

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 изделий, 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

ПАСПОРТ

Мебель медицинская Кушетка смотровая медицинская КСМ-013



8. Свидетельство о приемке

Мебель медицинская – кушетка смотровая медицинская КСМ-013,

№ _____ 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



Арт. КСМ-013

**Мебель медицинская
Кушетка смотровая медицинская арт. КСМ-013**

1.Назначение

Мебель медицинская – кушетка смотровая медицинская КСМ-013 (далее – кушетка) предназначена для оснащения кабинетов, в том числе косметологических и массажных, палат и лабораторий клиник, больниц и лечебно-профилактических учреждений. Изделие используется для проведения процедур, осмотра и обследования пациентов.

2.Описание

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

2.2 Каркас кушетки изготовлен из стальных труб с нанесением порошкового полимерного покрытия.

2.3 Мягкие элементы выполнены из ДСП, на которую уложен слой поролона, обтянуты искусственной кожей.

2.4 Подъем и опускание головной секции регулируется ступенчато вручную при помощи механизма «Rastomat».

Установку положения секции изделия в необходимое положение с помощью механизма "Rastomat" 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), сопровождаемое характерными щелчками) до необходимого положения. Нажатием на секцию убедиться в надежности фиксации.

2.5 Конструкция кушетки разборная. Кушетка может поставляться в собранном и разобранном виде. Инструкция по сборке прилагается.

3.Технические характеристики

3.1 Габаритные размеры:

Высота— 550 мм

Длина общая — 2000 мм

Ширина — 1000 мм

3.2 Углы наклона, град.:

- угол наклона головной секции - от 0 до +45°.

3.3 Допустимая распределённая нагрузка

- на ложе 160 кг.

- на подголовник 30 кг.

3.5 Масса изделия не более 46 кг.

3.6 Материалы, входящие в состав изделия: сталь, ДСП, поролон, искусственная кожа, спанбонд.

3.7 Срок службы изделия – не менее 6 лет.

4.Комплектность

В комплект поставки входит:

- изделие в разобранном или в собранном виде - 1 шт.
- паспорт, содержащий инструкцию по эксплуатации – 1 шт.
- инструкция по сборке – 1 шт.
- гарантийный талон – 1шт.

5. Правила эксплуатации и меры безопасности

5.1 Использовать изделие только по прямому назначению, не допускать 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 Изделия не предназначены для эксплуатации вне помещения.

5.4 При использовании необходимо руководствоваться указаниями инструкции по эксплуатации.

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.