

## **Инвалидное кресло-коляска**

**Мод. Н 007**

**с ручным приводом**

**Паспорт изделия и инструкция по эксплуатации**



Кресло-коляска предназначено для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата по любым покрытиям.

### 1. Основные технические характеристики

Длина в рабочем состоянии, мм	945
Ширина в рабочем состоянии, мм	625
Ширина в сложенном состоянии, мм	270
Высота, мм	900
Ширина сиденья, мм	460
Глубина сиденья, мм	400
Высота спинки, мм	460
Вес нетто, кг	15,6
Вес брутто, кг	18,6
Грузоподъемность, кг	110±1

### 2. Комплект поставки

1. Кресло-коляска \_\_\_\_\_ 1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации \_\_\_\_\_ 1 шт.
3. Шестигранный гаечный ключ для регулировки длины подножек и подтягивания крепежных элементов сиденья \_\_\_\_\_ 1 шт.

### 3. Указание мер безопасности

При посадке больного в кресло-коляску и высадке из него колеса должны быть поставлены на тормоза. Не разрешается вставать на подножки, которые при посадке и высадке больного должны быть подняты в вертикальное положение.

Категорически запрещается эксплуатация изделия с неисправными тормозами.

### 4. Подготовка кресла-коляски к эксплуатации

#### а) Складывание и раскладывание:

Кресло-коляска складывается и раскладывается без инструмента.

Для складывания кресла-коляски следует встать сбоку от кресла и, придерживая 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.

ТОО «Медицинские Газовые Системы» (727) 311-52-10, 311-52-03, 311-52-04

Раскладывание производится в обратной последовательности. При этом нажимают на боковые элементы конструкции, в месте прикрепления сиденья к раме.

#### б) Опоры для ног:

Несъемные подножки.

#### в) Тормоза:

Кресло-коляска снабжена слева и справа рычагами стояночного тормоза. Перемещением рычага, можно осуществлять торможение кресла-коляски до полного блокирования.

#### г) Колеса:

Кресло-коляска комплектуется колесами с пневматическими шинами.

#### д) Подлокотники:

Подлокотники несъемные.

#### е) Рама:

Металлические части изготовлены из коррозионно-стойких материалов и имеют эмалевые лакокрасочные покрытия.

### 5. Обслуживание и уход при эксплуатации:

При эксплуатации кресло-коляска требует определенного технического ухода.

Обивку сиденья и спинки из ткани с водоотталкивающей пропиткой и подлокотники из искусственной кожи необходимо чистить теплой водой с применением мягких моющих средств. При необходимости дезинфекции допустимо протирание поверхностей 1 % раствором хлорамина.

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.

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

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

**Danyang, Jiangsu, 212310, China**

**Дистрибьютор: ТОО «Медицинские Газовые Системы»**

Тел. в г. Алматы: (727) 311-52-03, 311-52-04, 311-52-05

Тел. в г. Астана: (717) 291-00-50, 291-00-51

ТОО Медицинские Газовые Системы» (727) 311-52-10, (727) 311-52-03, (727) 311-52-04