

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. Электrozаводская 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-каталка гериатрическое ККГ-01, № _____ 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. Электrozаводская, дом 29, стр.2
Телефон: +7 (495) 995-99-59
www.med-engineering.ru



МедИнжиниринг

ПАСПОРТ Кресло-каталка гериатрическое ККГ-01



Арт. ККГ-01

**Мебель медицинская по ТУ 32.50.50-002-18732063-2017:
Кресло-каталка гериатрическое ККГ-01**

1. Назначение

1.1 Кресло-каталка гериатрическое ККГ-01 (далее – кресло) предназначено для перемещения пациентов в учреждениях здравоохранения, реабилитационных центрах, домах престарелых.

2. Описание

2.1 Кресло изготовлено в соответствии с требованиями ТУ 32.50.50-002-18732063-2017 и имеет РУ № РЗН 2018/7731 от 23.10.2018.

2.2 Кресло состоит из основания с мягким элементом на 4-х колесных опорах. откидного упора для ног, съёмных подлокотников с бесступенчатой регулировкой высоты и съёмной подушки на спинной секции.

2.3 Каркас кресла сварной, изготовлен из стальных профильных труб с нанесением защитного порошкового антикоррозионного покрытия.

2.4 Мягкие элементы выполнены из фанеры, эластичного пенополиуретана толщиной 50мм, обтянуты искусственной кожей.

2.5 Задние колёса Ø 125 мм – поворотные, имеют фиксаторы (стопоры); передние Ø 150мм.

2.6 Угол наклона спинной секции регулируется газовой пружиной. Для того чтобы опустить спинную секцию, требуется удерживать рычаг регулировки в нажатом состоянии и опускать ее до нужного положения. Когда рычаг отпущен движение секции прекращается - ее новое положение зафиксировано. Для того что бы поднять секцию в исходное положение, необходимо удерживать рычаг регулировки в нажатом состоянии. Секция сама вернется в вертикальное положение.

2.7 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).

2.8 Упор для ног – откидной. Для того, что бы его сложить, необходимо повернуть его против часовой стрелки вокруг оси. Он, пройдя вертикаль, зафиксирован под собственным весом.

2.9 Кресло поставляется в собранном виде, готовом к использованию.

3. Технические характеристики

3.1 Габаритные размеры, мм

Кресла: высота - 1230± 4, ширина 730± 4, длина- 770 ± 4

Спинной секции: длина - 700± 4, ширина - 520± 4, высота – 70 ± 4

Сидения: длина - 460± 4, ширина - 520± 4, высота – 70 ± 4, высота поверхности над уровнем пола – 605±4

Подлокотник: длина - 390± 4, ширина - 135± 4, высота – 50 ± 4

Упор для ног: длина - 305± 4, ширина - 490± 4, высота – 20 ± 4

3.2 Угол наклона спинной секции от 60° до 90°.

3.3 Угол поворота подлокотников 270°.

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

- на спинную секцию - 50кг

- на упор для ног – в разложенном состоянии 190кг, в сложенном состоянии нагрузка не предусмотрена

- на подлокотник - 15кг

3.5 Масса кресла 37 кг ± 3 кг.

3.6 Материалы, входящие в состав изделия: сталь, фанера, пенополиуретан, спандбонд, кожа искусственная Skaden.

3.7 Срок службы кресла – не менее 6 лет.

4. Комплектность

4.1 В комплект поставки входит:

- изделие в собранном виде - 1 шт.

- паспорт - 1 шт.

- гарантийный талон – 1шт.

5. Правила эксплуатации и меры безопасности.

5.1 Использовать кресло только по прямому назначению, не допуская превышения нагрузок.

5.2 Очистку поверхности кресла 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 Кресло не предназначено для эксплуатации вне помещения.

5.4 Кресло 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.