

## **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:  
г. Москва, ул Электрозаводская д.29 стр 2,офис 407Г инд:107076, тел. 8(495) 642-86-62, 988-76-60, e-mail: service@med-engineering.ru

## **8. Свидетельство о приемке**

Мебель медицинская по ТУ 32.50.50-002-18732063-2017: кресло медицинское К-02 дн, №\_\_\_\_\_ изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технических условий ТУ 32.50.50-002-18732063-2017 и признано годным к эксплуатации.



## **ПАСПОРТ Кресло медицинское К-02 дн**



**Арт. К-02 дн**

дата производства

Отметка ОТК

**Изготовлено в России ООО «ХИТЭК-ГРУП»  
107076, г. Москва, ул. Электрозаводская, дом 29, стр.2  
Телефон: +7 (495) 995-99-59  
www.med-engineering.ru**



## **Мебель медицинская по ТУ 32.50.50-002-18732063-2017:**

### **Кресло медицинское К-02 дн**

#### **1.Назначение**

1.1 Кресло медицинское К-02дн (далее – изделие) предназначено для проведения процедур, осмотра и обследования пациентов.  
Изделие используется для оснащения кабинетов, палат и лабораторий клиник, больниц и лечебно-профилактических учреждений.

#### **2.Описание**

- 2.1 Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ТУ 32.50.50-002-18732063-2017 и имеет РУ №РЗН 2018/7078 от 03.05.2018.
- 2.2 Каркас изделия сварной, изготовлен из стальных труб с нанесением защитного порошкового полимерного покрытия.
- 2.3 Мягкие элементы выполнены из фанеры, эластичного пенополиуретана, обтянуты искусственной кожей.
- 2.4 Углы наклона спинной и ножной секций регулируются механизмом Rastomat. Установку положения секции 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.
- 2.5 Подлокотники регулируются по высоте и углу поворота бесступенчато, положение закрепляется ручкой-фиксатором. Для изменения положения подлокотника, нужно повернуть ручку-фиксатор против часовой стрелки (ослабить фиксацию), выставить необходимое положение элемента, затем повернуть ручку по часовой стрелке (закрепить новое положение).
- 2.6 Изделие может поставляться как в собранном, так и в разобранном виде. При поставке в разобранном виде – воспользоваться инструкцией по сборке, входящей в комплектацию.

#### **3.Технические характеристики**

##### **3.1 Габаритные размеры, мм:**

Высота – $1200 \pm 4$

Длина -  $940 \pm 4$

Ширина –  $1030 \pm 4$  (с подлокотниками)

##### **3.2 Угол подъема**

спинной секции – от  $35^{\circ}$  до  $85^{\circ}$

ножной секции – от  $-15^{\circ}$  до  $-85^{\circ}$

Угол поворота подлокотников  $270^{\circ}$ .

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

- 80 кг на спинную секцию
- 40 кг на подлокотники

##### **3.4 Масса изделия $30 \text{ кг} \pm 3 \text{ кг}$ .**

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

3.6 Срок службы изделия – не менее 6 лет.

#### **4.Комплектность**

В комплект поставки входит:

- изделие - 1 шт.
- паспорт – 1 шт.
- гарантийный талон – 1шт.
- инструкция по сборке -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 Изделие при эксплуатации устойчиво к воздействию климатических факторов, соответствующих климатическому исполнению УХЛ 4.2 по ГОСТ Р 50444.

5.5 Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр (раз в полгода) 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 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  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

6.2 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  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

- относительная влажность при температуре окружающей среды  $+25^{\circ}\text{C}$  не более 80%.

- при отсутствии в помещении веществ, вызывающих коррозию металлов.