

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

### 8. Свидетельство о приемке

Мебель медицинская – Кушетка-стол передвижная универсальная арт. КСМ-ПУ-07г  
№ \_\_\_\_\_ 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. Электрозаводская, 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-ПУ-07г



Арт. КСМ-ПУ-07г

## Мебель медицинская. Кушетка-стол передвижная универсальная арт. КСМ-ПУ-07г

### 1. Назначение

Мебель медицинская – кушетка-стол передвижная универсальная КСМ-ПУ-07г (далее – изделие) предназначена для оснащения кабинетов, палат и лабораторий клиник, больниц и лечебно-профилактических учреждений. Изделие используется для проведения общего и гинекологического осмотра, лечебных и перевязочных 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 Изделие состоит из следующих элементов:

- основание -1шт. на колёсах диаметром 160мм – 4 шт.
- трех-секционное мягкое ложе – 1шт.
- выдвигной поддон из нержавеющей стали – 1 шт.
- кронштейн Геппеля, регулируемый по высоте и углу наклона – 2 шт.
- держатели для рук, регулируемые по длине вдоль ложа и высоте – 2 шт.
- подлокотники, регулируемые по высоте – 2 шт. (опция)
- подъемная рама с гидроприводом, управляемым двумя ножными педалями – 1 шт.

2.3 Каркас изделия изготовлен из стальных профильных труб с нанесением защитного антикоррозионного покрытия. Держатели для рук и основания кронштейнов Геппеля изготовлены из нержавеющей стали.

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 Мягкое ложе, подлокотники и кронштейны Геппеля обтянуты искусственной кожей. Основание мягкого ложа выполнено из фанеры, на которую уложен слой пенополиуретана.

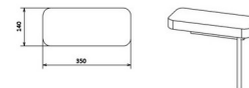
2.6 Спинная секция имеет бесступенчатую регулировку угла наклона с помощью блокируемой газовой пружины. Для изменения угла наклона секции необходимо нажать на рычаг регулировки. Пока рычаг удерживается в нажатом положении, секция движется вверх, и есть возможность выставить ее необходимое положение. Если рычаг отпущен, движение секции прекращается, ее новое положение зафиксировано. Для возврата секции в исходное положение (опустить вниз) – необходимо снова удерживать рычаг регулировки в нажатом положении и нажимать на секцию, чтобы придать ей направление движения вниз.

2.7. Тазовая и головная секции имеют ступенчатую регулировку угла наклона с помощью механизма 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.

2.8 Изделие поставляется в собранном виде.

2.9 Возможна комплектация подлокотниками



### 3. Технические характеристики

3.1 Габаритные размеры:

длина - 1870 мм, ширина - 860 мм, высота - 600-1020 мм

3.2 Углы наклона:

тазовой секции от 0° до 18°, головной секции от 0° до 25°, спинной секции от 0° до 75°

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

на подголовник 30 кг, на спинную секцию 60 кг, на держатель для рук 40 кг, на кронштейны Геппеля 40 кг

3.4 Масса изделия не более 87 кг.

3.5 Материалы, входящие в состав изделия: сталь, фанера, пенополиуретан, 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 – 1 шт.
- гарантийный талон – 1 шт.

### 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.

5.5 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, 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°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.