

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. Электrozаводская 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.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

дата производства

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



ПАСПОРТ Кресло медицинское К-02 дн



Арт. К-02 дн

**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 (зафиксировать 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 ± 4

Длина - 940 ± 4

Ширина – 1030 ± 4 (с подлокотниками)

3.2 Угол подъема

спинной секции – от 35° до 85°

ножной секции – от -15° до -85°

Угол поворота подлокотников 270°.

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 кг ± 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 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°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%.

- при отсутствии в помещении веществ, вызывающих коррозию металлов.