



## 1. Назначение изделия.

1.1. Кресло гинекологическое КГ- «Ока-Медик» предназначено для помещения на нем женщин при гинекологических обследованиях, проведения различных процедур, а также малых хирургических вмешательств.

1.2. Кресло применяется в медицинских учреждениях.

## 2. Технические характеристики.

- 2.1. Габаритные размеры приведены на рисунке.  
 2.2. Масса кресла с комплектом приспособлений - не более 75 кг.  
 2.3. Номинальная нагрузка на кресло – 170 кг.  
 2.4. Диапазон регулировки угла наклона сиденья, град – от 0 до +15 с предельным отклонением  $\pm 5^\circ$ .  
 2.5. Диапазон регулировки угла наклона спинки, град – от -15 до +70 с предельным отклонением  $\pm 5^\circ$ .  
 2.6. Усилие, необходимое для перемещения поддона (тазика или чашки) – не более 50 Н (5 кгс).  
 2.7. Усилие, необходимое для расфиксации спинки, сиденья при переводе из одного положения в другое; для опускания спинки без нагрузки – не более 100 Н (10 кгс).  
 2.8. Усилие, необходимое для опускания сиденья без нагрузки – не более 200 Н (20кгс).  
 2.9. 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.  
 2.10. Покрытия металлических изделий соответствуют требованиям IV класса ГОСТ 9.032 по внешнему виду, а по условиям эксплуатации группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 9.014.  
 2.11. Кресло устойчиво к дезинфицирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2, МУ 287-113Б, утвержденными МЗ РФ 30.12, 1998 года.  
 2.12. Средний срок службы кресла – не менее 5 лет.

## 3. Комплектность.

а. Комплектность кресла приведена в таблице.

Наименование	Кол-во, Шт.
1. Кресло гинекологическое КГ (без съемных частей)	1
<b>Съемные части</b>	
2. Подколеник	2
3. Ручка	2
4. Поддон (тазик или чашка)	1
<b>Дополнительная комплектация</b>	
5. Панель для руки	1
6. Панель ножная	1
7. Штатив	1
<b>Эксплуатационная документация</b>	
8. Паспорт	1

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

## 4. Устройство и подготовка к работе.

- 4.6. Кресло состоит из основания 1, установленного на два колеса 2, и две опоры 3 (одна из которых регулируется по высоте), спинки 4, сиденья 5, подножки 7, механизма наклона сиденья и спинки (пневмопружины) 8 и 9, съемных приспособлений.  
 4.7. В дополнительную комплектацию входят: панель для руки 18 и панель ножная 6.  
 4.8. Для подготовки к работе распакуйте кресло и очистите его от упаковочного материала. Проведите техническое обслуживание согласно раздела 6 паспорта. Выполните санитарную обработку кресла.  
 4.9. Отрегулируйте винтовой опорой 3 устойчивое положение кресла.  
 4.10. Регулировку положений спинки и сиденья производить при разблокированных пневмопружинах, что достигается нажатием на рукоятку 10 (для изменения положений спинки 4 – вверх) и 11 (для изменения положений сиденья 5 – вниз).  
 4.11. Под сиденьем в cassette 36 разместить выдвижной поддон (тазик или чашку) 12 для сбора жидкости.  
 4.12. Установить подколеники 16 и зафиксировать на нужной высоте зажимами 17.  
 4.13. Подножку 7 установить в необходимое положение.  
 4.14. При необходимости установить съемные части, входящие в дополнительную комплектацию: панель для руки 18 (с помощью зажима 20); панель ножную 6 (с помощью винта 15).

## 5. Эксплуатация и меры безопасности.

5.1. К эксплуатации кресла допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание и конструкцию кресла.

5.2. Перед использованием съемными приспособлениями 16, 21 необходимо убедиться в надежности их фиксации зажимами 17.

5.3. Во избежание самопроизвольного опускания спинки и сиденья, при их расфиксации, необходимо поддерживать их рукой.

5.4. Запрещается использование кресла с неисправными пневмопружинами. Критериями неисправности пневмопружины могут быть: самопроизвольное изменение углов спинки или сиденья; Деформированные или поломанные детали пневмопружины и их креплений, а также механизмов их расфиксации.

5.5. **ВНИМАНИЕ!** Пневмопружины заполнены газом под высоким давлением. Разборка пневмопружины запрещается.

## 6. Техническое обслуживание.

6.1. Техническое обслуживание перед вводом в эксплуатацию и при эксплуатации (периодичность раз в три года) заключается в проверке и подтяжке всех видов резьбовых и других соединений, проверке работоспособности пружин, замене, при необходимости, поломанных или изношенных, промывке моющими растворами и санитарной обработке кресла.

6.2. Замену вышедших из строя пневмопружины производить следующим образом:

6.2.1. отсоединить пневмопружины от сиденья 5, для чего отвернуть гайки 28, снять шайбы 24,37, вынуть оси 25 (сеч. А-А);

6.2.2. отсоединить кронштейны 26 от ручки 11, для чего отвернуть гайки 28, снять шайбы 38, 39, вынуть оси 29 (сеч. Д-Д);

6.2.3. вывернуть пневмопружины из кронштейнов 26 (сеч. Г-Г);

6.2.4. Отсоединить пневмопружины 8 от основания кресла, для чего отвернуть гайки 23, снять шайбы 24,37 и пневмопружины 8 с оси 30 основания (сеч.Б-Б).Замену пневмопружины 9 производить следующим образом:

6.2.5. Отсоединить пневмопружины 9 от кронштейнов 31, для чего отвернуть гайки 23, снять шайбы 24, 37 и вынуть оси 32 (сеч. В-В);

6.2.6. Вывернуть пневмопружины из кронштейнов 26, установленных на спинке (сеч. Г-Г).

Установку пневмопружины 9 производить в обратной последовательности. При установке пневмопружины необходимо контролировать наличие стержней 33 в кронштейнах 26.

Ввинчивание штока пружин в кронштейны производить до упора. Для регулировки одновременного включения пружин допускается вывертывание на один – два оборота штока одной из двух пружин.

6.3. Проверка технического состояния, с целью установления возможности дальнейшего использования кресла, проводится на соответствие технических характеристик и комплектности настоящего паспорта, при этом проверяется отсутствие погнутых и изношенных деталей, вмятин, коррозии металла.

