

7. Гарантийные обязательства.

- 7.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.
- 7.2. На механические повреждения мягких элементов изделия, полученные в процессе эксплуатации (порезы, царапины, потёртости, пятна от воздействия агрессивных химических веществ), данная гарантия не распространяется.
- 7.3. Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи конечному покупателю.
- 7.4. Для выполнения гарантийного ремонта следует предъявить гарантийный талон, товарно-транспортную накладную (или УПД), рекламацию и фото/видео материалы, которые могут помочь определить проблему.
- 7.5 Гарантийное обслуживание производится по адресу:
107076, г. Москва, ул. Электрозаводская д.29 стр. 2, 4 этаж, ,тел. (495) 642-86-62, 988-76-60,
E-mail: service@med-engineering.ru

МедИнжиниринг

8. Свидетельство о приемке

Мебель медицинская – Кушетка-стол передвижная универсальная арт. КСМ-ПУ-07г
№
изготовлена и принята в соответствии с
обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технических условий ТУ
9452-001-18732063-2016 и признана годной к эксплуатации.

дата производства

Отметка ОТК

Производитель:

ООО «ХИТЭК-ГРУП»

107076, г. Москва, ул. Электрозаводская, дом 29, стр.2

Тел.: 8 (495) 995-995-9

www.med-engineering.ru



ПАСПОРТ

Мебель медицинская

Кушетка-стол передвижная универсальная

КСМ-ПУ-07г



Арт. КСМ-ПУ-07г

Мебель медицинская. Кушетка-стол передвижная универсальная

арт. КСМ-ПУ-07г

1.Назначение

Мебель медицинская – кушетка-стол передвижная универсальная КСМ-ПУ-07г (далее – изделие) предназначена для оснащения кабинетов, палат и лабораторий клиник, больниц и лечебно-профилактических учреждений. Изделие используется для проведения общего и гинекологического осмотра, лечебных и перевязочных процедур.

2.Описание

2.1 Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ТУ 9452-001- 18732063-2016 и имеет РУ №РЗН 2017/5682 от 20.04.2017.

2.2 Изделие состоит из следующих элементов:

- основание -1шт. на колёсах диаметром 160мм – 4 шт.
- трех-секционное мягкое ложе – 1шт.
- выдвижной поддон из нержавеющей стали – 1 шт.
- кронштейн Геппеля, регулируемый по высоте и углу наклона – 2 шт.
- держатели для рук, регулируемые по длине вдоль ложа и высоте – 2 шт.
- подлокотники, регулируемые по высоте – 2 шт. (опция)
- подъемная рама с гидроприводом, управляемым двумя ножными педалями – 1 шт.

2.3 Каркас изделия изготовлен из стальных профильных труб с нанесением защитного антикоррозионного покрытия. Держатели для рук и основания кронштейнов Геппеля изготовлены из нержавеющей стали.

2.4 Изменение высоты изделия осуществляется гидроприводом с педалью.

Подъем на необходимую высоту производится несколькими нажатиями на педаль. Для опускания необходимо поднять педаль вверх до упора и удерживать, изделие будет плавно опускаться вниз.

2.5 Мягкое ложе, подлокотники и кронштейны Геппеля обтянуты искусственной кожей. Основание мягкого ложа выполнено из фанеры, на которую уложен слой пенополиуретана.

2.6 Спинная секция имеет бесступенчатую регулировку угла наклона с помощью блокируемых газовой пружины. Для изменения угла наклона секции необходимо нажать на рычаг регулировки. Пока рычаг удерживается в нажатом положении, секция движется вверх, и есть возможность выставить ее необходимое положение. Если рычаг отпущен, движение секции прекращается, ее новое положение зафиксировано. Для возврата секции в исходное положение (опустить вниз) – необходимо снова удерживать рычаг регулировки в нажатом положении и нажимать на секцию, чтобы придать ей направление движения вниз.

2.7. Газовая и головная секции имеют ступенчатую регулировку угла наклона с помощью механизма Rastomat. Установку положения секции изделия в необходимое положение производить следующим образом:

а) Привести секцию в исходное положение. Для этого нужно поднять ее вверх до упора (при этом фиксатор отключается), а затем опустить до упора вниз;

б) Привести секцию в требуемое положение. Из крайнего нижнего положения нужно плавно поднимать секцию (при этом происходит срабатывание механизмов фиксаторов (растоматов), сопровождающееся характерными щелчками) до необходимого положения. Нажатием на секцию убедиться в надежности фиксации.

2.8 Изделие поставляется в собранном виде.

2.9 Возможна комплектация подлокотниками



3.Технические характеристики

3.1 Габаритные размеры:

длина - 1870 мм, ширина - 860 мм, высота - 600-1020 мм

3.2 Углы наклона:

газовой секции от 0° до 18°, головной секции от 0° до 25°, спинной секции от 0° до 75°

3.3 Допустимая равномерно распределенная нагрузка на ложе не более 160 кг:

на подголовник 30 кг, на спинную секцию 60 кг, на держатель для рук 40 кг, на кронштейны Геппеля 40 кг

3.4 Масса изделия не более 87 кг.

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

3.6 Срок службы изделия – не менее 6 лет.

4.Комплектность

В комплект поставки входит:

- изделие в собранном виде - 1 шт.
- паспорт – 1 шт.
- гарантийный талон – 1шт.

5. Правила эксплуатации и меры безопасности.

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

5.2 Очистку поверхности изделий 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.

5.3 Изделие не предназначено для эксплуатации вне помещения.

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

6. Хранение и транспортировка

6.1 Транспортировка изделия осуществляется в заводской упаковке автомобильным, железнодорожным, воздушным или водным транспортом в порядке, установленным 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°C до +40°C.

6.2 Изделие может храниться в течение 5 лет в упакованном виде в закрытых помещениях при соблюдении следующих требований:

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

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

- отсутствие в помещении веществ, вызывающих коррозию металлов.