

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 - 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. Электровзаводская д.29, стр. 2, офис 407Г, инд:107076, тел (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-02ээг, № _____ 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.

Дата производства

Отметка ОТК

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



МедИнжиниринг

ПАСПОРТ Кресло медицинское К-02ээг



Арт. К-02ээг

**Мебель медицинская по ТУ 32.50.50-002-18732063-2017:
кресло медицинское К-02ээг**

1. Назначение

1.1 Кресло медицинское К-02ээг (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 фиксируется ручкой-фиксатором. Для изменения положения подлокотника, нужно повернуть ручку-фиксатор против часовой стрелки (ослабить фиксацию), выставить необходимое положение элемента, затем повернуть ручку – фиксатор по часовой стрелке (зафиксировать новое положение).

2.6 Подголовник регулируется по 2-м осям, его положение фиксируется винтами Барашек

2.7 Изделие может поставляться как в собранном, так и в разобранном виде. При поставке в разобранном виде следует воспользоваться инструкцией по сборке, входящей в комплектацию.

3. Технические характеристики

3.1 Габаритные размеры, мм:

Высота – 1150-1300

Длина - 1060± 4

Ширина –820± 4

3.2 Угол подъема

спинной секции - от 30° до 65°

ножной секции - от 0° до -65°

Угол поворота подлокотников 270°.

3.3 Допустимая равномерно распределённая нагрузка на ложе не более 160 кг

- 60 кг на спинную секцию

- 40 кг на подлокотники

3.4 Масса изделия 28 ± 3 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 Изделия не предназначены для эксплуатации вне помещения.

5.4 Изделия при эксплуатации устойчивы 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°С до +40°С.

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°С до +40°С.

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

- отсутствие в помещении веществ, вызывающих коррозию металлов.