

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ**  
**пункта проката СОГБУ «Центр «Вишенки»**

**Коммуникатор для людей с ДЦП Go Talk 4+**



Представляет собой легкий, портативный коммуникатор, который позволяет запись и воспроизведение до 20 сообщений, плюс 2 дополнительных фиксированных сообщения - те, что всегда должны быть под рукой.

**Параметры:**

время записи: 4,5 минуты памяти (около 8 секунд на одно поле) 5 уровней записи, на каждом уровне 4 области 2 дополнительных фиксированных поля сообщений  
**Размеры:** 23 см x 30,5 см x 2,9 см, в том числе встроенная ручка размеры одного поля: 7,5 см x 7,5 см  
вес: около 650 г питание: две батареи типа АА  
регулятор громкости удобная ручка для переноски специальный отсек для хранения дополнительных плат с символами

**Количество:** 1 шт

**Go Talk One**



Тонкий и легкий коммуникатор для людей с ДЦП Go Talk One с возможностью записи одного сообщения длительностью до 10 с, имеет место для размещения текста, назначенного для записанного сообщения.

**Параметры:**

**Максимальная длина сообщения:** 10 секунд  
**Размеры:** 5,7 см x 12 см x 0,6 см  
**Вес:** около 57 г  
**Количество:** 2 шт.

### Валик круглый с гранулами l-500 мм, d-180 мм



Для правильного позиционирования пациента и придания нужного положения различным частям тела.

**Длина изделия:** 500 мм.

**Диаметр:** 180 мм.

**Воздухопроницаемые материалы:** внутренний чехол спанбонд, наполнитель - гранулы пенополистирола с антибактериальной обработкой, наружный чехол - тк. Интерлок ПВХ. Наличие молнии для досыпки наполнителя, наличие непромокаемого съемного чехла. Ручная (валик) и машинная (чехол) стирка при 40 град.

**Количество:** 2 шт

### Валик под ноги



Подушка подкладывается под ноги пациента с целью создания правильного положения тела пациента.

**Размер:** 300x200x100 мм.

**Количество:** 1 шт

### Валик треугольный, тк. Биэластик. Массажный



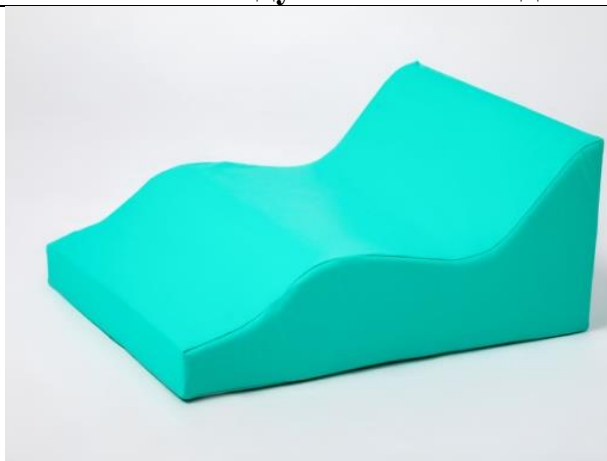
Предназначен для подкладывания под колено во время сеанса массажа. Влагонепроницаемый чехол.

**Наполнитель:** ППУ

**Размер:** 650x470x240 мм

**Количество:** 1 шт

### Подушка клиновидная фигурная, тк. Биэластик



Подушка позволяет приподнимать конечность и оставлять неизменном положении во время реабилитационных и терапевтических мероприятий. Подушка фигурной формы очень удобна для подкладывания под ноги.

**Размер:** 650x500x230-50 мм

**Количество:** 1 шт

### Подушка-реклинатор (22-36, тк. Биэластик)



Реклинирующая подушка под ноги в защитном чехле. Подушка реклинатор под ноги – это многофункциональное ортопедическое изделие, способствующее снятию ощущения усталости с ног, расслаблению в следствие напряжённых трудовых будней. Особая анатомическая форма, представляющая собой валик сложной формы, обеспечивает смягченное фиксирование и стабилизирование разных отделов позвоночника и ног во время сна и отдыха, проявляет пассивный массажный эффект, оказывает содействие в релаксации связочного аппарата. Подушка часто используется для фиксации ног после операции на тазобедренном и коленном суставе (эндопротезирование тазобедренного и коленного сустава).

**Размер:** 460x340-180x150 мм

**Количество:** 1 шт

### Подушка-подкова. Ортопедическая



Предназначена для поддержки шеи, часто во время лечения и/или для предотвращения скелетно - мышечных нарушений или травм. Изделие может использоваться для снижения давления на шею и спинной мозг, когда пользователь сидит, лежит, или стоит. Это изделие может функционировать как подушка под шейей, когда пользователь лежит на спине, или она может охватывать шею пользователя, чтобы помочь ему поддерживать голову.

**Размер:** 500x250 мм

**Ткань внутреннего чехла:** нетканое полотно.

**Материал верхнего чехла:** смесовая ткань.

**Наполнитель:** полиэфирное волокно **Количество:** 1 шт

### Подушка-разделитель для ног влагонепроницаемая



Разделитель для ног (двойной) может использоваться разными способами: Если вам нужно снизить давление на верхнюю часть ног - сверните подушку между бедрами. Если необходимо простимулировать циркуляцию крови в нижней части ног - разверните разделитель для ног под икрами.

**Размер:** 500x200x100-50 мм

**Количество:** 1 шт

### Подушка С-образная, тк. Интерлок ПВХ



Используется для комфортной поддержки шеи пользователя, часто во время лечения и/или для предотвращения скелетно - мышечных нарушений или травм

**Размер:** 1700x350 мм

**Количество:** 2 шт

### Подушка клиновидная, тк. Медика, стандарт



Подушка позволяет приподнимать конечность и оставлять неизменном положении во время реабилитационных и терапевтических мероприятий. Подушку можно подкладывать под спину или грудь пациента  
**Размер:** 600x500x200-0 мм  
**Количество:** 1 шт

### Индивидуальный коммуникатор



Легко активируемый индивидуальный коммуникатор с возможностью записи до трех сообщений. Коммуникатор воспроизводит два типа сообщений: прослушивание одного сообщения продолжительность до 48 секунд после активации и возможность выбрать одно из трех сообщений длительностью до 24 секунды каждое. Большие кнопки показывает прозрачное наложение, размещенное под картинкой, символ или строку, представляющую записанную информацию  
**Параметры:**  
 два режима воспроизведения: одиночное сообщение до 48 секунд, или три 24-секундных сообщения  
 дополнительный отсек для хранения символов, регулятор громкости.  
**Вес:** около 250 г  
**Питание:** 2 x AAA батареи  
**Количество:** 1 шт

### Валик межножный



Подушка для подкладывания под колено во время сна, разделяет ноги и снижает давление суставов друг на друга. Поддерживает ноги в коленной части в одном положении. Фиксация ноги при помощи липучки. Наполнитель пенополиуретан, чехол из влагонепроницаемой ткани.

**Размеры:** 250x190x190-100-190 мм

**Количество:** 2 шт

### Ходунки-роллаторы



Легкие ходунки-роллаторы для реабилитации детей с ДЦП. Конструкция ходунков предполагает, что при движении вперед ребенок держится за поручни. Передвижение в ходунках помогает предупредить развитие контрактур и нарушений осанки, закрепить навык стояния и ходьбы

**Количество:** 1 шт

### Трость многоопорная



Трость многоопорная предназначена для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей. Стойка трости изготовлена из труб алюминиевого сплава диаметром 19 и 22 мм, окрашенных с применением порошкового напыления. Резиновые наконечники. Внутренний диаметр 19 мм, внешний 40 мм.

**Количество:** 1 шт

**Ходунки-роллаторы детские 10185 для инвалидов на 4 колесах**

Ходунки-роллаторы детские 10185 для инвалидов на 4 колесах позволяют регулировать высоту конструкции. Детские роляторы помогают маленьким пациентам с проблемами опорно-двигательного аппарата (параличи, парезы, ДЦП) обучаться ходьбе, оказывая поддержку, помощь при передвижении.

**Количество:** 1 шт

**Ходунки для детей больных ДЦП**

Алюминиевая конструкция. Регулировка высоты. Опорные поручни с рифлеными накладками. Стабилизатор спины.

**Количество:** 1 шт

### Ходунки



Ходунки предназначены для детей с ограниченными двигательными возможностями для передвижения в помещениях и во время прогулок на улице

**Количество:** 1 шт

### Вертикализатор со столом



Многофункциональное устройство широко используется в долгосрочной реабилитации детей и подростков с проблемами опорно-двигательного аппарата и различными степенями ДЦП. Он комплексно помогает в реабилитации детей и подростков.

**Количество:** 1 шт



### Электроколяска– инвалидная



Электроколяска – инвалидная коляска, которая работает не за счет усилий самого пользователя, а при помощи электропривода. Это позволяет решать целый ряд проблем: предоставляется возможность максимальной активности человека в помещении и на улице, доступно самостоятельное передвижение пользователя на дальние расстояния (до 40-50 км), в том числе по тротуарам, в парках, магазинах, медицинских учреждениях, по дорогам с плохим покрытием, по неровным и наклонным поверхностям

### Комплект столовой посуды для инвалидов



Комплект столовой посуды для инвалидов НА-4003 включает в себя:  
 1) НА-4260 - стакан будет полезен для тех, кто имеет трудности, при наклоне головы назад или вытягивании шеи. Вырез для носа облегчает питье. Емкость 237 мл. Мытье при 110 °С.  
 2) НА-4262 - Поильник имеет удлиненный носик для облегчения питья, и отверстие для выхода воздуха. Емкость 250 мл. Высота 170 мм. Мытье при 110 °С

3) НА-4265 - Приспособление для яиц имеет на дне присоску, удерживающую его на месте. Идеально подходит для людей с одной рукой. Диаметр 47 мм.

4) НА-4248 - Глубокая тарелка с одной стороны имеет высокий закругленный бортик в форме совка, помогающий людям с одной рукой во время еды. На дне имеется присоска, удерживающая тарелку на месте. Диаметр 150 мм. Высота 78 мм. Мытье при 110 °С. Подходит для использования в микроволновой печи.

5) НА-4249 - Тарелка с одной стороны имеет высокий бортик, помогающий людям с одной рукой во время еды. На дне имеется присоска, удерживающая тарелку на месте. Диаметр 230 мм. Высота 60 мм. Мытье при 110 °С. Подходит для использования в микроволновой печи.

- 6) НА-4250 - Ограничитель на тарелку легко устанавливается и снимается вокруг обода любой круглой тарелки диаметром 200-300 мм, изогнутые края предотвращают выпадению пищи из тарелки, особенно у тех, кто ест одной рукой. Высота 33 мм.
- 7) НА-4291 - Специальная столовая ложка с мягкой ручкой имеет гибкую секцию для фиксации под любым углом для более удобного использования и петлю для фиксации ремнем для пациентов, которые не могут сами сжимать ручку. Ручку при необходимости можно утяжелить, открутив нижнюю крышку и заполнив полость ручки любыми тяжелыми предметами. Длина 210 мм. Мытье при 110 °С.
- 8) НА-4292 - Специальная чайная ложка с мягкой ручкой имеет гибкую секцию для фиксации под любым углом для более удобного использования и петлю для фиксации ремнем для пациентов, которые не могут сами сжимать ручку. Ручку при необходимости можно утяжелить, открутив нижнюю крышку и заполнив полость ручки любыми тяжелыми предметами. Длина 190 мм. Мытье при 110 °С.
- 9) НА-4295 - Специальная вилка с мягкой ручкой имеет гибкую секцию для фиксации под любым углом для более удобного использования и петлю для фиксации ремнем для пациентов, которые не могут сами сжимать ручку. Ручку при необходимости можно утяжелить, открутив нижнюю крышку и заполнив полость ручки любыми тяжелыми предметами. Длина 205 мм. Мытье при 110 °С.
- 10) НА-4190 - Специальный нож с мягкой ручкой имеет гибкую секцию для фиксации под любым углом для более удобного использования и петлю для фиксации ремнем для пациентов, которые не могут сами сжимать ручку. Ручку при необходимости можно утяжелить, открутив нижнюю крышку и заполнив полость ручки любыми тяжелыми предметами. Длина 210 мм. Мытье при 110 °С.

### Костюм лечебный "Адели"



Костюм лечебный «Адели» — современное эффективное средство реабилитации для больных с двигательными нарушениями церебрального происхождения (детский церебральный паралич, инсульт, черепно-мозговая травма). Наибольшее применение он получил в клинической практике восстановительного лечения больных детским церебральным параличом (ДЦП). Принцип действия костюма лечебного «Адели» заключается в формировании мощного нормализованного потока афферентной импульсации за счет направленной коррекции позы и движений больного с помощью опорных и регулируемых элементов и воздействию на двигательный

центр головного мозга с целью восстановления его нарушенных функций

### Нейро-ортопедический реабилитационный комбинезон "Фазтон"



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

Костюм представляет собой облегающий комбинезон с натяжными устройствами – трубчатыми камерами, которые надуваются специальным насосом. Располагаются они вдоль туловища и конечностей по ходу мышц антагонистов, таким образом, чтобы создать посегментарное обжатие и активизировать проприоцептивное раздражение. В плотно подогнанном по размеру костюме, пневмокамеры приобретают объем, создавая эффект мягкого корсета.

### Магнитотерапевтический низкочастотный портативный аппарат Маг-30



Маг 30 - аппарат терапевтический с низкочастотным магнитным полем. Оказывает обезболивающее, противовоспалительное действие, улучшает кровообращение, способствует регенерации тканей. Улучшает сон, повышает иммунитет нормализует артериальное давление

### Магнитотерапевтический аппарат Алмаг -01



АЛМАГ-01 относится к классу аппаратов магнитной физиотерапии. Инструкция так описывает его лечебное действие: создавая магнитное поле, данный аппарат воздействует на больные органы и ткани, уменьшая воспаление и отёк. Он эффективен при комплексном лечении различных заболеваний, устраняет боль, ускоряет регенерацию тканей, а в некоторых случаях даже избавляет от необходимости оперативного вмешательства.

Принцип действия аппарата: катушки-индукторы (4 шт) создают бегущее импульсное магнитное поле, которое проникает в тело человека на глубину до восьми сантиметров и воздействует на больные участки. В результате этого усиливается связь между химическими элементами, улучшается обмен веществ в клетках и тканях, что приводит к их излечению.

### Шарф Совы "Классик"



Предназначение утяжеленного шарфа — снятие напряжения и усиление концентрации внимания. Он помогает мозгу «идентифицировать» положение тела в пространстве и, как следствие, дает ребёнку возможность сосредоточиться на уроках.

В шарфе Совы имеются специальные карманы, в которые можно спрятать беспокойные руки и занять их перебиранием фidgetов или каким-то другим успокаивающим занятием.

### Сенсорный тренажёр " Хитрые камни"



Тренажёр сенсорный — набор утяжеленных разноразмерных «камней».

Размер камней не совпадает с весом — крупные камни обладают легким весом, мелкие — самым тяжелым.

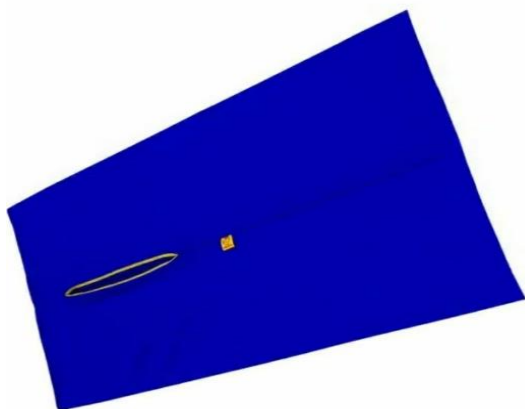
Это привлекает внимание ребенка к его проприоцептивным ощущениям и заставляет пересматривать уже сформированные схемы в случае их ошибочности.

### Утяжелители Совы



Утяжелители Совы предназначены для усиления проприоцептивной обратной связи и дополнительной сенсорной стимуляции. Могут использоваться на занятиях по сенсорной интеграции и нейрокоррекции при гиперактивности, дефиците внимания, ДЦП, расстройствах аутистического спектра и иных формах отклоняющегося развития.

### Чулок Совы



Чулок Совы Классический — инструмент для сенсорной интеграции, развивающих и коррекционных занятий, сенсорно-динамических тренировок.

Представляет собой круглый мешок из эластичной ткани. Входное отверстие находится в его верхней трети.

### Утяжеляющий жилет



Утяжеляющий жилет имеет фиксированный вес, рассчитанный на определенный возраст. Есть возможность увеличения веса с помощью дополнительных утяжеленных мешочков, для которых внутри жилета предусмотрены специальные карманы. Конструкция жилета дает возможность регулировки плотности прилегания, длина изделия регулируется с помощью клапанов на плечах(до 4 см) ширина за счет вставок эластичной ленты и застежки фастекс.

### Яйцо Совы



Мягкий шарообразный мешок, в который можно залезть целиком и почувствовать себя в тепле, комфорте и безопасности. Благодаря надежным ручкам Яйцо Совы легко превращается гамак, качели или центрифугу для подготовки космонавтов. Яйцо Совы- очень мощный инструмент сенсорной интеграции, помогающий ребенку осознать себя по отношению к миру, прочувствовать границы своего тела, научиться им владеть, снять напряжение и стресс.

### Одеяло Совы



Классическое утяжеленное одеяло фиксированного веса. В качестве наполнителя используется очищенная лузга гречихи. Такое одеяло теплое, мягкое, спать под ним очень комфортно. Утяжеленное одеяло помогает успокоиться, расслабиться, снять стресс. Также одеяло Совы используется как инструмент сенсорной интеграции и нейрокоррекции при гиперактивности, гипо- и гипертонусе, ДЦП, дефиците внимания, и иных формах отклоняющегося развития.

### Пульсоксиметр Армед УХ301



Компактный пульсоксиметр Армед УХ301 имеет яркий цветной дисплей, отличается простотой управления, привлекательным дизайном и высоким диапазоном измерений частоты пульса и уровня кислорода в крови. Прибор можно использовать в условиях стационара и дома.

### АДЬЮТОР ИАД-01-1



АДЬЮТОР ИАД-01-1 модель CLASSIC - измеритель артериального давления предназначен для измерения систолического (верхнего) и диастолического (нижнего) артериального давления косвенным методом Короткова в медицинских учреждениях и в домашних условиях.

### Программно-методический комплекс МОБИ



Развивающе-коррекционный комплекс с биоуправлением на основе технологии отслеживания движений тела и жестов на стандартном компьютере с помощью видеокамеры. Комплекс предназначен для улучшения качества движения, координации движений, тренировки функции внимания и развития познавательных навыков, эффективно для работы с детьми от 3 до 8 лет.

### Методика диагностики и коррекции конструктивной деятельности, 5-9 лет.



Методика позволяет выявить недоразвитие пространственного анализа и синтеза. Качественный анализ полученных данных позволяет выявить причины несовершенства конструктивной деятельности, установить характер выявленных нарушений