

КЕЙС ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВ

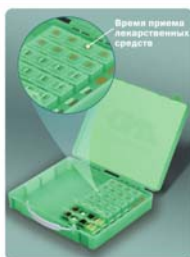
В комплект прибора UA-100 входит кейс для хранения и транспортировки измерителя артериального давления и лекарственных средств.

Для своевременного и правильного приема лекарств в пластиковом кейсе предусмотрено 7 отделений для каждого дня недели (понедельник, вторник, среда и т.д.) и по четыре отсека в каждом отделении. На отсеках указано время приема лекарственных средств: «Утро», «День», «Вечер» и «На ночь».

Таким образом, распределив лекарства по отсекам в начале недели, Вы можете не задумываться ежедневно об их приеме и контролировать исполнение предписаний врача по их применению.

ЗАМЕЧАНИЯ

- Храните лекарственные средства в отсеках в упаковках
- Следите за сроками годности лекарственных средств
- Соблюдайте температуру хранения лекарственных средств
- При отсутствии названия лекарственных средств на упаковке, напишите его



Время приема лекарственных средств

ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ ОБ АРТЕРИАЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ



Кровяное (артериальное) давление необходимо для обеспечения постоянной циркуляции крови в организме. Именно благодаря ему клетки организма получают кислород, обеспечивающий их нормальное функционирование и жизнедеятельность. Сердце в этом случае выполняет роль «насоса», выталкивающего кровь в сосуды.

ЧЕМ ОПАСНО ПОВЫШЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ?

Повышение давления на каждые 10 мм рт. ст. увеличивает риск развития сердечно-сосудистых заболеваний на 30%. У людей с повышенным давлением в 7 раз чаще развиваются нарушения мозгового кровообращения (инсульты), в 4 раза чаще – ишемическая болезнь сердца, в 2 раза чаще – поражение сосудов ног.

Гипертония отличается тем, что она может протекать незаметно для самого больного. С течением времени болезнь развивается. Возникают головные боли и головокружения становятся постоянными. Возможно значительное снижение памяти и интеллекта. Если не скорректировать образ жизни, болезнь будет прогрессировать, изнашивая сердце, ухудшая зрение и вызывая тяжелые и необратимые поражения жизненно важных органов: мозга, почек, кровеносных сосудов.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИБОРЕ

Гарантийные сроки службы установлены в соответствии со статьями №470 и №471 ГК РФ и статей №19 пункт 3 Закона «О защите прав потребителей» (с изменениями от 30 декабря 2001г.).

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 3 года.

Гарантийный срок эксплуатации составных частей: манжеты, нагнетателя и соединительных трубок – 1 год.

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы (срок, в течение которого товар пригоден для эффективного использования по назначению прибора) равен 10 годам при условии, что прибор используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации.

Утилизация

Прибор содержит материалы, которые можно перерабатывать и повторно использовать. Распорядитесь старым прибором в соответствии с местным законодательством. Серийные номера приборов Эй энд Ди включают в себя дату изготовления прибора.

Серийные номера имеют следующий вид: SN 0603 03044, где информативными являются выделенные цифры 0603; 06 – год производства, 03 – месяц производства

Хранение и очистка

Каждую неделю - после использования всех лекарственных препаратов, предназначенных для применения в течение недели, и перед распределением новой порции необходимо проводить очистку отсеков для хранения лекарственных средств.

1. Снимите отделение для хранения лекарств, откройте все отсеки и удалите оставшиеся лекарственные средства.
2. Залейте и тщательно вымойте отсеки слабым мыльным раствором
3. Слейте мыльный раствор и несколько раз ополосните отсеки водой
4. Просушите отделение для хранения лекарственных средств и установите его в кейс.



Эй энд Ди, Япония

ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

Модель UA-100



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Уважаемый покупатель!

Японская компания Эй энд Ди благодарит Вас за покупку прибора для измерения артериального давления, созданного на основе самых передовых технологий. Мы уверены, что, оценив качество, надежность и достоинства этого прибора, Вы останетесь постоянным пользователем нашей продукции.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прибор предназначен для измерения артериального давления методом Короткова.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

• Перед началом эксплуатации изделия внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования.

- Не допускайте никаких изменений или модернизаций. Это может вызвать нарушение нормальной работы прибора.
- Не допускайте падений или сильных ударов. Это может вызвать повреждение прибора.
- Не пользуйтесь и не размещайте прибор около источников высокой температуры. Не оставляйте прибор надолго под прямыми солнечными лучами, поскольку это может деформировать корпус.
- Для уменьшения риска повреждения прибора не подвергайте его воздействию влаги.

Высокое качество прибора подтверждено РУ ФС №2006/534 (20.04.2006 – 20.04.2016). Проверка приборов производится в соответствии с методикой Р 50.2.020 «ГСИ сфигмоманометры неинвазивные механические. Методика поверки». Межповерочный интервал - 2 года.

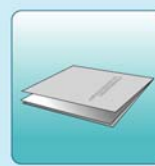
КОМПЛЕКТАЦИЯ



Прибор для измерения артериального давления - 1 шт.



Кейс для транспортировки прибора и хранения лекарственных средств - 1 шт.



Руководство по эксплуатации на русском языке - 1 шт.



Гарантийная карта - 1 шт.

MI ADUA100 0307

ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ

1 ШАГ

1. Наложите манжету на плечо на расстоянии 2 – 3 см выше локтевого сгиба.
 - Не закатывайте рукава одежды (это может помешать току крови в сосудах) и не выполняйте измерения в одежде из плотной ткани.
2. Плотно закрепите манжету. Убедитесь, что середина резинового мешка находится над локтевой ямкой.
 - Измерение с неправильно закрепленной манжетой может дать недостоверный результат.
 - Не допускается накачивать незакрепленную или плохо закрепленную на плече манжету, т.к. это может привести к ее разрыву.
3. Поместите оливки фонендоскопа в уши, а головку фонендоскопа на артерию под манжету.



РЕКОМЕНДАЦИИ

Артериальное давление необходимо измерять дважды в день – утром и вечером. Для оценки уровня артериального давления на каждой руке проводится не менее 3-х измерений с интервалом не менее 1 мин. В дальнейшем АД измеряют на одной и той же руке с более высоким артериальным давлением.

ФАЗЫ ТОНОВ КОРТОКОВА



ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

2 ШАГ

ЗАМЕЧАНИЯ

- Исключите перед измерением:
 - Употребление кофе и чая за 1 час
 - Курение за 30 минут
 - Симпатомиметики (назальные и глазные капли)
- Проводите измерение в покое после 5 минут отдыха

1. Нагнетателем накачайте воздух в манжету до уровня на 20 мм рт. ст. выше того, при котором исчезает пульс на лучевой артерии.
2. Откройте запирающий винт выпускного клапана с таким условием, чтобы скорость выпуска воздуха из манжеты составляла около **2 мм в секунду**.
3. Отметьте уровень, на котором вы услышали звук, по крайней мере, двух последовательных сокращений (первые тоны Короткова). Эта величина соответствует систолическому АД.



ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

СОСТОЯНИЕ	ПРИЧИНА	ВАШИ ДЕЙСТВИЯ
Пониженное давление	Неплотно закрепленная манжета	Правильно наденьте манжету и повторите измерение
	Неплотно закрепленная манжета	Правильно наденьте манжету и повторите измерение
Повышенное давление	Движение во время измерения	Повторите измерение. Не двигайтесь и не разговаривайте во время измерения.
	Употребление кофе, чая, курение, применение глазных капель менее, чем за 30 мин до измерения	Подождите 30 минут и повторите измерение
Слабые тоны	Низкая интенсивность тонов	Поднимите руку, выполните несколько сжимающих движений кистью и повторите измерение
Боль в руке при измерении	Манжета неправильно закреплена	Правильно наденьте манжету и повторите измерение

ОКОНЧАНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

3 ШАГ

4. Продолжайте снижать давление в манжете, пока звук, затихая, не исчезнет. Для того чтобы убедиться в том, что звуки действительно пропали, продолжайте слушать, пока давление не снизится еще на 15-20 мм рт.ст.

Если тоны очень слабые, то следует поднять руку и выполнить несколько сжимающих движений кистью, затем измерение повторяют. Не следует сдавливать артерию мембраной фонендоскопа.

5. Полностью открыв запирающий винт выпускного клапана, выпустите весь воздух из манжеты, чтобы давление в ней упало до нуля.

6. Точка исчезновения тонов, которая всего на несколько миллиметров ртутного столба ниже точки начала приглушения, указывает наиболее точную цифру диастолического АД у взрослых. У некоторых людей точка приглушения тонов и точка исчезновения довольно значительно отстоят друг от друга. Если разница больше 10 мм рт. ст., запишите оба значения (например, 150/80/68 мм рт.ст.). Округляйте значения систолического и диастолического давления в пределах 2 мм рт.ст. Подождите 2 мин. и затем повторите. Вычислите средний показатель.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод измерения	Метод Короткова
Диапазон измерений	20 – 300 мм рт.ст.
Погрешность измерений	2 мм рт.ст. в диапазоне 20-150 мм рт.ст. 1% в диапазоне 150-300 мм рт.ст.
Вес	~ 410 г
Условия эксплуатации	От +10°С до +40°С, влажность менее 85%
Условия хранения	От -10°С до + 60°С, влажность менее 85%

Разработано и произведено по технологии A&O Systems Ltd., Израиль

Фабрика-агрегататоры:
 ООО «Синтез» (Санкт-Петербург), ООО «Синтез» (Москва), ООО «Синтез» (Казань), ООО «Синтез» (Томск), ООО «Синтез» (Иркутск), ООО «Синтез» (Новосибирск), ООО «Синтез» (Омск), ООО «Синтез» (Самара), ООО «Синтез» (Уфа), ООО «Синтез» (Хабаровск), ООО «Синтез» (Владивосток), ООО «Синтез» (Красноярск), ООО «Синтез» (Тюмень), ООО «Синтез» (Якутск), ООО «Синтез» (Ижевск), ООО «Синтез» (Сургут), ООО «Синтез» (Норильск), ООО «Синтез» (Тараз), ООО «Синтез» (Астана), ООО «Синтез» (Алматы), ООО «Синтез» (Актау), ООО «Синтез» (Атырау), ООО «Синтез» (Байконур), ООО «Синтез» (Биробиджан), ООО «Синтез» (Брянск), ООО «Синтез» (Великий Новгород), ООО «Синтез» (Владимир), ООО «Синтез» (Волгоград), ООО «Синтез» (Воронеж), ООО «Синтез» (Дзержинск), ООО «Синтез» (Донецк), ООО «Синтез» (Екатеринбург), ООО «Синтез» (Иваново), ООО «Синтез» (Иркутск), ООО «Синтез» (Калуга), ООО «Синтез» (Камчатка), ООО «Синтез» (Кемерово), ООО «Синтез» (Киров), ООО «Синтез» (Кострома), ООО «Синтез» (Курган), ООО «Синтез» (Курск), ООО «Синтез» (Липецк), ООО «Синтез» (Магнитогорск), ООО «Синтез» (Мурманск), ООО «Синтез» (Нальчик), ООО «Синтез» (Нижний Новгород), ООО «Синтез» (Новгород), ООО «Синтез» (Новосибирск), ООО «Синтез» (Омск), ООО «Синтез» (Орел), ООО «Синтез» (Пенза), ООО «Синтез» (Пермь), ООО «Синтез» (Рязань), ООО «Синтез» (Саратов), ООО «Синтез» (Смоленск), ООО «Синтез» (Ставрополь), ООО «Синтез» (Тамбов), ООО «Синтез» (Тверь), ООО «Синтез» (Томск), ООО «Синтез» (Тула), ООО «Синтез» (Тюмень), ООО «Синтез» (Уфа), ООО «Синтез» (Хабаровск), ООО «Синтез» (Хмельницкий), ООО «Синтез» (Череповец), ООО «Синтез» (Челябинск), ООО «Синтез» (Ярославль)