

8. Гарантийные обязательства.

- 8.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.
- 8.2. На механические повреждения мягких элементов, полученные в процессе эксплуатации (порезы, царапины, потёртости, пятна от воздействия агрессивных химических веществ) данная гарантия не распространяется.
- 8.3. Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи конечному покупателю.
- 8.4. Для выполнения гарантийного ремонта следует предъявить гарантийный талон, товарно-транспортную накладную (или УПД), рекламацию и фото/видео материалы, которые могут помочь определить проблему.
- 8.5. Гарантийное обслуживание производится по адресу:
г. Москва, ул. Электрозаводская д.29 стр 2, 4 этаж, тел (495) 642-86-62, (495) 988-76-60, e-mail: service@med-engineering.ru

9. Свидетельство о приемке

Кушетка и кресло медицинские ТУ 32.50.50-003-18732063-2017 Кресло смотровое гинекологическое КСГ-02э-2 № _____ изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технических условий ТУ-32.50.50-003-18732063-2017 и признано годным к эксплуатации.

Дата производства

Отметка ОТК

Изготовлено в России ООО «ХИТЭК-ГРУП»
107076, г. Москва, ул. Электрозаводская, дом 29, стр.2
Телефон: +7 (495) 995-99-59
www.med-engineering.ru



ПАСПОРТ

Кресло смотровое гинекологическое КСГ-02э-2



Арт. КСГ-02э-2

**Кушетка и кресло медицинские ТУ 32.50.50-003-18732063-2017
Кресло смотровое гинекологическое КСГ-02э-2**

1. Назначение

Кресло смотровое гинекологическое КСГ-02э-2 (далее – изделие) предназначено для оснащения лечебно-профилактических учреждений. Изделие используется для проведения лечебно-диагностических процедур и осмотра пациентов.

2. Описание

2.1 Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ТУ 32.50.50-003-18732063-2017 и имеет РУ№РЗН 2018/7566 от 31.08.2018.

2.2 Изделие состоит из следующих элементов:

- основание на электроподъёмнике с пультом управления – 1 шт.
- двухсекционное мягкое ложе с выдвижным поддоном из нержавеющей стали – 1 шт
- кронштейн Геппеля, регулируемый по высоте и углу наклона – 2 шт.
- подлокотники, регулируемые по высоте – 2 шт.

2.3 Каркас изделия сварной, изготовлен из стальных труб с нанесением защитного порошкового полимерного покрытия.

2.4 Мягкие элементы (в т.ч. подлокотники и кронштейны Геппеля) выполнены из фанеры, эластичного пенополиуретана, обтянуты искусственной кожей

2.5 Изделие поставляется в собранном виде.

3. Регулировки

3.1 Регулировка высоты и спинной секции изделия осуществляется с помощью ручного или ножного пульта электропривода. На обоих видах пультов имеются 2 вида кнопок:

- кнопка со значком ▲ указывает направление вверх,
- кнопка со значком ▼ указывает направление вниз.

На ручном пульте рисунками указано - какой секцией и в каком направлении управляет кнопка. В ножном пульте 2 левые педали управляют высотой, 2 правые педали – положением спинной секции.

Для того чтобы запустить движение элемента изделия необходимо удерживать соответствующую кнопку пульта в нажатом состоянии пока не будет достигнуто необходимое положение. При достижении самой высокой или самой низкой точки (при регулировке высоты) или при достижении крайних положений секции - движение автоматически прекращается.

Внимание! Работа электропривода требует перемежающихся нагрузок в пропорции 1:4. Например, время нагрузки – 1 мин., интервал – 4 мин.

3.2 Наклон тазовой секции регулируется блокируемой газовой пружиной. Когда пациент находится в кресле, следует удерживать рычаг пружины в нажатом состоянии – угол отклонения тазовой секции от линии горизонта будет увеличиваться. Когда рычаг отпущен – движение прекращается, новое положение зафиксировано. Для возврата тазовой секции в исходное положение достаточно просто удерживать в нажатом положении рычаг пружины.

3.3 Кронштейны Геппеля регулируются по высоте и углу поворота, положение закрепляется ручкой-фиксатором. Для изменения положения кронштейнов, нужно повернуть ручку-фиксатор против часовой стрелки (ослабить фиксацию), выставить

необходимое положение, затем повернуть ручку по часовой стрелке (зафиксировать новое положение).

3.5 Подлокотники регулируются по высоте, фиксация - винт Барашек.

4. Технические характеристики

4.1 Габаритные размеры, мм: длина-1220, высота - 640-960, ширина - 740

4.2 Углы наклона: спинной секции – 0° - 80°, сидения - 0° - 30°

4.3 Допустимая равномерно распределённая нагрузка на ложе не более 160 кг: 60 кг на спинную секцию, 40 кг на подлокотники, 60 кг на кронштейны Геппеля

4.4 Масса изделия не более 59 кг.

4.5 Рабочее напряжение (220±22) В, частота 50 Гц

4.6 Потребляемая мощность не более 180 ВА.

4.7 Материалы, входящие в состав изделия: сталь, фанера, пенополиуретан, искусственная кожа, спанбонд.

4.8 Срок службы изделия – не менее 6 лет.

5. Комплектность

5.1 В комплект поставки входит:

- изделие в собранном виде - 1 шт. (с ножным или ручным пультом управления)
- паспорт – 1 шт.

- гарантийный талон – 1шт.

6. Правила эксплуатации и меры безопасности.

6.1 Использовать изделие только по прямому назначению, не допуская превышения нагрузок.

6.2 Очистку поверхности изделия следует осуществлять мягкой ветошью, салфеткой или щеткой, смоченными в 3% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5-процентного раствора моющего средства или 1% раствором монохлорамина ХБ. Не допускается применение абразивных материалов, едких веществ и жидкостей.

6.3 Изделие не предназначено для эксплуатации вне помещения.

6.4 Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий и проверку надежности резьбовых соединений. В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их ключом.

7. Хранение и транспортировка

7.1 Транспортировка изделия осуществляется в заводской упаковке автомобильным, железнодорожным, воздушным или водным транспортом (в крытых транспортных средствах) в порядке, установленном действующим законодательством с учетом следующих требований, подлежащих неукоснительному исполнению -упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

-температура окружающей среды должна быть в диапазоне от -20°С до +40°С.

7.2 Изделие может храниться в течение 5 лет только в упакованном виде в закрытых отапливаемых и вентилируемых помещениях при соблюдении следующих требований:

- температура окружающей среды должна быть в диапазоне от +5°С до +40°С.

- относительная влажность при температуре окружающей среды +25°С не более 80%.

- отсутствие в помещении веществ, вызывающих коррозию металлов.