

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ

«Братский центр социальной реабилитации «Росток»

Каталог оборудования

пункта проката

Домашний микрореабилитационный центр
«Росток надежды»

Оборудование физической реабилитации и ТСР социальной службы

Домашний микрореабилитационный центр «Росток надежды»

1. Тренажер для реабилитации рук



2 Сущность применения вибромассажера состоит в передаче массируемой части тела колебательных движений разной частоты и амплитуды. В результате чего происходит раздражение чувствительных нервных окончаний, заложенных в коже, сухожилиях, связках, фасциях, мышцах, сосудах и внутренних органах. Поток импульсов, возникающих при раздражении, достигает коры головного мозга, где все сигналы синтезируются. Возникает ответная реакция организма, которая проявляется в виде различных положительных функциональных сдвигов в органах и системах, таких как кожа и подкожно-жировая клетчатка; крово- и лимфоток, центральная нервная система и нервно-мышечный аппарат.

Инв.№ 3/б

2. Тренажер лабиринт для рук



1 Тренирует мелкую моторику рук, координацию движений, логическое мышление и зрительную память. Наклоняя лабиринт в разные стороны необходимо перемещать шарик из одной стороны в другую, высокие бортики не дадут шарик упасть. Изделие выполнено из высококачественного дерева, и безопасно в использовании.

Инв.№ 3/б

3. **Ротационный тренажер для
пронации и супинации кисти
руки «Я Могу!»**

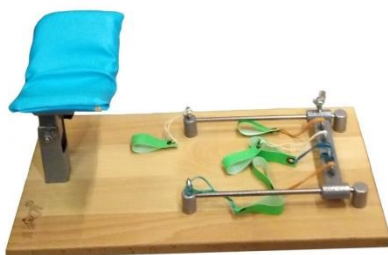


- 2 Тренажер для эрготерапии. Применяется для обеспечения тренировки движений пронации-супинации кистей и предплечья у всех возрастных групп пациентов (дети от 5 лет, подростки, взрослые, гериатрические пациенты).

Инв.№ 2101343302023043

Инв.№ 2101343302023042

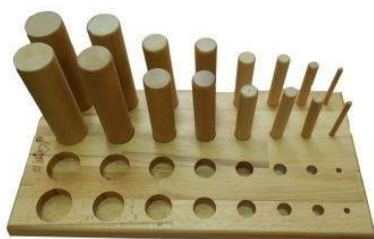
4. **Тренажер Сгибание-разгибание
пальцев «Я Могу!» (Тренажер для
активной разработки суставов)**



- 1 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).

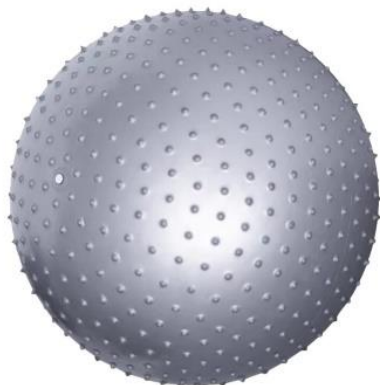
Инв.№ 2101343302023049

5. **Тренажер для развития силы и
подвижности пальцев рук и кисти
«Я Могу!»**



- 1 Представляет собой горизонтальную панель из натурального дерева с 24 колышками различного размера. Тренажер используется для развития силы и подвижности пальцев верхних конечностей, тренировки мышц и суставов рук; для развития функций мелкой моторики, для упражнений по захвату предметов пальцами рук, для упражнений по координации движений верхних конечностей для всех возрастных групп пациентов.

6. **Мяч для йоги (75см, 25см)**



2 Упражнения с мячом помогают разгрузить позвоночник: упражнения плавны и пластичны, поэтому рекомендованы во время реабилитации после травм спины. С помощью данных мячей развивают силу, координацию движений, гибкость и грацию.

Инв.№ з/б

7. **Мяч массажный**



2 Точечно воздействует на триггерные точки, шипы стимулируют нервные окончания и кровообращение, помогают снять дискомфорт. Для детей показан при занятиях лечебной физкультурой и оздоровительной гимнастикой. Будет полезен при гипотрофии мышц в период реабилитации после травм и операций, плоскостопии, при тренировке мелкой моторики у детей.

Инв.№ з/б

8. **Массажная дорожка складная**



3 Тактильная дорожка представляет собой своеобразный “коврик”, состоящий из скреплённых прочной верёвкой деревянных палочек. Благодаря рельефу, такая массажная дорожка является хорошей профилактикой плоскостопия, помогает развивать физические данные и просто приятен на ощупь. Палочки отполированы, не имеют острых выступов или заусенец, поэтому тактильная дорожка для детей абсолютно безопасна для использования.

Инв.№ з/б

9. Коврик массажный модульный
ОРТОДОН



3 Модульные коврики ОРТОДОН формируют интерес к систематическим занятиям физическими упражнениями. Совершенствуют двигательные умения и навыки ребёнка. Повышают двигательную и общую работоспособность. Рекомендовано для детей и взрослых.

Инв.№ 3/б

10. Массажные валики набор 4шт.



1 Материал - высококачественная EVA пена.

Благодаря оптимальной плотности материала, ролик обеспечивает необходимую амортизацию при выполнении упражнений, но и не деформируется под весом тела. Имеет текстурированную не скользящую поверхность.

Инв.№ 3/б

11. Нейро-ортопедический
реабилитационный
пневмокостюм «Атлант»



1 Костюм - одно из последних достижений в области медицинских технологий. Авторская методика кинезотерапии в устройстве «Атлант» разработана и научно обоснована профессором, д.м.н. В.А. Исановой. Предназначен для реабилитации неврологических больных с двигательными нарушениями, вследствие черепно-мозговой травмы, острого нарушения мозгового кровообращения, повреждения позвоночника и спинного мозга, детского церебрального паралича. Костюм выполнен в виде плотно

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ

«Братский центр социальной реабилитации «Росток»



облегающего комбинезона, в котором имеются натяжные устройства – надуваемые насосом трубчатые камеры, расположенные вдоль конечностей и туловища по ходу мышц-антагонистов.

Наполненные воздухом, камеры натягивают оболочку костюма, создают посегментарное обжатие мышц туловища и конечностей, что активизирует проприорецепторы, усиливается афферентация, мощный поток импульсов активизирует ЦНС, что обеспечивает

нейрофизиологические условия для удержания позы, с последующей перестройкой систем супраспинального двигательного контроля на более близкое к норме физиологическое состояние.

У ребенка появляются способности к передвижению, удержанию позы, улучшаются дифференцированные движения, восстанавливается иннервация артикуляционного аппарата, восстанавливается речь при дизартрии, оральной апраксии, дислалии, дисфонии.

Р-р 122-128

Инв.№ 2101363302023101

Р-р 128-134

Инв.№ 2101363302023102

Р-р 134-146

Инв.№ 2101363302023105

Р-р 145-152

Инв.№ 2101363302023103

Р-р 152-158

Инв.№ 2101363302023104

12 **Виброплатформа**



Мощная виброплатформа со сканером персональных данных, диапазоном из 50 скоростей и 3 программам тренировок.

14 видов упражнений для укрепления мышц.

Виброплатформа рекомендована для укрепления мышц спины и брюшного пресса. Для стимуляции работы кишечника, улучшения обмена веществ, укрепления иммунитета и снижения веса.

Инв.№ 2101343302023051

13 **Опора для стояния «Неваляшка»** 1 Опора для стояния с изменяемым



углом наклона от горизонтального до вертикального положения предназначена для постепенной адаптации детей, находящихся в положении лежа на спине, в положение стоя.

Опора устанавливается на 4-ех колёсиках, два из которых с тормозами. Имеются регулируемые по ширине крепления для стоп, регулируемые по высоте крепления тазобедренного и грудного отделов, голеней, абдуктор, регулируемые по высоте и ширине головодержатели.

При необходимости для устранения перекреста ног имеется функция независимого разведения ног от вертикального положения до 30 градусов, а также предусмотрена независимая друг от друга регулировка угла наклона подножек.

Рост до 150 см.

Инв.№ з/б

14 **Опора для стояния с
дополнительными функциями
«Трансформер»**



1 Опора дает возможность трансформации для осуществления реабилитации ребенка при симметричном расположении его тела в положении лежа, сидя и стоя;
крепления для стоп, тазобедренного и грудного отделов, на голени, абдуктор, головодержатель регулируются по высоте и ширине;
регулируемый по высоте и жёсткости абдуктор, двух видов (овальный или треугольный);
в комплект входит регулируемая по высоте и углу наклона столешница;
опора на колесах, задняя пара колес имеет тормоза;
мягкие элементы на поролоне обтянуты кожей;
используется как опора для сидения, опора для стояния и кушетка;
предусмотрено три размера;
высота столика над полом может изменяться от 59,5 до 99,5 см.

Инв.№ з/б

15 **Подушка вакуумная**



1 Стабилизирующая вакуумная подушка STABILO BASE позиционирующая подушка для людей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, тазовыми деформациями или асимметрией бедер. Подушка с высокой точностью повторяет изгибы тела настраивается под индивидуальные особенности человека. С ее помощью можно отрегулировать угол тазобедренного сустава, а также сформировать абдуктор для разведения ног.

Данную

модель

противопролежневой подушки можно использовать в инвалидном кресле-коляске, чтобы пользователь не скользил вперед, также она может помочь уменьшить боль в пояснице и нагрузку на тазобедренный сустав.

Инв.№ 2101363302024022

16. Сиденье для ванны детское



2 Сиденье для ванны предназначено для купания детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата, ДЦП и детей, проходящих реабилитацию после болезни. Рама конструкции выполнена из алюминиевого сплава с полимерным покрытием. Сиденье и спинка выполнены из специального сетчатого быстросохнущего материала. В комплект входят подголовник и ремни для фиксации положения тела и ног.

Инв.№ 3/б

17. Пандус телескопический переносной



1 Мобильные пандусы используют там, где нельзя установить постоянные конструкции «доступной среды», не требуют специальной установки. Языки аппарелей имеют пологую форму для комфортного скатывания и заезда на пандус.

Основным материалом для изготовления пандусов служит алюминиевый сплав, отвечающий требованиям нормативов. При небольшом весе он способен выдерживать значительные нагрузки, отличается устойчивостью к механическим повреждениям.

Инв.№ 3/б

18 Кресло-коляска для детей с ДЦП 1
Армед



Рост - от 75 до 120 см
Тип конструкции - складная
Максимальная нагрузка - 100 кг
Материал рамы - алюминий
Длина - 1000 мм
Высота - 1150 мм
Ширина сиденья - 320
Особенности - корзина для вещей,
ручки для толкания, капюшон.

Инв.№ з/б

**19 Кресло-коляска для детей,
больных ДЦП «Дина-01»**



1 Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса «Дина-01» предназначена для самостоятельного и с помощью сопровождающего лица, передвижения детей, больных детским церебральным параличом, в условиях улицы на дорогах с твердым покрытием и внутри помещения. Характеристика: - Рама складная из алюминиевых труб. - Задние колеса пневматические, быстросъемные. - Регулировка по углу наклона спинки, сиденья, подножек, подлокотников. - Система привязных ремней. - Регулируемый подголовник и стояночные тормоза. - Имеются абдуктор, боковые поддерживающие упоры, устройства противоопрокидывания.

Инв.№ з/б

**20. Кресло-коляска для детей ДЦП
прогулочная по типу Трость**



1 Кресло-коляска оснащена съемными, поворотными подножками, регулируемым по высоте и снабжена мягкой накладкой для голени. Снабжена рычагами стояночного тормоза, расположенными между задних колес. Оснащена сдвоенными колесами, имеющими задние и передние цельнолитые шины. Оснащена плечевыми и поясными ремнями безопасности, которые регулируются по длине и имеют надежную застежку. Рама складная, типа "трость", изготовлена из металла с эмалевым лакокрасочным покрытием. Оснащена регулируемой по углу наклона спинкой и сиденьем. Оснащена подголовником, который устанавливается на спинке на необходимой высоте.

Габариты в рабочем состоянии:
900x530x1100 мм

Габариты в сложенном состоянии:
320x250x1050 мм

Ширина сиденья : 260 мм

Глубина сиденья : 320 мм

Угол наклона сиденья : 12-26 гр

Угол наклона спинки : -25 гр

Грузоподъемность : 50 кг

**21 Коляска детская прогулочная для 1
детей с ДЦП Ника-4 сине-черная**



**22 Коляска детская прогулочная для 1
детей с ДЦП Ника-4 черно-
оранжевая**



Кресло-коляска Ника-04 - универсальная кресло-коляска для детей, страдающих детским церебральным параличом, с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.

Коляска с механизмом складывания типа «книжка». Конструкция коляски имеет широкий диапазон регулировок, обеспечивающих ее использование для растущего ребенка в течении нескольких лет. Угол наклона спинки и сиденья регулируемый. Коляска комплектуется

подголовником и пятиточечным ремнем для фиксации тела. Абдуктор предназначен для разведения ног во время спастики. Складной капюшон защищает от солнца. Просторная корзина для вещей удобно располагается под сиденьем коляски.

Для хранения и перевозки, коляска оснащена быстросъемными задними и передними колесами. Колеса оснащены широкими шинами, обеспечивающими повышенную устойчивость и проходимость при прогулках с ребенком. Фиксаторы передних колес позволяют облегчить использование коляски в зимний период и при езде по неровным поверхностям. Для плавности хода задняя подвеска оснащена амортизаторами. Кресло-коляска обеспечивает ребенку комфорт при прогулке и оказывает положительный эффект на его реабилитацию.