

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в комплектацию и конструкцию кресла-коляски 2500 без предварительного уведомления.



6. Комплектация

1. Кресло-коляска 2500 _____ 1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации _____ 1 шт.
3. Шестигранные гаечные ключи для регулировки длины подножек и подтягивания крепежных элементов сиденья _____ 2 шт.

Сведения о сертификации

Кресло-коляска для инвалидов 2500 соответствует техническим условиям и признано годным для эксплуатации.

Регистрационное удостоверение ФС №2006/871 В03485
действительно с 09.06.2006 г. по 09.06.2016г.

Изготовитель: «Jinagsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd»,

Джиангсу ЮЮ Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд , Китай

Danyang, Jiangsu, 212310, China

Дистрибьютор: ТМ «Армед»

Тел. в г. Москве: (495) 411-08-11

Тел. в г. Санкт-Петербурге: (812) 702-73-02

Тел. в г. Екатеринбурге: (343) 368-12-33

Гарантийный срок на кресло-коляску для инвалидов 2500 – 12 месяцев с даты продажи – при выполнении требований настоящей инструкции.

На быстроизнашивающиеся части (шины, камеры, обивка) гарантия не предоставляется.

Доставка в сервисный центр и обратно осуществляется за счет клиента.

Телефоны сервисных центров:

г. Москва: (495) 411-08-11

г. Санкт-Петербург: (812) 702-73-02

г. Екатеринбург: (343) 357-33-61

Сайт: www.armed.ru

Кресло-коляска для инвалидов

Модель 2500

Паспорт изделия и инструкция по эксплуатации



Кресло-коляска для инвалидов 2500 предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и на площадках с твердым покрытием.

Кресло-коляска для инвалидов 2500 предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и на площадках с твердым покрытием.

Соблюдайте требования безопасности и технические характеристики.

При соблюдении целевого назначения, требований безопасности и технических характеристик при использовании кресла-коляски какой-либо риск отсутствует.

1. Показания

Постоянные или временные нарушения опорно-двигательного аппарата:

- паралич;
- ампутация органов;
- повреждение или деформация органов;
- повреждение суставов (не на обеих руках) или контрактуры;
- другие заболевания опорно-двигательного аппарата.

2. Противопоказания

Использование кресла-коляски 2500 противопоказано при:

- невозможности сохранять сидячее положение;
- тяжелых нарушениях вестибулярного аппарата;
- потере функциональности органов на обеих руках;
- психических расстройствах;
- ограниченной или недостаточной способности к ориентации;
- наркотическом или алкогольном воздействиях.

3. Требования безопасности

- Перед использованием необходимо проконтролировать надежность крепления всех деталей кресла-коляски;
- Перед использованием необходима тренировка при сопровождающем лице на ровной площадке с хорошим обзором;
- Ознакомьтесь с режимами разгона, поворота и торможения;
- Имейте в виду, что при изменении положения центра тяжести за счет смещения тела или изменения нагрузки на инвалидную коляску повышается опасность опрокидывания;
- Для преодоления препятствий обязательно используйте выездные пандусы и платформы;
- При посадке и высадке с кресла-коляски колеса необходимо поставить на тормоза;
- При посадке и высадке не наступайте на опоры для ног;
- При наклоне кресла-коляски на угол более 10° имеется опасность опрокидывания назад;

- При движении без торможения в направлении препятствия (ступенька, бордюр и т.п.) имеется опасность выпадения человека из коляски вперед;
- Запрещается эксплуатация изделия с неисправными тормозами;
- При движении по дорогам соблюдайте правила дорожного движения.

4. Эксплуатация

Посадка и высадка пациента.

- Посадка и высадка спереди:

1. Поставьте кресло на стояночный тормоз;
2. Сложите вверх опоры для стоп и откиньте подножки наружу;
3. Расположите инвалидную коляску максимально близко фронтальными сторонами к месту, куда будет пересаживаться пациент;
4. Соскользните путем поворота тела на сиденье;
5. Откиньте подножки в середину, опустите опоры стоп и поставьте на них ноги;
6. Пристегните ремень безопасности.

- Посадка и высадка с боковой стороны:

1. Расположите инвалидную коляску и сиденье, с которого будет проводиться пересадка, максимально близко боковыми сторонами друг к другу;
2. Поставьте кресло на стояночный тормоз;
3. Откиньте подлокотники;
4. Сложите обе опоры для стоп вверх;
5. Соскользните боком на сиденье;
6. Сядьте на сиденье максимально глубоко;
7. Разместите подлокотники и подножки в исходное положение;
8. Пристегните ремень безопасности.

Складывание и раскладывание:

Кресло-коляска 2500 складывается и раскладывается без инструмента.

Для складывания кресла-коляски 2500 следует встать сбоку от кресла и, придерживаясь одной рукой за подлокотник с Вашей стороны, другой рукой потянуть на себя противоположную сторону рамы. Так же легко можно сложить кресло-коляску, просто потянув сиденье вверх. (Рис.1)

Раскладывание производится в обратной последовательности. При этом нажимают на боковые элементы конструкции в месте прикрепления сиденья к раме. (Рис.2)

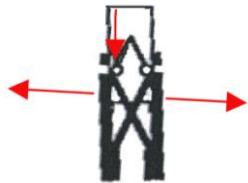


Рис.1

Опоры для ног:

Кресло-коляска 2500 комплектуется съемными и регулируемыми по высоте ножными опорами.

Удерживайте подъемную трубку ножной опоры, поднимая ее вверх. Она может быть поднята до горизонтального положения. При достижении необходимой длины зафиксируйте опоры при помощи рычага.

Тормоза:

Кресло-коляска 2500 снабжена слева и справа рычагами стояночного тормоза. Перемещением рычага можно осуществлять торможение кресла-коляски до полного блокирования. Рукоятки можно убрать, сдвинув вверх и согнув.

Стояночный тормоз нельзя использовать при движении, его необходимо использовать только для стоянки.

Также кресло-коляска 2500 оснащено ручными тормозами для сопровождающего лица.

Колеса:

Кресло-коляска 2500 комплектуется колесами с пневматическими шинами. Задние колеса - быстросъемные с кнопочной фиксацией.

Колесо вместе с направляющим стержнем легко снимается при нажатии на кнопку в центре колеса.

Подлокотники:

Подлокотники регулируются по наклону и высоте.

Вытяните трубку подлокотника, отрегулируйте соответствующее положение подлокотника, закрепите высоту так, чтобы контактная крышка подлокотника обеспечивала комфортное положение руки.

Рама:

Металлические части изготовлены из коррозионно-стойкого алюминиевого сплава. Спинка кресла-коляски - складная.

Приведение в движение и торможение:

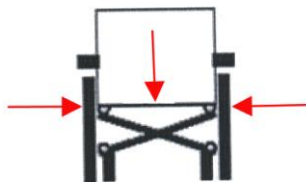


Рис.2

Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску 2500 в движение и управлять ею с помощью предусмотренных для этого рукояток. Торможение коляски сопровождающим лицом осуществляется при помощи ручных тормозов. Для парковки используется стояночный тормоз.

При самостоятельной езде - кресло-коляска 2500 приводится в движение и затормаживается с помощью обручей, закрепленных на больших колесах.

Транспортировка:

Для экономии места при транспортировке спинка кресла-коляски складывается пополам, задние колеса - быстросъемные, что позволяет быстро снять их с рамы. Нельзя использовать кресло-коляску 2500 в качестве сиденья в автомобиле.

Рекомендации по уходу:

При эксплуатации кресло-коляска 2500 требует определенного технического ухода.

Обивку сиденья, спинки и подлокотники необходимо чистить теплой водой с применением мягких моющих средств.

Механизм складывания необходимо периодически (не реже одного раза в месяц) смазывать машинным маслом.

Необходимо помнить, что поверхность металлических деталей кресла-коляски имеет декоративно-защитное покрытие и поэтому требует к себе бережного отношения. Следует предохранять поверхности металлических деталей от ударов твердыми и острыми предметами.

5. Технические характеристики

Длина в рабочем состоянии (с подножками), мм	1100
Ширина в рабочем состоянии, мм	640
Ширина в сложенном состоянии, мм	325
Высота кресла, мм	880
Ширина сиденья, мм	450
Глубина сиденья, мм	410
Высота от пола до сиденья, мм	460
Высота спинки, мм	400
Вес нетто, кг	13.5
Вес брутто, кг	16
Грузоподъемность, кг	110
Диаметр задних колес, мм	560
Диаметр передних колес, мм	150