8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента приобретения изделия потребителем, гарантийный срок хранения 24 месяца.
- 8.3 Срок службы 6 лет.
- 8.4 Изготовитель не несет ответственности в случае повреждений, возникших не по его вине, например:
- превышение грузоподъемности, указанной в настоящем паспорте;
- сколы и поломки деталей в результате сильных ударов о другие предметы;
- наезд на препятствие, высотой более 4 см;
- перемещение в коляске на спущенных колесах;
- прокол камеры в шинах колес и т. п.
- 8.5 **Производитель**: «Джензианг Ашуре Медикал Экуипмент Ко.Лтд».,Китай

Tel: 0086-511-88838555, 0086-511-88896286

8.6 Импортер: ООО «Реамед»

Гарантийный ремонт и обслуживание осуществляет:

ООО «Реамед» Адрес: 394026, г. Воронеж, Московский пр-т 11.

Тел: (473) 233-0-332

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: Кресло-коляска для инвалидов Ortonica Base 100

1. Дата покупки отмечается продавцом в гарантийном талоне.

Адрес: 394016, г. Воронеж, Московский проспект, 11

- 2. При отсутствии такой отметки срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия.
- 3.В случае обнаружения неисправностей в изделии в гарантийный период, покупатель может обратиться к продавцу для его ремонта только при наличии настоящего талона.

<u>Гарантия распространяется только на те случаи, когда изделие вышло из строя не по вине</u> покупателя!

Срок гарантии 12 месяцев
Дата продажи
Сервисное обслуживание приборов производится в ООО "Реамед",
Контактный телефон: 8(473) 233-03-32

КРЕСЛО-КОЛЯСКА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ Ortonica Base 100



Паспорт и инструкция пользователя

1.НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1Кресла – коляски для инвалидов Base 100 предназначена для самостоятельного передвижения людей с заболеванием опорно-двигательного аппарата, а также при помощи сопровождающих лиц внутри помещений и на дорогах с твердым покрытием.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Размеры, масса и максимальная грузоподъемность коляски должны соответствовать таблице.

Ширина сиденья (варианты исполнения) 40-43-46-48-50 см

Глубина сиденья 40 см

Угол наклона подножки (нерегулируемый) 120°

Общая высота 84 см

Высота спинки 35 см

Вес коляски (варианты исполнения) 18,5-18,7-18,9 кг

Общая длина 110 см

Ширина в сложенном состоянии 27 см

Вес рамы 17 кг

Общая ширина (варианты исполнения) 59-61,5-64-66,5-69 см

Угол наклона спинки (нерегулируемый) 900

Грузоподъемность 130 кг

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кресло-коляска Ortonica Base 100.	1шт
Паспорт	1шт

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. При посадке в коляску и высадке из нее колеса должны быть зафиксированы тормозами.
- 4.2. Во избежание поломки или опрокидывания коляски, запрещается становиться на опоры для ног, если они находятся в горизонтальном положении.
- 4.3 Запрещается использовать коляску с неисправными тормозами.

ВНИМАНИЕ!

Тормозные механизмы являются стояночными и не предназначены для торможения в лвижении.

- 4.4. Препятствия (пороги, ступеньки и др.) необходимо преодолевать с подъемом передних колес. Запрещается толкать коляску на препятствие высотой более 40 мм без подъема передних колес.
- 4.5. Во всех сложных ситуациях при преодолении препятствий необходима помощь сопровождающего.

5. УСТРОЙСТВО

Коляска имеет стальную раму, оснащена стальным ручным ободом и стальной крестовиной. Подлокотники фиксированные. Подножка из черного пластика, съемная. Обивка сиденья и спинки изготовлены из нейлона. Передние колеса цельнолитые.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию креслаколяски, не ухудиающие ее потребительских свойств.

6. ПОДГОТОВКА КОЛЯСКИ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. Коляска складывается и раскладывается без инструмента: для приведения коляски в рабочее состояние необходимо нажать на верхние трубы механизма складывания вниз до полного натяжения сиденья.
- 6.2. Высота опор для ног регулируется по длине голени индивидуально.
- 6.3. Проверить давление в колесах, для нормальной эксплуатации давление должно составлять 0.25 мПа.
- 6.4. Коляска готова к эксплуатации
- 6.5. Для складывания коляски необходимо поднять опоры для ног в вертикальное положение и потянуть вверх полотно сиденья до полного складывания.

7. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Необходимо очищать поверхность коляски от пыли и грязи. Металлические поверхности протирать насухо.
- 7.2. Сиденье и спинку чистить универсальными моющими средствами с водой.
- 7.3. Один раз в месяц необходимо произвести:
 - проверку исправности тормозных механизмов;
 - проверку затяжки резьбовых соединений;
 - проверку давления в шинах колес.
- 7.4. Один раз в 6 месяцев необходимо произвести смазку подшипников.