

Многофункциональные модульные опоры-ходунки

для детей с ДЦП



Многофункциональные, модульные опоры-ходунки для развития навыков ходьбы у детей и взрослых с ДЦП, а также пациентов с различными нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Опоры-ходунки оснащены полным набором приспособлений для фиксации различных частей тела в правильном положении. Все приспособления легко крепятся и снимаются, позволяя собирать ходунки, как конструктор, соответственно потребностям конкретного пациента на различных стадиях реабилитации. Все фиксаторы регулируются по нескольким параметрам для максимально точной подгонки ходунков под анатомические особенности пациента. Ходунки могут использоваться как в реабилитационных центрах, так и в домашних условиях.

Характеристики

- Многофункциональные опоры-ходунки предназначены для развития навыков ходьбы;
- Реабилитация: при ДЦП, повреждении опорно-двигательного аппарата, после черепно-мозговых травм, неврологических патологиях, при обучении ходьбе на протезах после ампутации нижних конечностей;
- Возможность осуществлять регулировки, когда пациент находится в ходунках;
- Регулировка рамы по высоте;
- Регулировка нагрузки на ноги;
- Мягкий фиксатор грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему;
- Подлокотники с регулировкой по высоте, ротации, углу, расстоянию по отношению к телу и вперед-назад;
- Нескользящие рукоятки с регулировкой по высоте и глубине установки;
- Мягкие поддерживающие трусики;
- Фиксаторы бедер, регулируемый по горизонтали и по вертикали;
- Фиксаторы голеностопов с мягкими ремешками, регулируемые по длине шага и расстоянию между голеностопами;

- Четыре литых колеса с индивидуальными тормозами;
- Возможность движения как в одном, так и в другом направлении;
- Все компоненты легко снимаются и устанавливаются;
- Индивидуальное конструирование опор для использования на различных этапах реабилитации;
- Выпускается в трех размерах: детские (S), подростковые (M), взрослые (L)
- Основным параметром подбора является высота от пола до согнутого локтя в положении стоя;
- Рама ходунков размера M и L складываются без использования инструмента

Крепление грудной клетки



Мягкий фиксатор грудной клетки поддерживает туловище в требуемом положении. Высота фиксатора, угол его крепления и объем (под различные размеры туловища) регулируются. Все регулировки осуществляются, когда пациент находится в опорах-ходунках, что обеспечивает максимальную точность подгонки.

Подлокотники



Для максимального соответствия потребностям пациента подлокотники регулируются в пяти плоскостях: высота, ротация, угол, расстояние по отношению к телу и вперед-назад. Подлокотники можно использовать как вспомогательное средство для поддержания веса пациента (в том числе с наклоном вперед), как вспомогательное средство для контроля положения туловища и головы, для фиксации в требуемом положении для различных занятий.

Рукоятки



Рукоятки регулируются по высоте и глубине установки. Могут использоваться как врачом, так и пациентом.

Поддерживающие трусики



Поддерживающие трусики обеспечивают оптимальное положение тела при обучении ходьбе. Фиксатор качается в такт движения пациента и позволяет перекладывать вес с одной ноги на другую.

Фиксаторы бедер



Фиксаторы бедер двигаются свободно вместе с движениями пациента, предотвращают скрещивание ног, обеспечивают абдукцию, помогают держать вес на ногах и предотвращают вращение тела внутри опор. Регулируются по горизонтали и вертикали.

Фиксаторы голеностопов



Фиксаторы голеностопов с удобными мягкими обхватными ремешками прочно крепятся к раме. Фиксаторы можно отрегулировать по длине шага и необходимому расстоянию между голеностопами.

Технические данные:

Модель	НМР-КА 4200 М
Высота рамы	540- 660 мм
Высота подлокотников	660- 900 мм
Высота фиксатора грудной клетки	720- 970 мм
Общая ширина рамы	660 мм
Внутренняя ширина рамы	410 мм
Длина рамы	820 мм
Примерный рост пользователя	100 - 140 см
Максимальная грузоподъемность	68 кг
Цвет рамы	зеленый
Масса	16,2 кг

Стоимость услуги (в сутки): бесплатно