

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), рекламу и фото/видео материалы, которые могут помочь определить проблему.

7.5. Гарантийное обслуживание производится по адресу:
107076, г. Москва, ул. Электrozаводская д.29 стр. 2, 4 этаж, тел. (495) 642-86-62, 988-76-60, E-mail: service@med-engineering.ru

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. Электrozаводская, дом 29, стр.2

Тел.: 8 (495) 995-995-9
www.med-engineering.ru



ПАСПОРТ Мебель медицинская Кушетка смотровая медицинская КСМ-013



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 поролон, 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 – 1 шт.

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 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, 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.

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°С до +40°С.

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

- отсутствие в помещении веществ, вызывающих коррозию металлов.