

7. Гарантийные обязательства.

- 7.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.
- 7.2. На механические повреждения мягких элементов изделия, полученные в процессе эксплуатации (порезы, царапины, потёртости, пятна от воздействия агрессивных химических веществ), данная гарантия не распространяется.
- 7.3. Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи конечному покупателю.
- 7.4. Для выполнения гарантийного ремонта следует предъявить гарантийный талон, товарно-транспортную накладную (или УПД), рекламацию и фото/видео материалы, которые могут помочь определить проблему.
- 7.5. 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@group-hitek.ru

8. Свидетельство о приемке

Мебель медицинская – Кушетка-стол перевязочная передвижная
арт. КСМ-ПП-06г № _____ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технических условий ТУ 9452-001-18732063-2016 и признана годной к эксплуатации.

Дата производство

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



МедИнжиниринг

ПАСПОРТ Мебель медицинская Кушетка-стол перевязочная передвижная КСМ-ПП-06г



Арт. КСМ-ПП-06г

Мебель медицинская
Кушетка-стол перевязочная передвижная арт. КСМ-ПП-06г

1. Назначение

Мебель медицинская – кушетка-стол перевязочная передвижная КСМ-ПП-06г (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 процедур и осмотра 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 Кушетка состоит из следующих элементов:

- основание - 1 шт. на колёсах диаметром 160мм – 4 шт.

- мягкое ложе – 1 шт. с поворотными подлокотниками – 2 шт.

- подъемная рама с гидроприводом, управляемым двумя ножными педалями – 1 шт.

2.3 Основание и рама кушетки изготовлены из тонкостенных стальных профильных труб с нанесением защитного антикоррозионного покрытия.

2.4 Мягкие элементы выполнены из фанеры, на которую уложен слой поролона, обтянуты искусственной кожей.

2.5 Изменение высоты кушетки осуществляется гидроприводом с педалью. Подъем на необходимую высоту производится несколькими нажатиями на педаль. Для опускания необходимо поднять педаль вверх до упора и удерживать, кушетка будет плавно опускаться вниз.

2.6 Подголовник имеет ступенчатую регулировку угла наклона, механизм Rastomat. Установку положения секции изделия 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 механизмов фиксаторов (растоматов), сопровождаемое характерными щелчками) до необходимого положения. Нажатием на секцию убедиться в надежности фиксации.

2.7 Положение подлокотников относительно ложа регулируется по длине и высоте с помощью ручек фиксаторов.

Для изменения положения элемента - необходимо повернуть ручку-фиксатор против часовой стрелки (т.е. ослабить фиксацию), выставить нужную высоту элемента и закрутить ручку-фиксатор по часовой стрелке (т.е. зафиксировать новое положение элемента).

2.8 Кушетка поставляется в собранном виде.

3. Технические характеристики

3.1 Габаритные размеры:

Высота— 600/1000 мм, длина — 2050 мм

Ширина общая— 840 мм, ширина ложа – 620 мм

Длина подлокотника – 400 мм

Ширина подлокотника – 120 мм

3.2 Углы наклона подголовника относительно горизонта: от 0° до +45°

3.3 Высота подъема подлокотников относительно ложа, мм –от 0 до 200

3.4 Продольное перемещение подлокотников – 400 мм

3.5 Допустимая равномерно распределённая нагрузка на ложе не более 160 кг:

- 20 кг на подлокотник

- 20 кг на подголовник

3.6 Масса изделия не более 66 кг.

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

3.8 Срок службы изделия – не менее 6 лет.

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- изделие в собранном виде - 1 шт.

- паспорт, содержащий инструкцию по эксплуатации – 1 шт.

- гарантийный талон – 1шт.

5. Правила эксплуатации и меры безопасности.

5.1 Использовать изделие только по прямому назначению, не допуская превышения нагрузок.

5.2 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.

5.3 Изделие не предназначено для эксплуатации вне помещения.

5.4 Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий и проверку надежности резьбовых соединений. В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их ключом.

6. Хранение и транспортировка

6.1 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 должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков

- температура окружающей среды должна быть в диапазоне от -20°С до +40°С.

6.2 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.