- 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. 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

J. CBhA	CICIBCIBO O HPHCMKC
Кушетка и кресло медицинские ТУ 3	32.50.50-003-18732063-2017 Кушетка-стол
массажная арт. КСМ-041э, №	изготовлена и принята в соответствии с
	арственных стандартов, действующих
технических условий ТУ 32.50.50-00	03-18732063-2017 и признана годной к
эксплуатации.	
	NTO CATAMATO

Производитель:

ООО «ХИТЭК-ГРУП»

107076, г. Москва, ул. Электрозаводская, 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 элетропривода 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 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 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, 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°C до +40°C.

