

**Кресло для взятия анализов крови (лабораторное)
ТУ 9452-001-78399888-2015**

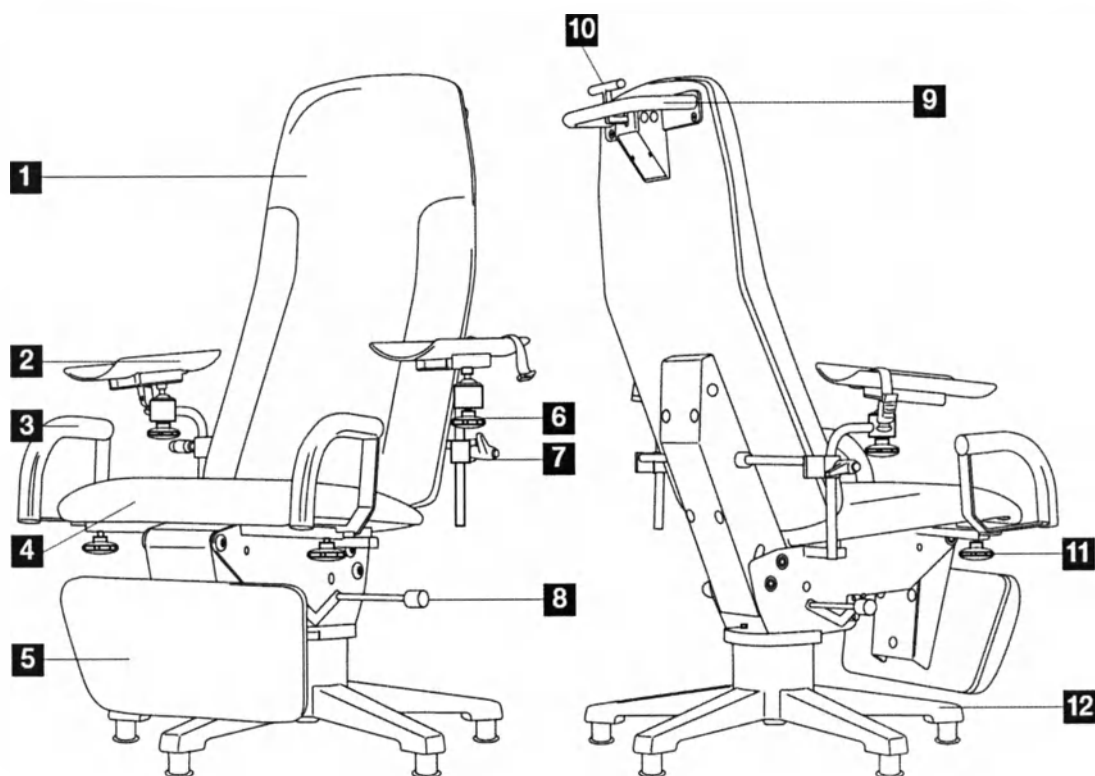
Руководство по эксплуатации



1. Назначение

Кресло для взятия анализов крови (лабораторное) по ТУ 9452-001-78399888-2015, предназначено для размещения пациента во время процедуры взятия образцов крови для анализов.

2. Общее описание



- 1 Спинка кресла
- 2 Подлокотник
- 3 Упор для рук
- 4 Подушка сиденья
- 5 Ножная подушка
- 6 Винт-ручка для изменения положения подлокотника
- 7 Винт-ручка для регулировки высоты подлокотника
- 8 Рычаг для блокировки вращения кресла
- 9 Рукоятка спинки
- 10 Рычаг для изменения угла наклона спинки
- 11 Винт-ручка для крепления упоров для рук
- 12 Основание 5-лучевое на резиновых опорах

Кресло состоит из 3-х секций (спинка, подушка сиденья, ножная подушка), стыковочного узла, конструкция из которых расположена на 5-лучевом основании с резиновыми опорами, кресло снабжено подлокотниками с механизмами крепления и регулировки их положения, а также имеет упоры для рук и механизм регулировки наклона кресла.

Секции кресла покрыты искусственной кожей (поливинилхлорид), которая легко очищается моющими растворами и устойчива к обработке дезинфицирующими средствами.

Основание кресла (пятилучевое с резиновыми опорами) обеспечивает его исключительную стабильность и устойчивость. Кресло может вращаться на 360°, легко фиксируется с помощью рычага блокировки в удобном для лаборанта положении. Дыхание пациента можно направить в сторону от манипуляции, изменяя положение кресла.

Рычаг на задней поверхности спинки обеспечивает положение кресла с частичным наклоном для достижения расслабления пациента и с целью профилактики обморочных состояний, а также обеспечивает быстрый перевод (до 3 с) кресла в горизонтальное положение и положение Тренделенбурга при ухудшении состояния пациента во время процедуры. При необходимости перемещения пациента на каталку упоры для рук и подлокотники кресла отсоединяются. При опускании спинки кресла синхронно поднимается ножная подушка.

Положение подлокотников регулируется в 3-х плоскостях для обеспечения оптимального положения руки пациента. Фиксация руки пациента к подлокотнику, с целью обеспечения уверенной и безопасной пункции вены, обеспечивается жгутом (не входит в комплектацию кресла, возможна поставка отдельно), продетым в специальные прорези в подлокотнике.

3. Область применения

Кресло для взятия анализов крови используется в клинко-диагностических лабораториях (центрах) или аналогичных лабораториях, входящих в состав амбулаторных и стационарных лечебно-профилактических учреждений, а также в процедурных кабинетах.

4. Показания

- взятие образцов крови для анализов.

5. Противопоказания к использованию

Противопоказаний нет

6. Возможные осложнения и нежелательные явления

- возможно защемление частей тела или одежды между основными подвижными частями кресла. Необходимо контролировать расположение пациента в кресле и рекомендовать пациенту во время регулировки положения кресла и манипуляций располагать свободную руку на упоре для рук;
- возможно резкое падение подлокотника при регулировке положения

подлокотника. Необходимо поддерживать подлокотник и руку пациента при регулировке положения подлокотника;

- возможна поломка подлокотников при размещении на них тяжелых предметов и использовании подлокотников не по назначению. Необходимо использовать подлокотники строго по назначению;

Однако стоит заметить, что подобные нежелательные явления крайне редки, а риск их возникновения не превышает пользы от применения данного МИ.

7. Меры предосторожности при применении

Внимание! Во избежание распространения инфекции необходимо проводить очистку и дезинфекцию кресла (см. п. 11 настоящего Руководства).

8. Основные характеристики

Таблица 1. Основные характеристики

Количество секций	Три - спинка, подушка сиденья, ножная подушка
Синхронизация положения секций при наклоне спинки	Наличие
Высота кресла в собранном виде, мм	1320
Высота сиденья от пола, мм	540
Ширина сиденья, мм	530
Длина лежа в горизонтальном положении, мм	1740
Максимальная нагрузка на кресло, кг	150
Регулировка положения подлокотников	В 3-х плоскостях
Максимальная высота подъема подлокотников, мм	150
Основание	5-лучевое, на резиновых опорах
Вращение кресла вокруг своей оси	Наличие
Максимальный угол наклона спинки	-18° (положение Тренделенбурга)
Механизм наклона спинки	Газовый амортизатор, рычаг для изменения угла наклона спинки на обратной стороне спинки
Масса кресла в собранном виде, кг	56
Масса кресла в упаковке, кг	78
Габаритные размеры в упаковке, мм	1145×870×720

Все применяемые материалы для изготовления частей кресла разрешены для медицинского применения в установленном порядке:

Поливинилхлорид (PVC) ПВХ-С-7059-м – универсальный термопластичный полимер, получаемый полимеризацией винилхлорида и содержащий связанный хлор, водород, соль, углеводород, этилен. Материал, не выделяет токсических веществ. Его используют в медицинской, пищевой и других сферах производства. Характеристиками PVC являются долговечность, термостойкость, морозостойкость, формоустойчивость, устойчивость к химическим воздействиям.

АБС-пластик 1030-31 – синтетический полимерный материал. Простой в обработке, обладающий стабильностью размеров при придании формы, но сохраняющий гибкость и эластичность внутренней структуры. Характеризуется высокой прочностью, устойчивостью к воздействию атмосферных явлений и химических веществ. Используется в мебельной, приборостроительной, автомобильной и некоторых других сферах производства.

Сталь-20 – конструкционная сталь относится к среднеуглеродистому классу, имеет ферритоперлитную структуру, пониженное содержание вредных элементов: серы и фосфора. Оптимальное сочетание прочности и пластичности делает ее просто универсальным материалом для производства деталей, подвергаемых последующей термомеханической и термохимической обработке (цементированию, оцинкованию и хромированию).

Таблица 2. Материалы, используемые для изготовления частей кресла, контактирующих с пациентом

№ п/п	Наименование части	Материалы, из которых изготовлена контактирующая часть
1	Обивка спинки кресла, сиденья и ножной подушки	Поливинилхлорид (PVC) пвх-с-7059-м; основа - полиэстер В-459
2	Подлокотник	АБС-пластик 1030-31
3	Упор для рук	Сталь 20
4	Винт-ручка для изменения положения подлокотника	Дуропласт PF 31
5	Винт-ручка для регулировки высоты подлокотника	Полиамид ПА6-210КС
6	Рычаг для блокировки вращения кресла	Полиамид ПА6-210КС
7	Рукоятка спинки	Сталь 20, порошковая краска ТриТон
8	Рычаг для изменения угла наклона спинки	Сталь 08Х17Т
9	Винт-ручка для крепления упоров для рук	Дуропласт PF 31

Сталь 08Х17Т – коррозионностойкая сталь ферритного класса, жаростойкая, применяется для производства химической аппаратуры, изделий, работающих в атмосферных условиях (окислительных средах), а также сварных конструкций, не подвергающихся действию ударных нагрузок и работающие при температуре не ниже -20 °С.

Порошковая краска ТриТон серия Е/Р, шагрень 9016 белая – представляет собой порошковую краску, созданную на основе эпоксидных и полиэфирных смол, предназначенную для внутренних работ. Область применения: офисная мебель, белая техника, металлическая мебель, включая и медицинскую, осветительные приборы, электроциты и др.

Дуропласт РF 31 – синтетический материал черного цвета, отполированный до блеска, который в затвердевшем состоянии и при сильном нагревании не размягчается и не плавится. Он состоит из макромолекул, образующихся путем поликонденсации эпоксидных смол и имеющих пространственно-сетчатое строение. Применяются дуропласты во многих отраслях (при производстве промышленной фурнитуры (мебель и др.), машиностроительной и медицинской промышленности).

Полиамид ПА 6-210 КС – стеклонаполненный полиамид, очень прочный кристаллизующийся материал. Серьезные кинетические нагрузки, легко переносятся деталями из этого материала. Ему не приносят вреда различные химикаты. Применяется стеклонаполненный полиамид во многих отраслях (медицина, текстильная промышленность и другие).

9. Комплектация

Комплектность кресла должна соответствовать таблице 3.

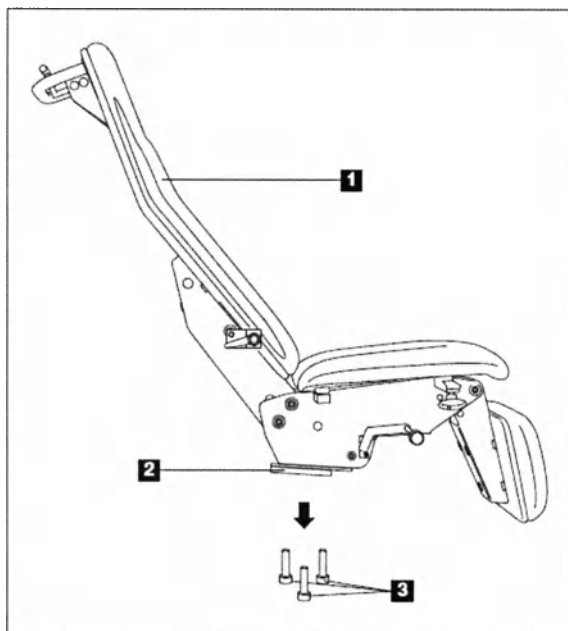
Таблица 3

Наименование	Количество, шт.
Основной блок кресла со спинкой, подушками сиденья и ножной, газовым амортизатором (приводом) k0a1pk3-100-350-002 1300N производства Bansbach easylift GmbH (Германия) и стыковочным узлом	1
Основание 5-лучевое на резиновых опорах производства ООО «Сталинжиниринг» (РФ, с. Беседы, Московская обл.)	1
Подлокотник с механизмом крепления и регулировки положения производства ООО «Сталинжиниринг» (РФ, с. Беседы, Московская обл.)	2
Упор для рук пациента с механизмом крепления производства ООО «Сталинжиниринг» (РФ, с. Беседы, Московская обл.)	2
Руководство по эксплуатации	1
Паспорт изделия	1
Упаковочный лист	1

10. Подготовка кресла к эксплуатации:

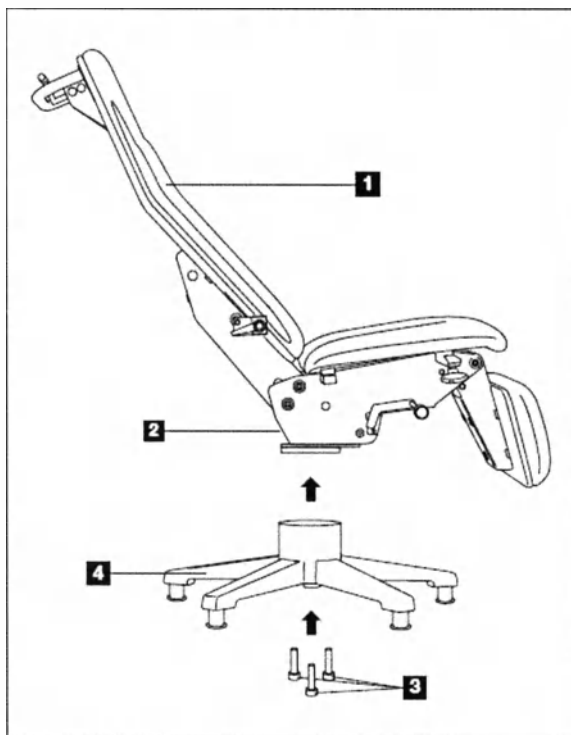
1. Вскройте транспортную упаковку кресла. Аккуратно освободите все детали от фиксирующих хомутов и полиэтиленовой упаковки.

2. Выверните из стыковочного узла (2) основного блока кресла три болта (3) с помощью шестигранного ключа (в комплект поставки не входит).



- 1 - Кресло
- 2 - Стыковочный узел
- 3 - Болты (M10)

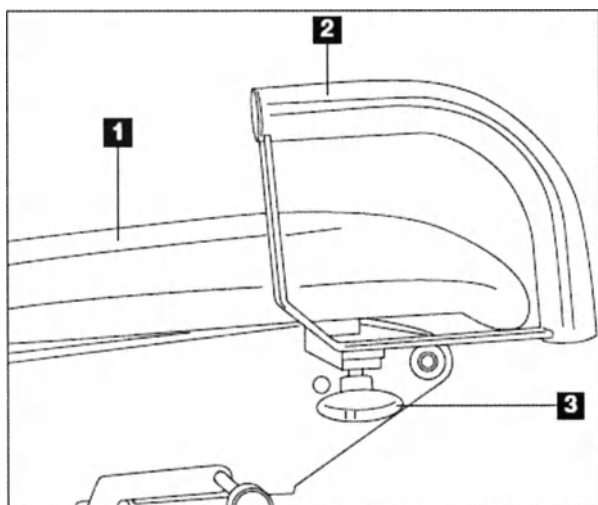
3. Совместите стыковочный узел (2) основного блока кресла и 5-лучевое основание (4), зафиксируйте тремя болтами (3) с помощью шестигранного ключа M10.



- 1 - Кресло
- 2 - Стыковочный узел
- 3 - Болты
- 4 - Основание 5-лучевое на резиновых опорах

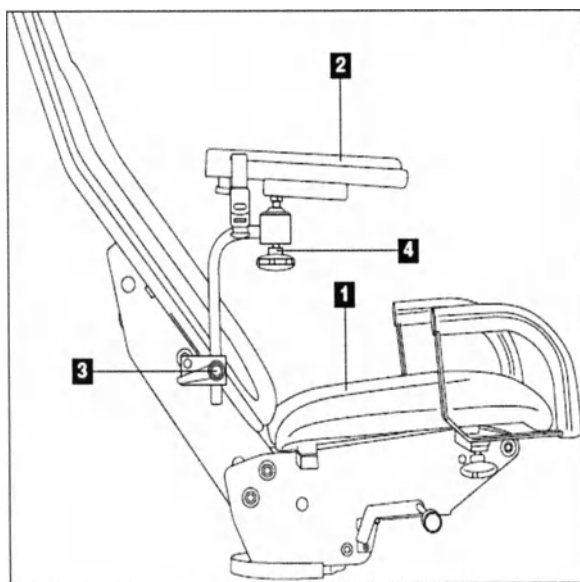
4. Установите кресло на прочную горизонтальную поверхность.

5. Установите дугообразные упоры (2) для рук в предназначенные для них гнезда по обе стороны подушки сиденья и зафиксируйте винтом-ручкой (3) для крепления упоров для рук.



- 1 - Кресло
- 2 - Упоры для рук
- 3 - Винт-ручка для крепления упоров для рук

6. Установите подлокотники в предназначенные для них гнезда по обе стороны подушки спинки и затяните винтом-ручкой для регулировки высоты подлокотника (3). С помощью этого же винта-ручки (3) отрегулируйте высоту подлокотника. С помощью винта-ручки (4) отрегулируйте положение подлокотника и закрепите его.



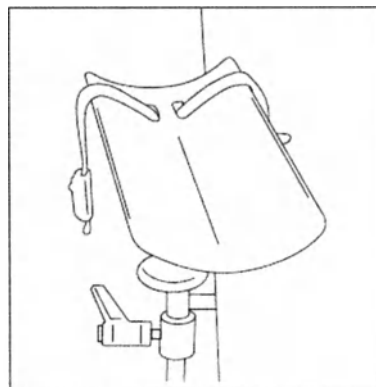
- 1 - Кресло
- 2 - Подлокотник
- 3 - Винт-ручка для регулировки высоты подлокотника
- 4 - Винт-ручка для регулировки положения подлокотника

11. Эксплуатация кресла

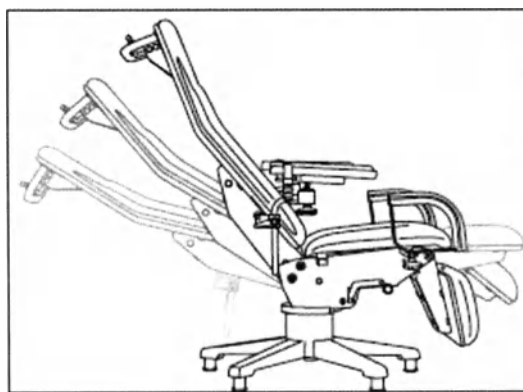
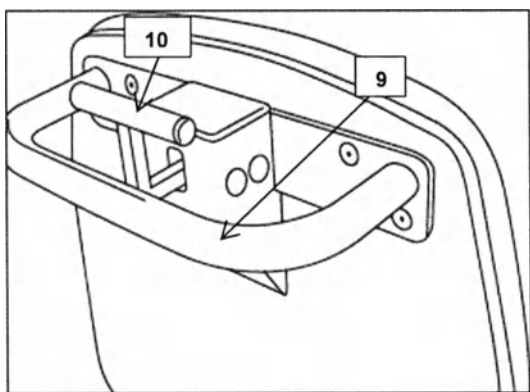
Расположение кресла для взятия анализов крови в кабинете. Кресло в кабинете следует размещать таким образом, чтобы минимизировать количество движений медицинского персонала (лаборант, медсестра и др.) и с учетом беспрепятственной возможности быстрого перевода кресла в положение Тренделенбурга (-18°) и вращения кресла. Все необходимые материалы и инструменты должны находиться рядом с рабочим местом персонала, чтобы можно было пользоваться ими, не отдаляясь от кресла.

Функциональные возможности кресла лабораторного

- С целью обеспечения уверенной и безопасной пункции вены предусмотрена фиксация руки пациента к подлокотнику. Для этого проденьте жгут (не входит в комплектацию кресла) для ограничения венозной циркуляции в специальные прорези в подлокотнике.

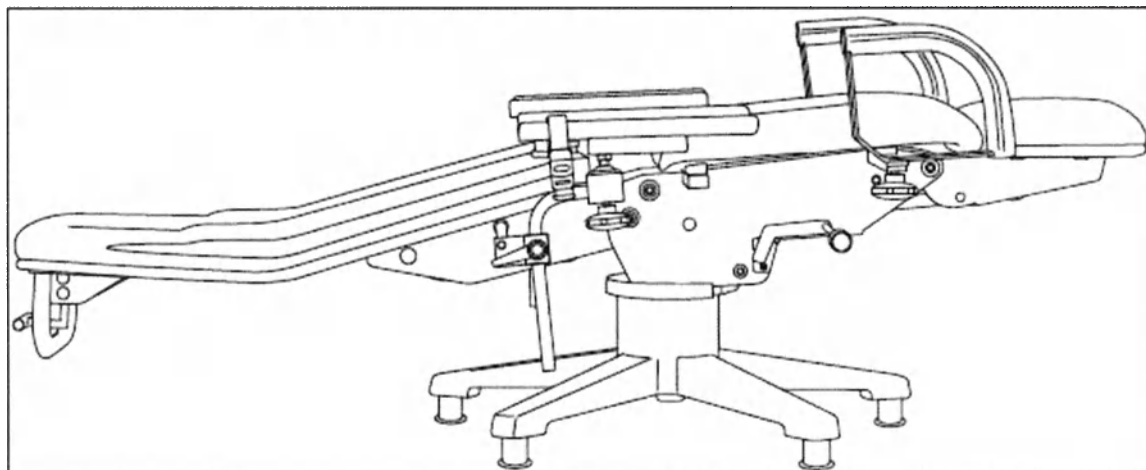


- С помощью рукоятки на задней поверхности спинки можно придать пациенту любое желаемое положение. Частичный наклон спинки применяется для достижения расслабления пациента или с целью профилактики обморочных состояний. Преимуществом конструкции кресла является возможность легкого и плавного изменения наклона спинки одной рукой. Для изменения наклона спинки притяните одной рукой рычаг (10) к рукоятке спинки кресла (9) и наклоните спинку кресла. При опускании спинки кресла синхронно поднимается ножная подушка.

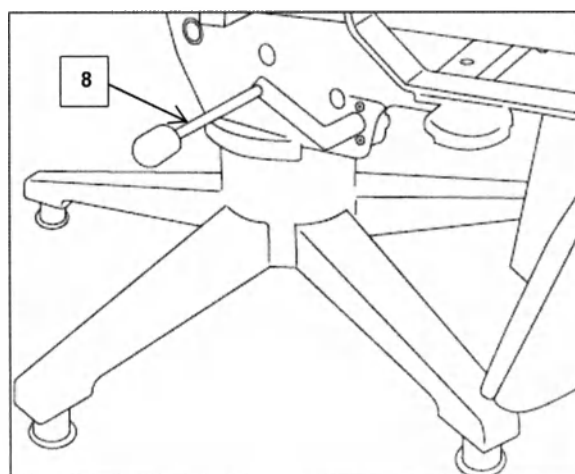


- При ухудшении состояния пациента во время процедуры можно быстро перевести его в положение Тренделенбурга (-18°) с помощью рычага (10), который необходимо притянуть к рукоятке (9) спинки кресла (см. рис. выше). При

необходимости транспортировки пациента можно отсоединить упоры для рук и подлокотники и переложить пациента на каталку.



- Чтобы повернуть кресло (для манипуляций на другой руке), поднимите рычаг (8) вверх в основании и поверните кресло, опустите рычаг для фиксации положения кресла. Кресло свободно поворачивается вокруг своей оси на 360°.



12. Дезинфекция

Кресло, подлежит обязательной очистке и дезинфекции не менее 2 раз в сутки (СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010) химическим методом с использованием моющих и дезинфицирующих средств («Бианол» (Россия), «Велтосепт» (Россия), спиртовой раствор хлоргексидина глюконата – Гибитан (Польша, Англия) и др.), разрешенных к использованию в установленном порядке согласно «Методические указания МУ-287-113 по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения (утв. Департаментом Госсанэпиднадзора Минздрава РФ 30.12.1998 г.)». Дезинфекцию проводят путем двукратного протирания салфеткой из бязи или марли, смоченной в растворе дезинфицирующего средства, после протирания использование кресла возможно не раньше чем через 60 мин.

13. Сведения об утилизации и уничтожении

После окончания срока эксплуатации устройство рекомендуется утилизировать в соответствии с правилами обращения с медицинскими отходами, регламентирующийся СанПин 2.1.7.2790-10 от 12.12.2010 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

Класс опасности медицинских отходов исходя из характеристик морфологического состава – класс А (эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТБО).

14. Условия применения

- Температура рабочая: от +10°C до +35°C
- Относительная влажность воздуха: от 30% до 75%
- Атмосферное давление от 700 гПа до 1060 гПа

15. Условия хранения и срок службы

Хранение кресла у поставщика (потребителя) должно производиться в упаковке производителя на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и в отсутствии воздействия прямых солнечных лучей и влаги.

Хранить при температуре от +5 до +40°C, относительной влажности воздуха: от 60% до 80% и атмосферном давлении 700гПа до 1060гПа.

Производитель гарантирует сохранность всех свойств МИ – «Кресло для взятия анализов крови (лабораторное) по ТУ 9452-001-78399888-2015», в течение 36 месяцев со дня его продажи при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Срок хранения без переконсервации - 36 месяцев со дня изготовления кресла.

Срок службы МИ (средний) – не менее 5 лет при использовании его не менее пяти пациентами ежедневно.

16. Транспортировка

Условия транспортировки:

- Температура транспортировки: -50°C до +50°C, беречь от влаги и прямых солнечных лучей.
- Относительная влажность воздуха: от 30% до 75%
- Атмосферное давление от 700 гПа до 1060 гПа

Транспортирование кресла и его составных частей в упаковке изготовителя может производиться всеми видами крытого транспорта, кроме неотапливаемых отсеков морского транспорта, в соответствии с ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

17. Техника безопасности

Кресло рекомендуется располагать на ровной поверхности пола. Выберите такое место размещения кресла, чтобы окружающие его предметы не препятствовали вращению и быстрому переводу в положение Тренделенбурга.

Максимальная нагрузка на кресло 150 кг, не превышайте установленную нагрузку во избежание поломки газового амортизатора и частей кресла.

Контролируйте расположение пациента на кресле во избежание защемления частей тела или одежды между основными подвижными частями кресла, кроме того, рекомендуйте пациенту во время регулировки положения кресла и манипуляций располагать свободную руку на упоре для рук.

Поддерживайте подлокотник и руку пациента при регулировке положения подлокотника во избежание резкого падения подлокотника.

Не размещайте на подлокотниках тяжелые предметы и используйте их по назначению.

При вращении кресла вместе с пациентом зафиксируйте окончательно выбранное удобное положение перед проведением манипуляций.

Во избежание распространения инфекции обязательно проводите санитарную обработку и дезинфекцию кресла.

18. Гарантийные обязательства

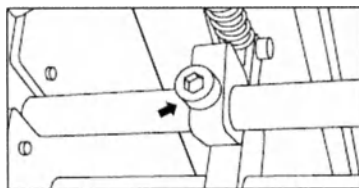
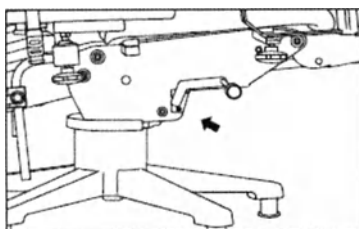
На данное устройство устанавливается гарантия сроком на 36 месяцев с даты продажи, подтвержденной штампом и подписью продавца в паспорте изделия. Заполненный паспорт и оригинальная упаковка должны сохраняться на протяжении всего гарантийного срока.

19. Техническое обслуживание и ремонт кресла

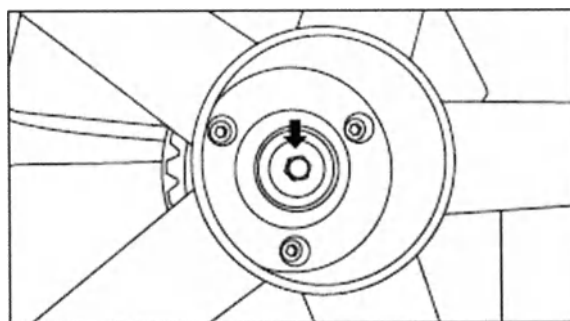
Техническое обслуживание кресла включает в себя ежедневное обслуживание. Ежедневное обслуживание заключается в осмотре кресла, визуальной проверке целостности покрытий и дезинфекции кресла (см. п.12). Продолжительность обслуживания – около 5 мин.

Периодическое техническое обслуживание проводится один раз в месяц, для его проведения выполните следующие шаги:

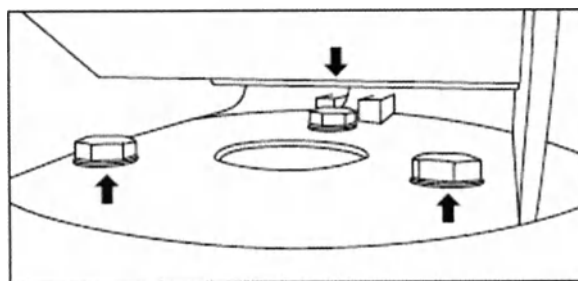
1. Проверьте надежность фиксации винта на «кулаке» вала рычага для блокировки вращения кресла. Для более удобного доступа к механизму опустите спинку кресла в положение Тренделенбурга. Смотри рис. ниже.



2. Проверьте надежность крепления винта в основании кресла. Для более удобного доступа к механизму аккуратно переверните кресло на бок.



3. Проверьте надежность фиксации винтов на стыковочном узле в основании кресла.



В случае отказа кресла в работе или появления неисправности его в период гарантийных обязательств, Потребитель должен выслать в адрес организации-производителя (поставщика) письменное извещение со следующими данными:

- серийный номер кресла, дата выпуска и дата ввода в эксплуатацию;
- характер дефекта или некомплектности.

При запросе организации-производителя предоставить кресло, Потребителю необходимо:

- произвести очистку изделия от механических и биологических загрязнений;
- прикрепить сертификат обеззараживания (или другое письменное заявление о том, что очистка изделия выполнена) к внешней стороне упаковки;
- упаковать изделие в оригинальную упаковку.

Для получения гарантийного ремонта необходимо предоставить изделие и заполненный паспорт.

После истечения гарантийного срока эксплуатации ремонт кресла необходимо производить в специализированных организациях, имеющих лицензию на техническое обслуживание медицинской техники или специалистами, прошедшими обучение техническому обслуживанию и имеющими соответствующие сертификаты.

20. Упаковка и маркировка

Упаковка кресла и его составных частей соответствует требованиям ТУ 9452-001-78399888-2015, а также ГОСТ Р 50444. Составные части кресла уложены в пакеты из полиэтиленовой плёнки по ГОСТ 10354. Составные части кресла и эксплуатационная документация в полиэтиленовых пакетах уложены в коробку из гофрированного картона.

Кресло поставляется в дощатом ящике по ГОСТ 5959, выложенном внутри упаковочной бумагой по ГОСТ 8828. Составные части кресла закреплены в ящике от перемещения упругим материалом-заполнителем или деревянными упорами. В ящик вложен упаковочный лист по ГОСТ Р 50444. Допускается перевозка кресла в железнодорожных контейнерах в обрешётке типа III-1 или III-2 по ГОСТ 12082.

Маркировка на корпусе основного блока кресла содержит:

- наименование или товарный знак организации-производителя;
- наименование кресла;
- обозначение технических условий;
- год изготовления кресла;
- серийный номер кресла по системе нумерации организации-производителя.

Маркировка потребительской упаковки кресла содержит:

- наименование организации-производителя с адресом;
- наименование кресла;
- обозначение технических условий;
- год и месяц изготовления кресла;
- серийный номер кресла по системе нумерации организации-производителя.

Маркировка транспортной упаковки содержит:

- манипуляционные знаки, соответствующие значениям «Верх», «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги», «Не кантовать», «Утилизация по установленным правилам»;
- надписи: «Условия хранения —».

21. Символы

	Беречь от влаги
	Верх
	Хрупкое. Осторожно
	Не кантовать
	Утилизация по установленным правилам

22. Название и юридический адрес организации-производителя и организации, уполномоченной на принятие и удовлетворение требований от потребителя в отношении товаров ненадлежащего качества, адрес места производства:

Организация – производитель:

ООО «МЕДИКОМ»

Юридический адрес:

Россия, 143570, Московская область, Истринский район, с/п Новопетровское, ул. Первомайская, дом 59

Почтовый адрес: 129301, г. Москва, ул. Космонавтов, д.18, корп.2

Адрес места производства:

ООО «МЕДИКОМ» Россия, 141311, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Маслиева, дом 40

Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований от потребителя в отношении товаров ненадлежащего качества:

ООО «МЕДИКОМ» 129301, Россия, г. Москва, ул. Космонавтов, д.18, корп.2

I w: medikom.ru

Кресло для взятия анализов крови (лабораторное) производится в соответствии с ТУ 9452-001-78399888-2015.

Прошнуровано и скреплено
печатью 2 листов

Генеральный директор
ООО "МЕДИКОМ"

В. Ф. Минзар

МЕДИКОМ

**Кресло для взятия
анализов крови (лабораторное)
по ТУ 9452-001-78399888-2015**

Паспорт изделия



Идентификация изделия

Наименование/Модель	
Серийный номер	
Дата выпуска	

Свидетельство о приемке

Название изделия, модель _____
изготовлен в соответствии с действующей технической документацией
и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки _____

Приемщик _____

Штамп _____

Гарантия производителя

Гарантийный срок эксплуатации изделия — 36 месяцев со дня продажи.

- Гарантийные обязательства вступают в силу с даты продажи изделия, подтвержденной штампом и подписью продавца в паспорте изделия.
- В период действия гарантийного срока производитель за свой счет обязуется осуществлять замену или ремонт любой неисправной части изделия, если неисправность вызвана дефектом конструкции, некачественным материалом или некачественной сборкой изделия.
- Гарантия предусматривает бесплатный ремонт или замену комплектующих в течение всего гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, ухода и эксплуатации изделия.
- В случае устранения неисправностей по гарантии, гарантийный срок продлевается на время нахождения изделия в ремонте.

- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия в следующих случаях:
 - при нарушении потребителем правил транспортировки, хранения, ухода и эксплуатации изделия;
 - если дефект вызван форс-мажорными обстоятельствами, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
 - если ремонт изделия производился неуполномоченным представителем производителя или неквалифицированным персоналом;
 - при обнаружении несанкционированных изменений конструкции или схемы изделия;
 - если изделие имеет механические дефекты или повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, химических веществ, жидкостей;
 - если изделие имеет повреждения по вине животных, грызунов и насекомых (в том числе, случаи нахождения грызунов и насекомых внутри устройства).
- В соответствии со статьей 25 Закона РФ "О защите прав потребителей" и постановлением Правительства РФ от 19.01.98 г. № 55, изделия надлежащего качества НЕ ПОДЛЕЖАТ возврату или обмену на аналогичный товар (другого дизайна, модели, размера и др.).
- Все другие требования, включая требования возмещения убытков, исключаются, если ответственность производителя не установлена в законном порядке.
- Перед отправкой изделия на гарантийный ремонт необходимо:
 - произвести очистку изделия от механических и биологических загрязнений;
 - прикрепить сертификат обеззараживания (или другое письменное заявление о том, что очистка изделия выполнена) к внешней стороне упаковки;
 - упаковать изделие в оригинальную упаковку.
- Для получения гарантийного обслуживания необходимо предоставить изделие и заполненный паспорт.
- В случае отсутствия в паспорте изделия даты продажи или отметки продавца гарантийные сроки исчисляются от даты изготовления кресла.

Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований от потребителей в отношении товара ненадлежащего качества:
ООО "МЕДИКОМ" (ул.Космонавтов, д.18, к.2, 129301, Москва, Россия | w: medikom.ru).

Отметка о продаже

Модель _____
Серийный номер _____

Внимание! Данные в рамке подлежат обязательному заполнению при продаже конечному потребителю.

Дата продажи _____

Наименование и адрес торговой организации

Подпись продавца _____ М.П.

Изделие проверено, повреждений не имеет

Подпись покупателя _____

Информация о производителе

 ООО "МЕДИКОМ", (Россия, 141311, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Маслиева, д. 40).

Прошнуровано и скреплено
печатью 1 листов

Генеральный директор
ООО "МЕДИКОМ"

В.Ф. Минзар