

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. 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

Мебель медицинская – кушетка-стол массажная КСМ-04г,
№ _____ 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. Электровзаводская, дом 29, стр.2
Тел.: 8 (495) 995-995-9
www.med-engineering.ru



ПАСПОРТ Мебель медицинская Кушетка-стол массажная КСМ-04г



Арт. КСМ-04г

Мебель медицинская. Кушетка-стол массажная арт. КСМ-04г

1. Назначение

Мебель медицинская – кушетка-стол массажная КСМ-04г (далее – изделие) 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 Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ТУ 9452-001-18732063-2016 и имеет РУ №РЗН 2017/5682 от 20.04.2017.

2.2 Каркас 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 Изделие поставляется в собранном виде.

3. Регулировка

3.1 Изменение высоты изделия осуществляется гидроприводом с педалью.

Подъем на необходимую высоту производится несколькими нажатиями на педаль. Для опускания необходимо нажать педаль до упора, и изделие плавно опустится вниз.

3.2 Головная секция имеет ступенчатую регулировку угла наклона с помощью механизма Rastomat. В головной секции имеется отверстие для лица.

Установку положения секции 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 фиксаторов (растоматов), сопровождаемое характерными щелчками) до необходимого положения. Нажатием на секцию убедиться в надежности фиксации.

3.3 Изделие оснащено передними упорами для рук с бесступенчатой регулировкой высоты и угла поворота, фиксация – винт Барашек. Для изменения положения элемента – необходимо повернуть винт Барашек против часовой стрелки (т.е. ослабить фиксацию), выставить нужную высоту элемента и закрутить винт по часовой стрелке, т.е. зафиксировать новое положение элемента.

3.4 Боковые упоры для рук - складные с жесткой горизонтальной фиксацией.

3.5 Спинная секция имеет бесступенчатую регулировку угла наклона с помощью газовой пружины. Для регулировки угла наклона секции необходимо:

- ослабить фиксацию ножной секции!

- нажать на ручку управления спинной секции (пока ручка нажата секция будет двигаться вверх), когда будет достигнуто нужное положение - отпустить ручку - механизм самофиксируется. Что бы вернуть секцию в горизонтальное положение, нужно снова нажать на рычаг управления, с усилием нажать на секцию что бы уложить ее в горизонталь, отпустить рычаг управления – механизм самофиксируется.

3.6 Ножная секция имеет бесступенчатую регулировку угла наклона и фиксируется винтом Барашек. Для регулировки угла наклона секции необходимо ослабить винт снять фиксацию), поднять/опустить секцию, закрутить винт (зафиксировать новое положение).

3.7 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 - 680/920 мм Длина общая - 2100 мм

Ширина мягкого элемента - 600мм (с боковыми подлокотниками - 950 мм)

4.2 Угол наклона подголовника: от 20° до -40°; от 0° до 70°

Угол наклона ножной секции – от 0° до 10°; Угол наклона спинной секции – от 0° до 15°.

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 – 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 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 крытых транспортных средствах) 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 отапливаемых и вентилируемых 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.