

## 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@med-engineering.ru](mailto: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.

\_\_\_\_\_  
Дата производства

\_\_\_\_\_  
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](http://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), сопровождаемое 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— 600/1000 мм

Длина — 2070 (2185 – габариты изделия с отбойником) мм

Ширина общая — 710 мм (770 – габариты изделия с отбойниками и

ручкой - фиксатором)

Ширина ложа – 580 мм

Длина ложа – 1940 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 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°C не более 80%.
- отсутствие в помещении веществ, вызывающих коррозию металлов.