



ООО «Производственное предприятие Ока-Медик»

**Кресло гинекологическое КГ-«Ока-Медик»
по ТУ 9452-011-70373441-2008, вариант исполнения: модель КГ-01**



Сертифицировано ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015)

607100, г. Навашино, Нижегородской области,
ул. Дорожная, 13
8(83175) 5-54-84,5-65-15
OkaMedik2006@yandex.ru

okamedik.ru

1. Назначение изделия.

- 1.1. Кресло гинекологическое КГ-01 «Ока-Медик» (в дальнейшем – кресло) предназначено для проведения гинекологических, урологических процедур, кольпоскопии и других операций.
1.2. Кресло предназначено для использования в медицинских учреждениях.

2. Технические характеристики.

- 2.1. Предельная рабочая нагрузка, кг – 170.
2.2. Масса кресла, не более, кг - 120.
2.3. Высота сидения кресла от пола, мм – 900 ±10.
2.4. Ширина сидения кресла, мм – 570.
2.5. Длина ложа кресла в горизонтальном положении, мм - 1350±10.
2.6. Диапазон регулировки угла наклона сиденья, град – от 0 до +15 с предельным отклонением ±5°.
2.7. Диапазон регулировки угла наклона спинки, град – от -15 до +70 с предельным отклонением ±5°.
2.8. Привод изменения угла наклона сиденья и спинки – электромеханический.
2.9. Напряжение питания – 220В, 50Гц.
2.10. Максимальная потребляемая мощность, не более – 300ВА.
2.11. Усилие, прилагаемое к рукояткам зажимов для фиксации съемных приспособлений, не более, кг – 10.
2.12. Каркас кресла имеет защитно-декоративные покрытия эпоксидной порошковой краской типа «Эколак» по ТУ 2329-382-02068474, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.
2.13. Покрытия металлических изделий соответствует требованиям IV

3. Комплектность.

- 3.1. Комплектность кресла приведена в таблице.

Наименование	Кол-во, шт.
1. Кресло гинекологическое КГ-01 (без съемных частей)	1
2. Ступенька	1
<u>Съемные части</u>	
3. Подколенник	2
4. Ручка	2
5. Поддон (тазик или чашка)	1
<u>Дополнительная комплектация</u>	
6. Панель для руки	1
7. Панель ножная	1
8. Штатив для инфузионных вливаний	1
<u>Эксплуатационная документация</u>	
9. Паспорт	1

Примечание – допускается поставка кресел другой комплектности в соответствии с условиями договора на поставку.

4. Устройство и подготовка к работе.

- 4.1. Внешний вид кресла представлен на рисунке 1.
4.2. Кресло состоит из основания и ложа.
4.3. Основание состоит из станины 1 и тумбы 2, в которой смонтирован блок питания и управления. Основание установлено на шести опорах, четыре из которых регулируются по высоте.
4.4. На станине смонтирована откидная ступенька 3.
4.5. Ложе состоит из сиденья 4 и спинки 5, по бокам которых установлены направляющие 15 и 16. Направляющие предназначены для размещения съемных приспособлений (подколенник 9, ручка 10, панель для руки 12, штатив для инфузионных вливаний 14).
4.6. Регулирование углов наклона сиденья и спинки осуществляется с помощью электромеханических приводов 6 и 7 через пульт управления 8.
4.7. Дополнительно на кресло можно установить ножную панель 13. Ножная панель устанавливается в сиденье при помощи двух направляющих штырей и фиксируется зажимными винтами.
4.8. Для подготовке к работе распакуйте кресло, очистите его от упаковочного материала. Ознакомьтесь с устройством кресла по паспорту. Проведите техническое обслуживание согласно раздела 7 паспорта. Выполните санитарную обработку кресла.
4.9. Проверьте надежность установки кресла на полу. При необходимости отрегулируйте положение винтовых опор.

10. Свидетельство о приемке.

Кресло гинекологическое КГ-01 «Ока-Медик».

(число, месяц, год)

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией ТУ 9452-011-70373441-2008 и признан для эксплуатации.

Контролер ОТК.

Мастер (нач. цеха)

(личная подпись)

(личная подпись)

Корешок талона на гарантийный ремонт КГ-01

(подпись)

(Дата заполнения талона)

Линия отреза

ООО Производственное предприятие «Ока-Медик» 607100 ,г. Навашино Нижегородская обл. ул. Дорожная 13. т. 8(83175) 5-54-84;5-65-15.

Талон №

На гарантийный ремонт на Кресло гинекологическое КГ-01

Продан _____
(дата изготовления) наименование

Продан _____
(Название торгового предприятия)

МП Торгового предприятия _____
(подпись продавца)

Владелец и его адрес _____

(подпись)

(дата заполнения)

- 4.10 Проверьте работоспособность кресла. Для этого включите вилку питания в сеть 220В. С помощью пульта управления 8 проверьте работу электромеханических приводов 6 и 7 (изменяйте углы наклона сиденья и спинки путем нажатия на кнопки пульта управления).
- 4.11 Под сиденьем в выдвижной кассете 11 разместите поддон 17 (тазик из нержавеющей стали для сбора жидкости).
- 4.12 Установите подколеники 9 и ручки 10 и зафиксируйте их в нужном положении винтовыми зажимами.
- 4.13 Подножку 3 установите в нужное для вас положение.
- 4.14 При необходимости установите съемные части, входящие в дополнительную комплектацию.

5. Эксплуатация и меры безопасности.

- 5.1 К эксплуатации кресла допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание и конструкцию кресла.
- 5.2 Кресло необходимо установить так, чтобы при перемещениях его частей исключить контакт с другими предметами и оборудованием. Штепсельная вилка подключения кресла к сети должна быть в легко доступном месте на случай аварийного отключения кресла.
- 5.3 Прежде чем подключить кресло к сети проверьте: совпадает ли напряжение в сети с указанным в технических характеристиках.
- 5.4 Силовой кабель подачи напряжения и кабель пульта управления могут быть повреждены, если на них надавят опоры или станина. Обращайте внимание на то, чтобы кабели не защемлялись.
- 5.5 Перед чисткой и дезинфекцией кресла необходимо отключить его от электрической сети. Не используйте химические чистящие средства и растворители, а также аэрозоли. Не применяйте механические приспособления для чистки и дезинфекции.
- 5.6 Не включайте одновременно все электромеханические привода. Допускается только их индивидуальная работа.
- 5.7 Перед началом работы проверяйте надежность фиксации навесных приспособлений.
- 5.8 Запрещается эксплуатация кресла, если не выполнены пункты 5.1– 5.4, 5.5 – 5.7 паспорта.
- 5.9 Запрещается эксплуатация кресла, если:
- 5.9.1 - не работает какой-либо из электромеханических приводов;
 - 5.9.2 - не работает пульт управления;
 - 5.9.3 - имеются повреждения кабеля;
 - 5.9.4 - имеются повреждения металлоконструкции кресла, болтовых и прочих подвижных узлов и соединений.
- 5.10 В случае выявления неисправностей или поломки кресла необходимо обращаться в специализированные организации, занимающиеся ремонтом медицинской техники.
Запрещается производить ремонт кресла самостоятельно!

6. Работа с пультом управления.

- 6.1. Пульт управления креслом представлен на рисунке 2.
- 6.2. Для увеличения угла наклона сиденья нажмите на левую кнопку 1 и удерживайте ее до тех пор, пока сиденье не займет нужное положение. Для уменьшения угла наклона сиденья нажмите на правую кнопку 1 и удерживайте ее до тех пор, пока сиденье не займет нужное положение.
- 6.3. Для увеличения угла наклона спинки нажмите на левую кнопку 2 и удерживайте ее до тех пор, пока спинка не займет нужное положение. Для уменьшения угла наклона спинки нажмите на правую кнопку 2 и удерживайте ее до тех пор, пока спинка не займет нужное положение.
- 6.4. Для установки сиденья и спинки в положение «Гренделенбург» (наклон в сторону головы) установите сиденье и спинку в горизонтальное положение нажатием кнопок 1 и 2, а затем нажатием левой кнопки 1 установите требуемый общий угол наклона ложа в сторону головы.

7. Техническое обслуживание.

- 7.1. Техническое обслуживание проводить не реже одного раза в год. Техническое обслуживание заключается в проверке работоспособности всех узлов и механизмов кресла, в подтяжке всех резьбовых и других соединений, чистке моющими растворами и санитарной обработке кресла.
- 7.2. Чистку и санитарную обработку кресла производить салфеткой, смоченной в дезинфицирующем растворе. Салфетка должна быть отжата. После чистки кресло необходимо вытереть насухо.
- 7.3. Не реже одного раза в месяц должен производиться осмотр кресла, при необходимости, производится подтяжка крепежа.

8. Правила транспортировки и хранения.

8.1. Кресло в упаковке изготовителя может транспортироваться на любом виде закрытого транспорта при температуре от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 98% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$.

8.2. Хранение должно обеспечиваться при тех же условиях в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред; воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла.

9. Гарантии изготовителя и сведения о рекламациях.

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кресла требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и указанных в настоящем паспорте.

9.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня получения изделия потребителем.

9.3. В течение гарантийного срока изготовитель осуществляет гарантийное обслуживание, безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие или его части, пришедшие в негодность по вине изготовителя, по предъявлению гарантийного талона, дефектной ведомости, составленной комиссией с заявкой на ремонт (замену), с указанием адреса, где находится изделие, номера телефона.

9.4. Рекламации на изделие и его части, подвергнутые ремонту у потребителя (в гарантийный срок) не удовлетворяются.

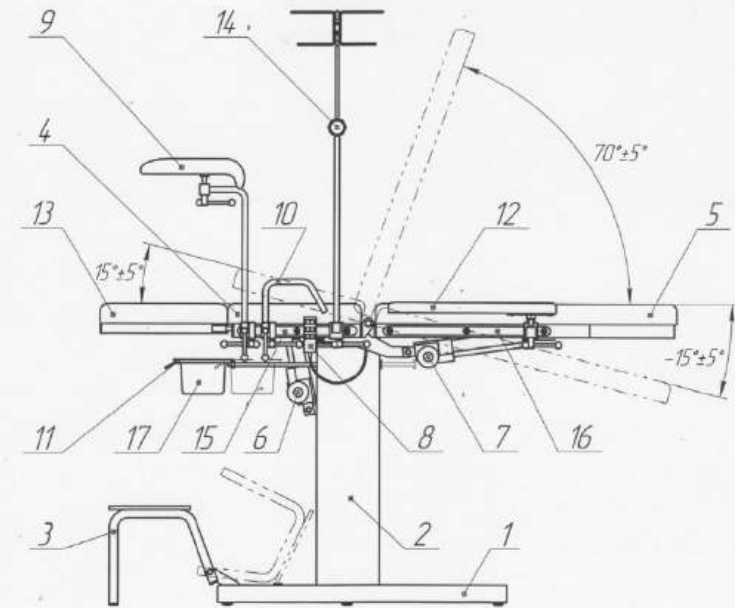
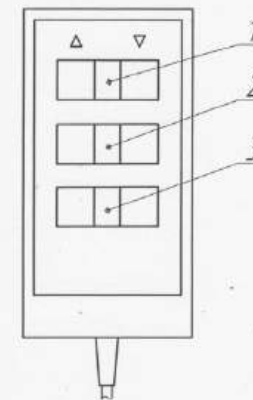


Рис.1. Кресло гинекологическое КГ-01



- 1 - кнопки управления углом наклона сиденья.
- 2 - кнопки управления углом наклона спинки.
- 3 - кнопки не задействованы в управлении креслом.

Рис.2. Пульт управления креслом КГ-01