

- отсутствие в помещении веществ, вызывающих коррозию металлов.

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 - 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. Электровзаводская д.29 стр.2, 4 этаж, тел. (495) 642-86-62, 988-76-60, E-mail: service@med-engineering.ru

9. Свидетельство о приемке

Кушетка и кресло медицинские ТУ 32.50.50-003-18732063-2017 Кушетка-стол массажная арт. КСМ-041э, № _____ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технических условий ТУ 32.50.50-003-18732063-2017 и признана годной к эксплуатации.

дата производства

Отметка ОТК

Производитель:

ООО «ХИТЭК-ГРУП»

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

Тел.: 8 (495) 995-995-9

www.med-engineering.ru



ПАСПОРТ Кушетка-стол массажная КСМ-041э



Арт. КСМ-041э

Кушетка и кресло медицинские ТУ 32.50.50-003-18732063-2017

Кушетка-стол массажная КСМ-041э

1. Назначение

Кушетка-стол массажная КСМ-041г (далее – изделие) предназначена для оснащения массажных кабинетов ЛПУ, косметологических и СПА салонов.

2. Описание

2.1 Кушетка-стол массажная КСМ-041э состоит из 2 секций (ложе и головная секция), упоров для рук, имеет регулировку по высоте. Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ТУ 32.50.50-003-18732063-2017 и имеет РУ№РЗН 2018/7566 от 31.08.2018

2.2. Каркас изготовлен из стальных профильных труб с нанесением защитного антикоррозионного порошкового полимерного покрытия.

2.3. Мягкие элементы выполнены из фанеры, эластичного пенополиуретана, обтянуты искусственной кожей

2.4 Изделие поставляется в собранном виде.

3. Регулировки

3.1 Изменение высоты изделия осуществляется с помощью ножного или ручного пульта электропривода. На обоих видах пультов имеются 2 кнопки:

- кнопка со значком ▲ указывает направление вверх,

- кнопка со значком ▼ указывает направление вниз.

Для того чтобы запустить движение изделия вверх или вниз необходимо удерживать соответствующую кнопку пульта в нажатом состоянии пока не будет достигнута необходимая высота. При достижении самой высокой или самой низкой точки для этого изделия движение автоматически прекращается.

Внимание! Работа электропривода требует перемежающихся нагрузок в пропорции 1:4. Например, время нагрузки – 1 мин., интервал – 4 мин.

3.2 Головная секция имеет ступенчатую регулировку углов наклона, механизм - 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 Изделие оснащено упорами для рук с бесступенчатой регулировкой высоты и угла поворота. Для изменения положения - 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 Изделие снабжено 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 - 720/940 мм Длина - 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 62 кг.

4.5 Рабочее напряжение (220±22) В, частота 50 Гц

4.6 Потребляемая мощность не более 180 ВА.

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

4.8 Срок службы изделия – не менее 6 лет.

5. Комплектность

5.1 В комплект поставки входит:

- изделие в собранном виде - 1 шт. (с ножным или ручным пультом управления)

- паспорт – 1 шт.

- гарантийный талон – 1 шт.

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 Изделие не предназначено для эксплуатации вне помещения.

6.4 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°C не более 80%.