

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 кресел, 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:
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

9. Свидетельство о приемке

Мебель медицинская – Кушетка-стол массажная арт. КСМ-042г № _____ 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-стол массажная КСМ-042г



Арт. КСМ-042г

Мебель медицинская
Кушетка-стол массажная арт. КСМ-042г

1. Назначение

Мебель медицинская – кушетка-стол массажная КСМ-042г (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 массажных процедур, а также для 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 профильных труб с нанесением полимерного порошкового покрытия.
- 2.3 Мягкие элементы выполнены из фанеры, на которую уложен слой поролона, обтянуты искусственной кожей.
- 2.4 Кушетка поставляется в собранном виде.

3. Регулировки

- 3.1 Управление высотой кушетки производится гидроприводом. Для подъема на необходимую высоту нужно несколько раз нажать на педаль гидропривода. Для опускания - нажать педаль до упора - кушетка плавно опустится.
- 3.2 Наклон головной секции регулируется механизмом Rastomat. Изменение положений секции производить следующим образом:
 - а) Для того, что бы привести секцию в исходное положение, нужно поднять ее вверх до упора (при этом фиксатор отключается), а затем опустить до упора вниз;
 - б) Для того, что бы привести секцию в требуемое положение нужно - из крайнего нижнего положения плавно поднимать ее (при этом происходит срабатывание механизмов фиксаторов (растоматов), сопровождаемое характерными щелчками) до необходимого положения. Нажатием на секцию убедиться в надежности фиксации.

4. Технические характеристики

- 4.1 Габаритные размеры:
 - Высота — 680/920 мм
 - Длина общая — 2200 мм
 - Ширина — 1030мм
- 4.2 Угол наклона подголовника: от 0° до +55°
- 4.3 Допускаемая равномерно распределённая нагрузка на ложе не более 160кг - 30 кг на подголовник
- 4.4 Масса изделия не более 84 кг.

4.5 Материалы, входящие в состав изделия: сталь, фанера, поролон, искусственная кожа, спанбонд.

4.6 Срок службы изделия – не менее 6 лет.

5. Комплектность

В комплект поставки входит:

- изделие в собранном виде - 1 шт.
- паспорт, содержащий инструкцию по эксплуатации – 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 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.
- 6.3 Изделия не предназначены для эксплуатации вне помещения.
- 6.4 При использовании необходимо руководствоваться указаниями инструкции по эксплуатации.
- 6.5 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 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 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.