

Государственное автономное учреждение социальное
обслуживания Свердловской области
«Комплексный центр социального обслуживания населения
Ленинского района города Нижний Тагил»
(ГАУСО СО «КЦСОН Ленинского района города Нижний Тагил»)

Социальный пункт проката

Технические средства Реабилитации

Адрес: ул. Пархоменко 16, кабинет №1

График работы центра проката:

Понедельник-четверг с 9:00 до 18:00

Пятница с 9:00 до 17:00

Перерыв с 13:00 до 13:48

Тел. 41-14-95

Велотренажер Body Sculpture BC -2920



Данный тренажер предназначен для использования в домашних условиях

Характеристика

- автономная работа
- магнитная система нагрузки
- вес пользователя до 100 кг
- измерение пульса
- вес тренажера: 16 кг

Показания

- текущая скорость, расход энергии, пройденная дистанция
- Измерение пульса
- есть, кардиодатчик на руле (встроенный датчик)

Возможность программирования тренировки нет

- Тренажер должен быть установлен на ровной твердой поверхности, вокруг тренажера необходимо иметь как минимум 0,5 м свободного пространства
 - перед использованием проверьте все основные крепежные узлы изделия
 - для занятий используйте удобную одежду, не стесняющую движений. Избегайте костюмов, части которых могут попасть в движущиеся узлы тренажера

Использование тренажера поможет улучшить Ваше общее физическое состояние, поднимет мышечный тонус и при надлежащем питании даст возможность сбросить лишний вес

Велотренажер для рук и ног шагомером Barry



Тренажер для рук и ног. Складной компактный тренажер для разработки верхних и нижних конечностей. С помощью регулятора сопротивления имеется возможность увеличивать или уменьшать нагрузку по желанию пользователя. Незаменим при проведении реабилитации для больных, перенесших инсульт; после травм спинного мозга; различных ортопедических нарушений; страдающих рассеянным склерозом, ДЦП, болезнью Паркинсона; после переломов конечностей.

Вес тренажера 3,1кг.

Степпер Торнео



Современный степпер для дома — наилучший вариант для комплексной работы икроножных мышц, мышц бедра, четырехглавой мышцы и ягодиц. Возможна тренировка на министеппере со снятой передней стойкой. В отличие от стандартного использования, в этом упражнении нужно еще и держать равновесие.

Тренажер показывает время тренировки, количество шагов за тренировку, ритм, суммарную дистанцию, израсходованные калории.

В модели предусмотрены удобные поручни для рук, а передняя стойка регулируется по высоте.

Эспандер для ног с регулируемым сопротивлением



Эспандер для ног Original FitTools из латекса с регулируемым сопротивлением. Нейлоновые манжеты на липучках подойдут для крепления на бёдра и на лодыжки мужчинам и женщинам.

- Нагрузочный элемент: эспандеры трубчатые

Тренировки с эспандером **безопасны и эффективны**, поэтому часто рекомендуются физиотерапевтами для реабилитации после травм.

Опоры функциональные для ходьбы для детей и подростков

НМР-КА 4200 детские (S), подростковые (M), взрослые (L)



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 выпускаются в трех размерах и могут использоваться как в реабилитационных центрах, так и в домашних условиях.

Характеристики:

- Многофункциональные опоры-ходунки для развития навыков ходьбы
- Реабилитация: при ДЦП, повреждении опорно-двигательного аппарата, при постинсультном состоянии, 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
- 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 голеностопов



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

Ходунки НМР-КА 2200 (с подлокотной опорой)

(для больных детским церебральным параличом)



Реабилитационное медицинское оборудование ходунки реверсивного типа являются средством реабилитации и показаны больным детям, страдающим ДЦП, вялыми и спастическими парезами и параличами различной этиологии, сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата. Реабилитационное медицинское оборудование ходунки ДЦП реверсивного типа представляют собой комплексное устройство, обеспечивающее поэтапность реабилитации.

Данные детские ходунки способствуют подавлению патологической поструральной активности, создают условия для выработки нормальных поструральных реакций, помогают предупредить развитие контрактур и деформаций крупных суставов, способствуют устранению нарушений осанки и патологической установки стоп. Особенности: складная алюминиевая рама с цветным анодированным покрытием мягкие нескользящие ручки передние колеса диаметром 12 см с фиксацией поворотного механизма задние колеса диаметром 12 см с храповым механизмом поддерживающие трусики в комплекте стабилизатор спины с фиксирующим ремнем безопасности

Общая ширина	620 мм
Ширина между ручками	350 мм
Высота от ручек до пола	520 - 690 мм
Длина ходунков	630 - 760 мм
Максимальная грузоподъемность	63 кг
Рост ребенка	100 - 130 см

Ходунки НМР-КА 1200 (с подлокотной опорой)

(для больных детским церебральным параличом)



Реабилитационное медицинское оборудование ходунки реверсивного типа являются средством реабилитации и показаны больным детям, страдающим ДЦП, вялыми и спастическими парезами и параличами различной этиологии, сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата. Реабилитационное медицинское оборудование ходунки ДЦП реверсивного типа представляют собой комплексное устройство, обеспечивающее поэтапность реабилитации.

Данные детские ходунки способствуют подавлению патологической поструральной активности, создают условия для выработки нормальных поструральных реакций, помогают предупредить развитие контрактур и деформаций крупных суставов, способствуют устранению нарушений осанки и патологической установки стоп. Особенности: складная алюминиевая рама с цветным анодированным покрытием мягкие нескользящие ручки передние колеса диаметром 12 см с фиксацией поворотного механизма задние колеса диаметром 12 см с храповым механизмом поддерживающие трусики в комплекте стабилизатор спины с фиксирующим ремнем безопасности

Технические характеристики:

Общая ширина 600 мм

Ширина между ручками 340 мм

Высота от ручек до пола 400 - 500 мм

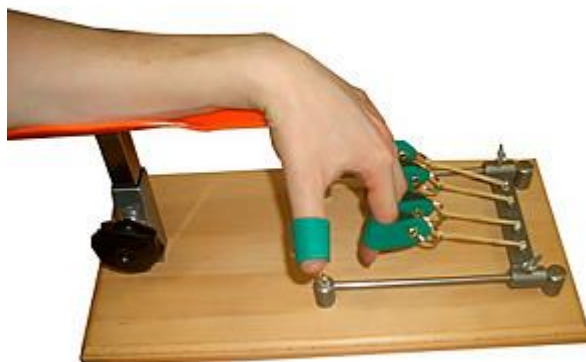
Длина ходунков 520 - 560 мм

Максимальная грузоподъемность 45 кг

Рост ребенка 70 - 100 см

Тренажер

«Сгибание и разгибание пальцев рук»



Настольный тренажёр для сгибания-разгибания пальцев, основание которого выполнено из натурального бука, используется всеми возрастными группами. Специальный тренажёр оснащён подставкой для предплечья, настраиваемая по высоте. Основание тренажёра имеет противоскользящие наклейки на нижней поверхности.

Применяется для обеспечения тренировки движений пальцев рук у всех возрастных групп пациентов (дети от 5 лет, подростки, взрослые, гериатрические пациенты).

Тренажер винтовое вращение



Тренажер Винтовое Вращение предназначен для тренировки рук по средствам скручивающих движений. Тренажер представляет собой подставку, сделанную из натурального дерева, на которой размещена винтовая перекладина на опорах. На винтовой перекладине находится гайка, материал изготовления гайки - натуральное дерево. Деревянные части изделия натуральным маслом с твердым воском, что обеспечивает защиту от воздействия традиционных средств санитарной обработки.

Применяется для обеспечения тренировки кистей и предплечья у всех возрастных групп пациентов (дети от 5 лет, подростки, взрослые, гериатрические пациенты)

Тренажер «спираль-вертикаль»



Применяется для обеспечения развития различных двигательных функций верхних конечностей, в том числе для восстановления движений пронации-супинации предплечья и кисти у всех возрастных групп пациентов (дети от 5 лет, подростки, взрослые, гериатрические пациенты).

Многократное повторение движений по перемещению бегунка вдоль спирали способствует восстановлению утраченной подвижности в суставах, мышечно-суставного чувства, координации движений верхних конечностей, позволяет увеличить силу, объем и точность движений.

Тренажер для координации ТРМ-1 4802



Тренажер для развития равновесия с ограничителями подвижности, регулировками подвижности.
Материалы: рама - сталь с порошковой окраской; тело подвеса- многослойная влагостойкая ламинированная фанера с насечками противоскольжения; подвесы - оцинкованная цепь.

Тип устройства:

Баланс

Тип нарушений:

Нарушения опорно-двигательных функций

Детский вертикализатор Котенок 2



Вертикализатор **КОТЕНОК II** делает возможным индивидуальный подход к потребностям ребенка и его семьи. Соответствующая конфигурация этого устройства дает возможность принятия вертикального положения с поддержкой сзади или спереди. Подбор нужной для ребенка поддержки дает позитивное влияние, необходимое для дальнейшего развития. Изменение настройки устройства и регулировка угла наклона, благодаря применению пневматики, дает возможность плавно поднять ребенка из положения лежа в положение стоя. Система подушек и ремней надежно фиксирует тело ребенка, позволяя принимать пищу, играть или учиться стоя. Изделие произведено из безопасных для пациента экологических материалов, а раскраска полностью ручной работы.

Терапевтический аппарат «ДЭНАС»



Противопоказания к применению:

- 1 Индивидуальная непереносимость электрического тока
- 2 Наличие имплантированного кардиостимулятора
- 3 Эпилептический статус
- 4 Новообразования любой этиологии и локализации
- 5 Острые лихорадочные состояния неясной этиологии
- 6 Тромбозы вен
- 7 Состояние острого психического или наркотического возбуждения

Показания к применению:

- 1 Болевые синдромы
- 2 Заболевания органов дыхания, пищеварения, сердечно-сосудистой, костно-мышечной, мочеполовой, нервной, эндокринной системы, болезни ЛОР – органов, глаз и кожи у взрослых и детей
- 3 Реабилитация после перенесенных заболеваний, хирургических вмешательств и травм
- 4 Воздействие неблагоприятных патогенных факторов

Указания мер безопасности

- 1 Аппарат нельзя использовать для лечения пациентов, имеющих имплантированные электронные устройства и для лечения пациентов с индивидуальной непереносимостью электрического тока
- 2 Запрещается применять аппарат в области прямой проекции сердца спереди
- 3 Предохранять аппарат от ударов
- 4 Оберегать от попадания влаги

АЛМАГ – 01



Порядок работы

1. Аппарат следует включать только в исправную розетку, с рабочим напряжении сети 220В или 230В и частотой 50Гц.
2. Протереть наружные поверхности электронного блока и катушек-индикаторов тампоном, смоченным 3% растворе перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос» или 1% раствором хлорамина, не допуская попадания влаги внутрь электронного блока и катушек-индикаторов.
3. Суммарная длительность первой процедуры не должна превышать 20 минут.
4. Общее время процедуры при лечении двух зон не должно превышать 30 минут.

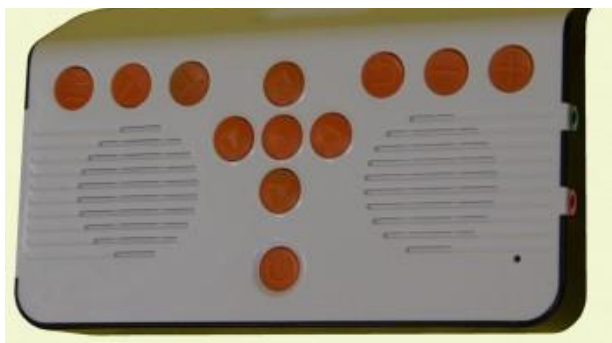
Указания мер безопасности

1. Поднимать и переносить аппарат за сетевой шнур
2. Размещать подключенный к сети аппарат вблизи магнитных носителей информации, аудио, видеоустройств и других магниточувствительных приборов.

Эксплуатация аппарата с поврежденным корпусом, катушками-индукторами или кабелями запрещена

*Вспомогательные
средства обучения
(тренировки) навыкам*

Тифлофлешплеер СОЛО-1



Тифлофлешплеер СОЛО-1 обладает рядом уникальных для российских производителей функций. Это устройство для чтения говорящих книг, звуковых и электронных текстовых файлов следующих форматов поддерживает воспроизведение книг, записанных в специализированном формате на флеш-картах типа SD (до 4 ГБ включительно), SDHC (до 32 ГБ включительно) и SDXC (до 64 ГБ включительно).

При этом тифлофлешплеер Соло-1 выполняет следующие функции:

- озвученная перемотка в пределах всей книги в прямом и обратном направлениях;
- возможность устанавливать «электронные закладки» (маркировка необходимого места на фонограмме и воспроизведение с установленного места) в количестве - 50 для каждой книги (отдельный список для каждой книги);
- ступенчатая регулировка скорости воспроизведения (с количеством градаций 11) в сторону увеличения до 3-х крат и уменьшения до 0,5 крат без изменения тембра голоса;
- озвученная речевая навигация в прямом и обратном направлениях по книгам, фрагментам, закладкам;
- озвучивание текущего места воспроизведения: номера книги, номера фрагмента, времени от начала книги и общего времени звучания книги;
- озвучивание встроенным русскоязычным синтезатором речи имени автора и названия книги.

ТФП Соло-1 имеет возможность соединения с сетью интернет по беспроводному интерфейсу Wi-Fi, реализуемому с помощью внешнего подключаемого USB Wi-Fi модуля, входящего в комплект поставки устройства.

Устройство имеет встроенный диктофон

Наличие режима автоматического отключения устройства при отсутствии активности пользователя (режим "Сон") с возможностью настройки таймера автоматического отключения устройства.

При повторном включении аппарата после его выключения сохраняются следующие параметры работы устройства: режим, громкость воспроизведения, место воспроизведения фонограммы или частота радиостанции.

Наличие функции блокировки клавиатуры.

Корпус тифлофлешплеера изготовлен из высокопрочного АВС пластика.

Клавиатура управления кнопочная. Все кнопки управления снабжены звуковым сигнализатором (речевым информатором) и тактильными обозначениями.

Все надписи, знаки и символы, указывающие на назначение органов управления тифлофлешплеера, выполнены рельефно-точечным шрифтом Брайля и знаками символов.

Фиксатор пальцев после инсульта



Тутор на лучезапястный сустав с захватом предплечья выполнен из комбинированных материалов. Используется в посттравматический и реабилитационный период. Обеспечивает фиксацию и стабилизацию предплечья, лучезапястного сустава и кисти. Уменьшает болевой синдром. Фиксация изделия обеспечивается четырьмя застежками велкро.

Показания к применению

- лечение и профилактика парезов и параличей с отвисанием кисти
- реабилитационный период после травм, заболеваний, операций на предплечье, кисти.

*Вспомогательные
средства для
индивидуального ухода
(самообслуживания) и
индивидуальной защиты*

Захват для надевания носков



Захват инвалидный для надевания носков DA-5301 является простым и удобным приспособлением для одевания носков. Изделие позволяет одевать носки не нагибаясь, является незаменимым помощником для пожилых людей, людей перенесших операции, инвалидов.

Приспособление для застегивания пуговиц



Приспособление для застегивания пуговиц и молний предназначено для инвалидов с ампутированной рукой, либо с нарушениями мелкой моторики. Снабжено крючком с одной стороны и петлей с другой. Для того, чтобы застегнуть пуговицу, надо просунуть петлю прибора в петлю на одежде с наружной стороны, зацепить пуговицу и потянуть на себя.

Скользящая простыня



Простыня скользящая для перемещения пациента представляет собой устройство, предназначенное для передвижения и поворачивания пациента в любом направлении на горизонтальной поверхности (например, кровати) для проведения гигиенических процедур, смены постельного белья, предотвращения пролежней и улучшения кровообращения. Изделие основано на методе скольжения. Используется для лежачих больных, престарелых или ослабленных людей, испытывающих затруднения в самостоятельном передвижении.

Скользящая простыня для перемещения лежачего больного состоит из двух независимых частей, с пришитыми по краям петлями. Простыня позволяет перемещать тяжело больного лежачего пациента в пределах 50-100 см в любом направлении на функциональной кровати, а также:

- позволяет посадить пациента;
- позволяет переложить пациента с кровати на кровать или каталку;
- позволяет пересадить пациента с кровати на кресло-каталку.

Использование скользящей простыни начинается с того, что оба её полотна в специально сложенном состоянии помещаются под спину больного. Для этого лежачего пациента переворачивают сначала на один бок (сложив руки на груди и согнув ноги в коленях), а потом переворачивают другим боком на уже расправленный участок скользящей простыни.

После использования простыню извлекают из под больного, поскольку ткань синтетическая и долгое лежание на ней может вызвать дискомфорт.

Особые рекомендации по использованию скользящей простыни:

Прежде, чем использовать изделие, удостоверьтесь, что оно не имеет повреждений (не порвано, не потерто) и находится в комплектном состоянии.

Изделие нельзя гладить и стирать при высоких температурах!

В случае загрязнения желательно протереть поверхность мыльным раствором и протереть насухо мягкой салфеткой.

Стул для ванной



Данный стул оснащен удобными спинкой и сиденьем вогнутой формы, изготовленными из легко моющегося пластика. Складная конструкция обеспечивает компактное хранение и переноску. А ножки оснащены противоскользящими наконечниками и возможностью регулировки по высоте

*Вспомогательные
средства для
персональной
мобильности*

ТРОСТЬ-КОСТЫЛЬ SMARTCRUTCH ADULT



Костыль-трость, имеет ряд функциональных преимуществ перед традиционными моделями.

Костыли нового поколения будут незаменимы в течение периода восстановления и позволят обеспечить действительно комфортное передвижение.

Полностью настраиваются под пользователя путем регулировки высоты костыля, длины и угла наклона подлокотника.

Не оказывают давления на подмышечные нервные окончания и равномерно перераспределяют нагрузку с суставов кистей рук на предплечья.

Безопасное передвижение благодаря уникальной насадке, сохраняющей 100% сцепление с поверхностью при любом угле наклона костыля.

Предназначены для людей с нарушением опорно-двигательного аппарата, а также в реабилитационный период после травм и операций

Вес одного костыля - 800 грамм

Диапазон регулировки по высоте - от 80 см. до 120 см.

Шаг регулировки по высоте - 3 см.

Диапазон регулировки длины подлокотника - от 27 до 36 см.

Максимальная нагрузка - 120 кг.

Опоры нижних конечностей и туловища для обеспечения вертикализации и передвижения инвалидов

Активал



Динамический вертикализатор АКТИВАЛ КРОСС позволяет принимать положение стоя и перемещение как по дому, больнице, так и на улице благодаря комплектации большими передними колесами и задними поворотными. Разносторонние возможности этого устройства существенно увеличивают самостоятельность и независимость пациента. Оно позволяет выполнять ранее недоступную деятельность.

Рекомендуется для детей, подростков и взрослых, у которых обнаружено:
Детский церебральный паралич – различные формы. Расщепление позвоночника. Сосудистые заболевания или травмы головного и спинного мозга с парезами и параличом, а также тяжелыми расстройствами равновесия. Демиелинизирующие заболевания (рассеянный склероз, боковой амиотрофический склероз и др.). Заболевания мышц, протекающие с парезами и параличом. Генетические синдромы, протекающие с парезами конечностей. Тяжелые формы ревматических заболеваний. После черепномозговой травмы, травмы позвоночника, спинного мозга и нижних конечностей.

Аппарат для активной механотерапии верхних и нижних конечностей



Орторент Актив – аппарат для активной механотерапии верхних и нижних конечностей, который обеспечивает двигательную активизацию верхних (нижних) конечностей за счет движений нижних (верхних) конечностей. Позволяет мобилизовать конечности на самых ранних этапах.

- Способствует укреплению мышечного корсета, уменьшению отечности.
- Помогает восстановить физиологическую симметрию работы верхних и нижних конечностей

Показания к применению:

- при инсультах;
- при заболеваниях суставов, конечностей;
- при состояниях после травм конечностей;
- при заболеваниях, сопровождающихся мышечной слабостью и расстройствами координации движения;

Технико – функциональные характеристики и преимущества:

- Подходит для пациентов в инвалидных креслах и для лежачих пациентов;
- Настройка высоты тренажера;
- Настройка наклона руля;
- Конструкция тренажера позволяет тренажеру легко складываться;
- Регулировка усилия вращения от 0 до 20 кг;
- Вращение педалей вперед – назад;
- Цифровой счетчик, показывающий время тренировки, текущую скорость, пройденное расстояние, количество калорий;
- В комплекте поставляются удобные фиксаторы для кисти рук и фиксаторы поддержки голени.
- Специальная платформа для обеспечения устойчивости тренажера

Ходунки двухуровневые



Ходунки предназначены для реабилитации инвалидов, обеспечивают дополнительную надежную опору при передвижении людей с нарушением двигательных функций.

Надежная фиксация (в рабочем положении) обеспечивается кнопочными замками (простыми, удобными и безопасными в обращении). На боковых опорах установлены мягкие поручни. Комбинированная конструкция, совмещающая обычные ходунки и устройство для облегчения вставания. При ходьбе пациенту следует переставлять ходунок вперед и, опираясь на поручни, сделать шаг.

Максимальная нагрузка 150кг.

Вес 2,5кг.

Особенности:

- Обеспечивают дополнительную надежную опору при передвижении людей с нарушением двигательных функций.
- Имеют складную конструкцию, изготовленную из анодированных алюминиевых трубок с лаковым защитным покрытием.
- Надежная фиксация (в рабочем положении) - обеспечивается кнопочными замками (простыми, удобными и безопасными в обращении).
- На боковых опорах - установлены мягкие поручни.
- Комбинированная конструкция, совмещающая обычные ходунки и устройство для облегчения вставания.
- При ходьбе пациенту следует переставлять ходунок вперед и опираясь на поручни, сделать шаг.

Ходунки с подмышечной опорой



Складные, шагающие ходунки с регулируемой подмышечной опорой. Подмышечная опора обеспечивает пациентам повышенную устойчивость при ходьбе, что особенно важно при нарушении координации движений. Съемные подмышечные стойки снабжены мягкими валиками, предотвращающими травмы подмышечной впадины. Ходунки позволяют передвигаться в шагающем режиме — то есть поочередной перестановкой правой и левой стороны. Двойная регулировка (по высоте рамы и высоте подмышечных стоек) позволяет оптимально настроить ходунки под рост и комплекцию пациента. Задние ножки снабжены специальными изгибами для облегчения вставания.

Грузоподъемность 100кг.

Вес 2,3кг.

Велосипед для детей с ДЦП



Велотренажёр-велосипед реабилитационный «Ангел-СОЛО 3М» (для детей) предназначен для реабилитации опорно-двигательного аппарата и разработан специально для детей с диагнозом Детский Церебральный Паралич. Широкие возможности в регулировках, максимальное применение специальных комплектующих с учётом «велосипедных» стандартов. Применение специально разработанной рамы, отдельные узлы рулевой и подседельной стойки с возможностями индивидуальной регулировки, дополнительная регулировка по высоте седла, специально созданный элемент седельного узла - позволяют использовать один велотренажёр-велосипед для нескольких возрастных групп (в отличие от аналогов).

Подставка для кровати изменяющая положение спины



Опора для лежачих больных под спину – это подъемное приспособление, используемое в процессе ухода. Конструкция устанавливается в изголовье кровати и позволяет придать пациенту сидячее или полусидячее положение для комфортного приема пищи или лекарств, чтения, общения с окружающими, выполнения санитарных и гигиенических процедур.

Опора для спины для лежачих больных частично выполняет функции двухсекционной медицинской кровати. Легкая переносная конструкция после установки на головную часть обычной домашней или больничной кровати регулирует и фиксирует положение корпуса пациента под нужным углом наклона. Опора для спины включает в себя такие основные элементы: крепкий стальной или алюминиевый каркас, покрытый антикоррозийным порошковым напылением; горизонтальную основу с выемками (зажимами) для фиксации рычага-регулятора угла наклона; подвижную стойку с мобильным рычагом; мягкую часть спинки из влагонепроницаемого материала, не впитывающего запахи и легко поддающегося стирке и дезинфекции; съемные небольшие подушечки, закрепленные липучками на уровне головы.

Трости тактильные



Тактильная трость для слабовидящих и незрячих людей помогает ориентироваться в пространстве, обеспечивает безопасность от столкновения с препятствиями, является средством подачи сигнальных звуков. Белый цвет трости со светоотражающей пленкой на корпусе используются в качестве предупредительного сигнала для водителей и пешеходов. Для слабовидящих людей с нарушениями опорно-двигательной системы трость может использоваться также в качестве опоры.

Назначения

- Полная слепота.
- Частичное нарушение зрения.

Особенности

- Складная конструкция.
- Небольшой вес - 200 г.
- Прочный и устойчивый к коррозии алюминиевый сплав.
- Удобная пластиковая ручка со страховочным ремешком.
- Цвет: белый со светоотражающей пленкой красного цвета.

Подбор размеров

- 1) Длина трости должны быть на 50 см меньше роста пользователя.
- 2) Трость должна быть длиной до середины грудной клетки.
- 3) В городских условиях при передвижении в толпе трость должна быть на 60 см ниже роста пользователя.

Инвалидная коляска универсальная



Комфортное **инвалидное кресло-коляска Ortonica Trend 15** предназначено для людей с частичной или полной утратой функций опорно-двигательного аппарата. Угол наклона спинки регулируется с помощью амортизаторов, что позволяет с легкостью принять удобное положение полулежа.

Особенности:

- Подголовник регулируется по высоте и углу наклона
- Спинка откидная, плавно регулируемая с помощью газовых амортизаторов от 90° до 130°, высота спинки регулируется в 3 положениях
- Подлокотники регулируются по горизонтали в 4 положениях и по вертикали в 8 положениях, откидные, съемные
- Сиденье регулируется по высоте спереди и сзади в 3 положениях
- Сиденье регулируется по глубине в 2 положениях
- Подножки регулируется по длине в 7 положениях
- Опоры для ног регулируются по углу наклона в 5 положениях
- Передние колеса регулируются по вертикали в 3 положениях, имеют быстросъемные вилки
- Шины передних колес цельнолитые
- Задние колеса быстросъемные с кнопочной фиксацией, регулируются по вертикали в 6 положениях и по горизонтали в 4 положениях
- Шины задних колес пневматические или цельнолитые
- Антипрокидыватели на колесной опоре регулируются по длине в 3 положениях, съемные, складные
- Рама с механизмом складывания по вертикальной оси

Грузоподъемность 130 кг

Инвалидная кресло-коляска активного типа



Инвалидная коляска ORTONICA BASE 185 отличается интересным и стильным дизайном. Простая система настройки регулировок позволяет увеличить маневренность коляски, легкость в транспортировке, удобство перемещения. Инвалидные кресла серии ORTONICA BASE отличаются прочностью и устойчивостью.

Особенности:

- Спинка складная
- Подлокотники регулируются по вертикали
- Передние колеса регулируются по вертикали в 3 положениях
- Шины передних колес цельнолитые
- Шины задних колес либо пневматические
- Удобный карман для мелочей с внутренней стороны подлокотника

Данная инвалидная коляска может использоваться в качестве прогулочной коляски или комнатной коляски.

Грузоподъемность
130 кг

Кресло-коляска для детей с ДЦП прогулочная



Коляска РЕЙСЕР позволяет перевозить ребенка с ограниченными возможностями в передвижении. Стабильная конструкция коляски хорошо стабилизирует ребенка и обеспечивает ему чувство безопасности. Помогает ребенку занять правильное сидячее положение или отдых полулежа. Коляска имеет широкие возможности регулировки, влияющие на комфорт применения, и складываемая конструкция облегчит ее перевозку. Обивка в коляске из дышащих и легкомоющихся материалов.

Рекомендуется для детей и подростков с диагнозом:

- Детский церебральный паралич – разные формы.
- Менингомиелоцеле.
- Повреждения головного и спинного мозга – различной этиологии.
- Заболевания мышц, протекающие с парезами и параличом.
- Генетические синдромы с парезами конечностей.
- Другие заболевания сопровождающиеся парезами, параличом, повреждениями опорно-двигательного аппарата.
- После черепно-мозговой травмы, травмы позвоночника с повреждением спинного мозга и нижних конечностей.

Кресло-коляска с электроприводом



Электроколяска предназначена для самостоятельного передвижения (в помещениях и на дорогах с твердым покрытием) инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей.

Перемещение коляски осуществляется с помощью джойстика, а также может осуществляться сопровождающим лицом.

Особенности:

- Инвалидная электроколяска оборудована ручками для сопровождающего лица
- Спинка, регулируемая по высоте
- Подлокотники откидные, съёмные, регулируемые по вертикали, оборудованы грязезащитой
- Многопозиционный джойстик, регулируемый по длине
- Коляска оснащена ремнем безопасности
- Подножки съёмные 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

Характеристики:

- 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.

Кресло-коляска для детей с ДЦП (съемное сиденье применяется как автокресло)



Рекомендуется для детей с диагнозом:

- Детский церебральный паралич – различные формы.
- Менингомиелоцеле.
- Повреждения головного и спинного мозга – различной этиологии.
- Заболевания мышц, протекающие с парезами и параличом.
- Генетические синдромы, протекающие с парезами конечностей.
- Другие заболевания сопровождающиеся парезами, параличом, дисфункциями опорно-двигательного аппарата.
- После черепномозговой травмы, травмы позвоночника с повреждением спинного мозга и нижних конечностей.

Коляска имеет поворотные колеса и переставляемое сидение чтобы ребенок видел Вас или мог познавать мир. Амортизаторы гасят вибрации и сотрясения во время езды а система 5-точечных ремней и боковых подушек позволяет посадить ребенка в правильном положении и обеспечивают его безопасность.

Кресло- коляска для детей больных ДЦП (рост 145см., вес до 50 кг.) FS958 LBHP



Кресло-коляска предназначена для передвижения в помещениях и на дорогах с твердым покрытием для инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата вследствие заболевания ДЦП.

Передвижение осуществляется при помощи сопровождающего лица.

Алюминиевая рама складной конструкции, обивка на тканевой основе.

- *Сиденье имеет возможность регулировки по углу наклона;
- *спинку можно разложить таким образом, чтобы ребенок принял лежащее положение;
- *Съемные подлокотники: по высоте;
- *Съемные откидные подножки: по углу наклона;
- *Возможность переустановки подлокотников по ширине относительно сиденья.
- *Наличие системы торможения на ручках для сопровождающего лица.
- *Наличие съемного антипрокидывателя на колесной опоре.
- *Наличие поддержка для голени.

Кресло-коляска с двухручным рычажным приводом



Ortonika Base 145 PP

Кресло-коляска BASE 145 PP относится к базовым моделям колясок, призванных осуществлять комфортное передвижение людей, с имеющимися у них нарушениями функциональных навыков.

Грузоподъемность 130кг.

Вес 25.6 кг.

Коляска оснащена механическими рычагами управления, статичными подлокотниками, подножками и текстильным упором для голени. Рама коляски покрыта защитным эмалевым составом, препятствующим образованию коррозии.

Пневматические колеса обеспечивают высокую проходимость устройства.

Инвалидная коляска обладает следующими особенностями:

- регулируемые по высоте рычаги управления;
 - рычажный привод на задние колеса;
 - подлокотники несъемные;
 - рама стальная, с порошковым покрытием;
 - спинка и сиденье изготовлены из водоотталкивающего материала;
 - съемные подножки;
 - откидные опоры для стоп;
- складывается и раскладывается без помощи инструментов

Трость с тремя ножками LK 3024



Телескопическая трость с большой пирамидальной опорой на 3 ножках. Помогает сохранять равновесие пациентам с малой и средней степенью нарушения координации движений в домашних условиях и на улице. Изготовлена из легкой алюминиевой трубы, оснащена пластиковой Т-образной рукояткой и резиновой насадкой против скольжения. Высота трости регулируется от 74 до 96,5 см

Максимальная нагрузка 100 кг.

Вес 400гр.

Трость с 4-мя ножками



Средство реабилитации инвалидов: трость FS924 с компактной квадратной опорой на 4 ножках предназначена для облегчения передвижения инвалидов и пациентов с малой и средней степенью нарушения координации движений. Обеспечивает поддержку пациента во время ходьбы. Трость можно использовать при ходьбе на улице или в домашних условиях.

- Телескопическая, хромированная, стальная. Устойчива к коррозии.
- Имеет 10 уровней регулировки высоты. Высота трости регулируется надежным кнопочным фиксатором, через 2,5 см.
- Т-образная рукоятка выполнена из прочного не скользящего пластика. Рукоятка обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.

Максимальная нагрузка 100кг.

Стульчики – ходунки FS 961L



Средство реабилитации инвалидов: ходунки "Armed" FS961L (с сиденьем для отдыха) - надежная опора при ходьбе для пожилых людей и пациентов в период реабилитации.

- Ходунки облегченные складные изготовлены из алюминия.
- Сиденье на текстильной основе легко раскладывается и складывается и позволяет пациенту отдыхать во время прогулок.
- Мягкие накладки на поручни.
- Регулировка по высоте 8 уровней с шагом 2,5 см.
- Съёмные резиновые наконечники против скольжения.
- Вес нетто, кг 2,5
- Максимальная нагрузка 100 кг

Ходунки для детей с ДЦП CF-05-2024



Доступные детские ходунки с передними колесами и регулировкой по высоте. Создают дополнительную опору при ходьбе для детей с различными нарушениями координации движений, в том числе при церебральном параличе. Имеют складную конструкцию и оснащены мягкими рифлеными накладками на поручни. Изготовлены из алюминиевого сплава и имеют специальное лаковое покрытие.

Максимальная грузоподъемность 45 кг.

Рост ребенка 70-100см.

Ходунки 3-х колесные с тормозами FS 969 Н



Средство реабилитации инвалидов: ходунки "Armed" FS969LH- прогулочные - ролляторы на 3-х колесах предназначены для передвижения людей с ограниченными двигательными возможностями в условиях помещений и на площадках с твердым покрытием.

Данная модель устойчива и маневренна, на раме имеется корзина для покупок и личных вещей, что позволяет почувствовать уверенность и комфорт на прогулке и в магазине.

Грузоподъемность 100кг.

Вес 9 кг

Описание

Рама алюминиевая имеет высококачественное эмалевое лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.

Ролляторы оборудованы корзиной для личных вещей. Максимальная нагрузка корзины 5 кг.

Рукоятки регулируются по высоте на 7 уровней с шагом 2,5 см, обеспечивают прочность захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате, оснащены ручными тормозами, обеспечивающими подтормаживание при движении.

Колеса литые, переднее - самоориентирующееся, задние - фиксированные.

Ходунки 4-х колесные с тормозами FS 965 LH



Прогулочные ходунки-роллеры на четырех колесах предназначены для передвижения людей с ограниченными двигательными возможностями, как в домашних условиях, так и на улице. Каркас изготовлен из высокопрочного алюминиевого сплава, не требует дополнительных усилий и инструментов для складывания. Ходунки-роллеры оснащены мягким сиденьем из искусственной кожи, полукруглым мягким упором для спины и корзиной для личных вещей. Рукоятки регулируются по высоте, оснащены ручными тормозами, обеспечивающими подтормаживание при движении.

Грузоподъемность 100кг.

Вес 8кг.

Костыли подмышечные



- облегченный вариант с профильными боковыми стойками
- комплектуются устройством против скольжения «АНТИЛЁД»
- имеют регулировку высоты через 25 мм
- мягкие ручки и мягкие накладки

Чтобы правильно пользоваться костылями, не перегрузить позвоночник и получить правильную опору, нужно правильно настроить костыли по росту. Для этого тому, кто будет пользоваться костылями, нужно встать прямо, наконечник костыля разместить на расстоянии приблизительно 15 см от мыска ноги (в сторону и немного вперед), костыль взять под мышку, взяться рукой за опорную перекладину. Верхняя перекладина не должна упираться в подмышку, нужно соблюсти расстояние 4-5см. Рука должна быть чуть согнута в локте и свободно держаться за поперечную срединную перекладину. Если руку выпрямит и опустить, то она окажется на уровне запястья. Если человек, которому нужны подмышечные костыли, не может стоять, чтобы подобрать костыли, то можно ориентировочно рассчитать длину по правилу: рост (в см) минус 40 см. Более точную подгонку можно выполнить с помощью регулирования длины.

Костыль локтевой



В отличие от подмышечных костылей, подлокотные можно использовать в тех случаях, когда на больную ногу можно наступать, но нужно снизить нагрузку. Повиснуть на подлокотных костылях не удастся, так опора идет не на подмышки а на кисть.

Важный момент — костыли нужно подбирать так, чтобы было удобно и безопасно ходить.

Человек, для которого предназначен костыль, должен взять его, встав прямо, опора наконечника должна располагаться чуть в стороне от стопы (15см). Обратите внимание, где расположена манжета-подлокотник, она должна быть между плечом и локтем, ближе к локтю, точнее быть выше локтя не более, чем на 5-10 см. Рукоятка должна быть на уровне запястья опущенной руки, когда больной опирается на нее, рука должна быть чуть согнута.

Правильный подбор костыля поможет быстрее пойти на поправку.

Подъемник для инвалидов



Устройство для подъёма и перемещения инвалидов Riff (гидравлический) состоит из стальных хромированных труб, соединенных между собой шарнирами, телескопической стойки и "U"-образной основы, поставляется в комплекте с люлькой.

Особенности:

- Подъем от 90 до 171 см
- 4 колеса (задние с индивидуальными тормозами)
- Металлические детали saniруются обычными моющими средствами
- Подвес подлежит машинной стирке (при температуре 40 градусов)

Технические характеристики:

- Грузоподъемность max - 150 кг
- Высота - 1020 мм
- Высота основания - 114 мм
- Длина основания - 1016 мм
- Ширина основания - 600 мм
- Рабочий ход стойки - 600977 мм
- Максимальная высота - 1714 мм
- Минимальная высота - 585 мм
- Вес подъемника - 43 кг

При пользовании подъемником необходимо, чтобы пациент располагался строго в люльки.

Остерегайтесь попадания рук в подвижные части устройства, это может привести к травмам.

При обнаружении неполадок – не пытайтесь самостоятельно их устранить.

Подъемное устройство может быть использовано только для перемещения пациентов.

*Мебель и
принадлежности для
жилого дома и других
помещений*

Столик для инвалидной коляски и кровати с поворотной столешницей



Прикроватный стол предназначен для облегчения ухода за инвалидами и больными при их кормлении и приеме лекарств.

Состоит из стального каркаса и пластмассовой столешницы. Выполнен в виде столика на колесах, снабжен поворотным механизмом. Опора снабжена телескопическим устройством, позволяющими изменять высоту стола в пределах 60 см.

- Прочный стальной каркас
- Пластиковые столешницы
- Простое изменение высоты стола
- Четыре колеса
- Два задних колеса снабжены стояночным тормозом
- Высота основания 9 см
- Угол наклона столешницы от 0° до 75°

Кровать многофункциональная



Универсальная 4-секционная медицинская механическая кровать. Позволяет регулировать положение пациента в горизонтальной плоскости

Кровать - 4-х секционная, снабжена винтовым механическим приводом регулировки угла наклона спинной секции и угла наклона ножной секции. Основание кровати выполнено из стали, покрыто ударопрочной эпоксидной эмалью. Съемные спинки головы и ног. Выдвижные регуляторы положения лежа расположены в ножной части кровати, что позволяет персоналу легко регулировать наклон секций. Боковые ограждения (2шт) выполнены из алюминия и легко опускаются, обеспечивая быстрый доступ к пациенту. Несущие колеса кровати изготовлены из высокопрочной стали, что обеспечивает их долговечность, колеса также оснащены индивидуальными тормозами.

Технические характеристики:

- Ложё кровати четырёхсекционное, основание из широких металлических ламелей в полимерно-порошковой эмали.
- Винтовые механические приводы - угол наклона спинной секции, угла наклона коленной секции.
- Складные боковые ограждения выполнены из облегчённых металлических сплавов.
- Торцы кровати съёмные, изготовленные из ABS-пластика, меланиновые вставки под дерево, система крепления с фиксацией.

*Вспомогательные
средства для
коммуникации и
информации*

Лупа электронная



Электронные лупы Bigger – это современные приборы, которые пришли на смену обычным лупам для чтения. Такие лупы представляют собой электронные видеоувеличители и состоят из компактной цифровой камеры и ЖК-дисплея, на который выводится изображение. Bigger – лупы, разработанные специально для людей со слабым зрением, однако они пригодятся коллекционерам и всем тем, кому приходится часто читать мелкий шрифт и рассматривать изображения.

Лупа Bigger B2-35TV передает увеличенное изображение на цветной ЖК-дисплей. Мощность увеличения и четкость изображения у электронной лупы Bigger B2-35TV многократно выше, чем у классических оптических луп. Кратность Bigger B2-35TV плавно изменяется в диапазоне от 2 до 24 крат. Лупа имеет 15 цветовых режимов отображения текста: полноцветный, негатив, монохромный, черный на белом фоне, белый на черном фоне, синий на белом фоне, белый на синем фоне, желтый на черном фоне, черный на желтом фоне, желтый на синем фоне, синий на желтом фоне, зеленый на белом фоне, белый на зеленом фоне, оранжевый на белом фоне, белый на оранжевом фоне. В зависимости от особенностей зрения можно подобрать тот режим, при котором картинка будет получаться наиболее четкой и ясной.

Лупа электронная (с увеличением 2–24х) Bigger B2-35TV позволяет не только изучать с увеличением, но и фотографировать тексты. Функция «стоп-кадр» фиксирует картинку: ее можно сохранить в память лупы и рассмотреть позднее. Увеличенное изображение также можно выводить на экран компьютера, телевизора или планшета. Так вы сможете более подробно изучать детали текста или картинки. С лупой Bigger B2-35TV удобно не только читать, но и писать. Специальная подставка, немного приподнимающая лупу над поверхностью, оставляет место для ручки или карандаша. Для работы в условиях плохой освещенности лупа снабжена встроенной светодиодной подсветкой. Ее можно включать и выключать через меню.

Интерфейс управления создан с учетом требований слабовидящих людей. Каждая кнопка меню имеет собственный цвет и уникальный выпуклый рисунок поверхности. Нажатие кнопок сопровождается четкий звуковой сигнал. Находить нужные опции можно даже с закрытыми глазами.

От встроенного аккумулятора лупа способна проработать около 6 часов подряд. Зарядка же займет не более 4 часов. Зарядное устройство уже включено в комплект. Для экономии заряда батареи лупа имеет функцию автоотключения – при длительном неиспользовании лупа отключится самостоятельно.

Лупа цифровая



Цифровая лупа Levenhuk DTX 43 – современный инструмент для чтения и рассматривания мелких объектов. Он станет отличным помощником слабовидящему человеку. Лупа дает четыре фиксированных увеличения и позволяет выводить изображение на монитор или телевизор. Вы сможете делать снимки экрана и сохранять их на карту памяти для последующей работы с ними.

Принцип работы электронной лупы прост. Вы устанавливаете ее прямо над текстом и перемещаете по странице по мере прочтения. Увеличенная картинка будет появляться прямо на ЖК-экране. В режиме реального времени вы сможете менять цветовые режимы и увеличение, выбирая наиболее комфортные для вас. Во время работы с текстами вы можете делать снимки экрана и записывать их на карту памяти. Если в момент фотографирования лупа подключена к компьютеру, сохранить их можно будет и на жесткий диск. В любой момент лупу можно подключить к телевизору или компьютеру, чтобы более детально изучать изображения и тексты.

Цифровая лупа Levenhuk DTX 43 может работать от аккумулятора или сети. Время работы без подзарядки составляет 120 минут. У лупы есть встроенная светодиодная подсветка, которая дает возможность читать даже в полной темноте. При помощи специальной складной подставки вы можете приподнять лупу над поверхностью стола и использовать ее для письма. С Levenhuk DTX 43 вы сможете составлять письма, отгадывать кроссворды и рисовать.

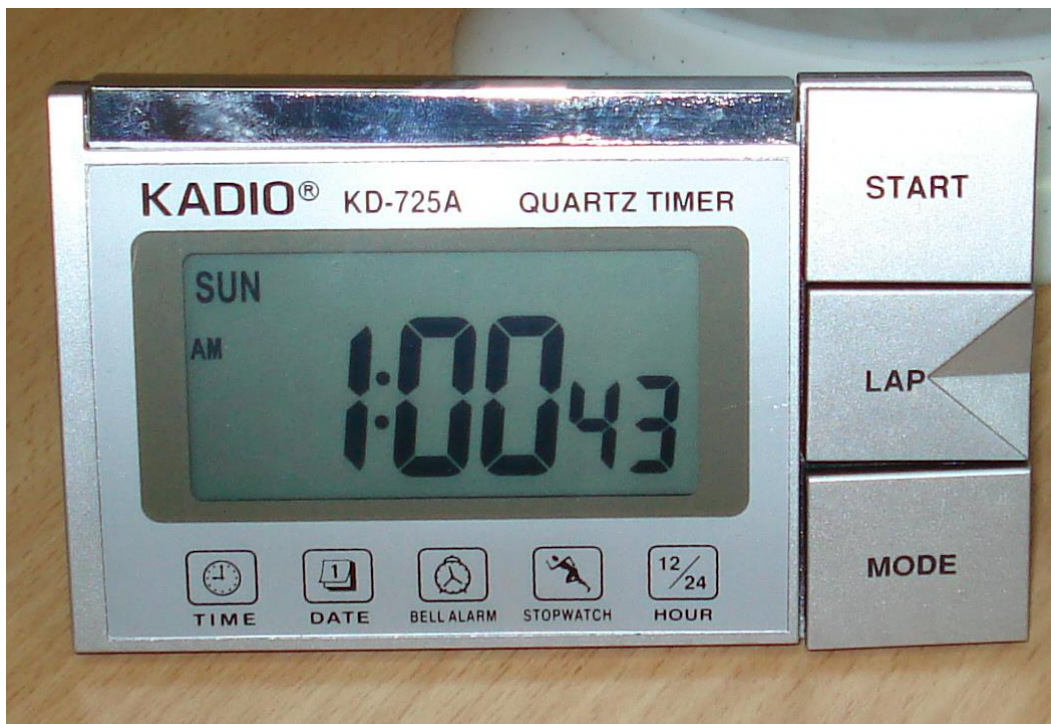
Часы будильник с синтезатором речи



Указания мер безопасности

- 1 Запрещается эксплуатация аппарата в ванной и душевой комнатах
- 2 Предохранять аппарат от ударов
- 3 Не подвергать резким перепадам температуры
- 4 Категорически запрещается вскрытие и самостоятельный ремонт аппарата

ЧАСЫ БУДИЛЬНИК ДЛЯ ГЛУХИХ С ВИБРОЗВОНКОМ «Kadio»



Указания мер безопасности

- 1 Запрещается эксплуатация аппарата в ванной и душевой комнатах
- 2 Предохранять аппарат от ударов
- 3 Не подвергать резким перепадам температуры
- 4 Категорически запрещается вскрытие и самостоятельный ремонт аппарата

Настольные часы-будильник с жидкокристаллическим дисплеем и вибрационной подушкой, разработанные специально для людей с ограниченными возможностями.

Это устройство отличается простотой и одновременно способно значительно упростить жизнь слабослышащего человека. С помощью вибросигнала пользователь может легко узнать время, не привлекая внимания окружающих. Очень полезной для слабослышащего человека является и такой элемент часов, как «виброподушка». Это устройство размещается под подушкой владельца и срабатывает в заданное время, будя спящего человека вибрацией.

Воспроизводящее устройство «Vitek - 3103» для прослушивания «говорящей книги»



Указания мер безопасности

1. Перед подключением прибора в сеть проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на магнитоле, напряжению в вашем доме.
2. При подключении сетевого шнура к штекеру, расположенному на задней стенке аппарата, вилка должна быть выключена из розетки. Необходимо строго соблюдать последовательность подключения к сети 220В:
 - а) подключить сетевой шнур к аппарату
 - б) подсоединить шнур к сети 220В
3. При выключении сетевого шнура из розетки держитесь не за шнур, а за вилку.
4. Если система долгое время не используется, отключите её от сети.
5. При длительном не использовании аппарата извлеките батарейки из отсека.
6. Не устанавливайте систему в месте, где она может быть подвержена действию воды, влажности, тепла, прямого солнечного света. Держите магнитолу вдали от источников магнитных полей (телевизор, акустические системы, намагниченные объекты).
7. Не подвергайте систему резким перепадам температуры.
8. Следите за тем, чтобы металлические предметы или жидкости не попадали внутрь корпуса системы. Если в корпус попал посторонний предмет или жидкость, отключите магнитолу, извлеките батарейки и обратитесь в мастерскую по обслуживанию и ремонту аудиотехники.

*Вспомогательные
средства для занятия
спортом*

Палки (трости) для скандинавской ходьбы



Ходьба полезна, скандинавская ходьба — полезна вдвойне. Стоит взять в руки палки, и Вы заставите работать не только мышцы ног и ягодиц, но и плечи, руки, пресс. При правильном соблюдении техники скандинавская ходьба нагружает 90% мышц тела! Палки телескопические компактны в собранном состоянии и пригодны к транспортировке. С одним комплектом может ходить несколько человек разного роста – каждый без труда подгонит длину палок в соответствии со своим ростом. Основание палок выполнено из прочного дюралюминия, они оснащены удобной эргономичной ручкой и темляком с регулируемой длиной. В комплектацию входит съёмные резиновые наконечники для асфальта и кольца для грунта и снега. Воспринимайте скандинавскую ходьбу как тренировку, а не просто прогулку! Тогда Вы сможете добиться видимых результатов в короткие сроки.

Рассчитайте длину палок, подходящую под Ваш рост. Для этого умножьте значение роста в сантиметрах на 0,6. Разложите первое колено палки, покрутив его по часовой стрелке до ограничительной линии "STOP". Зафиксируйте, покрутив колено против часовой стрелки. Разложите второе колено, покрутив его по часовой стрелке. Отмерьте с помощью шкалы роста подходящую для Вас длину, зафиксируйте повернув колено против часовой стрелки.

Пума УНИ-130 – универсальный лестничный подъемник



- **Ступенькоход** применяют на прямых и винтовых лестницах любых конфигураций на улице и внутри зданий
- Подходит для ступеней: макс. высоты **230 мм.**, минимальной длины **220 мм.**
- Необходимые размеры площадки на лестничном марше, не менее **0,9×1,1 м.**
- Максимальный угол подъема **46°**
- Может использоваться на закругленных ступенях, ковровых и других покрытиях
- Максимальная грузоподъемность до **130 кг.**
- Скорость при подъеме (спуске) от **8** до **15** ступеней в минуту (зависит от веса перевозимого и направления движения)
- При полной зарядке АКБ преодолевает расстояние в **250 - 500** ступеней
- Боковые откидные опоры и ручной фиксатор крепления спинки кресла-коляски **надежно удерживают** ее при транспортировке
- Безопасен: ходовые колеса снабжены тормозами, передний упор надежно удерживает подъемник при установке на него кресла-коляски
- **Малогабаритен** - опоры колес для кресла-коляски выполнены откидными
- Легко собирается и помещается в багажник автомобиля
- Совместим со **всеми типами инвалидных кресел**
- Удобен, оснащен регулируемым по высоте подголовником для поддержки головы
- Рулевая колонка регулируется по высоте, в соответствии с ростом сопровождающего
- Запас хода в **50 ступеней**, после срабатывания звукового и светового сигнала разрядки батареи

- Светодиодный индикатор выполняет **функцию оповещения** о состоянии подъемника и его элементов
- **Переключатель вверх/вниз** приводит в работу вращение двигателя, что осуществляет движение **ступенькохода** вверх или вниз.
- **Лесничеход** снабжен герметичными свинцово-кислотными аккумуляторными батареями, которые не требуют технического обслуживания в процессе эксплуатации
- Зарядное устройство **входит в комплект**, заряжает от бытовой электросети напряжением 100 - 240 В. и частотой тока 50/60 Гц.
- Зарядное устройство обеспечивает заряд аккумуляторной батареи **в автоматическом режиме**
- Для поддержания заряда аккумуляторных батарей при транспортировке подъемника на автомобильном транспорте, дополнительно можно приобрести, подходящее зарядное устройство
- Является **надёжным** и **долговечным** устройством
- Не требует существенных затрат на уход и техническое обслуживание

Пандус 3-х секционный



Пандус телескопический 3-х секционный переносной облегчает и упрощает передвижение инвалида. Небольшие габариты, легко складывается и раскладывается. Сам пандус покрыт специальным покрытием, которое не даёт инвалидной коляске скользить при подъеме и съезде по пандусу. Преимущество именно этого пандуса достаточная большая длина 215 см, при этом небольшой удельный вес, большая грузоподъемность 200 кг.

Технические характеристики телескопического 3-х секционного переносного пандуса: длина пандуса 215 см, высота пандуса 4-5.5 см, ширина пандуса 15 -17 см, рабочая ширина пандуса 11-12.5 см, высота в сложенном виде 8 см, ширина в сложенном виде 17 см, длина пандуса в сложенном виде 95 см, вес пандуса 7 кг, грузоподъемность пандуса 200 кг.

Тренажер для кистей рук



Данный тренажер предназначен для пациентов с нарушениями функций кисти, вследствие полученных травм, либо перенесенных инсультов и других болезней. С помощью тренажера можно проводить реабилитацию после нарушений двигательной активности рук, профилактику развития контрактуры пальцев кисти различной этимологии и др. Тренажер можно использовать, как самостоятельно, так и с посторонней помощью. При самостоятельном использовании пациент без труда может разрабатывать руку, может регулировать давление, благодаря воздушному клапану. Также во время занятий тренируется и здоровая рука.

Тренажер можно надевать, как на правую, так и на левую руку.

Работа тренажера не требует электропитания.

РАЗМЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, подходит на размер S. M. L

Тренажер представляет собой пневмо-шину с фиксацией кисти, с функцией ручной подачи воздуха. Чехол изготовлен из нейлоновой ткани с грязеотталкивающим покрытием (полиэстер 100%). Пневмо-шина из ПВХ-пластизоля, шланг и груша из медицинского пластизоля. все используемые материалы позволяют применять щадящие моющие средства.

Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой



Цифровой прибор для измерения артериального давления и частоты пульса, тонометр [AND UA-1300](#), с манжетой нового поколения для рук с длиной окружности плеча 23 - 37 см. и сетевым адаптером - современная модель, которая предназначена для применения в качестве индивидуального средства контроля артериального давления и частоты пульса.

Отличие модели тонометра [AND UA-1300](#) - это говорящий помощник на русском языке.

Отличительные особенности:

- Система интеллектуального управления Intellitronics, благодаря которой [автоматические тонометры AND на плечо](#) самостоятельно определяют необходимый уровень накачки манжеты в соответствии с особенностями давления пользователя. При этом процесс измерения становится быстрым, точным и безболезненным.
- Возможность самостоятельной установки уровня накачки воздуха в манжету, что позволяет избежать неоднократного нагнетания воздуха в манжету и сократить время проведения измерения.
- Функция памяти на 90 измерений и расчет среднего значения давления для отслеживания динамики изменения уровня давления.
- Индикатор аритмии (функция выявления нерегулярного сердцебиения) для предупреждения получения неверных результатов в процессе измерения. Информация в виде специального символа выводится на экран. Требуется проведение повторного измерения.

- Цветная шкала ВОЗ (Всемирной организации здравоохранения) - это графический индикатор, который поможет моментально оценить артериальное давление пользователя в точном соответствии с классификацией Всемирной организацией здравоохранения. При попадании в "красный" сектор, необходимо срочно обратиться к врачу.
- [Тонометр AND UA-1300](#) работает от 4-х пальчиковых батареек (тип AA) или от сетевого адаптера.

Комплект для мытья головы



Удобно использовать при мытье головы лежащему больному, пожилому (престарелому) человеку.

Очень удобна: фиксирует голову пациенту, снимает нагрузку с плеч. Позволяет полноценно вымыть голову, оставляя сухими другие части тела и постельное белье. Ванночка снабжена отверстием-сливом.



ОСОБЕННОСТИ:

- Быстро надувается.
- Позволяет фиксировать голову пациента, снимая нагрузку с мышц плеч и других мышц.
- Снабжена отверстием-сливом и шлангом, который необходимо опустить в ведро: вода по шлангу будет удаляться в ведро.
- Ванночка-подголовник позволяет полноценно вымыть голову, другие части тела и постельное белье при этом остаются сухими.

Включает в себя быстро надувную вместительную ванну с продуманным разъемом для фиксации шеи пациента, а также защитный фартук, подстилку и емкость для воды с удобной лейкой

Массажер многофункциональный МН -103 с лампой ионного излучения



Массажёры Нозоми (Nozomi) — это достаточно компактные электрические устройства, с помощью которых можно провести профилактику и лечение различных заболеваний. При правильном использовании приборы оказывают стимулирующее комплексное воздействие на организм.

Вибромассажёры Нозоми помогают справиться с перенапряжением, усталостью и болезненными ощущениями разного рода и локаций. С помощью данных устройств можно добиться полного расслабления мышц и снятия стресса.

В целом эти терапевтические аппараты помогают справиться со следующими состояниями:

- проблемы с центральной и периферической нервной системой,
- заболевания нервно-мышечного аппарата,
- боль и дискомфорт,
- недостаточный отток лимфы,
- недостаточный отток межтканевой жидкости,
- проблемные жировые отложения.

Прибор может применяться для массажа шейного отдела, рук, плеч, ног, спины а также области живота. Два режима, отличных по интенсивности воздействия, позволяют выбрать наиболее подходящий и комфортный вариант процедуры.

Отличительной особенностью устройства является наличие в нём лампы ионного излучения. Данный излучатель «производит» отрицательно заряженные частицы, благотворное влияние на общее состояние здоровья организма человека которых общеизвестно. Так, регулярное воздействие ионов положительно сказывается на метаболических процессах, эти частицы придают сил и бодрости, и даже замедляют процесс старения.

Список положительных эффектов аэроионотерапии достаточно широк. Это, например:

- ускоренное протекание восстановительных процессов в разных тканях;
- снижение общей утомляемости;
- замедление старения организма;
- повышение сопротивляемости к стрессовым воздействиям;
- высокая степень сопротивляемости к инфекционно-воспалительным заболеваниям разного рода (сюда же входят и сезонные);
- ускорение метаболических процессов;
- нормализация аппетита;
- контроль и улучшение уровней холестерина и сахара в крови;
- стабилизация работы системы кровообращения (в том числе улучшается поступление крови в ткани);
- нормализация функционирования сердечной мышцы;
- в целом положительное воздействие на работу всех систем и органов.

Среди других отличительных особенностей массажера Нозоми МН 103 с ионной лампой:

- четыре высокоскоростные массажные головки;
- два переключаемых режима вибрации;
- удобная ручка, позволяющая провести массаж всего тела (в том числе спины) самостоятельно.

Медицинский аппарат [МН 103](#) рекомендуется для выполнения самостоятельного массажа и снятия боли со всех групп мышц и спинного отдела.

Прибор для вибромассажа можно начинать использовать после консультации с врачом, так как у массажёра имеется ряд противопоказаний, одни из которых отличает постоянный характер, другие могут быть временными.

Устройство не следует использовать при:

- заболеваниях сердечно-сосудистой системы,
- варикозе,
- беременности,
- заболеваниях кожи,
- переломах и ранах различного рода,
- высокой температуре тела.

В некоторых случаях (в частности, у людей с чувствительной к внешним воздействиям кожей) в результате применения массажёра могут появиться синяки. При появлении гематом или микротравм следует отложить использование прибора и проконсультироваться с врачом.

Процедура аэроионизации не рекомендуется людям со следующими состояниями:

- индивидуальная непереносимость и повышенная чувствительность к ионизированному воздуху;
- депрессия;
- беременность;
- установленные импланты и кардиостимуляторы;
- эпилепсия;
- онкология;
- высокое артериальное давление, связанное с нарушением функции почек;
- стенокардия;
- бронхиальная астма;
- туберкулёз;
- активные воспалительные процессы;
- сердечная недостаточность;
- цинга.

Ступенька для ванны с поручнем FS 569



Поручень Мега-Оптим FS569 используется для обеспечения дополнительной опоры при проведении ежедневных гигиенических процедур.

Ручная опора устанавливается с любой стороны конструкции. В месте ручного захвата расположена прорезиненная накладка, препятствующая скольжению рук.

Два уровня ступеней имеют отверстия для стока воды. Пластиковые ступени выдерживают 125 кг., легко моются и нейтральны к воздействию концентрированных санитарных средств.

На ножки устройства надеты наконечники, обеспечивающие устойчивость конструкции.

Ходунки с сиденьем



Предназначены для передвижения людей с ограниченными двигательными возможностями в условиях помещений и на площадках с твердым покрытием.

Ходунки предназначены для людей с инвалидностью, пожилых людей и больных, проходящих реабилитацию. Позволяют сохранять равновесие, улучшают координацию движений и уменьшают нагрузку на ноги.

Конструкция ходунков выполнена из анодированного алюминия с полимерным покрытием и не подвергается коррозии. Передние опоры оснащены колесами для облегчения передвижения и большей мобильности. Встроенное в конструкцию сиденье из искусственной кожи позволяет использовать ходунки как стул. Ходунки просто складываются и не занимают много места, имеют 5 положений регулировки высоты с шагом в 2,5 см. Мягкие накладки на поручнях ходунков не дают рукам скользить. Резиновые наконечники, расположенные на опорах, предохраняют от скольжения по твердым поверхностям.

Особенности:

- складная конструкция;
- регулировка высоты (81-91 см);
- сиденье для отдыха;
- передние опоры на колесах;
- алюминиевая конструкция;
- противоскользящие наконечники.