

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

8. Свидетельство о приемке

Мебель медицинская – Кушетка-стол передвижная универсальная арт. КСМ-ТБВП-02г №_____ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технических условий ТУ 9452-001-18732063-2016 и признана годной к эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

дата производства

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 передвижная универсальная КСМ-ТБВП-02г



Арт. КСМ-ТБВП-02г

Мебель медицинская Кушетка-стол передвижная универсальная арт. КСМ-ТБВП-02г

1. Назначение

Мебель медицинская – кушетка-стол передвижная универсальная КСМ-ТБВП-02г (далее – изделие) предназначена для оснащения кабинетов, в том числе косметологических и массажных, палат и лабораторий клиник, больниц и лечебно-профилактических учреждений. Изделие используется для перемещения и осмотра пациентов.

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 Изделие состоит из основания на 4-х самоориентирующихся колесных опорах диаметром 160 мм, пара которых снабжена тормозами, мягкого ложа с подголовником, который регулируется механизмом подъема RASTOMAT и подъемной рамой.
- 2.3 Каркас изделия изготовлен из стальных профильных труб с нанесением порошкового полимерного покрытия.
- 2.4 Изменение высоты изделия осуществляется гидроприводом с педалью. Подъем на необходимую высоту производится несколькими нажатиями на педаль. Для опускания необходимо поднять педаль вверх до упора и удерживать, изделие будет плавно опускаться вниз.
- 2.5. Установку положения головной 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), сопровождающееся характерными щелчками) до необходимого положения. Нажатием на секцию убедиться в надежности фиксации.
- 2.6 Мягкие элементы выполнены из фанеры, на которую уложен слой поролона, обтянуты искусственной кожей.
- 2.7 Изделие снабжено боковыми ограждениями.
- 2.8 Изделие поставляется в собранном виде.

3. Технические характеристики

- 3.1 Габаритные размеры:
Высота от пола — 600/1040 мм
Длина — 2070 (2190) мм
Ширина общая — 800 мм
Ширина ложа — 600 мм
- 3.2 Углы наклона:
-угол подъема подголовника относительно горизонта: от 0° до +30°

3. 3 Допускаемая равномерно распределённая нагрузка на ложе не более 160 кг:

- 20 кг на боковые ограждения
- 20 кг на подголовник

3.4 Масса изделия не более 76 кг.

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

3.6 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 мнохлорамина 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°C до +40°C.

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°C до +40°C.

- относительная влажность при температуре окружающей среды+25°C не более 80%.

- отсутствие в помещении веществ, вызывающих коррозию металлов.