

8. Гарантийные обязательства.

- 8.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.
- 8.2. На механические повреждения мягких элементов изделия, полученные в процессе эксплуатации (порезы, царапины, потёртости, пятна от воздействия агрессивных химических веществ) данная гарантия не распространяется.
- 8.3. Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи конечному покупателю.
- 8.4. Для выполнения гарантийного ремонта следует предъявить гарантийный талон, товарно-транспортную накладную (или УПД), рекламацию и фото/видео материалы, которые могут помочь определить проблему.
- 8.5 Контакты сервисного центра: ООО «ХИТЭК-ГРУП» 107076, г. Москва, ул. Электрозаводская, д. 29, строение 2, Этаж 3 ком 4 5, сайт: www.med-engineering.ru, тел. +7 (495) 963-07-36, (495) 964-22-74, e-mail: service@med-engineering.ru

9. Свидетельство о приемке

Мебель медицинская по ТУ 32.50.50-002-18732063-2017: кресло медицинское К-03нф, № _____ 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. Электрозаводская, дом 29, стр.2
Телефон: +7 (495) 995-99-59
www.med-engineering.ru**



ПАСПОРТ Кресло медицинское К-03нф



Арт. К-03нф

**Мебель медицинская по ТУ 32.50.50-002-18732063-2017:
кресло медицинское К-03 нф**

1. Назначение

1.1 Кресло медицинское К-03 нф (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 Изменение положения сидения осуществляется гидроприводом. Изменение положения сидения производится несколькими нажатиями на педаль, для возврата в исходное положение необходимо нажать педаль до упора, и сиденье плавно вернется в исходное положение.

2.5 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).

2.6 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 по часовой стрелке (зафиксировать новое положение).

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

2.8 Кресло может поставляться в собранном и разобранном виде. При поставке в разобранном виде следует использовать инструкцию по сборке, входящую в комплектацию.

3. Технические характеристики

3.1 Габаритные размеры, мм:

- длина - 1000 ± 4
- ширина с подлокотниками - 730 ± 4
- высота - 970 ± 4

3.2 Угол наклона

- спинной секции – от 20° до 65°
- сидения от 0° до 20°
- ножной секции - от 0° до -90°
- Угол поворота подлокотников 270°

3.3 Ход шейного упора: по вертикали - 180мм, по горизонтали - 80мм

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

- на сидение - 60кг
- на спинную секцию - 40кг
- на ножную секцию - 30кг
- на подлокотник - 15кг
- на шейный упор - 15кг

3.4 Масса изделия 41 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%.

- отсутствие в помещении веществ, вызывающих коррозию металлов.

7. Правила утилизации

7.1 Упаковку нового изделия утилизируют в соответствии с СанПиН 2.1.3684

7.2 Для предотвращения загрязнения окружающей среды все отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией, в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.3684 для отходов класса А.

7.3 Утилизацию изделий, использованных в инфекционном отделении медицинского ЛПУ, осуществляют в порядке, предусмотренном СанПиН 2.1.3684 для отходов класса Б (эпидемиологически опасные отходы).