

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента приобретения изделия потребителем.

7.3 Срок службы 6 лет.

7.4 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.

7.5 Производитель: ZhenJiang Assure Medical Equipment Co. Ltd.

NO.3. factory, Xingdingmao Industry Park, Dingmao Development Zone, Zhenjiang city, Jiangsu Province, China.

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

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: Кресло-коляска для инвалидов Ortonica Base 155

1.Дата покупки отмечается продавцом в гарантийном талоне.

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.

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

Срок гарантии 12 месяцев

Дата продажи \_\_\_\_\_

Сервисное обслуживание приборов производится в ООО "Реамед",

Контактный телефон: 8(473) 233-03-32

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

## Кресло-коляска для инвалидов Ortonica Base 155



**Паспорт и инструкция пользователя.**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Кресло-коляска для инвалидов Ortonica Base 155 (далее коляска) 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. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кресло-коляска для инвалидов «Ortonica Base 155» .....1шт.

Паспорт .....1шт.

## 3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. При посадке в коляску и высадке из нее колеса должны быть зафиксированы тормозами.
- 3.2. Во избежание поломки или опрокидывания коляски, запрещается становиться на опоры для ног, если они находятся в горизонтальном положении.
- 3.3. Запрещается использовать коляску с неисправными тормозами.
- 3.4. Препятствия (пороги, ступеньки и др.) необходимо преодолевать с подъемом передних колес. Запрещается толкать коляску на препятствие высотой более 40 мм без подъема передних колес.
- 3.5. Во всех сложных ситуациях при преодолении препятствий необходима помощь сопровождающего.

## ВНИМАНИЕ!

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

## 4. УСТРОЙСТВО

Рама коляски изготовлена из алюминиевых труб и имеет складную конструкцию. На раме с помощью крепежных элементов установлены: сиденье, спинка, приводные колеса – передние и задние, на поворотных вилках. Коляска снабжена тормозными механизмами, закрепленными на раме и оснащена подлокотниками.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию кресла-коляски, не ухудшающие ее потребительских свойств.

## 5. ПОДГОТОВКА КОЛЯСКИ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Коляска складывается и раскладывается без инструмента: для приведения коляски в рабочее состояние необходимо нажать на верхние трубы механизма складывания вниз до полного натяжения сиденья.
- 5.2. Высота опор для ног регулируется по длине голени индивидуально.
- 5.3. Проверить давление в пневматических колесах, для нормальной эксплуатации давление должно составлять 0,25 мПа.
- 5.4. Коляска готова к эксплуатации
- 5.5. Для складывания коляски необходимо поднять опоры для ног в вертикальное положение и потянуть вверх полотно сиденья до полного складывания.

## 6. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

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