

**Областное государственное бюджетное учреждение  
«Нерехтский комплексный центр социального обслуживания  
населения»**

**Домашний микрореабилитационный центр**

**Каталог  
технических средств  
реабилитации  
для проката**

г. Нерехта

## Кресло-коляска для детей с ДЦП ORTONICA Panther



Кресло – коляска предназначена для передвижения детей-инвалидов и детей с ДЦП с помощью сопровождающего лица. Кресло-коляска имеет большое количество регулировок. В первую очередь – это настройки для правильной посадки ребенка и снижения нагрузки на спину. Для удобства сопровождающего лица ручки коляски оснащены рычагами плавной регулировки угла наклона спинки и сиденья, а также системой торможения. Кресло-коляска имеет

необходимые поддержки и фиксаторы тела ребенка. В комплекте с коляской идет съемный капюшон с прозрачной вставкой, который защищает ребенка от воздействия солнечных лучей и окружающей среды.

### **Характеристики:**

**Размер: 35, 38**

<b>Тип Кресло-коляска для детей с ДЦП</b> Высота подлокотников, см 9-22 Ремни безопасности Да Подголовник Да Высота сиденья, см 49 Тип привода Механический Количество колес 4 Тип тормоза Ручной Тип колес Литые/пневматические <b>Механизм складывания Ножницы</b> Стояночный тормоз Да <b>Модель Olivia 200</b> Материал Алюминий <b>Ширина сиденья, см 35,5</b> Вес, кг ( $\pm 5\%$ ) 25,5 Общая ширина, см 52 <b>Грузоподъемность, кг 110</b> Общая длина, см 93-118 Ширина в сложенном состоянии, см 35 Глубина сиденья, см 44 Угол наклона спинки, ° 92-154 Общая высота, см 96-122 Высота спинки, см 45-47 Длина подножек, см 41-46 Диаметр колес (передние/задние) 15/37	<b>Тип Кресло - коляска для детей с ДЦП</b> Высота подлокотников, см 9-22 Ремни безопасности Да Подголовник Да Высота сиденья, см 49 Тип привода Механический Количество колес 4 Тип тормоза Ручной Тип колес Литые/пневматические <b>Механизм складывания Ножницы</b> Стояночный тормоз Да <b>Модель Olivia 200</b> Материал Алюминий <b>Ширина сиденья, см 38</b> Вес, кг ( $\pm 5\%$ ) 26 Общая ширина, см 56,5 <b>Грузоподъемность, кг 110</b> Общая длина, см 93-118 Ширина в сложенном состоянии, см 35 Глубина сиденья, см 44 Угол наклона спинки, ° 92-154 Общая высота, см 96-122 Высота спинки, см 45-47 Длина подножек, см 41-46 Диаметр колес (передние/задние) 15/37
---	---

## Кресло-коляска для инвалидов ORTONICA Panther



Имеет прочную раму, что обеспечивает надежность и долговечность эксплуатации. Коляска спроектирована под особые нужды ребенка, а регулировки и фиксаторы позволяют сделать нахождение в ней комфортным и безопасным. Складная конструкция “трость” обеспечивает компактное хранение дома и при транспортировке.

### **Характеристики:**

**Размер:35, 40**

#### **Тип Кресло-коляска для детей с ДЦП**

Угол наклона сиденья, °30

Ремни безопасности Да

Подголовник Да

Тип привода Механический

Количество колес 4

Тип тормоза Ручной

Тип колес Пневматические

**Механизм складывания Трость**

Стояночный тормоз Да

Диаметр колес (передние/задние), см 20/30

Угол наклона сиденья (фиксированный), ° 30

Модель Panther

Материал Алюминий

**Ширина сиденья, см 35,5**

Вес, кг (± 5%) 16

Общая ширина, см 62

**Грузоподъемность, кг 70**

Общая длина, см 116-131

Ширина в сложенном состоянии, см 42

Глубина сиденья, см 34-41

Угол наклона спинки, ° 80-90

Общая высота, см 95-101

Высота спинки, см 56-62

Высота сиденья (спереди), см 53-58

Длина подножек, см 49-53

#### **Тип Кресло-коляска для детей с ДЦП**

Угол наклона сиденья, °30

Ремни безопасности Да

Подголовник Да

Тип привода Механический

Количество колес 4

Тип тормоза Ручной

Тип колес Пневматические

**Механизм складывания Трость**

Стояночный тормоз Да

Диаметр колес (передние/задние), см 20/30

Угол наклона сиденья (фиксированный), °30

Модель Panther

Материал Алюминий

**Ширина сиденья, см 40,5**

Вес, кг (± 5%)17,6

Общая ширина, см67

**Грузоподъемность, кг 90**

Общая длина, см 119-136

Ширина в сложенном состоянии, см 42

Глубина сиденья, см 43-47

Угол наклона спинки, ° 80-90

Общая высота, см 99-103

Высота спинки, см 59-62

Высота сиденья (спереди), см 60-64

Длина подножек, см4 9-53

## Инвалидная электроколяска Ortonica Pulse 120



Коляска инвалидная с электроприводом предназначена для самостоятельного передвижения (в помещениях и на дорогах с твердым покрытием) инвалидов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей.

### **Особенности инвалидной электроколяски:**

- Перемещение коляски осуществляется с помощью джойстика, а также может осуществляться сопровождающим лицом
- Инвалидная электроколяска оборудована ручками для сопровождающего лица
- Спинка, регулируемая по высоте.
- Подлокотники откидные, регулируемые по вертикали, оборудованы грязезащитой.
- Многопозиционный джойстик, регулируемый по длине.
- Коляска оснащена ремнем безопасности.
- Подножки съемные откидные, регулируемые по вертикали. На подножках установлены упоры для голени.
- Опоры для стоп откидные.
- Рама стальная имеет высококачественное покрытие. Для аккумуляторных батарей предусмотрен специальный отсек.
- Вес аккумулятора 11,5 кг (для коляски предусмотрено 2 шт.).
- Шины передних колес цельнолитые либо пневматические, диаметр колеса 20 см, ширина колеса 5 см.
- Задние колеса с приводом. Шины задних колес цельнолитые либо пневматические, диаметр колеса 33 см, ширина колеса 6 см.
- Антипрокидыватели на колесной опоре, съёмные.
- Грузоподъемность 125 кг.
- Скорость 0-7 км/ч.
- Максимальный угол подъема коляски 12°.
- Максимальная высота препятствия 5 см.
- Пробег 25-30 км.

- Оснащение: ремни для стоп, упоры для голени, ремень безопасности, подушка спинки, подушка сиденья, опорные ремни спинки изменяемой длины, карман под сиденьем, карман на спинке.

- Размер 1.
- Ширина сидения 40 см.
- Тип аккумулятора – свинцово –кислотный.
- Емкость аккумулятора - 2\*36 Ah.
- Мощность двигателя - 2\*450 W

## Кресло-коляска Ortonica Olvia 300 размер 43 (2024)



Кресло-коляска предназначена для передвижения детей-инвалидов и детей с ДЦП с помощью сопровождающего лица. Кресло-коляска имеет большое количество регулировок. В первую очередь – это настройки для правильной посадки ребенка и снижения нагрузки на спину. Для удобства сопровождающего лица ручки коляски оснащены рычагами плавной регулировки угла наклона спинки и сиденья, а также системой торможения. Кресло-коляска имеет

необходимые поддержки и фиксаторы тела ребенка. В комплекте с коляской идет съемный столик с антиспастической ручкой. Столик незаменим для приема пищи и тонкой моторной деятельности, в том числе он обеспечивает поддержку верхней части туловища, а антиспастическая ручка способствует снятию повышенного тонуса мышц ребенка.

Характеристики:

Размер 3:

Ширина сиденья, см	43
Вес, кг (± 5%)	26,1
Общая ширина, см	61,5
Высота подлокотников, см	9-22
Ремни безопасности	Да
Подголовник	Да
Высота сиденья, см	49
Тип привода	механический
Количество колес	4
Тип тормоза	Ручной

Тип колес	Литые/пневматические
Механизм складывания	Ножницы
Стояночный тормоз	Да
Материал	Алюминий
Грузоподъемность, кг	110
Общая длина, см	93-118
Ширина в сложенном состоянии, см	35
Глубина сиденья, см	44

## Кресло-коляска Армед Н032С-2



Кресло-коляска для передвижения детей с ДЦП и другими функциональными нарушениями. Данная модель отличается наличием различного рода фиксаторов, что особенно важно для данной категории пациентов. Регулируемое сиденье и настраиваемая по углу наклона мягкая спинка легко адаптируются под потребности малыша. В комплектацию входит столик, который можно использовать для игр и приема пищи даже на прогулке. Для безопасности ребенка предусмотрены ручной и стояночный тормоза и

фиксирующие ремни.

Характеристики:

Антипрокидывающее устройство	Да
Оснащение	Абдуктор, Подголовник, Боковые фиксаторы туловища; Плечевые ремни безопасности; Поясной ремень безопасности; Столик; Мягкие опоры под голень
Тип тормозного механизма	стояночный
Материал рамы	Металлический сплав
Тип рамы	Складная
Тип подлокотников	Съемные
Передние шины	Цельнолитые
Материал спинки и сиденья	Нейлон
Задние колеса	Небыстросъемные

Количество подножек	2 шт.
Тип подножек	Съемные, Поворотные, Регулируемые по высоте
Рост	до 140 см
Грузоподъемность 50 кг	1100 мм
Размер в сложенном состоянии ( $\pm 5\%$ )	580 мм
Ширина сиденья ( $\pm 5\%$ )	1010 мм
Диаметр колес ( $\pm 5\%$ )	1100*580*1010 мм
Угол наклона спинки ( $\pm 5\%$ )	50 кг
Угол наклона спинки с сиденьем ( $\pm 5\%$ )	740*300*920 мм

### Велосипед – тренажер



Езда на велосипеде расширяет возможности ребенка с ДЦП, увеличивает свободу действий.

Велосипеды служат тренажерами и просто средством передвижения. Ребенку на «велодокторе» фиксируют спину, голени и стопы.

В большинстве своем маленькие дети быстро учатся активно нажимать на педали, что способствует увеличению мышечной силы ног.

#### **Характеристики:**

**Велотренажер «Велолидер 18» - вес пользователя до 65 кг;**

**Велотренажер «Велолидер 20» - вес пользователя до 90 кг;**

**Велотренажер «Велолидер 24» - вес пользователя до 100 кг.**

## Подъемное приспособление для ванны



Подъемное приспособление с фиксаторами является подставкой под спину. Используется для ухода за больными в стационарах и домашних условиях. Для удобства использования имеет регулировку угла наклона от 35-75 градусов, мягкий подлокотник. Выполнено из не впитывающего запаха материала.

Характеристики:

- Вес 3,9 кг;
- Грузоподъемность 45 кг;
- Общая ширина 740 мм;
- Длина в опущенном положении 1150 мм;
- Максимальная ширина сетчатого гамака 460 мм;
- Глубина в опущенном положении 340 мм.

## Сиденье для ванной LOTUS



Сиденье для ванной Lotus – комфортное и удобное, создано специально для детей-инвалидов и детей с ДЦП, облегчает принятие душа и укрепляет здоровье. Система для купания максимально облегчает водные процедуры как для пользователя, так и для взрослого, обеспечивающего уход.

Характеристики:

Размер 2 (рост пользователя 100-125 см):

Ширина (А), см	40
Полезная ширина, см	31
Глубина сидения (В), см	28
Высота подголовника (С), см	26
Высота спинки (D), см	37

Высота подножки (E), см	31
Глубина сиденья с подножкой (B + E), см	59
Высота спинки с подголовником (C + D), см	63
Угол наклона подножки (X), °	90 — 180
Угол наклона спинки (Y), °	90 — 180
Угол наклона подголовника (Z), °	144 — 234

### **Сиденье для ванны (кресло для купания)"Otter", размер М (на рост 80-130 см)**



Сиденье для ванны с подголовником - сиденье-шезлонг для купания детей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Предназначено для купания детей с ДЦП. Имеет складную регулируемую конструкцию. Изготовлено из прочного формованного пластика с покрытием из усиленного винила. Имеет металлические детали из нержавеющей стали.

Обшивка выполнена из синтетического материала с перфорацией, обладает водоотталкивающими свойствами, легко поддается санитарной обработке. Поверхность корпуса обеспечивает антимикробную защиту и устойчива к дезинфекции. Оснащено регулируемыми ремнями для фиксации ребенка и крепежными элементами на липучках "велкро".

Спинка и сиденье регулируются по высоте и углу наклона. Ножки складные с плавной бесступенчатой регулировкой. Предусмотрена регулировка всех составляющих кресла при нахождении пользователя в кресле.

## Опоры-ходунки



Складные опоры –ходунки для детей с ДЦП регулируются по высоте. Ходунки оснащены передними и задними колесами. Передние колеса с поворотным механизмом позволяют передвигать ходунки прямо и в стороны, задние - с храповым для движения только вперед и назад. Главной особенностью является наличие специальных фиксаторов для таза, страховочных ремней и стабилизаторов

спины. Кроме того ходунки оснащены мягкими поручнями.

Характеристики:

Материал	Алюминий
Рама	Складная
Расстояние между поручнями	35/40
Регулировка по высоте	47-64/59-78
Регулировка под рост	100-130/130-170
Сиденье	нет
Колеса	да
Размеры	58*60*15см/66*72*15см
Максимальная нагрузка	63
Вес	55/6 кг

## Ходунки ползунки СН-36.08



Ходунки - ползунки производства используются как вспомогательное устройство для детей с тяжёлыми формами ДЦП, а также на начальном этапе обучения передвижению.

Ходунки - ползунки обеспечивают передвижение и тренировку вестибулярного аппарата.

Преимущества:

- Регулируемый по высоте и наклону ложемент надежно поддерживает ребенка при осуществлении его передвижения.
- Ложемент выполнен из моющейся водонепроницаемой ткани, допускающей санитарную обработку и стойкой к истиранию.
- Наличие четырех противоударных бамперов, диаметром 100 мм по углам ходунков гарантирует безопасность ребенка.
- 4 колеса диаметром 50 мм, на 2-х колесах - индивидуальные тормоза.

## Ходунки Лидер 2



Высококомбинированные ходунки с комплексной системой поддержки для детей с ДЦП. Аналог зарубежной модели Pony. Находясь в ходунках, ребенок фиксируется в физиологически правильном положении при помощи поддержки туловища, упора для таза, разделителя для ног и ремня. Самостоятельное передвижение в вертикальном положении укрепляет костную ткань, снижает спастичность, уменьшает контрактуры суставов, ускоряет социальную адаптацию ребенка.

Особенности:

- Воздействие: стимулирование стояния и ходьбы, терапевтическое упражнение на поддержание равновесия, укрепление мышц, костей и легких, предупреждение образования контрактур, снижение спастичности, восстановление функций тазобедренного сустава, социальная интеграция.
- Корпус из стальных труб с порошковым напылением.
- Мягкие элементы ходунков из пенополиуретана; обивка — искусственная кожа.
- Конструкция: 5-х колесная рама в форме стрелы, сиденье, задний упор для таза, разделитель для ног, поддержка туловища, нескользящие рукоятки, ремень,
- Пять литых колес малого диаметра
- Регулировка высоты сиденья и положения рукояток
- Регулировка угла наклона поддержки туловища

- Регулировка высоты и глубины заднего упора для таза
- ЛИДЕР 2 для роста 110-150 см  
 Длина: 95 см  
 Ширина: 73 см  
 Высота: 160 см  
 Вес: 13 кг  
 Максимальная нагрузка: 60 кг

### Ходунки XS307



Ходунки являются надежной опорой для пользователей с нарушениями координации. Они оснащены рамой с подмышечными упорами для повышения устойчивости и двумя уровнями опор для облегчения подъема. Комфорт передвижения обеспечивает широкий диапазон индивидуальных настроек высоты и ширины подмышечных опор, а безопасность противоскользящие накладки на поручнях и ножках.

#### Характеристики:

Длина в сложенном состоянии, см	16,5
Материал	XS307
Вес, кг ( $\pm 5\%$ )	Алюминий
Общая ширина, см	3,65
Расстояние между поручнями, см	51-57,5
Грузоподъемность, кг	44
Общая длина, см	100
Общая высота, см	56,5

## Детские опоры-ходунки R Kid



Складные детские опоры-ходунки R Kid с алюминиевой рамой очень легкие – всего 2 килограмма. Модель с регулировкой по высоте подойдет пользователям с ростом от 100 до 130 см. Благодаря литым колесам такие ходунки можно не только переставлять перед собой при передвижении, но и катить. Ходунки имеют мягкие накладки на рукоятки и на поперечную перекладину, что добавляет еще большего комфорта пользователю.

В сложенном виде ходунки R Kid занимают очень мало места, их легко перевозить, брать с собой в дорогу и хранить дома.

## Ходунки XS301



Ходунки Ortonira XS301 предназначены для детей с нарушением опорно-двигательного аппарата. Ножки, регулируемые по высоте, позволяют настроить изделие под рост ребенка без применения инструмента, минимизируя нагрузки на формирующуюся опорно-двигательную систему. Замок на передней части конструкции позволяет передвигаться как в фиксированном, так и в шагающем режиме. Складная конструкция и легкий, но прочный алюминиевый

каркас делают изделие удобным для хранения и транспортировки.

## Костыли подмышечные



Костыли подмышечные 10021/СН — это детские костыли которые подойдут под рост 100-120 см. Подмышечные костыли обеспечивают постоянную опору и снимают нагрузку с нижних конечностей. Костыли изготовлены из легкого и прочного алюминиевого сплава, благодаря которому выдерживают нагрузку до 100 кг. При этом костыли имеют сравнительно небольшой вес (вес пары составляет 1,5 кг).

## **Трость опорная регулируемая TS712 с устройством противоскольжения**



Тип: Трость Ortonica  
Грузоподъемность, кг: 100  
Общая высота, см: 72-97  
Вес, кг ( $\pm 5\%$ ): 0,45  
Модель: TS712

## Трость 3-х опорная регулируемая ТМ607



Тип: Трость Ortonica  
Грузоподъемность, кг: 100  
Общая высота, см: 74-97  
Вес, кг ( $\pm 5\%$ ): 0,8  
Модель: ТМ607

## Опора для сидения «Я МОГУ!»



Опора функциональная для сидения для детей-инвалидов "Я МОГУ!", исполнение ОС-001 предназначена для реабилитационных мероприятий с детьми с ограниченными возможностями с патологиями различной степени тяжести, в том числе ДЦП, для поддержки и размещения ребенка в сидячем положении, позиционной терапии, предотвращения и уменьшения физических проблем.

Опора для сидения представляет собой ортопедическое кресло на деревянной раме, расположенной на металлическом четырехколесном основании. Все колеса поворотные, задние колеса

оснащены стояночными тормозами. Сидение и спинка оснащены съемными мягкими подушками. На подножке расположены пластиковые крепления для

ступней типа «сандалии» с задними упорами и крепежными ремешками. Опора оснащена подголовником и съемным столиком, устанавливаемым на подлокотники.

Характеристики:

Размер 1:

- Рост пользователя, рекомендуемый диапазон, см. - 65-90;
- Максимальный вес пользователя, кг. – 25;
- Габариты изделия без упаковки (ДхШхВ), см - 60х34х62;
- Габариты изделия в упаковке (ДхШхВ), см - 74х43х73;
- Вес изделия, кг – 9.

Размер 2:

- Рост пользователя, рекомендуемый диапазон, см. - 90-110;
- Максимальный вес пользователя, кг. – 45;
- Габариты изделия без упаковки (ДхШхВ), см - 60х38х62;
- Габариты изделия в упаковке (ДхШхВ), см - 74х43х73;
- Вес изделия, кг – 10.

Размер 3:

- Рост пользователя, рекомендуемый диапазон, см. - 110-140;
- Максимальный вес пользователя, кг. – 70;
- Габариты изделия без упаковки (ДхШхВ), см - 80х46х85;
- Габариты изделия в упаковке (ДхШхВ), см - 95х50х85;
- Вес изделия, кг – 16.

### **Кровать медицинская механическая MED–MOS с туалетным устройством (матрас в комплекте)**



Размеры:

Кровать-

2060-2175 x 980 x 860 мм

Ложе - 1990 x 900 мм

Высота ложа: 500 мм

Характеристики:

Вид кровати - домашняя

Тип кровати - механическая

Количество секций- 7

Количество функций - 5

Вес - 76 кг

Нагрузка - 200 кг

Регулировки:

Головная секция - 0 - 70 °

Ножная секция - вверх 0 - 30 вниз 0- -55 °

Икроножная секция - 0 - +-40 °

Функции:

Подъем головы - Есть

Подъем ног - Есть

Туалетное устройство - Есть

Кардиокресло - Есть

xViо - Есть

### Комбинезон Фаетон



Нейро - ортопедический реабилитационный комбинезон предназначен для использования в качестве тренажера с целью многоуровневого и нейрофизиологического и ортопедического воздействия на туловище, суставы и сегменты конечностей с одновременным пневмокорсетированием туловища и фиксирующим ортезированием конечностей.

Размер 10А рост 140-146.

Размер L2 рост 164-170.

#### **Показания:**

1. для реабилитации больных и инвалидов с заболеваниями ДЦП;
2. при борьбе с последствиями инсульта, повреждения позвоночника и спинного мозга;
3. при борьбе с последствиями черепно-мозговой травмы, остеохондроза;
4. при заболеваниях костно-мышечной системы;
5. при сколиозе, нарушениях осанки;
6. при рассеянном склерозе и других заболеваниях, требующих восстановления когнитивных и двигательных функций;
7. используется в комплексной реабилитации в стационарных реабилитационных учреждениях, а также амбулаторно и на дому, как самостоятельное реабилитационное средство.

### **Противопоказания к применению**

1. острые заразные (вирусные) заболевания;
2. обширные пролежни, тромбофлебиты, ОНМК

### **Сгибание-разгибание пальцев "Я Могу!"**



Тренажер предназначен для развития силы и подвижности пальцев рук, тренировки движений сгибания-разгибания пальцев рук у всех возрастных групп пациентов (дети от 5 лет, подростки, взрослые, гериатрические пациенты).

### **Стул - кресло с санитарным оснащением**



Детский стул с санитарным оснащением fs813 (размер s) подойдет детям разного возраста благодаря ширине сидения 46см и регулировке сидения от пола по высоте от 28см до 36см и откидным подлокотникам.

Кресло стул не оставляет следов на полу, так как на ножках есть специальные резиновые насадки. Стул весит менее 5кг. Санитарное устройство легко снимается. Грузоподъемность стула до 70 кг.

## Опора для стояния «Лёва»



Опора для стояния Лёва – вертикализатор с регулируемым углом наклона от 45° до вертикального положения при положении лёжа на животе и от горизонтального до вертикального при положении лёжа на спине; поэтапно переводит пациента из положения лежа в положение стоя. Опора дает выбрать наиболее оптимальное положение для ребенка. Имеет 2 столика, один из которых с ванночкой. Съемные мягкие модули анатомической формы. Крепления стоп, голени,

бедра, груди, головы изготовлены из мягкой ткани. Материал - деревянная основа, мягкие элементы из поролона, обтянуты кожей.

Задача данной опоры обеспечить лучшие, с большими функциональными возможностями условия реабилитации детей, за счет создания большего количества различных коррекционных положений тела ребенка на опоре, в том числе с наклоном вперед или назад, вертикально и горизонтально для детей с различными физиологическими особенностями.

Опора позволяет плавно регулировать различные положения ребенка лежа на спине, на животе или стоя, позволяет придать ребенку симметричную правильную коррегирующую позу, проводить разнообразные реабилитационные мероприятия у детей с двигательной патологией, производить позиционирование детей с тяжелой патологией.

Опора не имеет ограничений в количестве положений. Перевод опоры из одного положения в другое осуществляется постепенно, позволяя ребенку без стресса адаптироваться к новому положению при постепенном смещении центра тяжести.

Наличие двух накладных столиков различной конструкции, позволяет проводить разнообразные занятия для развития мелкой моторики рук.

Характеристики:

Размер 2:

Рост ребенка	от 105 до 140 см
Регулировка длины упора для ног	0-30 см
Высота опоры для туловища	73-103 см
Ширина опоры для туловища	44 см

Регулировка высоты столика	85.5-94.5 см
Регулировка ширины подголовника	10-28 см
Угол наклона лежа на животе	от 45° до 90°
Угол наклона лежа на спине	от 0° до 90°
Грузоподъемность	45 кг
Вес	25 кг

### **Тренажер для рук и ног Barry 24397/PR**



Складной компактный тренажер для разработки верхних и нижних конечностей.

С помощью регулятора сопротивления имеется возможность увеличивать или уменьшать нагрузку по желанию пользователя. Назначение тренажера:

- Аэробная нагрузка;
- Разработка мышц.

Тренажер можно использовать для тренировки следующих групп мышц:

- Бедер;
- Ягодицы;
- Бицепсы;
- Трицепсы;
- Спина;
- Плечи.

## Велотренажер педальный двухмоторный HSM-20CE



Велотренажер педальный тренажер с электродвигателем предназначен для разработки верхних и нижних конечностей больных в период реабилитации или инвалидов. Тренажер используется для вращательных упражнений рук или ног. Педали в этом тренажере крутятся самостоятельно, тем самым заставляя ноги (руки) работать. Тренажер работает

как в обычном режиме так и реверсионном (назад).

Панель управления позволяет выбрать программы тренировки, регулировать скорость вращения педалей, направление вращения (вперед/назад). Дисплей отображает, выбранную программу (автоматическую или ручную), таймер, затраченные калории, скорость и преодоленную дистанцию.

Описание:

- Вращение педалей в прямом и обратном направлении.
- Идеально подходит для тренировки: только руки, только ноги, руки и ноги вместе.
- Отлично подходит для физиотерапии.
- Панель управления с ЖК-дисплеем отображает время, скорость, расстояние, затраченные калории, выбранную программу.
- 2 мотора.
- 12 скоростей.



Набор цветных пазлов четырех типов привлекает ребенка разнообразием и оказывает различные эффекты на мышцы и суставы стоп: от легкого тонизирующего (желтый пазл) до выраженного стимулирующего (бежевый и зеленый пазл). Синий имеет разновысокие элементы, за счет чего при ходьбе по нему активно тренируются мышцы стопы и мышцы-стабилизаторы голени.

Преимущества:

- умеренная жёсткость элементов различных форм и размеров;
- стимулирует работу мышц стопы и голени;
- улучшает кровообращение в стопе и развивает чувство равновесия;
- снижает утомляемость;
- повышает иммунитет за счет точечного массажа;
- высота элементов увеличивается: жёлтый, бежевый, зелёный, синий;
- пазлы собираются в ортопедическую дорожку или островки.

Показания к применению:

- самомассаж;
- профилактика плоскостопия;
- продольное, поперечное и комбинированное плоскостопие;

Принцип воздействия:

- жёлтый пазл – оказывает легкий тонизирующий эффект;
- бежевый и зелёный – выраженный стимулирующий эффект подошвенной поверхности стоп;
- синий пазл имеет разновысокие элементы, тренирует мышцы стопы и мышцы-стабилизаторы голени.

Противопоказания:

- синдром диабетической стопы;
- открытые повреждения мягких тканей стопы;
- индивидуальная непереносимость.

## Мяч для занятий лечебной физкультурой



Предназначен для оздоровительной и лечебной гимнастики, во время лечения и профилактики различных травм и заболеваний.

Функции:

- обеспечивает одновременные массаж и тренировку мышц туловища и конечностей, улучшая тонус и увеличивая силу мышц;
  - позволяет разгружать связочный аппарат позвоночника и конечностей;
  - оказывает стимулирующее воздействие на рефлексогенные зоны расслабляет, снимает стресс;
- диаметр 20 см, 30 см, 55 см (насосом), 65 см (насосом), 75 см (насосом).

## Набор тактильно-развивающих панелей



Набор состоит из девяти панелей.

1. Лабиринт-цветок представляет собой настенный модуль в форме пазла. Внутри панели расположены шарики, которые скрыты в лабиринте под прозрачным акриловым стеклом. Ребенок вращает лабиринт, и шарики разлетаются внутри панели в разные стороны.

2. Лабиринт-колесо представляет собой настенный модуль в форме квадрата. Внутри панели расположены шарики, которые скрыты в лабиринте под прозрачным акриловым стеклом. Ребенок вращает лабиринт, и шарики разлетаются внутри панели в разные стороны.

3. Замочки панель включает в себя несколько открывающихся дверок с различными видами замков и щеколд.

4. Кисточки панель включает в себя 5 кисточек разной жесткости и щетки, которые используются для развития мелкой моторики у ребенка, освоения навыков осязания.

5. Магнитные шарики модуль с разноцветными магнитными шарами разных полярностей. Принцип действия панели состоит в том, что шарики притягиваются друг к другу благодаря разной полярности.

6. Текстуры панель включает в себя 6 тактильных покрытий: щетка, ворс, ковер, алюминий. Данные элементы панели применяются для развития мелкой моторики у ребенка, освоения навыков осязания.

7. Панель "Цветные круги" предназначена для развития мелкой моторики, тактильной и зрительной стимуляции. Идеальна для изучения цветов.

8. Панель кривое зеркало.

9. Панель 19 зеркал.

Размер: 1 панель 40x40 см, в наборе 9 панелей.