

**Социальный
пункт проката
технических
средств реабилитации,
адаптации и ухода**



ПРИКРОВАТНЫЙ СТОЛИК



Столик предназначен для обеспечения лежачим пациентам дополнительных удобств при еде, чтении, письме и т.п.

Прикроватный столик состоит из стального каркаса и столешницы из ДСП. Столешница состоит из двух частей:

стационарной и наклоняемой. Поворотная часть столика меняет угол наклона и фиксируется в 5 положениях. Столешница имеет бортики, которые не позволят предметам падать в наклонном положении.

Опорная рама прикроватного столика стоит на двух пластиковых опорах и двух мебельных колесах. Ножка опоры телескопическая, позволяет регулировать высоту от 700-1300 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ⇒ Масса 7,7 кг
- ⇒ Общий размер столешницы 80*40 см
- ⇒ Поворотная часть столешницы 60*40 см, неподвижная 20*40 см
- ⇒ Высота: 700-1300 мм
- ⇒ Материал: сталь, ДСП

ТРОСТЬ С УПС



Трость оснащена устройством против скольжения (УПС). Трость изготовлена из легкого металлического сплава. Рукоять выполнена из дерева. Высота регулируется от 71-102см
Цвет трости: черный, бронза.

ТРОСТЬ ТАКТИЛЬНАЯ



Особенности:

- выполнена из легкого и прочного алюминиевого сплава;
- оснащена нескользящей пластиковой ручкой со страховочным ремешком;
- покрыта светоотражающей пленкой.

Технические характеристики:

- высота трости – 119 см;
- вес изделия – 0,18 кг.

ТРОСТЬ ОПОРНАЯ



Опорная трость — приспособление, используемое в процессе реабилитации после травм, при хронической слабости и головокружении, заболеваниях костно-мышечных структур, возрастных изменениях в организме.

КОСТЫЛИ



Костыли облегчают самостоятельное передвижение в период иммобилизации или реабилитации после травм нижних конечностей. Костыли перераспределяют нагрузку с нижних конечностей, улучшают равновесие и повышают безопасность при движении, ослабляют нагрузку на кисть и локтевой сустав при ходьбе.

Стойки и ножки костылей изготовлены из стального проката, подмышечник из медицинского полиэтилена, ручка деревянная. В качестве защитного покрытия используется полимерное покрытие, созданное порошковым напылением. Резиновый наконечник обеспечивает надежное сцепление с поверхностью.

Показания к применению:

- ⇒ реабилитация после операций, травм и переломов конечностей;
- ⇒ вспоможение при самостоятельном передвижении при заболеваниях неврологического и терапевтического профиля;
- ⇒ перераспределение нагрузки с нижних конечностей, увеличение площади опоры и устойчивости при ходьбе, особенно при неблагоприятных погодных условиях.

КОСТЫЛИ ЛОКТЕВЫЕ



Предназначены для облегчения ходьбы лиц с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Корпус алюминиевый.

Описание:

- ручка и подмышечная опора выполнены из прочного нескользящего износостойкого пластика;
- легкий прочный алюминиевый коррозионно-стойкий сплав;
- сменные резиновые нескользящие насадки;
- размер наконечника — 17 см;
- регулируемая высота от 95 до 117,5 см с шагом 2,5 см;
- высота от манжеты до ручки — 44 см;
- максимальная нагрузка — 100 кг;
- вес — 0,5 кг.

ПОРУЧНИ



Поручни пластиковые настенные

облегчают перемещение людям с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Описание:

- изготовлены из прочного пластика;
- поверхность для захвата рельефная;
- устойчив к дезинфицирующим средствам.

Технические характеристики:

Длина поручня: 61 см и 41 см.

Поручень 10400



Поручень 10400 создан, чтобы обеспечить безопасность лицам с нарушением координации движений, при посещении ванны. Актуален также для инвалидов, пожилых людей и детей. Фиксация происходит специальными зажимами. Крепится поручень к передней стенке ванны. Материалы фиксаторов не

позволяют конструкции скользить и надежно удерживают ее в местах установки.

Поручень сделан из нержавеющей стали. Обладает высокой прочностью и способен выдерживать нагрузку до 100 кг.

Поручень-насадка для унитаза 10540



Поручень-насадка для унитаза 10540 изготовлен из алюминиевой телескопической трубы с пластиковыми подлокотниками. Резиновые наконечники препятствуют скольжению. Материалы, используемые при изготовлении поручней (алюминиевый сплав, пластик), обеспечивают прочность изделий, а также нейтральность к воздействию воды.

Поручень-насадка позволяет облегчить пользование (посадку и вставание) унитазом для людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата, пожилых людей.

ОСОБЕННОСТИ:

- поручень опирается на полку унитаза (между сливным бачком и стульчаком);
- ножки поручня телескопические и регулируются по высоте;
- имеются резиновые наконечники против скольжения;
- ширина между подлокотниками тоже регулируется;
- поручень изготовлен из алюминия с пластмассовыми подлокотниками.

ПАНДУС СКЛАДНОЙ



Пандусы складные для инвалидов и детских колясок являются универсальным средством для спуска и подъема по лестничным маршам.

Пандус складной 2-х секционный.

Выполнен из анодированного алюминия.

На рабочую поверхность пандуса нанесено нескользящее покрытие.

Длина в разложенном состоянии 2м.

Ширина 19 см.

Основные преимущества пандуса складного для инвалидов и детских колясок:

- ⇒ приобретаются в случае, когда нет возможности сооружения нормативного стационарного или откидного пандуса;
- ⇒ в сложенном состоянии очень компактный;
- ⇒ возможна установка как внутри, так и снаружи здания;
- ⇒ используется на существующих входных группах, не нарушая их конструкции и внешнего вида.

СИДЕНЬЕ В ВАННУЮ



Сиденье для ванной предназначено для людей с нарушениями опорно-двигательной системы. Сидение для ванны изготовлено из белого, особо прочного пластика, нейтрального к воздействию воды.

ХОДУНКИ ДЛЯ ДЕТЕЙ С ДЦП



Легкие складные ходунки с регулировкой по высоте для обучения ходьбе детей с ДЦП. Корпус ходунков изготовлен из алюминиевого сплава с цветным анодированным напылением.

Ходунки оснащены свободноповорачивающимися передними колесами диаметром 12,7 см и задними колесами, которые позволяют двигаться только вперед и вперед-назад. Для безопасного и правильного размещения ребенка ходунки снабжены страховочными ремнями и фиксаторами таза.

КРЕСЛО-КОЛЯСКА ДЛЯ ДЕТЕЙ, СТРАДАЮЩИХ ДЦП «КУ875»



Avito

Универсальная коляска предназначена для детей-инвалидов больных детским церебральным параличом, а также имеющих другие нарушения функций опорно – двигательного аппарата для передвижения на улице и в других местах с твёрдым покрытием.

- Ширина сидения 290 ÷ 310;
- Масса до 19 кг;
- Грузоподъемность 35 кг;
- Рама – алюминиевый сплав;
- Материал дышащая гигроскопичная ткань;
- Подлокотники несъемные;
- Подножки единая опора;
- Задние колеса цельнолитые шины;
- Передние колеса цельнолитые шины;
- Оснащение – съемное посадочное место с возможностью переустановки по направлению и против направления движения, съемный подголовник с фиксатором для головы, мягкий абдуктор, широкий фиксирующий поясной ремень с застежкой (липучкой), регулировка угла наклона спинки.

КРЕСЛО-КОЛЯСКА ДЛЯ ДЕТЕЙ, СТРАДАЮЩИХ ДЦП «KY870LBHZ»



Кресла-коляски KY870LBHZ предназначены для передвижения детей больных ДЦП при помощи сопровождающих лиц внутри помещений и на

дорогах с твердым покрытием.

Конструкция и основные технические характеристики:

Рама коляски складная, изготовлена из алюминиевых труб с антикоррозионным покрытием. Конструкция кресла-коляски предоставляет возможности регулировки: съемной спинки на жестком основании с фиксацией; съемного сиденья на жестком основании с фиксацией; съемных подлокотников; съемных боковых поддерживающих упоров; откидных подножек; съемного межколенного разделителя; подголовника; съемных устройств против опрокидывания с колесной опорой; откидных ложементов под икроножные мышцы.

КОЛЯСКА ПРОГУЛОЧНАЯ **СПЕЦИАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ «КАМ»**



Универсальная коляска предназначена для детей-инвалидов больных детским церебральным параличом, а также имеющих другие нарушения функций опорно-двигательного аппарата для передвижения на улице и в других местах с твердым покрытием.

Коляска изготовлена из алюминиевых труб и алюминиевого листового проката. Конструкция рамы складная, с амортизаторами. Стульчик и капюшон коляски съемные, снизу крепится корзинка для мелких вещей.

Длина сиденья и высота спинки регулируются индивидуально по росту и физическому состоянию ребенка. Стульчик фиксируется на раме в двух положениях: чтобы ребенок мог сидеть спиной или лицом к сопровождающему.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Габаритные размеры, мм:

- ⇒ высота 955-1170 мм;
- ⇒ длина 475-800 мм;
- ⇒ ширина 660 мм;
- ⇒ допустимая нагрузка 50 кг;
- ⇒ масса 18,2 кг.

РПК «АТЛАНТ»



Показания к применению костюма «Атлант»:

- поражения центральной нервной системы приобретенного и врожденного характера;
- детский церебральный паралич (ДЦП);
- черепно-мозговая травма;
- последствия опухолевых процессов в ЦНС;
- травматическая болезнь спинного мозга;
- заболевания опорно-двигательного аппарата;
- нейроортопедическая патология.

Противопоказания: эпилепсия и психические заболевания.

Как работает РПК «Атлант»:

В комбинезон плотно облегающего силуэта встроены пневмокамеры, расположенные по ходу мышц - антогонистов туловища и конечностей. Нагнетание в камеры воздуха обеспечивает срабатывание натяжного устройства (НУ) и обжимает все тело пациента. Происходит активация проприоцептивного раздражения, которое вызывает мощный поток нервных импульсов в двигательную зону коры головного мозга. Перед применением костюма вам необходимо проконсультироваться с лечащим врачом и внимательно изучить инструкцию по эксплуатации костюма.

ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВАЯ СИСТЕМА



Противопрележная система **250el Easy Air** состоит из противопрележного ячеистого матраса с компрессором.

Характеристики противопрележной системы 250el easy air с ячеистым матрасом и компрессором:

- материал: ПВХ
- матрас противопрележный ячеистый с компрессором (куполообразные ячейки)
- вентиляционные отверстия (лазерная перфорация)
- с функцией статического режима
- компрессор: компактный, бесшумный, с ручной регулировкой давления
- периодичность цикла: 12 мин.
- непрерывный 24-часовой режим работы
- габариты, см:
 - ❖ матрас - 198x89x6,3 (0,111 м³)
 - ❖ насос - 26x13x8 (0,003 м³)
- макс. нагрузка - 100 кг
- вес 4кг

Противопрележная система Easy Air 250EL помогает помочь пациентам, которые вынуждены проводить долгое время в лежачем положении.

ВЕРТИКАЛИЗАТОР «ОПОРА ДЛЯ ДЕТЕЙ С ДЦП»



Вертикализатор – это устройство, которое создано для того, чтобы помогать телу пациента принимать вертикальное положение. Этот механизм незаменим тогда, когда ребенок инвалид с ДЦП, в силу особенностей своего развития, проводит много времени в лежачем

или сидячем положении и рискует получить почечную или легочную недостаточность, остеопороз и пролежни.

Удобная конструкция располагает множеством полезных свойств и помогает:

- поддерживать анатомически правильное положение тела и его симметричную вертикализацию, что способствует совершенствованию осанки;
- формировать мышечный стереотип через гибкие фиксаторы;
- тренировать, усиливать и ослаблять усилия пациента.

ИНВАЛИДНОЕ КРЕСЛО-КОЛЯСКА

Характеристики



Ширина сиденья x
глубина: 41, 46 x 40 см
Общая ширина: ширина
сиденья +18 см
Высота спинки: 40 см
Высота сиденья от пола: 50
см
Ширина в сложенном
состоянии: 28 см
Колеса задние: 24" x 13/8"
Колеса передние: 8" литые

Цвет рамы: черный

Вес коляски: 15,5 кг

Максимальная нагрузка: 110 кг

Особенности

- Фиксированные удлиненные подлокотники
- Легко моется. Конструкция позволяет снять тканевые части для чистки
- Возможность регулировки фиксированных подножек по длине
- Спинка и сиденье изготовлены из прочного нейлона

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ АВТОМОБИЛЬ ГАЗ– 322132 С ЭЛЕКТРОПОДЪЕМНИКОМ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ИНВАЛИДОВ-КОЛЯСОЧНИКОВ



Автомобиль для перевозки инвалидов – это микро-автобус, который предназначен для транспортировки к месту назначения тех граждан, которые ограничены в физических возможностях. Ввиду этого, салон автомобиля был сделан достаточно просторным, с удобными сиденьями и подлокотниками, а так же с усиленными ремнями безопасности. Также предусмотрены крепления для инвалидных кресел. Автомобильный салон переоборудован так, что гарантирует безопасность и максимальный комфорт при перевозке инвалидов и лиц, что их сопровождают.

Автомобиль для перевозки инвалидов обязательно включает в себя: подъемник (пандуса) для удобного заезда в салон и крепежные элементы для надежной фиксации инвалидной коляски с сидящим человеком.

Установленные сиденья отвечают всем требованиям безопасности, на них установлены: подлокотники, ремни безопасности, индивидуальная кнопка связи с водителем.

Автомобиль оформлен цветографической схемой согласно ГОСТу 50844-95.