



**ФОНД  
ПОДДЕРЖКИ  
ДЕТЕЙ** находящихся  
в трудной  
жизненной  
ситуации

# Домашний микрореабилитационный центр «Территория возможностей»



**ОГКУ СО «Центр помощи  
детям, оставшимся без  
попечения родителей, г.  
Черемхово»**

**Методические рекомендации для  
родителей (законных представителей)  
по использованию Ходунков для детей  
с ДЦП НМР-КА 4200**



ул. Ленина, д. 21, 23, г. Черемхово



8(39546)5-13-83



[detdom.cherobr.ru](http://detdom.cherobr.ru)



## **Ходунки для детей с ДЦП НМР-КА 4200**

созданы для взрослых и детей с ДЦП, патологиями крупных суставов и другими нарушениями опорно-двигательного аппарата. Изделие открывает перед пациентом множество возможностей. Многофункциональная конструкция с продуманной системой фиксаторов позволяет поэтапно тренировать навыки ходьбы на различных стадиях реабилитации, совершенствовать координацию движений. Простота конструкции дает возможность пациентам самостоятельно использовать модель как в медико-реабилитационных учреждениях, так и дома.

### **Преимущества ходунков НМР-КА 4200:**

#### **1. Комфортабельность**

Каркас ходунков выполнен из прочного анодированного алюминия и может складываться для упрощения хранения и перевозки. Рама размеров М и L может складываться без дополнительных инструментов. Для удобства рук предусмотрены подлокотники, регулируемые по высоте, ротации, углу наклона и горизонтальному положению. Рукоятки с нескользящими накладками настраиваются по глубине и высоте.

#### **2. Регулировка по высоте**

Чтобы адаптировать конструкцию под пользователя, первым делом настраивается высота рамы. Настройку можно осуществлять, даже когда ребенок находится в устройстве. Рама ходунков опирается на четыре прочных цельнолитые колеса, каждое из которых имеет тормоз.

#### **3. Надежная фиксация**

Ходунки оснащаются мягким фиксатором грудной клетки с настройкой по объему, углу крепления и высоте. Имеются мягкие поддерживающие «трусички» и фиксаторы бедер, регулируемые по горизонтали и вертикали. Голеностопные суставы фиксируются специальными мягкими ремешками. Все аксессуары, кроме грудного фиксатора, приобретаются дополнительно.

### **Особенности ходунков НМР-КА 4200:**

- Для безопасности и снижения нагрузки на конечности и позвоночник предусмотрены грудной и тазобедренный фиксаторы, опора для рук, поддерживающие трусички, ремни для голеностопных суставов;
- имеется возможность изменения нагрузки на стопы;
- регулировку различных частей конструкции можно производить во время пребывания пациента в опоре;

- легкая алюминиевая рама имеет антикоррозийное покрытие, регулируется по высоте;
- маневренные колеса облегчают движение даже при слабых мышцах рук
- представленная модель поставляется в трех размерах и выдерживает максимальную нагрузку до 91 кг.
- в комплекте мягкий фиксатор грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему;
- подлокотники - регулируются по высоте, ротации, углу, расстоянию по отношению к телу и вперед-назад;
- рукоятки - имеют нескользящее покрытие, регулируются по высоте и глубине установки;
- в комплекте: мягкие поддерживающие трусики, фиксаторы бедер, регулируемые по горизонтали и по вертикали;
- имеются фиксаторы голеностопов с мягкими ремешками, регулируемые по длине шага и расстоянию между голеностопами;
- ходунки могут двигаться как в одном, так и в другом направлении;
- все комплектующие легко снимаются и устанавливаются;
  - Все компоненты легко снимаются и устанавливаются
  - Каркас ходунков выполнен из прочного анодированного алюминия
  - Складная конструкция
  - Нескользящие рукоятки с регулировкой по высоте
  - Фиксаторы голеностопов с мягкими ремешками
  - Регулировка нагрузки на ноги
  - Четыре литые колеса с индивидуальными тормозами

Перед применением проконсультироваться у специалиста о противопоказаниях.

**Ходунки для детей с ДЦП НМР-КА 4200** является незаменимым помощником при использовании в домашних условиях. Имея огромный потенциал, широкий спектр регулировок и подгонок под любые условия и индивидуальные особенности инвалида они предоставляют максимальные возможности обучения навыкам ходьбы при любых степенях заболевания. Возможность без труда снять отдельные элементы ходунков, дают возможность перехода от пассивной реабилитации к активной, по мере улучшения навыков пациента. Складная рама облегчит условия транспортировки и хранения.

Видео использования можно посмотреть по ссылке:

<https://youtu.be/gDvNmfMv2nU>

<https://ok.ru/video/359617596025>