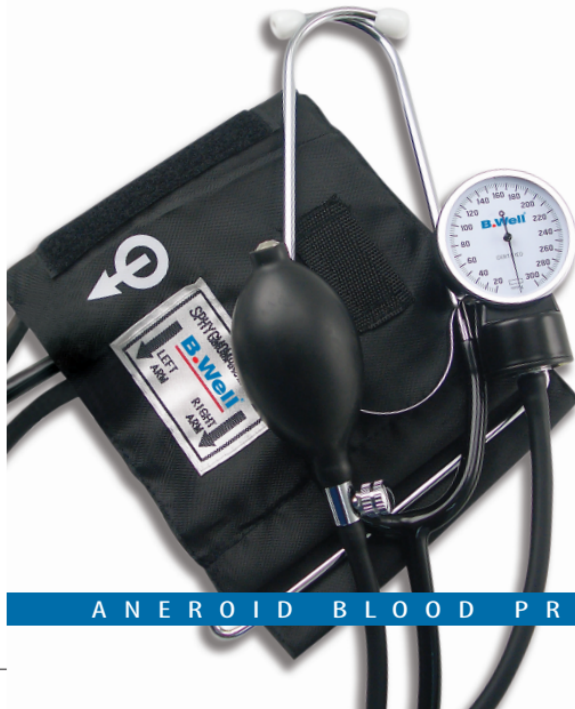




Инструкция по эксплуатации/Іске пайдалану жөнінде нұсқаулық



ПРИБОР
ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ
артериального
давления
WM-63S

RUS

KZ



A N E R O I D B L O O D P R E S S U R E K I T

Расшифровка символов, применяемых на упаковке:



Знак соответствия



Знак утверждения типа
средств измерений



Обратитесь к инструкции
по эксплуатации



Можно утилизировать
с бытовыми отходами



Производитель



Сертификация CE
0197



Модель



Серийный номер



Применение: ограничение
по температуре применения



Хранение: ограничение
по температуре хранения

1. Введение	4
1.1. Особенности прибора WM-63S	4
1.2. Важные указания по самостоятельному измерению артериального давления	4
2. Что важно знать об артериальном давлении и его измерении	5
2.1. Как возникает повышенное или пониженное давление?	5
2.2. Какое давление считается нормальным?	5
2.3. Что делать, если регулярно определяется повышенное или пониженное артериальное давление?	7
3. Составные части прибора	8
4. Инструкция по сборке	8
5. Выполнение измерения	9
5.1. Перед началом измерений	9
5.2. Часто совершаемые ошибки	9
5.3. Наложение манжеты	10
5.4. Процесс измерения	11
5.4.1. Установка головки стетоскопа	11
5.4.2. Накачивание манжеты	11
5.4.3. Измерение систолического артериального давления	11
5.4.4. Измерение диастолического артериального давления	12
5.4.5. Запись измерений	12
6. Возможные неисправности и методы их устранения	13
7. Уход за прибором. Проверка	14
8. Основные технические характеристики	15
9. Соответствие стандартам. Противопоказания. Утилизация	16
10. Гарантийные обязательства	16

1. Введение

1.1. Особенности прибора WM-63S

Благодарим Вас за покупку механического прибора для измерения артериального давления компании B.Well WM-63S. Этот прибор обеспечивает простое и точное измерение артериального давления, используя метод Короткова. Артериальное давление – важный параметр, по которому Вы можете контролировать состояние своего здоровья.

Данный прибор снабжен манжетой с металлическим кольцом, что облегчает одевание и правильную фиксацию манжеты, для плеча окружностью от 25 до 40 сантиметров. Пневмокамера манжеты сделана из высококачественного латекса по бесшовной технологии. Также прибор WM-63S оснащен встроенным стетоскопом, что значительно облегчает измерение давления.

Улучшенный высокоточный манометр, а так же надежный клапан с плавным спуском обеспечивают точные и достоверные измерения артериального давления. Для Вашего удобства прибор поставляется вместе с сумкой для хранения и стетоскопом в комплекте.

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и сохраните его. Если у Вас есть дополнительные вопросы по отношению артериального давления и его измерения, проконсультируйтесь у Вашего врача.

Ru

1.2. Важные указания по самостоятельному измерению артериального давления

Помните о следующем: самостоятельные измерения выполняются для контроля, а не для постановки диагноза или лечения. Ни в коем случае самостоятельно не изменяйте прописанные Вашим врачом лекарства или их дозировку. Значения давления полученные данным прибором в домашних условиях должны быть обязательно обсуждены с врачом.

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.

Ru

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.

5

Если значения артериального давления находятся в пределах нормы, рекомендуем Вам с помощью 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.) согласно классификации Европейского общества гипертензии (ESH):

Ru

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.

Ru

3. Составные части прибора

Ниже изображен прибор для измерения артериального давления WM-63S, состоящий из следующих частей:



Ru

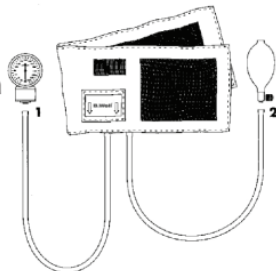
4. Инструкция по сборке

Присоедините к двум трубкам идущим от манжеты, соответственно груши и манометру, как показано на рисунке. Для того, чтобы собрать стетоскоп, присоедините головку стетоскопа, которая прикреплена к манжете к одинарному концу Y-образной трубы. К двойному концу Y-образной трубы присоедините металлическую части стетоскопа.

Примечание: Расположение стрелки манометра не по центру нулевой области, обозначенной символом «□» не является браком прибора.

Стрелка манометра должна находиться в пределах нулевой области, которая устанавливается изготовителем при юстировке прибора в необходимом положении для обеспечения требуемой точности.

8



5. Выполнение измерения

5.1 Перед началом измерений

- Непосредственно перед измерением артериального давления избегайте приема пищи, курения и любой формы физического напряжения. Все эти факторы влияют на результаты измерений.
- Попробуйте найти время и отдохнуть, сидя в кресле в спокойной обстановке в течение нескольких минут перед измерением.
- Желательно освободить руку от одежды, которую вы будете использовать для наложения манжеты. Не закатывайте рукав, так как он может сдавить Вашу руку, что приведет к неточности при измерении.
- Всегда производите измерения на одной и той же руке (обычно левой).
- Выполняйте измерения регулярно в одно и то же время суток, поскольку артериальное давление изменяется в течение дня.

Ru

5.2. Часто совершаемые ошибки

ВНИМАНИЕ!

Для сравнения полученных результатов артериального давления, измерения всегда должны проводиться в одинаковых условиях.

Как правило, измерения давления производятся в состоянии покоя. Любое напряжение пациента, например, упор на руку, может повысить артериальное давление. Тело должно быть приятно расслаблено. Не напрягайте руку во время измерения. Убедитесь, что точка входа воздушной трубы в манжету располагается над локтевой ямкой и находится на уровне сердца. Если эта точка находится выше уровня сердца на 15 см, прибор покажет давление примерно на 10 мм рт. ст. ниже истинного значения Вашего давления и наоборот.

Выбор правильного размера манжеты является важным условием, которое влияет на точность измерений. Размер манжеты должен соответствовать обхвату Вашего

плеча (измеренному при плотном прилегании посередине плеча). Прилагаемая манжета размером 25-40 см подходит для большинства взрослых людей.

Предупреждение: используйте только клинически апробированную оригинальную манжету. Неплотно наложенная манжета также может повлиять на точность измерения. Повторное измерение артериального давления следует выполнять лишь после пятиминутного перерыва, так как кровь в руке в процессе измерения застывает, что может привести к неправильному результату измерений. Пауза зависит от возраста и у пожилых людей может достигать 10-15 минут.

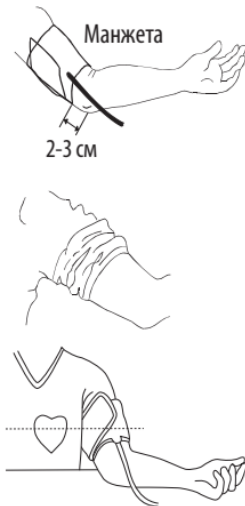
5.3. Наложение манжеты

- a) Проденьте конец манжеты через металлическое кольцо так, чтобы точка входа воздушной трубы в манжету располагалась с внешней стороны над локтевой ямкой.
- b) Проденьте руку в образовавшееся кольцо так, чтобы воздушная трубка выходила по направлению к Вашей ладони. При этом головка стетоскопа, встроенная в манжету должна находиться на 3-5 сантиметров выше сгиба локтя на стороне плеча, обращенного к туловищу.
- b) Положите руку на стол так, чтобы точка входа воздушной трубы в манжету располагалась над локтевой ямкой и находилась на уровне сердца. Следите за тем, чтобы шланг не перекручивался.
- ж) Спокойно посидите несколько минут перед измерением.

Важно!

Измерения можно проводить не только на левой, но и на правой руке. В любом случае все измерения необходимо проводить на одной руке.

10



5.4. Процесс измерения

5.4.1. Установка головки стетоскопа

Так как головка стетоскопа встроенная в манжету, то в данном случае для измерения артериального давления удобна точка пульсации, которая располагается на 3-5 сантиметров выше сгиба локтя, на стороне руки обращенной к туловищу.

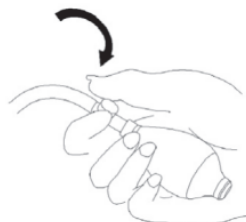
Удостоверьтесь, что рабочая часть стетоскопа находится в контакте с кожей и расположена выше плечевой артерии, тон Кроткова должен быть слышен как самый сильный («громкий»).

Правильно вставляйте наушники для проверки тона Короткова во время измерения. Перед использованием стетоскопа удостоверьтесь в отсутствии трещин в мемbrane, наушниках и трубке. Неправильная установки или повреждение стетоскопа вызовут искажение тона или его плохую передачу, что приведет к неточным измерениям.

5.4.2. Накачивание манжеты

Закройте воздушный клапан, расположенный на нагнетателе (груше) повернув винт по часовой стрелке. Не затягивайте слишком туго.

Для нагнетания воздуха в манжету, сжимайте грушу в руке равномерно, вместе с этим прислушивайтесь к пульсу и наблюдайте за показанием манометра. После того, как Вы перестали слышать пульс, продолжайте нагнетать воздух в манжету, увеличив давление в ней на 30-40 мм рт. ст.



5.4.3 Измерение систолического артериального давления

Медленно откройте воздушный клапан, поворачивая винт против часовой стрелки таким образом, чтобы давление в манжете падало со скоростью 2-3 мм. рт. ст.

Ru

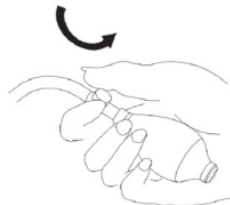
(1-2 деления на манометре) в секунду. Такая скорость оптимальна для получения точных результатов.

Не допускайте, чтобы манжета была накачена дольше, чем это необходимо, так как давление останавливает кровоток в руке.

Когда манжета начинает выпускать воздух, Вы должны внимательно слушать тоны через стетоскоп.

Как только Вы услышите в наушниках слабые удары пульса, запомните показания манометра.

Это и есть Ваше значение систолического (верхнего) артериального давления.



Ru

5.4.4. Измерение диастолического артериального давления

Продолжайте выпускать воздух из манжеты с той же скоростью (2-3 мм рт. ст. в секунду). В наушниках Вы будете слышать пульс, сила которого меняется в процессе измерения. К концу измерения удары станут мягкими. Следите за стрелкой манометра, в тот момент, когда звук перестанет быть слышен, она будет показывать значение диастолического (нижнего) артериального давления. После того, как значение диастолического давления будет Вами определено, полностью выпустите воздух из манжеты, снимите ее с руки и извлеките наушники стетоскопа из ушей.

5.4.5. Запись измерений

Повторите измерения дважды. Не забудьте записать значения Ваших измерений, а так же дату и время. Наиболее подходящим временем для измерения артериального давления являются утро (сразу после сна), а так вечер (перед ужином). При визитах к врачу берите свои записи, это поможет ему держать Ваше артериальное давление под контролем. Помните, что только врач имеет достаточную квалификацию для интерпретации показаний Вашего давления.

Примечание. Не следует повторять одно измерение за другим через короткий промежуток времени. Прежде чем повторять измерение, выждите несколько минут сидя или лежа.

6. Возможные неисправности и методы их устранения

Если во время измерения могут возникнуть проблемы, проверьте следующие моменты и предпринимите соответствующие меры в случае необходимости.

Плохая передача тона, искажение или посторонний шум	<ol style="list-style-type: none">Проверьте, не забились ли в наушники и не являются ли они треснутыми. Если нет, удостоверьтесь, что они плотно прилегают и не изношены.Проверьте, имеет ли трубка трещины и не перекручена ли она.Проверьте, нет ли трещин на крышке и мемbrane в рабочей области стетоскопа.Удостоверьтесь, что рабочая часть стетоскопа находится в надлежащем контакте с кожей и располагается над плечевой артерией во время измерения. Во избежании неточных измерений, прочистите или замените неисправные детали.
При накачивании манжеты резиновым баллоном давление не увеличивается.	<ol style="list-style-type: none">Удостоверьтесь, что клапан закрыт.Удостоверьтесь, что манжета правильно присоединена к резиновому баллону и манометру.Проверьте, не имеют ли манжета, трубка и резиновый баллон утечек. при обнаружении неисправности замените неисправные детали.

Ru

Скорость выпуска воздуха не может быть установлена на 2-3 мм. рт. столба путем регулировки выпуска воздуха.	1. Отсоедините клапан от груши для того, чтобы проверить, не имеется ли препятствий для воздуха внутри клапана. Удалите препятствие и повторите попытку снова. Если клапан не работает должным образом, замените его во избежание получения неточных результатов измерений.
В состоянии покоя указатель не находится на отметке 0 ± 3 мм.рт. столба.	1. Убедитесь, что при проверке установки нуля клапан полностью открыт. 2. Если отклонение от нулевого значения превышает 3 мм. рт. столба обратитесь к торговой организации для повторной калибровки манометра.

7. Уход за прибором. Проверка

Ru

При надлежащем уходе и техническом обслуживании данный прибор прослужит Вам долгое время. Следуйте общим правилам, описанным ниже:

- Не роняйте прибор.
- Не подвергайте устройство воздействию слишком высоких/низких температур, влажности или прямых солнечных лучей.
- Не прикасайтесь к ткани, из которой выполнена манжета острыми инструментами, поскольку они могут повредить ее.
- Храните манжету, полностью выпустив из нее воздух.
- Ни при каких обстоятельствах не разбирайте манометр.
- Храните все устройство в сумке для хранения, чтобы все его детали оставались в чистоте.
- Протирайте манометр и резиновый баллон мягкой тряпкой. Стерильная обработка не является необходимой, поскольку данные части прибора не должны вступать в непосредственный контакт с частями тела пациента во время измерения.

Периодическая поверка прибора

Точность чувствительных измерительных приборов должна время от времени проверяться.

Информация о межпроверочном интервале и поверочное клеймо указаны в гарантийном талоне. Более подробную информацию о проверке вы можете получить в специализированной торговой организации, в которой вы приобрели прибор или сервисном центре B.Well.

8. Основные технические характеристики

Масса:	440 г
Температура хранения:	от -5 до +40°C
Влажность хранения:	относительная влажность от 15 до 85%
Температура эксплуатации:	от 0 до 40°C
Влажность эксплуатации	относительная влажность от 15 до 85%
Диапазон измерения давления:	от 0 до 300 мм ртутного столба
Минимальный шаг измерения:	2 мм ртутного столба
Точность измерения давления:	± 3 мм ртутного столба
Утечка воздуха	$<\pm 3,75$ мм рт. ст.
Комплектность:	Манжета для плеча окружностью от 25 до 40 см с внутренней латексной камерой, нагнетатель с впускным клапаном, клапан выпуска воздуха, манометр медицинский, головка металлического стетоскопа (встроена в манжету), сумка-чехол, руководство пользователя, гарантийный талон

Ru

Производитель сохраняет за собой право изменять технические характеристики прибора.

9. Соответствие стандартам. Противопоказания. Утилизация.

Высокое качество прибора подтверждено документально. Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1462 от 05.06.2014 г.

Декларация о соответствии.

Сертификат об утверждении типа средств измерений Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии

Противопоказания: Противопоказаний не выявлено.

Утилизация: Приборы можно утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Дата производства

Дата производства – первые четыре цифры серийного номера прибора – указана на его обратной стороне.

Первая и вторая цифры – номер месяца, третья и четвертая – год производства.

10. Гарантийные обязательства

Изготовитель обеспечивает бесплатное сервисное обслуживание изделия* в течение 5 лет, и гарантийные обязательства в течение 24 месяцев с даты приобретения прибора. Гарантия на манжету – 1 год.

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

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

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 на упаковку прибора.

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

Срок службы приборов B.Well установлен не менее 10 лет.

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.

Ru

Центральный сервисно-консультационный пункт:

Москва, м. Кантемировская
ул. Бехтерева д.27. Тел. (495) 325-45-63

Режим работы:

пн. - пт. – с 10 до 20 часов (без перерыва);
сб. вс. – выходной

Адреса сервисно-консультационных 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.

Қаптамада қолданылатын символдардың мазмұнын ашу:



Сәйкестік белгісі



Олшеу құралдарының
типінің бекітілгені туралы
куәліктік белгісі



Пайдалану нұсқаулығын
қарандыз



Бұл тауардың
қаптамасын қоюыс
құбырына тастауга болады



Өндіруші



Сериялық нөмірде



0197

Өнім ЕО директиваларының
негізгі талаптарына және
Еуропалық Одақтың
үйлестірілген стандарттарына
сәйкес, сондай-ақ өнім
директиваларға сәйкестігін
багалау рәсімінен өткен

REF

Модель



Жұмыс температурасы мен
ылғалдаудың



Сақтау температурасы мен
ылғалдаудың

Kz

1. Кіріспе.....	20
1.1. WM-63S аспабының ерекшеліктері.....	20
1.2. Қан қысымын өз бетімен өлшеу жөнінде маңызды нұсқаулар.....	20
2. Қан қысымы мен оны өлшеу туралы нені білген маңызды	21
2.1. Жоғары немесе төмен қысым қалай пайда болады?	21
2.2. Қандай қысым қалыпты дег саналады?	21
2.3. Егер үнемі жоғары немесе төмен қан қысымы анықталатын болса, не істеу керек?	23
3. Аспаптың құрамдас бөліктері.....	24
4. Құрастыру жөніндегі нұсқаулық.....	24
5. Өлшеуді орындау.....	25
5.1. Өлшеуді бастардың алдында	25
5.2. Жиі жасалатын қателіктер	25
5.3. Манжетті тағу	26
5.4. Өлшеу үдерісі	27
5.4.1. Стетоскоптың бастиегін орнату	27
5.4.2. Манжетті үрлеу	27
5.4.3. Систолалық қан қысымын өлшеу	28
5.4.4. Диастолалық қан қысымын өлшеу	28
5.4.5. Өлшемдерді жазу	28
6. Үйкітім ақаулықтар мен оларды жою әдістері	29
7. Аспапқа күтім жасау	30
8. Herizгі техникалық сипаттамалары	31
9. Стандарттарға сәйкестік. Қолдануға болмайтын жағдайлар. Қадеге жарату	32
10. Көпілдік міндеттемелер	33
11. Сервистік орталықтардың мекен-жайлары	34

1. Кіріспе

1.1 WM-63S аспабының ерекшеліктері

Сізге B.Well компаниясының WM-63S қан қысымын өлшеуге арналған механикалық аспабын сатып алғаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз. Бұл аспап Коротковтың әдісін пайдалану арқылы қан қысымын оңай әрі дәл өлшеуді қамтамасыз етеді. Қан қысымы – Сіз оған қарал өз деңсаулығыныңдың күйін бақылай алатын маңызды параметр. Бұл аспап орамы 25 сантимерден 40 сантиметрге дейінгі інгеге шақталған манжетпен жабдықталған, оның манжетті киоді және дұрыс орындауды жөндейтеп металл сақинасы бар. Манжеттің пневмокамерасы жіккіз технология бойынша жоғары сапалы латекстен жасалған. Сондай-ақ WM-63S аспабы кірістіріп орнатылған стетоскоппен жарақталған, бұл қысымды өлшеуді айтарлықтай жөндейтеді.

Жақсартылған дәлдігі жоғары манометр, сондай-ақ баппен басылатын сенімді клапан қан қысымының дәл әрі деректі өлшемдерін қамтамасыз етеді.

Сізге ынғайлы болу үшін, аспап сақтауға арналған қоржынымен және стетоскоппен жыныстықталымда жеткізіледі.

Іске пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықты мүқият оқып шығып, оны сақтап қойыңыз. Егер Сізде қан қысымы мен оны өлшеуге қатысты қосымша сұрақтарыңыз болса, өзініздің дәрігеріңізben ақылдасыңыз.

1.2. Қан қысымын өз бетімен өлшеу жөніндегі маңызды нұсқаулар.

Мынаны ұмытпаңыз: өз бетімен өлшеу диагноз қою немесе емдеу үшін емес, тек бақылау үшін жасалады. Ешқашанда Сіздің дәрігеріңіз тағайындаған дәрі-дәрмекті немесе оның дозаларын өз бетіңізбен взертпеніз. Осы аспаптың көмегімен үй жағдайында алынған мәндерді міндетті түрде дәрігермен талқылау керек болады.

2. Қан қысымы мен оны өлшеу жайында нені білген маңызды?

2.1. Жоғары немесе тәмен қысым қалай пайда болады?

Қан қысымының деңгейі мидың ерекше бір белігінде айқындалады және ол нерв ж.йесі арқылы жіберетін сигналдардың көмегімен орын алған жағдаятқа қарай реттеліп отырады.

Қалыпты қан қысымын сақтау үшін жүрек луплінің күші мен жиілігі (пульс) және қан тамырларының диаметрі (тамырлардың бұлшық еттен луплі арқылы) езгереді.

Қан қысымының деңгейі жүрек тіршілігінің барысында мезгіл-мезгіл езгеріп тұрады: «қан айдау» (систола) сәтінде қысымының мәні максималды (қысымының систолалық мәні), ал тыныштық фазасының (диастоланың) сонында – минималды (қысымының диастолалық мәні).

Қан қысымының мәндері белгілі бір қалыпты диапазонда болуға тиіс, бұл кейбір аурулардың алдын алу үшін қажет.

Kz

2.2. Қандай қысым қалыпты деп саналады?

Қан қысымы, егер тыныштық күйінде диастолалық қысым сн.бғ. 100 мм-інен астамды және (немесе) систолалық қысым сн.бғ. 160 мм-інен астамды құраса, жоғары деп саналады. Қысымының сондай деңгейде ұзақ уақыт сақталуы Сіздің денсаулығыңызға қауіп төндіреді, өйткені тамырлардың закымдалуына себеп болады. Егер систолалық қан қысымы сн.бғ. 140 мм-інен 160 мм-іне дейін құраса, және (немесе) диастолалық қысым сн.бғ. 90 мм-інен 100 мм-іне дейін құраса, сондай-ақ дәрігерге қаралуға кеңес береміз. Одан кейін қан қысымы үнемі өз бетінізben бақылап отыру қажет.

Сондай-ақ егер сіздің тонометріңіз тыс тәмен қан қысымын көрсетсе, яғни, систолалық қысым сн.бғ. 100 мм-інен тәмен және (немесе) диастолалық қысым сн.бғ. 60 мм-інен тәмен болса, дәрігерге қаралу қажет.

21

Егер қан қысымының мәндері норманың шектерінде тұрса, Сізге ауытқуларды дер кезінде анықтап, қажетті шаралар қабылдау үшін, тонометрдің көмегімен қан қысымының деңгейін өз бетіңізben тұрақты өлшеп тұруға кеңес береміз.

Егер Сіз қан қысымын тұрақтандыры бойынша емдеу курсынан өтіп жүрсөніз, қан қысымын өлшеуді белгілі бір уақытта орындарап, нәтижелерін жазып алып отырыңыз. Алынған деректерді емдеуші дәрігерге көрсетініз. Ешқашаңда алынған нәтижелерді негізеге алып, өз бетіңізben дәрігер тағайындаған медикаменттердің және олардың дозаларын өзгертуші болмаңыз.

Еуропалық гипертензия одағының (ESH) жіктемесіне сәйкес ересек адамдарға арналған қан қысымы мәндерінің кестесі:

Қан қысымы мәндерінің ауқымы	Систолалық қысым	Диастолалық қысым	Өшшем мәні
3-ші дәреже: ауыр гипертензия	180-нен жоғары немесе оған тең	110-нан жоғары немесе оған тең	Дәреу дәріерге қаралыңы!
2-ші дәреже: орташа гипертензия	160-179	100-109	Дәріерге қаралыңыз
1-ші дәреже: жөніл 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
Онтайлы	120-дан тәмен	85-тен тәмен	Өзі дербес бақылау

Қосымша ақпарат:

- Егер тыныш күйде өлшенген қысымының мәндері Сіздің стандарттың көрсеткіштерінізге жақын, ал физикалық немесе психологиялық қажыған

күйде Сіз шектен тыс жоғары мәндерді байқасаңыз, онда бұл лабильді (яғни, орнықсыз) гипертензия күйін білдіру мүмкін. Ондай құбылыстың симптомдары жағдайында емдеуші дәрігерге қаралуға кеңес береміз.

- Егер тиісті түрде өлшеудің нәтижесінде диастолалық қысымның мәні сн.бг. 120 мм-інен асып кетсе, дәрігерге деру қаралу керек.

2.3. Егер үнемі жоғары немесе төмен қан қысымы анықталатын болса, не істейу керек?

- Дәрігерге қаралыныз.
- Ұзақ кезеңнің немесе ұзақтығы орташа кезеңнің ішінде байқалатын қан қысымының жоғары мәндері (гипертонияның түрлі нысандары), деңсаулық үшін елеулі қатерге ұласады. Жоғары қысым қан тамырларына ықпал етеді, олар тамырлардың қабыргаларындағы түзілімдердің нәтижесінде закымдалуы мүмкін (атеросклероз). Бұл өмірлік маңызды органдардың (жүректің, мидын, бұлшық еттің) қанмен жеткіліксіз жабдықталуына әкеліп соғуы мүмкін. Сонымен қатар, егер қан қысымы сондай деңгейде ұзак үақыт кезеңнің бойына қалатын болса, жүректің құрылымында бұзылуышықтар пайда болуы мүмкін.
- Жоғары қан қысымының пайда болуына факторлардың бір қатары себеп болады. Бұл орайда жиі көзігетін бастапқы (эссенциалдық) гипертензия және қайтарма гипертензия болады. Соғысына жекелеген органдардың дұрыс жұмыс істемеуі себеп болуы мүмкін. Жоғары қысымның себептерін анықтау үшін, емдеуші дәрігерге қаралыныз.

Тек дәрігердің бақылауының нәтижесінде анықталған жоғары қан қысымын төмендету үшін ғана емес, сонымен қатар профилактикалық мақсатта қабылдау керек болатын белгілі бір шаралар бар.

KZ

3. Аспаптың құрамдас бөліктері

Тәменде қан қысымын өлшеуге арналған WM-62S аспабы көрсетілген, ол келесі бөліктерден тұрады:



4. Құрастыру жөнінде нұсқаулық

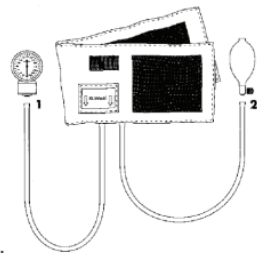
Kz

Манжеттен келетін екі түтікшеге тиісінше груша мен манометрді суретте көрсетілгендей жалғаңыз.

Стетоскопты құрастыру үшін, стетоскоптың бастиегін Y түріндегі түтікшенің жалқы шетіне жалғаңыз. Y түріндегі түтікшенің қосарлы шетіне стетоскоптың металл бөлігін жалғаңыз.

Ескерім: Манометрдің тілінің «□» символымен көрсетілген нәлдік аумақтың кіндір бойынша орналаспау аспаптың ақаулығы болып табылмайды.

Манометрдің тілі нәлдік аумақтың шектерінде тұруға тиіс, оны өндіруші талап етілетін дәлдікті қамтамасыз ету үшін, аспапты қажетті қалпында дәлдеу кезінде орнатады.



5. Өлшеуді орындау

5.1. Өлшеуді бастардың алдында.

- Тұра қан қысымын өлшердің алдында тамақ ішуден, темекі шегуден және физикалық күш салудың кез келген түрінен бой тартыңыз. Бұл факторлардың барлығы өлшеу нәтижелеріне ықпал етеді.
- Өлшеудің алдында бірнеше минут уақыт тауып, креслода тыныш жай-күйде отырып демалудың амалын іздеңіз.
- Сіз манжет тағы үшін пайдаланатын қолыңызды киімнен босатқан дұрыс. Женінзіді түрменіз, өйткені ол Сіздің қолыңызды қысып қалуы мүмкін, бұл өлшеу кезінде жаңылысуга әкеліп согады.
- Өлшеуді әрдайым бір қолға ғана (әдетте сол қол) жүргізіңіз.
- Өлшеуді үнемі тәуеліктің белгілі бір мезгілінде жасап отырыңыз, себебі қан қысымы күннің барысында өзгеріп тұрады.

5.2. Жиі жасалатын қателіктер.

Назар аударының!

Қан қысымының алынған нәтижелерін салыстыру үшін, өлшеу әрдайым бірдей жағдайларда өткізілетін болуға тиіс.

Әдетте, қысымды өлшеу тыныш қүйде жүргізіледі. Пациенттің кез келген күш салуы, мысалы, қолына сүйенүі, қан қысымын жогарылатуы мүмкін.

Дене жайбарақт босаңыған болуға тиіс. Өлшеу уақытында қолыңызға күш салмаңыз. Аяу тутікшесінің манжетке кіру нүктесі шынтақ шұнғылының үстінде орналасқанына және жүректің деңгейінде түрғанына көз жеткізіңіз. Егер ол нүкте жүрек деңгейінен 15 см жоғары тұрса, аспап Сіздің қысымыңыздың шынайы мәнінен шамамен сн.бғ. 10 мм-ге төмен қысымды көрсетеді және бұл керісінше де қайталанады.

Kz

Манжеттің дұрыс мөлшерін таңдау өлшеудің дәлдігіне ықпал ететін маңызды шарт болып табылады. Манжеттің мөлшері Сіздің иінініздің орамына (ійнін орта тұсымен тығыз қабысқан кезде өлшенген) сәйкес болуға тиіс. Қоса жеткізілетін мөлшері 25 - 40 см манжет ересек адамдардың көвшілігі үшін жарайды.

Ескерту тек клиникалық сыннан өткен түпнұсқалық манжетті пайдаланыңыз. Қабыстырмай тағылған манжет сондай-ақ өлшеудің дәлдігіне ықпал етуі мүмкін. Қан қысымын қайтадан өлшеуді тек бес минуттық үзілістен кейін ғана орындау керек, өйткені өлшеу барысында қан қолда тұрып қалады, бұл өлшеудің бұрыс нәтижесін әкелу мүмкін. Үзіліс жас шамасына байланысты және егде жастағы адамдарда 10-15 минутқа дейін жетуі мүмкін.

5.3. Манжеттің тағы.

- Манжеттің шетін аяу тутікшесінің манжетке кіру нүктесі шынтақ шұнғылының үстінде сырт жақта орналасатындей етіп, металл сақина арқылы өткізіңіз.
- Қолынды үзілген шенберге аяу тутікшесі Сіздің алаканыңыздың бағытында шығатындей етіп, сұғыныз. Бұл орайда манжетке кірістіріп орнатылған стетоскоптың бастиегі ійнің тәнге қарашан жағында шынтақ буыннан 3-5 сантиметр жоғары тұруға тиіс.
- Қолынды аяу тутікшесінің манжетке кіру нүктесі шынтақ шұнғылының үстінде орналасып, жүрек деңгейінде тұратындей етіп, үстелдің үстіне қойыныз. Шлангының шиырылмауын қадағалаңыз.
- Өлшеудің алдында бірнеше минут тыныш отырыныз.

Kz

26



Маңызды!

Өлшеуді тек сол қолда ғана емес, он қолда да жасауға болады. Кез келген жағдайда, барлық өлшеуді бір қолда жасау керек.

5.4. Өлшеу үдерісі.**5.4.1. Стетоскоптың бастиегін орнату.**

Стетоскоптың бастиегі манжетке кірістіріп орнатылғандықтан, бұл жағдайда қан қысымын өлшеу үшін қолдың тәнге қараған жағында шынтақ буыннан 3-5 сантиметр жоғары тұратын пульсация нүктесі ыңғайлыш.

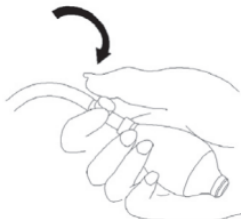
Стетоскоптың жұмыстық бөлігі теріре тиіп тұрганына және ий артериясынан жоғары орналасқанына көз жеткізіңіз. Коротковтың сарыны ең күшті («дабысты») ретінде естілептін болуға тиіс.

Өлшеу кезінде Коротковтың сарынын тексеру үшін құлаққаптарды дұрыс кигізіңіз. Стетоскопты пайдаланардың алдында мембранныда, құлаққаптар мен тұтікшеде жарықшалардың жоқтығына көз жеткізіңіз. Стетоскоптың дұрыс орнатылмауы немесе зақымдалуы сарының бұрмалауына немесе оның нашар хабарлануына себеп болады, бұл болса өлшеудегі жаңылыстарға әкеліп соғады.

Kz

5.4.2. Манжетті үрлеу.

Кеүлеткіште (грушада) орналасқан аяу клапанын бұранданы сағат тілінің бағытымен бұрып, жабыңыз. Тым қатты тартпаңыз. Манжетке аяу кеүлете үшін, қолыңыздағы грушаны біркелкі қысқылаңыз, сонымен бірге пульске құлақ салыңыз және манометрдің көрсетімін бағыңыз. Сіз пульсті тыңдауды қойғаннан кейін, манжетке аяу кеүлеттің жалғастыра беріңіз, ондағы қысымды сн.бг. 30-40 мм-інде дейін үлгайтыңыз.



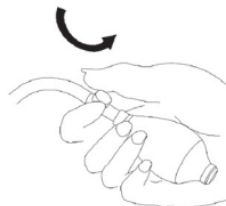
27

5.4.3. Систолалық қан қысымының өлшеу.

Ауа клапанын бұранданы сағат тіліне қарсы бұрау арқылы, манжеттегі қысым секундына сн.бг. 2-3 см (манометрдегі 1-2 бөлінді) жылдамдықпен түссетіндей етіп, баяу ашыңыз. Мұндай жылдамдық дәл нәтижелерге ие болу үшін онтайты.

Манжеттің қажеттіден ұзақ уақытқа үрлеуі тұруына жол берменіз, өйткені қысым қолда қан жүрүін тоқтатады.

Манжет ауа шығара бастаған уақытта, Сіз сарындарды стетоскоп арқылы мүқияттыңдаға тиіссіз. Құлаққаптардан пульстің әлсіз соғысын ести салысымен, манометрдің көрсетімдерін жаттап алыңыз. Сіздің систолалық (жогарғы) қан қысымыңыздың мәні міне, осы.



5.4.4. Диастолалық қан қысымының өлшеу.

Kz

Манжеттен ауаны тап сол жылдамдықпен (секундына сн.бг. 2-3 мм) шығара берініз. Құлаққаптар арқылы Сіз пульстің естіп тұрасыз, оның күші өлшеудің барысында өзгереді. Өлшеудің соңына қарай соққылар жұмсарады. Дыбыс естілуден қалатын сәтте манометрдің тілін бағызыз, ол диастолалық (төмөнгі) қан қысымының мәнін көрсетеді. Диастолалық қысымының мәнін толық анықтағаннан кейін, манжеттен ауаны түгелдей шығарыңыз, оны қолыңыздан шешіп, құлағыңыздан стетоскоптың құлаққаптарын алып шығыңыз.

5.4.5. Өлшемдерді жазу.

Өлшеуді екі рет қайталаңыз. Өз өлшеуініздің мәндерін, сондай-ақ күні мен уақытын жазып алуды үмітпаңыз. Қан қысымының өлшеу үшін неғұрлым қолайлай уақыт таңсәрі (оянғаннан кейін бірден), сондай-ақ кешкүрим (кешкі астың

алдында) болып табылады. Дәрігерге барған кезінде өзініздің жазбаларынызды ала барыңыз, бүл оған Сіздің қан қысымынызды бақылауда үстаяға көмектеседі. Сіздің қысымыныздың көрсетімдерін түсіндіру үшін тек дәрігерде жеткілікті біліктілік бар екенін ұмытпаңыз.

Ескерім. Қысқа уақыт аралығында бір өлшеуді бірінен кейіг қайталамау керек. Өлшеуді қайталамастан бұрын, бірнеше минут отырып, немесе жатып тыныңыңыз.

6. Үлкіншілдегі ақаулықтар мен оларды жою әдістері

Егер өлшеу уақытында проблемалар туындауы мүмкін болса, төмендегі түстарды тексеріңіз және қажет болған жағдайда тиісті шаралар қабылданыз.

<p>Сарынның нашар естілуі, бұрмалануы немесе бәрде шүйл</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Құлақшаптардың бітеп қалмағанын, немесе олардың жарылған болып шықпауын тексеріңіз. Егер олай болмай шықса, олардың дұрыс күйлігінін жөне тозбаганына көз жеткізіңіз. 2. Тұтқишенің жарықшаларының жоқтығын және оның ширатылып қалмағанын тексеріңіз. 3. Стетоскоптың жұмыстық бөлігінде қақпақта және мембранныда жарықшалардың жоқтығын тексеріңіз. 4. Өлшеу уақытында стетоскоптың жұмыстық бөлігінің теріге түсініше жаңасып түрганына және ийн артериясының үстінде тұратынына көз жеткізіңіз. Өлшемдер жаңсақ болмауы үшін, ақаулы бөлшектерді тазалаңыз немесе ауыстырыңыз.
<p>Манжетті резенке баллонмен үрлекен кезде қысым ұлғаймайды.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Клапанның жабын екенинде көз жеткізіңіз. 2. Манжетті резенке баллонға және манометрге дұрыс жалғанғанына көз жеткізіңіз. 3. Манжette, тұтқишеде және резенке баллонда жылдыстаудың болмауын тексеріңіз, ақаулықты анықтаған кезде, ақаулы бөлшектерді ауыстырыңыз.

Kz

Ауаны шығару жылдамдығы сн. бағаншасының 2-3 мм-ін/ауа шығаруды ретету арқылы орнатыла алмайды.	1. Клапанның ішінде ауа үшін кедергінің жоктығын тексеру үшін, клапанды грушадан ағытыныз. Кедергіні кетірініз де, талпынысыңызды қайталап көріңіз. Егер клапан тиісті турде жұмыс істемесе, өлшемдердің жаңсақ нәтижелеріне ие болмау үшін, оны ауыстырыныз.
Тыныш күйде нұсқауыш сн. бағаншасының 0 ± 3 белгісінде тұрады.	1. Нөлдің орнатылуын тексерген кезде клапанның түгелдей ашық екеніне көз жеткізіңіз. 2. Егер нөлдік мәннің ауытқуы сн. бағаншасының 3 мм-інен асатын болса, манометрді қайтадан калибрлеу үшін сауда үййымна жүргініңіз.

7. Аспапқа күтім жасау

Тиісті күтім және техникалық қызмет көрсету жағдайында бұл аспап Сізге ұзак уақыт қызмет етеді. Төменде берілген жалпы ережелерді ұстаныңыз:

- Аспапты құлатпаңыз.
- Құрылғыны тыым жогары/төмен температуралардың, ылғалдылықтың немесе тұра күн көзінің асеріне ұшыратпаңыз.
- Манжет жасалған матаға өткір құрал-сайманды тигізбеніз, себебі олар оны закымдауы мүмкін.
- Манжетті сақтағанда, одан ауаны түгелдей шығарыныз.
- Ешқашанда манометрді бөлшектеменіз.
- Құрылғының барлық бөлшектері таза болып қалуы үшін, оны түгелдей сақтауға арналған қоржында сақтаңыз.
- Манометр мен резенке баллонды жұмсақ шуберекпен сүртіңіз. Стерильді өңдеу қажетті болып табылмайды, ейткени аспаптың бұл бөліктегі өлшеу уақытында пациенттің терісіне тікелей жанаспауға тиіс.

Kz

Аспапты мерзімдік калибрлеу

Сезімтал өлшеу аспаптарының дәлдігі мезгіл-мезгіл тексеріліп отыруға тиіс.

Салғастыру аралығы – 1 жыл.

Тексеру туралы толық ақпаратты сізге өзініз онда аспапты сатып алған арнаулы сауда үйымынан немесе B.Well сервистік орталығынан ала аласыз.

8. Негізгі техникалық сипаттамалары

Массасы:

440 г

Сақталу температурасы:

-5 – +40°С аралығында

Сақталу ылғалдылығы:

15 – 85% аралығында

Іске пайдалану температурасы:

0 – 40°С аралығында

Іске пайдалану ылғалдылығы:

салыстырмалы ылғалдылық

15 – 85%аралығында

Қысымды өлшеу диапазоны:

сынап бағаншасының 0 – 300 мм

аралығында

Минималды өлшеу адымы:

сынап бағаншасының 2 мм

Қысымды өлшеу дәлдігі:

сынап бағаншасының ±3 мм

Ауаның жылбыстауы:

сынап бағаншасының <± 3,75 мм

Жиынтықталымы:

Орамы 25 см-ден 40 см-ге дейін інінгे

арналған ішкі латекс камерасы бар

манжет, клапаны бар резенке

кеулеткіш (груша), қоржын-қапшық,

металл стетоскоп, пайдаланушының

нұсқаулығы, кепілдік талоны

Kz

Өндіруші аспаптың техника сипаттамаларын өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

9. Стандарттарға сәйкестік. Қолдануға болмайтын жағдайлар. Көдеге жарату.

Аспалтың жоғары сапасы құрқат жүзінде расталған.

Ресейде: Тіркеу күелігі № РЗН 2014/1462 от 05.06.2014 г.

Ресей Госстандартының сәйкестік туралы мағлұмдамасы.

Техникалық реттеу және метрология жөніндегі Федералдық Агенттіктің елшеу құралдарының тұрпатын бекіту туралы сертификаты

Қолдануға болмайтын жағдайлар: Қолдануға болмайтын жағдайлар анықталмаған.

Көдеге жарату: Аспалтарды тұрмыстық қалдықтармен бірге көдеге жаратуға болады.

Kz

Жасап шығарылған күні – аспалтың сериялық нөмірінің алғашқы төрт саны – оның сыртқы жағында көрсетілген.

Бірінші және екінші сандар – шығарылған ай, үшінші және төртінші сандар – шығарылған жылды.

9. Кепілдік міндеттемелер

Өндіруші бүйімға 5 жыл бойы ақысыз сервистік қызмет көрсетуді* және аспап сатып алғанған күннен бастап 12 айдың ішінде кепілдік міндеттемелерді қамтамасыз етеді. Манжетке кепілдік – 1 жыл.

Ақысыз сервистік қызмет көрсету мерзімінің ішінде өндірістік ақаулық анықталған кезде ақаулы аспап жөнделіп беріледі.

Кепілдік міндеттемелер тек кепілдік талоны түгел толтырылған және сауда көсіпорның мөрі немесе техникалық қызмет көрсету мөрі бар кезде жарамды болады. Аспалтың корпусында механикалық әсердің іздері, майысу, жарықша, кетік және т.б., корпусты ашу іздері, уәкілдепті техникалық қызмет көрсету орталығынан тыс жөндеуге талпынудың іздері, корпустың ішіне су тигенінің немесе агрессивті заттардың әсерінің іздері болған кезде, сондай-ақ тұтынушы іске пайдалану жөніндегі нұсқаулықта баяндалған ережелермен көзделген аспалты сақтау, тасымалдау және техникалық іске пайдалану ережелерін бұзған басқа жағдайларда, кепілдік және ақысыз сервистік қызмет көрсету жүргізілмейді. Кепілдік тозуға бейім жиынтықтауыштарға, сондай-ақ аспалтың қанталымына тараалмайды.

Осы кепілдіктің шенберінде, сондай-ақ ақылы техникалық қызмет көрсету жөніндегі ақпаратты уәкілдепті сервистік орталықтан немесе Ресей бойынша ақысыз жедел желінің **8-800-200-33-22** телефоны арқылы алуға болады.

«B.Well» компаниясының саясаты өнімді үнемді жетілдіріп отыруды көздейді.

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

KZ

* ақысыз сервистік қызмет көрсету – өндірушінің айыбынан туындаған бүйімнің кемістіктерінн (ақауларын) жою.

Сервистік орталықтардың мекен-жайлары:

Орталық қызмет көрсету орталығы

Мәскеу, «Кантемировская» м-сы,
115193, Мәскеу, Бехтерева көшесі, 27-үй (кіреберіс аулада)
Тел.: (495) 325-45-63
Жұмыс тәртібі: дс. - жм. 10.00 - 20.00;
сн. жн. - демалыс

Қазақстандағы орталық сервистік қызмет

Алматы
Чайковский көшесі, 22-ші үй, 209-шы офис
тел. (727) 279-81-21
Жұмыс режимі: дсн. - жм. 10.00 - 17.00;
сб. жсб. - демалыс

Қазақстандағы ресми дистрибутор

ЖШС «DIOMED»
Чайковский көшесі, 22-ші үй, 211 офис
тел. (727) 233-57-21



Өндіруші:

Би.Велл Лимитед,
758 Грейт Камбридж Роад, Энфилд, Мидлсекс,
EN1 3PN, Ұлыбритания
www.bwell-swiss.ch



B.WELL LIMITED, 758 Great Cambridge Road, the Business Centre,
Enfield, Middlesex, EN 1 3PN, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
www.bwell-swiss.ch

БИ. ВЕЛЛ ЛИМИТЕД, 758 Грейт Кэмбридж Роуд, Бизнес-центр,
Энфилд, Миддлсекс, EN 1 3PN, Соединенное Королевство Великобритании
и Северной Ирландии

Әзірлеушінің мекенжайы (Лицензияны ұстаушы): B.Well Limited,
Бизнес - орталық, 758 Грейт Кэмбридж Роуд, Энфилд, Мидлсекс, EN1 3PN,
Ұлыбритания.

Өндіруші зауыттың мекенжайы: Wenzhou Bokang Instruments Co., Ltd,
№1500, Хайнинг Роуд, Хаибин, Лонгван, 325024, Вэньчжоу, Қытай,
B.Well Limited, Ұлыбритания үшін

Адрес завода-изготовителя: Wenzhou Bokang Instruments Co., Ltd, №1500,
Хайнинг Роуд, Хаибин, Лонгван, 325024, Вэньчжоу, Китай, для B.Well Limited,
Великобритания

Қытайда жасалған / Сделано в Китае

WM63S_RU_KZ_3215

www.bwell-swiss.ch

