанию, как в рамках настоящей гарантии, так и платному, можно получить в авторизированном сервисном центре или по телефону бесплатной горячей линии по России 8-800-200-33-22.

Согласно «Закона Российской Федерации о защите прав потребителей» (ст.5 п.2) срок службы приборов B.Well установлен не менее 10 лет. Учитывая высокое качество продукции B.Well, фактический срок службы приборов может значительно превышать официальный.

Политика компании «B.Well» предусматривает постоянное совершенствование продукции. В связи с этим компания оставляет за собой право вносить полные или частичные изменения в продукцию без предварительного уведомления и в соответствии с производственными требованиями.

Дата производства: первые четыре цифры серийного номера прибора.

Первая и вторая цифры – неделя производства, третья и четвертая — год производства.

Адреса сервисных мастерских в Вашем городе Вы можете узнать по телефону бесплатной горячей линии **8 800 200-33-22** или на сайте компании Альфа-Медика www.alpha-medica.ru



Электрондық білезік тонометрі

Пайдаланушы нұсқаулығы



Осы бұйымды іске пайдаланардан бұрын осы нұсқаулықпен зейін қойып танысып шығыңыз.



Істен шыққан қуат элементтері мен электрондық құрылғылардан жергілікті заннамага сәйкес тағам қалдықтарынан бөлек арылу керек.



Қорғаныс сыныбы ВF
(электр тоғының соғудан қосымша қорғайды)

Мазмұны

1. Кіріспе	32
1.1. WA-88 тонометрінің техникалық сипаттамалары	32
1.2. Қан қысымын ез бетінізben елшеу жөнінде маңызды нұсқаулар	32
2. Артериялық қан қысымы және оны елшеу туралы маңызды ақпарат	33
2.1. Қан қысымының жоғарылауы немесе төмендеуі неліктен орын алады?	33
2.2. Қандай қысым қалыпты дег саналады?	34
2.3. Егер жоғары немесе төмен қан қысымы үнемі айқындалған жағдайда не істей керек?	36
2.4. Өлшеу барысында жүрек ыргағының бұзылуын анықтау	38
3. Аспаптың жыныстықталымы және құралас бөлшектері	39
4. Аспапты өлшеуге дайындау	40
4.1. Батареяларды орнату	40
4.2. Белгіленген күнді қарап шығу	41
4.3. Уақыт пен күнді орнату	41
5. Қан қысымын өлшеу	44
5.1. Өлшеуге дайындау	44
5.2. Жиі кездесетін қателіктер	44
5.3. Манжетті тағу	45
5.4. Өлшеу үдерісі	46
5.5. Өлшеуді мерзімінен бўрын тоқтату	47
5.6. Жады – көрсеткіштерді сақтау және қарап шығу	47
5.7. Іске асырылған елшеу нағтижелерін өшіру	48
6. Қате туралы хабарлар/аспалтың ақаулықтары	49
7. Аспапты күтіп үстаяу және дәлдігін қосымша тексеру	52
8. Стандарттарға сәйкестігі	53
9. Техникалық сипаттамалары	54
10. Кепілдік міндеттемелер	55

1. Кіріспе

В.Well WA-88 білесік тонометрін сатып алғаныңыз үшін рақмет. Бұл тонометр дәл, сенімді әрі пайдалануға оңай. Қан қысымы – маңызды параметр, ол арқылы Сіз денсаулығыңызды бақылай аласыз. Жоғары артериалық қан қысымы (гипертония) қазіргі заманда дүние жүзіндегі ең бір елеулі медициналық проблемалардың бірі болып табылады. WA-88 білесік тонометрі Сізге қан қысымының деңгейін үнемі өлшеу отыруға көмектеседі, сондай-ақ өлшенген нәтижелер туралы есеп жасап, оны емдеуші дәрігерінізге көрсетуге мүмкіндік береді.

1.1. WA-88 тонометрінің техникалық сипаттамалары

WA-88 тонометр қолдың білесігіндегі артериалық қан қысымын өлшеуге арналған түгелдей автоматтандырылған сандық құрылғы болып табылады. Бұл аспалтың ынғайлы сұйық кристалды дисплейі, уақыт пен күнді көрсететін, 30 рет өлшеуге арналған жады бар. WA-88 систолалық және диастолалық қысымды, сондай-ақ тамыр соғуының жиілігін жылдам әрі сенімді өлшеуге мүмкіндік береді. Осы үлгіде осциллометриялық өлшеу әдісі қолданылады. Аспалтың өлшеу дәлдігі өте жоғары, ол клиникалық жағдайларда тексерістен өткізілген, және оның құрылмасы пайдалануға барынша ынғайлы.

Аспалты пайдаланардың алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыныз; осы нұсқаулықты сақтап қойыныз. Егер Сізде қан қысымына және оны өлшеуге қатысты қосымша сұрақтар болса, емдеуші дәрігермен ақылдасыныз.

1.2. Қан қысымын өз бетінізben өлшеу жөнінде маңызды нұсқаулар

 **Ескерту!**

Мыналарды есте ұстаңыз: өз бетінізben өлшеу диагноз қою немесе ем тағайындау үшін емес, тексеру үшін іске асырылады. Артериалық қысымның мәндері Сіздің әдеттегі

көрсеткіштерініңден басқаша болған жағдайда, кідіріссіз дәрігермен кеңесу керек. Дәрігерініздің жазып берген дәрілерін немесе олардың мәлшерін ешқашан да өз бетіңізben өзгертуге болмайды.

Тамыр соғуының мәндегі кардиостимулатордың жиілігін бақылау үшін пайдалануға жарамайды!

Жүрек ырғагы нашарлаған (аритмия) жағдайда, қан қысымын осы аспаппен үйде өлшеу мүмкіндігін емдеуші дәрігермен ақылдасу қажет.

Электромагниттік бөгөуілдер:

Аспапта сезімтал электрондық құраластар (микрокомпьютер) бар. Аспапқа күшті электрлік немесе электромагниттік өрістердің ықпал етуіне (мысалы, тасымалы телефондардың, микротолқынды пештің жақын орналасуы) жол берменіз, себебі бұл өрістер өлшеу дәлдігінің уақытша нашарлауына себеп болуы мүмкін.

2. Артериялық қан қысымы және оны өлшеу туралы маңызды ақпарат

2.1. Қан қысымының жоғарылауы немесе төмендеуі неліктен орын алады?

Артериялық қан қысымының деңгейі мидың ерекше белгінде айқындалады және орын алып отырган жағдайға қарай жүйке жолдары арқылы берілетін сигналдарының көмегімен реттеледі. Қалыпты артериялық қан қысымын сақтау үшін жүрек соғуының күші мен жиілігі (тамыр соғуы) және қан тамырларының диаметрі өзгереді (қан тамырларының бұлышың еттерінің жиырылуы арқылы).

Қан қысымының деңгейі жүрек қызметінің барысында мезгіл-мезгіл өзгеріп отырады: «қан айдаған» (систола) кезде қысымның мәні барынша үлкен (қан қысымының систолалық мәні), ал саябыр фазасының (диастола) соңында – ең тәмен (қан қысымының диастолалық мәні). Артериялық қан қысымының мәндері белгілі бір қалыпты ауқымда болуға тиіс, бұл кейір аурулардың алдын алу үшін қажет.

2.2. Қандай қысым қалыпты деп саналады?

Егер саябырлаған күйде диастолалық қысым сынап бағанының 100 мм-інен астамын және (немесе) систолалық қысым сынап бағанының 160 мм-ден астамын құраса, артериялық қан қысымы көтерілген деп саналады. Қан қысымының мұндай деңгейде ұзақ уақыт сақталуы сіздің денсаулығыңыз үшін қауіпті болып табылады, себебі ол қан тамырларының зақымдануына себеп болады.

Егер систолалық қысым сынап бағанының 140 пен 160 мм аралығында болған немесе диастолалық қысым сынап бағанының 90 мен 100 мм аралығында болған жағдайда да, дәрігерге көрінуді ұсынамыз. Содан кейін артериялық қан қысымын өз бетінізben үнемі бақылап отыруыңыз қажет болады.

Дәрігерге сондай-ақ тонометр тым тәмен қан қысымын көрсеткенде де, яғни систолалық қысым сынап бағанының 100 мм-інен тәмен болғанда және (немесе) диастолалық қысым сынап бағанының 60 мм-інен тәмен болғанда көріну керек.

Тіпті егер қан қысымының мәндері қалыпты шектерде болса да, қысымның ықтимал ауытқуларын дер кезінде байқап, қажетті әрекеттерді жасау үшін өз тонометріздің көмегімен өзініздің қан қысымыныңды үнемі бақылап отыруды ұсынамыз.

Егер сіз артериялық қан қысымын реттеу бойынша емделу курсын өтіп жүрген болсаңыз, қан қысымын белгілі бір сағттарда үнемі өлшеп отырыңыз да, нәтижелерін жазып отырыңыз.

Алынған деректерді емдеуші дәрігерге көрсетіңіз. Алынған нәтижелердің негізінде өзініздің

дәрігеріңіз жазып берген дәрілерді немесе олардың дозалар мөлшерін ез бетіңізбен ешқашан да өзгертпеніз.

Артериялық қан қысымы мәндерінің кестесі (мм сн.бғ.):

Еуропалық гипертензия одағының (ESH) жіктемесіне сәйкес ересек адамдарға арналған қан қысымы мәндерінің кестесімен танысыңыз.

Қан қысымы мәндерінің ауқымы	Систолалық қысым	Диастолалық қысым	Өлшем мәні
3-ші дәреже: ауыр гипертензия	180-нан жоғары немесе оған тең	110-нан жоғары немесе оған тең	Дереу дәрігерге қаралыңыз!
2-ші дәреже: орташа гипертензия	160-179	100-109	Дәрігерге қаралыңыз
1-ші дәреже: женіл гипертензия	140-159	90-99	Дәрігермен ақылдасу
Жоғары қалыпты	130-139	85-89	Дәрігермен ақылдасу
Қалыпты	130-дан тәмен	85-тен тәмен	Өзі дербес бақылау
Оңтайлы	120-дан тәмен	80-нен тәмен	Өзі дербес бақылау
Ауыр гипертония	Выше 180	Выше 110	Дереу дәрігерге қаралыңыз

Қосымша ақпарат:

Егер тыныштық жағдайында өлшенген қысымның мәндері Сіздің әдetteгі көрсеткіштерінізге жақын болса, ал қатты қалжырап-шаршаған немесе жан-дүниеніз толқыған кездерде, шектен тыс жоғары мәндерді байқасаңыз, бұл құбылмалы (яғни, тұрақсыз) гипертонияның бар екенін көрсетуі мүмкін. Аталған құбылыс нышандары байқалған кезде, емдеуші дәрігерге көрінуді ұсынамыз.

Егер қан қысымын дұрыс өлшеген кезде диастолалық қан қысымының алынған мәні 120 мм сн.б. мәнінен жоғары болса, кідіріссіз дәрігерге қаралу керек.

2.3. Егер үнемі жоғары немесе төмен қан қысымы айқындалған жағдайда не істеу керек?

- Дәрігерге қаралыңыз
- Ұзаққа созылған кезең ішінде немесе ұзактығы орташа кезең ішінде байқалатын қан қысымының көтерікі мәндері (гипертонияның түрлі нысандары) деңсаулыққа келтірілетін елеулі қатерлермен байланысты болады. Жоғары қан қысымы қан тамырларының қабыргаларына теріс әсер етеді, олар қан тамырларының қабыргаларында шөгінді түзілуінің (arteriosclerosis) нәтижесінде қатерге ұшырайды.
Бұл өмірлік маңызы бар органдардың (жүрек, ми, бұлышқ еттер) қанмен жеткіліксіз жабдықталуына әкелуі мүмкін. Сонымен қатар, егер артериялық қан қысымы осынданай деңгейде ұзақ уақыт бойы қалатын болса, жүректің құрылымының зақымдану жайттары орын алуы мүмкін.
- Жоғары қан қысымының пайда болуына бірқатар жайттар ықпалдасады. Бұл орайда жи кездесетін бастапқы (эссенциалдық) гипертонияны және қайталама гипертонияны бөліп қарастыруға болады. Қайталама гипертонияға жекелеген органдардың дұрыс жұмыс істемеуі себеп болуы мүмкін. Қан қысымының көтерілу себептерін анықтау үшін емдеуші дәрігерге көрініңіз.

Дәрігерлік бақылау нәтижесінде анықталған жоғары артериялық қан қысымын төмендету үшін ғана емес, сондай-ақ профилактикалық мақсаттарда қабылдауға болатын белгілі бір шаралар бар.

Бұл шаралар өмір салтыңызға қатысты:

A) Тамақтану

- Өзініздің жасыңызға сәйкес келетін қалыпты дene салмағын ұстауға тырысыңыз. Артық салмақты азайтыңыз!
- Ас тұзын шамадан тыс қолданбауға тырысыңыз
- Майлы тәғамдарды шамадан тыс қолданбауға тырысыңыз

B) Бастан кешкен аурулар

Төмендегі ауруларды емдеу бойынша дәрігердің жазып берген барлық үйғарымдарын орындаңыз:

- қантты диабет (Diabetes mellitus)
- майлардың алмасуының бұзылуы
- подагра

C) Темекі тарту, алкоголь мен кофеинді шектеніз

- Темекі тартудан мүлде бас тартыңыз
- Алкогольді ішімдіктерді тек шамалы мәлшерде ғана қолданыңыз
- Кофеинді (кофе) қолдану мәлшерін шектеніз

D) Организмнің физикалық ахуалы

- Алдын ала дәрігерге қаралыңыз да, жүйелі турде спортпен айналысыңыз.
- Спорттың күш жұмсайтын түрлерін емес, төзімділікті шындастын түрлерін таңдаңыз.
- Әбден қалжыраганша езінізді езініз күштеменіз.
- Егер қандай да бір созылмалы ауруларыңыз болса, және (немесе) сіздің жасыңыз 40-тан асқан болса, спортпен айналысар алдында, спорт түрі мен жаттығу қарқындылығына қатысты міндетті турде дәрігермен кеңесініз.

2.4. Өлшеу барысында жүрек ырғағының бұзылуын анықтау

 белгішесі өлшеу кезінде тамыр соғуының бұзылуы анықталғанын көрсетеді. Мұндай жағдайда нәтиже Сіздің қалыпты артериялық қан қысымыныңдан басқаша болуы мүмкін - 15 минуттынығып алыңыз да, өлшеуді қайталаңыз.  белгішесі пайда болған кезде дыбыстық сигнал беріледі.

Әдетте, таңбаның бір мәрте пайда болуы мазасыздану үшін себеп болып табылмайды.

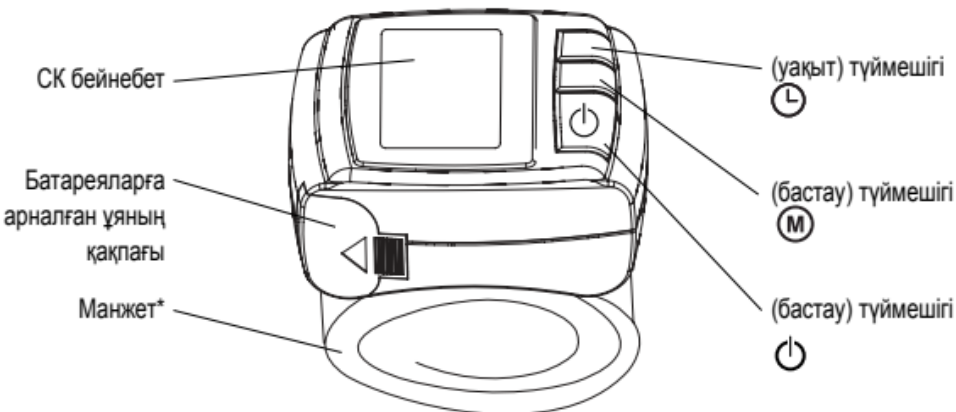
Дегенмен, егер таңбаның пайда болуы жиілесе, біз дәрігерге қаралуға кеңес береміз.

Дәрігерге төменде келтірілген жайлтардың түсіндірмесін көрсетіңіз:

Дисплейде аритмия көрсеткіші жіңі пайда болатын жағдайда дәрігерге арналған ақпарат

Аспап осциллометриялық тонометр болып табылады, ол сондай-ақ тамыр соғуының жиілігін де анықтайды. Аспап клиникалық сынақтардан өткізілген. Егер өлшеу кезінде тамыр соғуының бұзылуы орын алса, өлшеу аяқталғаннан кейін  аритмия белгішесі көрсетіледі. Егер осындағанда жіңі пайда болып отырса (мысалы, күн сайын өлшеген жағдайда алтасына бірнеше рет), онда науқастың медициналық кеңес сұрап хабарласуын ұсынамыз. Аспап кардиологиялық тексерудің орнына жүре алмайды, алайда тамыр соғуының бұзылуын ерте сатыда анықтауға мүмкіндік береді.

3. Аспаптың жынтықталымы және құралас бөлшектері



* ауқымы 13,5 және 19,5 см қол білесігіне арналған манжет

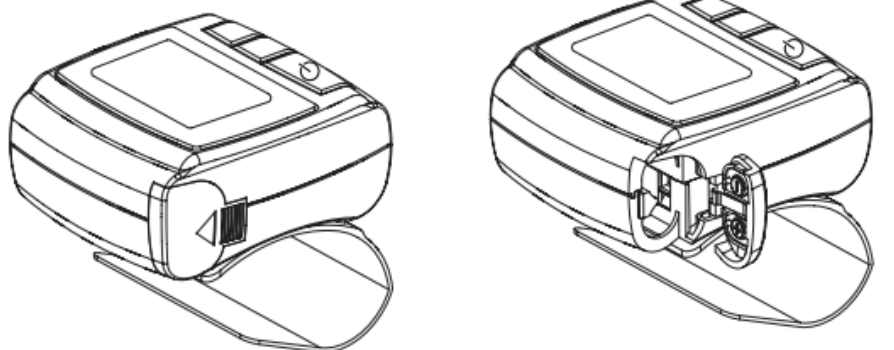
Жынтықталымы:

Сақтауға арналған сауыт, AAA түрпatty екі батарея, пайдаланушы нұсқаулығы, кепілдеме талоны

4. Аспапты өлшеуге дайындау

4.1. Батареяларды орнату

Аспапты қапталымынан алып шығыңыз да, батареяларды орнатыңыз (суретті қараңыз).



- a) Қақпағын ашыңыз (суретті қараңыз)
- b) Батареялардың (AAA түрліттүү 2 элемент, 1,5 В) полярлығын дәл көлтіріп салыңыз.

⚠ Ескерту!

Дисплейде  белгісінің пайда болуы батареялардың қуаты таусылғанын және оларды ауыстыру керек екенін білдіреді. Дисплейде  белгісі пайда болған кезде батареялар ауыстырылмайынша, аспап бұғаттаулы күйде болады.

«AAA» түрліттүү Long-Life немесе Alkaline батареяларын (1,5 В) пайдалануға кенес береміз. Егер тонометр ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, оның ішінен батареяларды алып қою қажет.

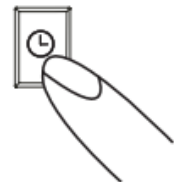
Жұмыс істеп тұрғанын тексеру: дисплей элементтерін тексеру үшін  түймешігін басып ұстап тұру керек. Дисплей элементтерінің брлығының пайда болуы аспалтың дұрыс жұмыс істейтінін білдіреді.

4.2. Белгіленген күнді қарап шығу

Белгіленген күнді қарап шығу үшін (уақыт)  түймешігін басыңыз. Дисплейдің жоғарғы жағында күн-ай бейнеленеді.

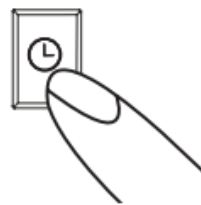
4.3. Уақыт пен күнді орнату

Аспап күн-айды білдіретін кіріктірілген сағатпен жаракталған. Аталған функцияның артықшылығы аспалтың жадында тек алғынған көрсетімдердің ғана емес, сонымен қатар өлшеудің нақты уақытының да сақталуы болып табылады. Батареяларды орнатқаннан кейін аспап өндіруші зауытта орнатылған күн-айды көрсетеді.

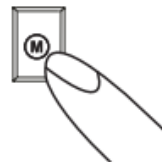


Ағымдық күн-ай мен уақытты орнату үшін төмендегі әрекеттерді іске асыру керек:

1. ВРЕМЯ (уақыт) түймешігін басып, кем дегенде үш секунд бойы ұстап тұру керек. Дисплейде белгіленген жыл бейнеленеді, соңғы екі белгіше жыпылықтайды.

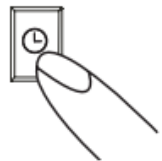


2. ПАМЯТЬ (жады) түймешігінің көмегімен жылды орнатыңыз.



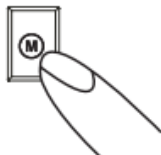
20:06

3. Таңдалған жылды сақтап, айды орнатуға өту үшін ВРЕМЯ (уақыт) түймешігін басыңыз. Дисплейде күн-ай бейнеленеді, соңғы белгіше (ай) жыптылықтайды.



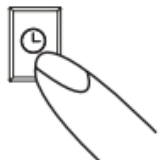
05:01

4. ПАМЯТЬ (жады) түймешігінің көмегімен айды орнатыңыз.



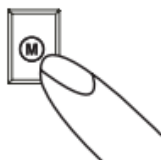
01:01

5. ВРЕМЯ (уақыт) түймешігінің көмегімен орнатылған айды сақтаңыз. Күн-ай белгішесі жыптылықтай бастайды.



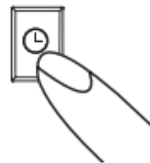
08:01

6. Енді ПАМЯТЬ (жады) түймешігінің көмегімен күнді көрсетіңіз.

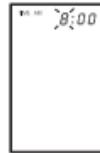
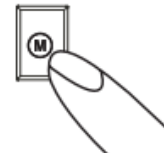


08:15

7. ВРЕМЯ (уақыт) түймешігін тағы бір рет басу керек. Дисплейде ағымдық уақыт бейнеленеді, бірінші белгіше (сағат) жыпылықтайды.



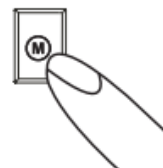
8. Енді ПАМЯТЬ (жады) түймешігінің көмегімен сағатты көрсетіңіз.



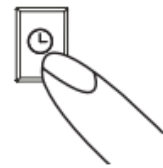
9. ВРЕМЯ (уақыт) түймешігін тағы бір рет басу керек. Соғы әкі белгіше (минуттар) жыпылықтайды.

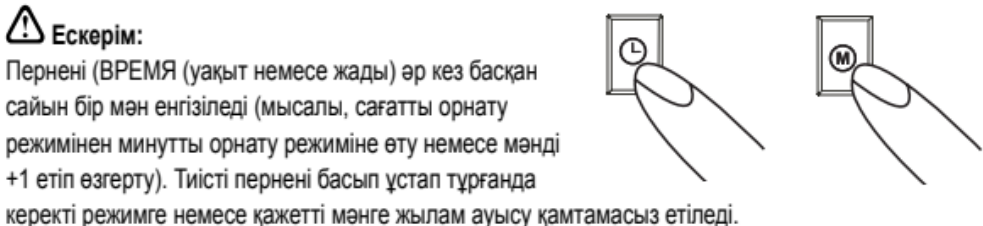


10. Енді ПАМЯТЬ (жады) түймешігінің көмегімен дәл уақытты көрсетіңіз.



11. Қун-ай мен уақытты орнатқаннан кейін ВРЕМЯ (уақыт) түймешігін тағы бір рет басыңыз. Ағымдық қун-ай мен уақыт қысқа уақытқа ғана жарықтанады. Бұл орайда орнатылған деректер расталады да, сағат уақыт санағын әдептегі режимде бастайды.





5. Қан қысымының өлшеу

5.1. Өлшеуге дайындау

- Тамақ ішпеніз, темекі тартпаңыз және шаршататын қандай да бір ауыр іс-кимылдар жасамаңыз. Бұл жайттардың барлығы өлшеу нәтижелеріне асер етеді.
- Өлшеуді бастар алдында жайбарақттанып, демалуға, мысалы, 10 минуттай креслода тыныш отыра тұруға тырысыңыз..
- Өлшеуді қолыңыздың тек бір ғана білезігінде жасаңыз (әдette сол қолда).
- Қан қысымын тәуліктің бір ғана мезгілінде өлшеуге тырысыңыз, себебі артериялық қан қысымы күні бойы бірнеше рет өзгеріп отырады.

5.2. Жиі кездесетін қателіктер:

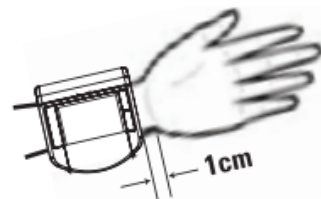
Ескерту!

- Өлшеу нәтижелерін салыстыруға мүмкіндік болуы үшін өлшемдерді бірдей жағдайларда өткізу керек екенін есте ұстау керек! әдette қан қысымы тыныштық жағдайында өлшенеді.
- Науқастың кез келген әрекеті, мысалы, қолын тіреуі артериялық қан қысымын

- жоғарылатуы мүмкін. Дене босаңсыған жайлы күйде болуға тиіс, өлшеу уақытында қолыңызды ширықтырманыз. Қажет болған жағдайда қолыңызды жастыққа қойыңыз.
- Егер өшеу барысында қолдың білезігі жүрек деңгейінен айтарлықтай төмен (немесе жоғары) орналасса, қысымның көрсетімдері нақты мәндерден тиісінше жоғары не төмен болады. (Білезіктің орналасуы бойынша жүрек деңгейіне қатысты биіктігінің әр 15 см айырмашылығы өлшемдерінің сынап бағанының 10 мм қате болуына әкеледі!)
 - Тығыз тағылмаған манжет өлшеудің дәлдігіне өсер етуі мүмкін.
 - Қысымды бір қолда екінші қайтara өлшеген кезде қан көбірек кепіл, бұл өлшеу нәтижелерінің дәл болмауына әкелуі мүмкін. Нәтижелер дәл болуы үшін екінші қайтara өлшеуді тек 5 минуттық үзілістен кейін ғана іске асыру керек.

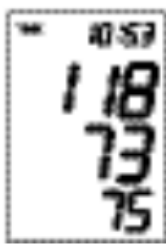
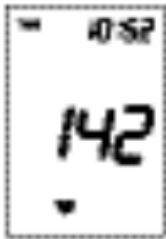
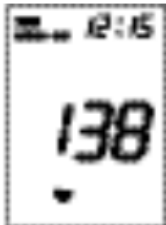
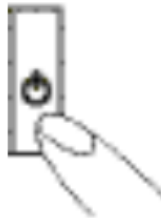
5.3. Манжетті тағу

- Қолыңыздың білезігіндегі әшекейлер мен басқа заттарды (мысалы, сағатты) шешініз. Манжетті қолыңызды айналдыра ораңыз.
- Манжеттен қолдың басына дейінгі аралық шамамен 10 мм болуға тиіс.
- Манжет қолға ынғайлы жанасып тұратындей (бірақ аса тығыз болмайтындей) етіп жабысқақ қалсырманы бекітіңіз. Бұл орайда манжет пен қолдың білезігінің арасында бос кеңістік қалмауға тиіс.
- Алақаныңызды жоғары қаратып қолыңызды үстелге қойыңыз. Манжет шамамен жүректің деңгейінде орналасатындей етіп, қолыңыздың астына қандай да бір шағын тәсем (мысалы, жастық) салыңыз. Манжеттің ештеңеге қысылмағанына көз жеткізініз. Өлшеуді бастардың алдында шамамен 2 минуттай жайбарақат отыра тұрыңыз.



5.4. Өлшеу үдерісі

- a)  түймешігін басыңыз. Аспап автоматты түрде іске қосылады. Манжетке автоматты түрде ауа айдала бастайды да, дисплейде манжеттегі қысымның шамасы бейнеленеді.
- b) Қажетті қысым деңгейіне жеткеннен кейін ауа айдау автоматты түрде тоқтайды да, қысым біртіндеп төменде кезінде дисплейде манжеттегі қысымның шамасы көрсө
- c) Аспап тамыр соғуын анықтаған бетте, дисплейде жүрек жыптылықтай бастайды да, тамыр әр соққан сайын қысқа естіледі.
- г) Өлшеу аяқталғаннан кейін ұзақ дыбыстық белгі естіледі де, бейнебетте систолалық және диастолалық қан қысымының, сондай-ақ тамыр соғу жиілігінің мәндері бейнеленеді.



Мысал (суретті қаранды):

систолалық қысым 118, диастолалық қысым 73, тамыр соғуы 75. Өлшеу нәтижелері аспап өшірілгенше бейнебетте қала береді. Егер 1 минуттық ішінде пернелердің бірі басылмаса, аспап автоматты түрде сөнеді (куат элементінің зарядын үнемдеу мақсатында).

Өлшенген мән аспаптың жадында сақталмауы үшін «M» белгішесі бейнебетте көрсетілгенше «Старт» (бастау) түймешігін басып ұстап тұрыныз, содан кейін түймешікті босатыңыз. «M» түймешігін басу арқылы растаңыз.

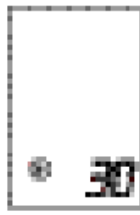
5.5. Өлшеуді мерзімінен бұрын тоқтату

Егер өлшеуді мерзімінен бұрын тоқтату керек болса (мысалы, ауырсыну салдарынан), «Старт» түймешігін басыңыз. Аспап сөнеді де, манжеттен ауаны шығарады.

5.6. Жады – көрсеткіштерді сақтау және қарап шығу

Қан қысымын өлшеуге арналған WA-88 аспабы соңғы 30 өлшеу нәтижесін автоматтa түрде жадыда сақтайды.

«Память» (жады) түймешігін басу арқылы соңғы өлшеудің нәтижелерін (MR30), сондай-ақ соның алдындағы 29 өлшеудің нәтижелерін көруге болады, олар «Память» (жады) түймешігі басылған кезде бірінен соң бірі көрсетіледі.



(MR30: Соңғы өлшеу нәтижелері)



(Алдынғы (29-шы) өлшеу нәтижесі)

5.7. Іске асырылған өлшеу нәтижелерін өшіру

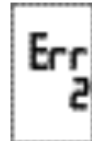


Аспалтың жады толып кеткен. Аспалтың жадында 30 өлшеу нәтижесі сақталғаннан кейін бейнебетте Full M («Жады толып кеткен») деген хабарлама көрінеді. Осы сәттен бастап әрі қарай жаңадан өлшенген мән **ен алғашқы ескі мәннің орнына жазылатын болады**.

Бұрын жасалған барлық өлшеу нәтижелерін жою. Аспалтың жадында сақталған барлық көрсетімдерді жою үшін “Память” (жады) түймешігін басып(бул орайда аспал сөдірулі болуға тиіс), CL («Жадыны тазалау») белгішесі пайда болғанша ұстап тұру керек. Аспалтың жадын толық тазалауды аяқтау үшін CL белгішесі жыпылықтап тұрғанда Память (жады) түймешігін тағы бір рет басыңыз. Жадыда сақталған жекелеген мәндерді жою мүмкін емес.

6. Қате туралы хабарлар/аспаптың ақаулықтары

Егер өлшеу кезінде қате орын алса, өлшеу ресімі тоқтатылады да, дисплейде қате туралы хабар (мысалы, Error № 2) пайда болады.



Қате коды	Ықтимал себеп(тері)
Err 1	Тамыр соғуы анықталған жоқ
Err 2	Қысымның қалыптан тыс секіруі өлшеу нәтижесіне әсер етеді. Ықтимал себебі: өлшеген кезде қол құмылдан кетеді (Артефакт).
Err 3	Манжетке ауа толтыру тым көп уақыт алады. Ықтимал себебі: манжет дұрыс кигізілмеген.
Err 5	Алынған мәндер бойынша систолалық және диастолалық қысымның арасында айтарлықтай алшақтық бар. Нұсқауларды мұқият орындаі отырып, өлшеуді тағы бір рет іске асырыңыз. Егер бұл қате жиі орын алатын болса, дәрігерге хабарласыңыз
LO	Тамыр соғуы тым тәмен (минутына 40 лүпілден кем). Өлшеуді қайталаңыз.
HI	Манжеттегі қысым тым жоғары (сынап бағанының 300 мм-інен астам) немесе тамыр соғуы тым жоғары (минутына 200 қағыстан астам). 5 минут демалыңыз да, өлшеуді қайталаңыз

Басқа ықтимал ақаулықтары және оларды түзету тәсілдері

Егер аспалты пайдалану кезінде ақаулықтар орын алса, төмөндегі тұстарды тексеріп, тиісті шараларды қабылдау қажет.

Ақаулықтың суреттемесі	Түзету әдісі
Аспал іске қосулы, ал батареялар салынған болса да, дисплейде ештеңе бейнеленбейді.	1. Батареяның дұрыс орнатылғанын (полярлығын) тексерініз. 2. Батареяларды алып шығыңыз да, қайта салыңыз. Егер дисплей жұмыс істемесе, батареяларды жаңасымен ауыстырыңыз.
Аспал артериялық қан қысымын бірнеше рет өлшеген жоқ немесе тыым төмен (тыым жоғары) мәндер алынды.	1. Манжettің орналасуын тексерініз. 2. 5-тармақта көзделген ұсыныстамаларды орынданай отырып, артериялық қысымды тыныш күйде қайтадан өлшеніз.
Аспал жұмыс істеп тұрса да, бірінен соң бірі жасалған бірнеше өлшеуден көзінде нәтижелердің елеулі алшақтығы байқалады.	Осы ұсыныстамаларды, сондай-ақ «Жиі кездесетін қателер» белімінде көзделген нұсқауларды оқып шығыңыз. Өлшеуді қайталаңыз.
Артериялық қысымның өлшенген мәндері дәрігер алған мәндерден басқаша шығады.	Аспалтың тәуліктің түрлі уақытында көрсеткен мәндерін жазып алыңыз да, дәрігермен кеңесініз.

Қосымша ақпарат:

Артериялық қан қысымының деңгейі тіпті денсаулығы жақсы адамдарда да ауытқып отырады. Өлшеу нәтижелерін салыстыруға мүмкіндік болуы үшін өлшемдерді бірдей жағдайларда (тыныштық жағдайда) өткізу керек екенін есте ұстау керек!

Егер осы жайттардың бәрінің орындалғанына қарамастан қысымның ауытқуы 15 мм сн. бғ. мәнінен артықты құраса және (немесе) тамыр соғуы тұрақсыз болса, емдеуші дәрігерге көріну қажет.

Аспаптың жұмысында техникалық ақаулықтар пайда болған жағдайда, өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласу қажет: Аспапты өз бетінізben жөндеуге ешқашан да әрекет жасамаңыз! Аспапты өз бетінізben ашқан жағдайда кепілдік күшінен айырылады!

7. Аспапты күтіп ұстау, дәлдігін қосымша тексеру

- a) Аспапты шектен тыс температураның, ылғалдың, шаңның және тұра түсken күн сәулесінің асерінен қорғаңыз.
- b) Манжетті абайлап қолданыңыз. Манжеттің бұратылып немесе жаншылып қалмауын қадағалаңыз. Өткір заттардан сақ болыңыз.
- b) Аспапты тазалау үшін жұмсақ құргақ матаны пайдаланыңыз. Бензин мен басқа еріткіштерді қолдануға жол берілмейді. Манжеттің кірін кетіру үшін сабын суға малынған дымқыл шүберекті пайдаланыңыз. Манжетті жууға тыйым салынады!
- г) Аспапты құлатып алмаңыз, оны қатты ұрылудан қорғаңыз.
- д) Аспапты механикалық соққыға ұшыратпаңыз.
- е) Аспапты өз бетінізben ешқашан да ашпаңыз! Аспаптың зауытта дәлденуі бұзылуы мүмкін, ондай жағдайда кепілдік міндеттемелер күшінен айрылады.



Аспаптың дәлдігін мерзімді түрде тексеру

Сезімтал өлшеу аспаптарының дәлдігін мезгіл-мезгіл тексеріп отыру қажет. Осы себептен мерзімді түрде, жылына бір рет статикалық қысымды көрсету дәлдігін тексеріп отыруды ұсынамыз.

Тексеру туралы толығырақ ақпаратты Сіз Ростест компаниясының жергілікті бөлімшесінен ала аласыз.

Тексеру аралығындағы мерзім 1 жыл.

8. Стандарттарға сәйкестігі

Аспалтың жоғары сапасы құжат жүзінде расталған.

Ресейде:

- Тіркеу күөлігі ФС №2006/115, 02.02.2006 ж.
- Ресей Госстандартының сәйкестік туралы мәғлұмдамасы
- Техникалық реттеу және метрология жөніндегі Федералдық Агенттіктің өлшеу құралдарының түрпательнекі тураалы сертификаты
- Тұтынушылардың құқықтарын қорғау және адамның игілігі саласындағы қадағалау жөніндегі Федералдық қызметтің санитарлық-эпидемиологиялық қорытындысы

Еуропалық Одақта:

Артериялық қан қысымын өлшеуге арналған инвазивтік емес аспалтар бойынша еуропалық стандарттың талаптарына сәйкестік

EN1060-1

EN1060-3

EN1060-4

Электромагниттік сыйыссымдылық бойынша EN10601-1-2 еуропалық стандартының талаптарына сәйкестік

CE0044

9. Техникалық сипаттамалары

Салмағы:	130 г (батареялар мен манжетті қосқанда)
Әлшемдері:	65 x 60 x 23 мм (манжетсіз)
Сақтау температурасы:	-5-тен +50°С-қа дейін
Үлгіліктері:	салыстырмалы үлгіліктері
Іске пайдалану температурасы:	15-тен 85%-ға дейін
Бейнебет:	10-нан 40 °С-қа дейін
Әлшеу әдісі:	сұйық кристалды
Қысым сенсорының түрпаты:	осциллометрлік
Әлшеу ауқымы:	сенсорлық
қысым:	сынап бағанының 20 мен 280 мм аралығы
тамыр соғуы:	минутына 40-тан 200-ге дейін лүпіл
Манжеттегі қысымның ауқымы:	сынап бағанының 0 мен 299 мм аралығы
Жады:	30 өлшеу нәтижелерін автоматты
Ең кіші өлшеу қадамы:	түрде сақтайды
Әлшеу дәлдігі:	сынап бағанының 1 мм-і
қысым:	сынап бағанының ±3 мм-і
тамыр соғуы:	көрсеткіштердің 5%-ынан кем
Көректендіру көзі:	AAA (1,5 В) түрпатты 2 батарея
Қосымша көрек-жараптар:	қапшық-сөмкө, AAA түрпатты екі батарея, пайдаланушы нұсқаулығы, көпілдеме талоны

Өндіруші аспаптың техникалық сипаттамаларын өзгерту құқығын өзінде қалдырады.

10. Кепілдік міндеттемелер

Өндіруші бұйымға* 10 жыл бойы тегін сервистік қызмет көрсетілуін және аспап сатып алынған күннен бастап 36 ай бойы кепілдік міндеттемелерді қамтамасыз етеді. Манжетке берілетін кепілдік – 1 жыл.

Тегін сервистік қызмет көрсету мерзімінің ішінде өндірістік ақаулық анықталған жағдайда, ақаулы аспап жөнделеді.

Кепілдік міндеттемелер тек кепілдік талоны түгел толтырылған жағдайда және сауда кесіпорның мөрі немесе техникалық қызмет көрсету орталығының мөрі болған жағдайдағана жарамды болады.

Кепілді және тегін сервистік қызмет көрсету аспаптың корпусында механикалық әсердің іздері, ойыстар, жарықшалар, кетіктер және т.б., корпустың ашылған іздері, уәкілетті техникалық қызмет көрсету орталығынан тыс жөндеуге тырысудың белгісі, корпустың ішінен ылғал түскенінің немесе жеміргіш орталардың әсерінің іздері орын алған кезде, сондай-ақ тұтынушы іске пайдалану жөніндегі нұсқаулықта баяндалған ережелермен көзделген аспапты сақтау, тасымалдау және техникалық іске пайдалану ережелерін бұзған басқа жағдайларда жүргізілмейді.

Кепілдік тозуга бейім құралас бөлшектерге, сондай-ақ батареяларға және аспаптың қапталымына тараlmайды.

* тегін сервистік қызмет көрсету – өндірушінің кінасінен пайда болған бұйымның кемшиліктерін (ақауларын) жою.

Осы кепілдіктің шеңберінде, сондай-ақ ақылы техникалық қызмет көрсету жөнінде ақпаратты үәкілдегі сервис орталығынан немесе Ресей бойынша тегін жедел желінің **8-800-200-33-22** телефоны арқылы алуға болады.

Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Заңына (5-бап, 2-тармақ) сәйкес B.Well аспаптарының қызмет мерзімі кем дегенде 10 жыл деп белгіленген. B.Well өнімдерінің жоғары сапасын ескере отырып, аспаптардың іс жүзіндегі қызмет мерзімі ресми қызмет мерзімінен айтарлықтай артуы мүмкін.

«B.Well» компаниясының саясаты бойынша өнімдерді үнемі жетілдіріп отыру кезделеді.

Осыған байланысты, компания алдын ала құлақтандырусыз және өндірістік талаптарға сәйкес өнімге толық немесе ішінәра өзгертулер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Шығарылған күні: аспаптың сериялық нөмірінің алғашқы төрт саны. Бірінші және екінші сан – шығарылған алтасы, үшінші және төртінші сан – шығарылған жылы.

Өз қалаңыздагы сервистік шеберханалардың мекен-жайларын Сіз **8 800 200-33-22** тегін жедел жели телефоны арқылы немесе Альфа-Медика компаниясының www.alpha-medica.ru веб-торабынан біле аласыз.





B.Well Limited

758 Great Cambridge Road, Enfield, Middlesex, EN1 3PN.
United Kingdom.