

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КРЕСЛО-КАТАЛКА ГЕРИАТРИЧЕСКОЕ



ПО ТУ 32.50.50-005-18732063-2020

Первоначальный выпуск

Информация получена с официального сай
Федеральной службы по надзору в сф
www.goszdravnadzor.ru

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ

На этикетке изделия и упаковки используются следующие символы:

Символ	Наименование / Описание символов
	Температурный диапазон Температурный диапазон, в пределах которого следует хранить медицинское изделие. Верхняя и нижняя границы температурного диапазона указываются рядом с верхней и нижней горизонтальными линиями
	Диапазон влажности Диапазон влажности, в пределах которого следует хранить медицинское изделие. Указывается рядом с верхней и нижней горизонтальными линиями
	Беречь от влаги. Необходимости защиты груза от воздействия влаги
	Верх Указывает правильное вертикальное положение груза
	Штабелировать запрещается Не допускается штабелировать груз
	Знак соответствия по ГОСТ Р 50460 (в случае сертификации продукции в установленном порядке)

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.ru

1. НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Кресло-каталка гериатрическое по ТУ 32.50.50-005-18732063-2020 (далее «кресло» или «изделие»)

Регистрационное удостоверение №

2. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

По воспринимаемым механическим воздействиям изделие относится к группе 3 по ГОСТ Р 50444.

3. НАЗНАЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Изделие предназначено для перемещения пациентов в учреждениях здравоохранения, реабилитационных центрах, домах престарелых, проведения медицинских манипуляций.

Область применения: учреждения здравоохранения, реабилитационные центры, дома престарелых.

Кресло является изделием многократного применения.

4. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Пациенты учреждений здравоохранения, реабилитационных центров, домов престарелых.

5. МОДИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

5.1. Кресло-каталка гериатрическое по ТУ 32.50.50-005-18732063-2020, в составе:

1. Кресло-каталка гериатрическое (артикул: МК-051гр-ПЛ-1, МК-051гр-ПЛ-2) – 1 шт.
2. Принадлежности (при необходимости): Штатив с кронштейном ШТ-кр – 1 шт.
3. Эксплуатационная документация:
 - Руководство по эксплуатации – 1 шт.;
 - Паспорт – 1 шт.

6. ДЕТАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

- Артикул: МК-051гр-ПЛ-1:

Кресло в сборе – 1 шт.

Подлокотники -2 шт.

- Артикул: МК-051гр-ПЛ-2:

Кресло в сборе – 1 шт.

Подлокотники -2 шт.

7. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

7.1. Внешний вид конструкции:

Кресло-каталка гериатрическое (артикул: МК-051гр-ПЛ-1, МК-051гр-ПЛ-2)

Кресло состоит из: основания с мягким элементом на 4-х колесных опорах (с фиксацией задних колес), подъемной подножки с откидывающимся упором для ног, съемных подлокотников с бесступенчатой регулировкой высоты. На спинке кресла предусмотрена ручка для перемещения медицинским персоналом. Мягкие элементы выполнены из фанеры, эластичного пенополиуретана, обтянуты искусственной кожей с видимых сторон (сверху и по бокам) и спанбондом – снизу (за исключением спинки, она обтянута кожей со всех сторон). Угол наклона спиной секции регулируется механизмом фиксации «Blok-o-lift»- блокирующейся газовой пружины, которая с помощью системы поршневых клапанов обеспечивает блокировку и фиксацию штока поршня в любом положении между крайними точками. Угол наклона ножной секции - штоковым механизмом – механизм, главной частью которого выступает шток (ось), который фиксирует положение наклона секции с помощью зажимного устройства (ручки фиксатора).

Установка положения секций в необходимое положение должна производиться следующим образом:

а) повернуть ручку-фиксатор против часовой стрелки, сбоку на каркасе (ослабить зажим штока);

б) плавно привести секцию в требуемое положение, зафиксировать ручкой-фиксатором по часовой стрелке положение штока. Нажатием на секцию убедиться в надежности фиксации.

Упор подножки необходимо выдвинуть, открутив винты-барашки с двух сторон подножной секции, затем зафиксировать положение, закрутив винты-барашки до упора. Откидывается упор подножки вручную, потянуть упор вниз за верхнюю часть.

Подлокотники регулируются по высоте и углу поворота. Подлокотники крепятся с помощью винтового зажима трубки-оси. Для обеспечения скольжения между штоком подлокотника и трубкой-оси имеется вкладыш из капролона. Для изменения положения подлокотника, необходимо повернуть ручку-фиксатор против часовой стрелки (ослабить фиксацию), выставить нужное положение элемента, затем повернуть ручку по часовой стрелке (зафиксировать новое положение).

Подлокотники могут быть двух видов:

- Подлокотники ПЛ-1 представляют собой мягкий элемент прямоугольной формы.
- Подлокотники ПЛ-2: представляют из себя мягкий элемент прямоугольной формы с углублением по центру для более комфортного расположения локтя.

Штатив с кронштейном ШТ-кр

Штатив с кронштейном предназначен для удержания сосудов и одноразовых систем при вливаниях и проведении лечебных процедур. Для размещения сосудов предназначены два больших и два малых держателя. Они выполнены в виде незамкнутых окружностей, лежащих в горизонтальной плоскости по разные стороны от стержня штатива. Малые держатели имеют меньший диаметр окружностей и располагаются выше больших держателей. Штатив крепится к задней ножке кресла слева или справа. Штатив крепится в кронштейне с помощью ручки-фиксатора. Соединение штатива и кронштейна является скользящим, что позволяет легко производить регулировку штатива по высоте с надежной фиксацией.

- Максимальная нагрузка на штатив с кронштейном – $8 \pm 0,5$ кг.

7.2. Артикулы, габаритные размеры и масса изделий соответствуют таблице 1.

Таблица 1 Артикулы, габаритные размеры и масса кресла-каталки

№ п/п	Артикул	Число секций	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса кг	Высота регулировки подлокотников относительно каркаса, мм	Размеры подлокотника в (ВхДхШ), мм
1	МК-051гр-ПЛ-1	4	1060±30	820±30	1240±30	36±3	(70-300) ±20	(55x380x140) ±20
2	МК-051гр-ПЛ-2	4	1060±30	880±30	1240±30	36±3	(120-300) ±20	(65x410x210) ±20
3	4 основных колеса обоих кресел имеют диаметр 125 ± 5мм, два передних колеса – 50 ± 5мм.							
4	Наибольшее усилие, необходимое для перемещения изделия: - ненагруженного - 20± 2 Н - нагруженного номинальной нагрузкой (80± 4 кг) – 40 ± 2 Н - нагруженного максимальной нагрузкой (160± 4 кг) – 150 ± 5 Н							

7.3 Артикулы, габаритные размеры и масса принадлежности соответствуют таблице 2

Таблица 1 Артикулы, габаритные размеры и масса штатива с кронштейном

№ п/п	Артикул	Длина, мм	Масса, кг
1	ШТ-кр	1610±5	1,7 ±0,05.

Диаметр стержня штатива 20×1,5± 0,3 мм
Расстояние между центрами окружностей, по которым изогнуты держатели 165±2 мм
Внутренний диаметр окружности, по которой изогнуты большие держатели 80±2 мм
Внутренний диаметр окружности, по которой изогнуты малые держатели 42±2 мм
Максимальное расстояние по горизонтали между 2-мя крайними точками больших держателей 250±2 мм
Максимальное расстояние по горизонтали между 2-мя крайними точками малых держателей 212±2мм
Расстояние по вертикали между большими держателями и верхней точкой штатива 35±2 мм
Расстояние по вертикали между большими и малыми держателями 100±2 мм
Расстояние по горизонтали между крайней точкой полувтулки кронштейна и стержнем штатива 67±2 мм
Длина втулки кронштейна для крепления штатива 90±2 мм
Длина полувтулки кронштейна для крепления его на кресло 60±2 мм
Максимальный размер ШТ-кр в профильной плоскости 85±2 мм.

8. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Необходимость перемещения пациентов в учреждениях здравоохранения, реабилитационных центрах, домах престарелых, проведения медицинских манипуляций.

9. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Нет.

10. ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Индивидуальная непереносимость материалов.

11. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

11.1. Изделия не предназначены для эксплуатации вне помещения.

11.2. При использовании необходимо руководствоваться указаниями руководства по эксплуатации.

11.3. Не превышать допустимых нагрузок на изделие и его элементы.

11.4. Кресло использовать под наблюдением медицинского специалиста.

11.5. Во время эксплуатации кресла будьте внимательны при работе с острыми, колющими и режущими инструментами вблизи мягких частей кресла, во избежание порезов

11.6. Для долговечной работы:

– не рекомендуется подвергать поверхности ударам и значительному локальному нагреву;

– содержать в чистоте все поверхности.

11.7. При длительном воздействии прямых солнечных лучей на обивку изделия, они могут поменять тон, поэтому старайтесь не допускать этого.

12. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

12.1. После транспортирования в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать их в нормальных условиях не менее 2 часов.

12.2. Очистку поверхности изделий следует осуществлять мягкой ветошью, салфеткой или щеткой, смоченными в нейтральных мыльных растворах. Не допускается применение абразивных материалов, едких веществ и жидкостей.

12.3. Дезинфекцию следует осуществлять с использованием 3% раствора перекиси водорода с добавлением 0,5- процентного раствора моющего средства или 1% раствора монохлорамина ХБ. Не допускается применение абразивных материалов, едких веществ и жидкостей.

13. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

13.1 Транспортирование изделий следует производить транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующих на транспорте данного вида, по условиям хранения 2(С) по ГОСТ 15150, но при температурах от минус 20 до плюс 40 °С, с обеспечением предохранения от механических повреждений и атмосферных осадков при погрузочно-разгрузочных работах.

Изделия в упаковке на транспортных средствах должны быть закреплены для исключения перемещений, соударений и механических нагрузок.

13.2. Изделия должны храниться в отопляемых и вентилируемых помещениях, расположенных в любых макроклиматических районах, в упакованном виде в вертикальном положении.

13.3 Условия хранения изделия, в упаковке предприятия-изготовителя, в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 1(Л) по ГОСТ 15150:

при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С;

при относительной влажности при температуре плюс 25 °С до 80 %.

13.4 В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

13.5 Перед длительным хранением металлические поверхности частей изделия без лакокрасочных покрытий обезжирить и законсервировать по ГОСТ 9.014 для условий хранения ВУ-4 для условий хранения по группе ОЖ4 по ГОСТ 15150. Предельный срок хранения без переконсервации – 5 лет.

13.6 Транспортирование и хранение изделия без упаковки завода – изготовитель не гарантирует сохранность. Повреждения в результате транспортирования или хранения без упаковки завода-изготовителя устраняются потребителем.

14. ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ, СТЕРИЛИЗАЦИИ

14.1. Очистку поверхности изделий следует осуществлять мягкой ветошью, салфеткой или щеткой, смоченными в нейтральных мыльных растворах. Не допускается применение абразивных материалов, едких веществ и жидкостей.

14.2. Дезинфекцию следует осуществлять с использованием 3% раствора перекиси водорода с добавлением 0,5-процентного раствора моющего средства или 1% раствора монохлорамина ХБ. Не допускается применение абразивных материалов, едких веществ и жидкостей.

14.3. Изделие не стерильное и не предназначено для стерилизации.

15. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

15.1. Техническое обслуживание

15.1.1. Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий с периодичностью полгода и проверку надежности резьбовых соединений. В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их ключом.

15.2. Ремонт изделия

15.2.1. Ремонт изделия должен проводиться при возникновении внезапных неисправностей с целью восстановления работоспособности изделия.

15.2.2. Допускается проведение ремонта на месте эксплуатации изделия.

15.2.3. Ремонт изделия может выполняться заменой или восстановлением отдельных деталей или сборочных единиц.

15.2.4. При возникновении неисправностей, которые потребитель не может устранить самостоятельно, обратитесь к изготовителю изделия.

16. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

16.1 Упаковку нового изделия утилизируют в соответствии с СанПиН 2.1.3684.

16.2 Для предотвращения загрязнённости 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.

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

17. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

17.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения и указаний по эксплуатации.

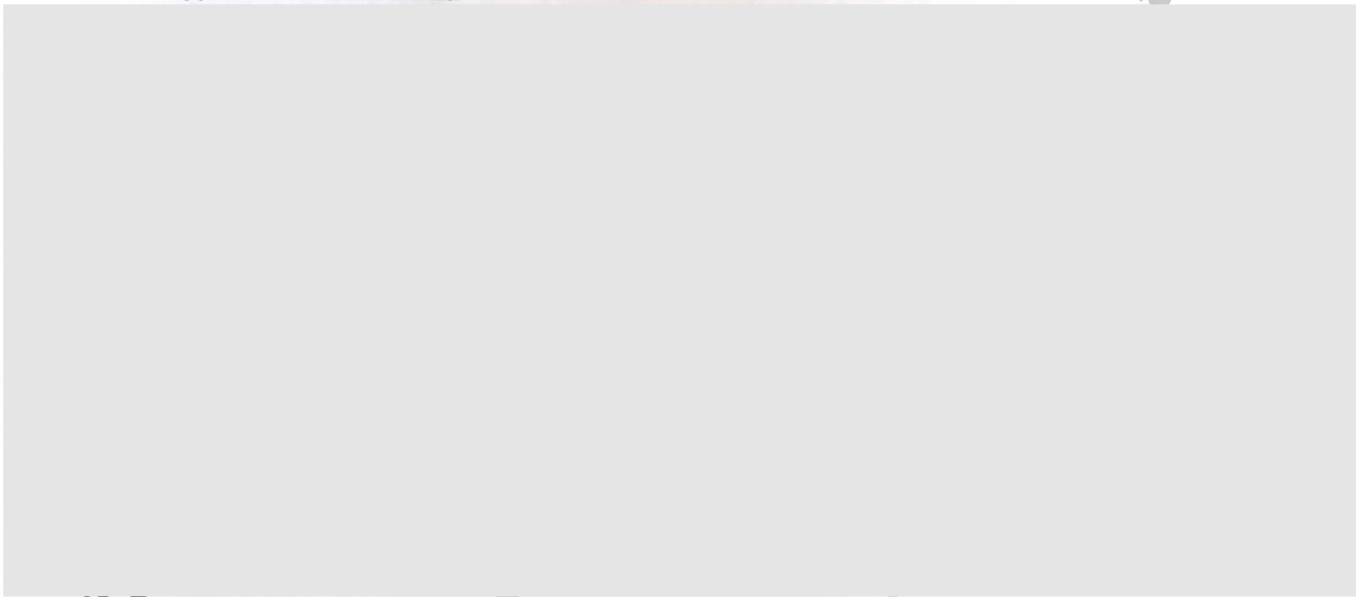
17.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

17.3. Изготовитель в период гарантийного срока обеспечивает бесплатный ремонт в случае обнаружения дефектов производственного характера или заменяет кресло или его составные части, пришедшие в негодность по вине изготовителя по предъявлении гарантийного талона, дефектной ведомости, составленной комиссией, с заявкой на ремонт.

17.4. Средний срок службы изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования составляет не менее 6 лет со дня ввода изделия в эксплуатацию.

17.5. Рекламации на изделие и его составные части, подвергнутые ремонту со стороны потребителя заводом – не удовлетворяются.

18. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ



19. РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ ИЗДЕЛИЯ

17.1. Изделие поставляется в полуразборном виде (кресло в сборе и подлокотники). Для сборки шток подлокотника нужно вставить в имеющиеся на каркасе кресла держатели, выставить необходимое положение и повернуть ручку-фиксатор по часовой стрелке.

17.2. Штатив должен крепиться к задней ножке слева или справа. Штатив крепится в кронштейне с помощью ручки-фиксатора. Соединение штатива и кронштейна должно быть скользящим, что позволяет легко производить регулировку стойки по высоте с надежной фиксацией. Кронштейн крепится к задней ножке кресла через технологическое отверстие болтом м8 (слева или справа). Технологическое отверстие имеется как на левой, так и на правой ножке кресла.

Информация получена из официального сайта
Федеральной службы по надзору
www.roszdravnadzor.ru

Общество с ограниченной ответственностью

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

**ШАБЛОН ПАСПОРТА
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

КРЕСЛО-КАТАЛКА ГЕРИАТРИЧЕСКОЕ

ПО ТУ 32.50.50-005-18732063-2020

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdravnadzor.ru

ПАСПОРТ**Кресло-каталка гериатрическое
по ТУ 32.50.50-005-18732063-2020****Кресло-каталка гериатрическое
по ТУ 32.50.50-005-18732063-2020. Артикул: _____****1. Назначение**

Изделие предназначено для перемещения пациентов в учреждениях здравоохранения, реабилитационных центрах, домах престарелых, проведения медицинских манипуляций.

2. Описание

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ТУ 32.50.50-005-18732063-2020 имеет РУ № _____ от _____.

Кресло состоит из основания с мягким элементом на 4-х колесных опорах (с фиксацией задних колес), подъемной подножки с откидывающимся упором для ног, регулируемых подлокотников с бесступенчатой регулировкой высоты. На спинке кресла предусмотрена ручка для перемещения медицинским персоналом. Мягкие элементы выполнены из фанеры, эластичного пенополиуретана, обтянуты искусственной кожей с мягкими сторонами (сверху и по бокам) и спанбондом – снизу (за исключением спинки, которая обтянута кожей со всех сторон). Угол наклона спиной секции регулируется механизмом фиксации «Blok-o-lift»- блокирующей газовой пружины, которая с

мощью системы поршневых клапанов обеспечивает блокировку и фиксацию штока ршня в любом положении между крайними точками. Угол наклона ножной секции - ковым механизмом – механизм, главной частью которого выступает шток (ось), торый фиксирует положение наклона секции с помощью зажимного устройства (ручка фиксатор).

Установка положения ножной секции в необходимое положение производится следующим образом:

- а) повернуть ручку-фиксатор против часовой стрелки, сбоку на каркасе (ослабить зажим штока);
- б) плавно привести секцию в требуемое положение, зафиксировать ручкой-фиксатором по часовой стрелке положение штока. Нажатием на секцию убедиться в надежности фиксации.

Подлокотники регулируются по высоте и углу поворота. Подлокотники крепятся с помощью винтового зажима трубки-оси. Для обеспечения скольжения между штоком подлокотника и трубкой-оси имеется вкладыш из капролона. Для изменения положения подлокотника, необходимо повернуть ручку-фиксатор против часовой стрелки (ослабить фиксацию), выставить нужное положение элемента, затем повернуть ручку по часовой стрелке (зафиксировать новое положение).

Подлокотники могут быть двух видов:

- Подлокотники ПЛ-1 представляют собой мягкий элемент прямоугольной формы.
- Подлокотники ПЛ-2: представляют из себя мягкий элемент прямоугольной формы с углублением по центру для более комфортного расположения локтя.

2.3 Принадлежность (при необходимости): Штатив с кронштейном: ШТ-кр. Штатив предназначен для удержания сосудов и одноразовых систем при вливаниях и проведении лечебных процедур. Для размещения сосудов предназначены два больших и два малых держателя. Они выполнены в виде незамкнутых окружностей, лежащих в горизонтальной плоскости по разные стороны от стержня штатива. Малые держатели имеют меньший диаметр окружностей и располагаются выше больших держателей. Штатив крепится к задней ножке кресла слева или справа. Штатив крепится в кронштейне с помощью ручки-фиксатора. Соединение штатива и кронштейна является

льзящим, что позволяет легко производить регулировку штатива по высоте с
 ежной фиксацией.

Максимальная нагрузка на штатив с кронштейном – $8 \pm 0,5$ кг.

3. Технические характеристики, габаритные размеры и масса

Габаритные размеры и масса кресел:

№ п/п	Артикул	Число секций	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса кг	Высота регулировки подлокотников относительно каркаса, мм	Размеры подлокотников (ВхДхШ), мм
1	МК-051гр-ПЛ-1	4	1060 ± 30	820 ± 30	1240 ± 30	36 ± 3	$(70-300) \pm 20$	$(55 \times 380 \times 140) \pm 20$
2	МК-051гр-ПЛ-2	4	1060 ± 30	880 ± 30	1240 ± 30	36 ± 3	$(120-300) \pm 20$	$(65 \times 410 \times 210) \pm 20$
3	4 основных колеса обоих кресел имеют диаметр 125 ± 5 мм, два передних колеса – 50 ± 5 мм.							

Углы наклона секций:

- спинная секция – (от 105° до 180°) $\pm 5^\circ$ (относительно горизонтали);
- ножная секция – (от 0° до -75°) $\pm 5^\circ$ (относительно горизонтали).

Регулировка секций бесступенчатая.

Допустимая равномерно распределённая нагрузка на ложе не более 160 ± 5 кг:

- 80 ± 4 кг на спинную секцию;
- 40 ± 3 кг на ножную секцию;
- 40 ± 3 кг на подлокотники.

Габаритные размеры и масса принадлежности:

Параметр	Номинальное значение
Габаритные размеры:	
- Ширина, мм	250 ± 2
- Высота, мм	1610 ± 5
Максимальная нагрузка, не более, кг	$8 \pm 0,1$
Диаметр стержня штатива, мм	$20 \times 1,5 \pm 0,3$
Расстояние между центрами окружностей, по которым изогнуты держатели, мм	165 ± 2
Внутренний диаметр окружности, по которой изогнуты большие держатели, мм	80 ± 2
Внутренний диаметр окружности, по которой изогнуты малые держатели, мм	42 ± 2
Максимальное расстояние по горизонтали между 2-мя крайними точками больших держателей, мм	250 ± 2
Максимальное расстояние по горизонтали между 2-мя крайними точками малых держателей, мм	212 ± 2
Расстояние по вертикали между большими держателями и верхней точкой штатива, мм	35 ± 2
Расстояние по вертикали между большими и малыми держателями, мм	100 ± 2
Расстояние по горизонтали между крайней точкой полувтулки кронштейна и стержнем штатива, мм	67 ± 2
Длина втулки кронштейна для крепления штатива, мм	90 ± 2
Длина полувтулки кронштейна для крепления его на кресло, мм	60 ± 2
Максимальный размер ШТ-кр в профильной плоскости, мм	85 ± 2
Масса штатива, кг	$1,7 \pm 0,05$

Срок службы изделия – не менее 6 лет.

4.Комплектность

если поставляется в полуразборном виде.

Комплект поставки изделия:

если-каталка гериатрическое по ТУ 32.50.50-005-18732063-2020, в составе:

1. Кресло-каталка гериатрическое (артикул: МК-051гр-ПЛ-1, МК-051гр-ПЛ-2) - 1 шт.
2. Принадлежности (при необходимости):
Штатив с кронштейном ШТ-кр - 1 шт.
3. Эксплуатационная документация:
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- Паспорт – 1 шт.

5 Показания к применению

необходимость перемещения пациентов в учреждениях здравоохранения, реабилитационных центрах, домах престарелых, проведения медицинских манипуляций.

6 Противопоказания к применению

т.

7 Возможные побочные действия

индивидуальная непереносимость материалов.

8 Предупреждения

меры предосторожности при эксплуатации и требования к охране окружающей среды – в соответствии с Руководством по эксплуатации.

9 Подготовка к использованию

После транспортирования в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать их в нормальных условиях не менее 2 часов.

Очистку поверхности изделий следует осуществлять мягкой ветошью, салфеткой или тряпкой, смоченными в нейтральных мыльных растворах. Не допускается применение абразивных материалов, едких веществ и жидкостей.

Дезинфекцию следует осуществлять с использованием 3% раствора перекиси водорода с добавлением 0,5-процентного раствора моющего средства или 1% раствора хлорамина ХБ. Не допускается применение абразивных материалов, едких веществ и жидкостей.

10 Условия транспортирования и хранения

1. Транспортирование изделий следует производить транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующих на транспорте данного вида, по условиям хранения 2(С) по ГОСТ 15150, но при температурах от минус 20 до плюс 40 °С, с обеспечением предохранения от механических повреждений и атмосферных осадков при погрузочно-разгрузочных работах.

Изделия в упаковке на транспортных средствах должны быть закреплены для исключения перемещений, соударений и механических нагрузок.

2. Изделия должны храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях, расположенных в любых макроклиматических районах, в упакованном виде в вертикальном положении.

3 Условия хранения изделия, в упаковке предприятия-изготовителя, в части действия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 1(Л) ГОСТ 15150:

а) температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С;

б) относительной влажности при температуре плюс 25 °С до 80 %.

4 В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

5 Перед длительным хранением металлические поверхности частей изделия без окрасочных покрытий обезжирить и законсервировать по ГОСТ 9.014 для условий хранения ВУ-4 для условий хранения по группе ОЖ4 по ГОСТ 15150. Предельный срок хранения без переконсервации – 5 лет.

6 Транспортирование и хранение изделия без упаковки завода – изготовитель не гарантирует сохранность. Повреждения в результате транспортирования или хранения упаковки завода-изготовителя устраняются потребителем.

11 Техническое обслуживание и ремонт

1. Техническое обслуживание

1.1. Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий с периодичностью полгода и проверку надежности резьбовых соединений. В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их ключом.

2. Ремонт изделия

2.1. Ремонт изделия должен проводиться при возникновении внезапных неисправностей с целью восстановления работоспособности изделия.

2.2. Допускается проведение ремонта на месте эксплуатации изделия.

2.3. Ремонт изделия может выполняться заменой или восстановлением отдельных деталей или сборочных единиц.

2.4. При возникновении неисправностей, которые потребитель не может устранить самостоятельно, обратитесь к изготовителю изделия.

12 Правила утилизации

1 Упаковку нового изделия утилизируют в соответствии с СанПиН 2.1.3684.

2 Для предотвращения загрязнённости 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 отходы класса А.

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

13 Гарантийные обязательства.

1. Изготовитель гарантирует соответствие качества изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения и указаний по эксплуатации.

2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

3. Изготовитель в период гарантийного срока обеспечивает бесплатный ремонт в случае возникновения неисправности в производственного характера или заменяет кресло или его

ставные части, пришедшие в негодность по вине изготовителя по предъявлении гарантийного талона, дефектной ведомости, составленной комиссией, с заявкой на ремонт.

4. Средний срок службы изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования составляет не менее 6 лет со дня ввода изделия в эксплуатацию.

5. Рекламации на изделие и его составные части, подвергнутые ремонту со стороны потребителя заводом – не удовлетворяются.

Гарантийное обслуживание производится по адресу:



Свидетельство о приемке

_____ слово-каталка гериатрическое по ТУ 32.50.50-005-18732063-2020. Артикул: _____.
_____ изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технических условий ТУ 32.50.50-005-32063-2020 и признано годным к эксплуатации.

_____ дата производства

_____ Отметка ОТК

