

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-023дн № _____ 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. Электрозаводская, дом 29, стр.2
Телефон: +7 (495) 995-99-59
www.med-engineering.ru



МедИнжиниринг

ПАСПОРТ Кресло медицинское К-023дн



Арт. К-023дн

**Мебель медицинская по ТУ 32.50.50-002-18732063-2017:
кресло медицинское К-023 дн**

1. Назначение

1.1 Кресло медицинское К-023дн (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 изготовлен из стальных профильных труб с нанесением защитного антикоррозионного порошкового полимерного покрытия.

2.3. Мягкие элементы выполнены из фанеры, эластичного пенополиуретана, обтянуты искусственной кожей.

2.4. Изменение положения спинной и ножной секции осуществляется клиновыми упорами. Для подъема секции вверх, необходимо поднять ее до нужного положения и отпустить (механизм самофиксируется). Для того, что бы опустить секцию вниз – нужно приподнять рычаг механизма вверх и, придерживая мягкий элемент, опустить ее вниз на нужный уровень (механизм самофиксируется).

2.5. Подлокотники регулируются по высоте и углу поворота бесступенчато, положение фиксируется винтом. Для изменения положения подлокотника нужно повернуть винт против часовой стрелки (ослабить фиксацию), выставить требуемое положение подлокотника, затем повернуть винт по часовой стрелке (зафиксировать положение).

2.6. Кресло комплектуется съёмным передвижным подголовником.

2.7. Кресло поставляется в разобранном или собранном виде. При поставке в разобранном виде следует воспользоваться инструкцией по сборке, входящей в комплектацию.

3. Технические характеристики

3.1 Габаритные размеры, мм:

Высота –1350± 4

Длина - 1100 ± 4

Ширина – 850± 4

3.2 Угол наклона

спинной секции – от 0° до 90°

ножной секции – от 30° до -60°

Угол поворота подлокотников 270°.

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

- 50 кг на спинную секцию

-50кг на ножную секцию

- 15 кг на подлокотники

3.4 Масса изделия 35 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 - 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 течении 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.