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 изделия, 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. Электрозаводская 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-041г, №
изготовле	на и принята в соответствии с обязательными
	твенных 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 массажная КСМ-041г



Арт. КСМ-041г

Мебель медицинская. Кушетка-стол массажная арт. КСМ-041г

1. Назначение

Мебель медицинская – кушетка-стол массажная КСМ-041г (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.

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 Изменение высоты кушетки осуществляется гидроприводом с педалью. Подъем кушетки на необходимую высоту производится несколькими нажатиями на педаль. Для опускания стола необходимо нажать педаль до упора, и стол плавно опустится вниз.
- 3.2 Головная секция имеет 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), сопровождаемое характерными щелчками) до необходимого положения. Нажатием на секцию убедиться в надежности фиксации.
- 3.3 Кушетка оснащена передними упорами для рук с бесступенчатой регулировкой высоты и угла поворота. Для изменения положения элемента необходимо повернуть ручку-фиксатор против часовой стрелки (т.е.ослабить фиксацию), выставить нужную высоту/угол элемента и закрутить ручку-фиксатор по часовой стрелке (т.е. зафиксировать новое положение элемента).
- 3.4 Кушетка снабжена каркасными опорами для стационарного размещения и колесами для перемещения. Переключение с опор на колеса и обратно происходит с помощью механического педального привода.

4. Технические характеристики

4.1 Габаритные размеры:

Высота - 680/920 мм Длина общая - 2100 мм Ширина - 690мм

- 4.2 Угол наклона подголовника: от 20° до -40° ; от 0° до 70°
- 4.3 Допускаемая равномерно распределённая нагрузка на ложе не более 160кг:
 - 20 кг на подлокотники
 - 30 кг на подголовник
- 4.4 Масса изделия не более 65 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 XБ. 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, установленным действующим законодательством с учетом следующих требований, подлежащих неукоснительному исполнению:
- -упаковка с изделием не должка подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков
- температура окружающей среды должна быть в диапазоне от -20°C до +40°C.
- 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 $+5^{\circ}\mathrm{C}$ до $+40^{\circ}\mathrm{C}$.
- относительная влажность при температуре окружающей среды $\pm 25^{\circ}\mathrm{C}$ не более 80%.
- отсутствие в помещении веществ, вызывающих коррозию металлов.