

Модель коляски	Кресло-коляска для инвалидов Oronica Base 145
Гарантийный срок эксплуатации	1 год
Производитель	«Джензианг Ашуре Медикал Экуипмент Ко.Лтд», Китай, Zhejiang Assure Medical Equipment Co. Ltd., No. 297, Chujiao Road, 212009 zhejiang City, Jiangsu Province, People's Republic of China
Импортер в России	ООО «Ортоника» Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/468 от 23.06.2021 года
Гарантийный ремонт и обслуживание осуществляет	ООО «Реамед»
Адрес	394026 , г. Воронеж, Московский пр-т, 11
Телефон	8 (800) 707-44-52
По вопросам гарантийного обслуживания Вы можете обратиться по телефону: 8-800-500-14-14	

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия	Кресло-коляска для инвалидов Oronica Base 145
Серийный номер	
Дата покупки (отмечается продавцом в гарантийном талоне)	
При отсутствии такой отметки срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия	

В случае обнаружения неисправностей в изделии в гарантийный период, покупатель может обратиться к продавцу для его ремонта только при наличии настоящего талона.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, технические параметры, комплектацию товара без предварительного уведомления продавца и покупателя.

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



8 (800) 500-14-14



zakaz@ortonica.ru
ortonica.ru

Яндекс

Маркет

Читайте отзывы о нас



 **ortonica**
Life in motion

КРЕСЛО-КОЛЯСКА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

ORTONICA BASE 145



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Инвалидная коляска Ortonica Base 145 с рычажным управлением может использоваться в качестве комнатной или прогулочной.

КОНСТРУКЦИЯ

- Регулируемые по высоте рычаги управления
- Рычажный привод на задние колеса
- Подлокотники несъемные
- Рама стальная, с порошковым покрытием
- Спинка и сиденье изготовлены из водоотталкивающего материала
- Съемные подножки
- Откидные опоры для стоп
- Складывается и раскладывается без помощи инструментов
- Колеса задние, пневматические
- Колеса передние, пневматические
- Карман на спинке сиденья
- Ручной стояночный тормоз

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая высота /мм	960
Общая длина/мм	1100
Общая ширина/мм	670
Высота спинки/мм	380
Угол наклона спинки	90°
Ширина сиденья/мм	430
Глубина сиденья/мм	435
Материал рамы	Сталь
Ремни безопасности	Нет
Вес коляски/кг	25,6
Грузоподъемность/кг	130

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кресло-коляска Ortonica – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Коляска складывается и раскладывается без инструмента: для приведения коляски в рабочее состояние необходимо нажать на верхние трубы механизма складывания вниз до полного натяжения сиденья.

Высота опор для ног регулируется по длине голени индивидуально. Для складывания коляски необходимо поднять опоры для ног в вертикальное положение и потянуть вверх полотно сиденья до полного складывания.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента приобретения изделия потребителем.

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.