








## СПИСОК ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ

Наименование	Изображение	Описание, технические характеристики
Костыль СА851 с опорой под локоть с устройством противоскольжения		<p>Костыль для реабилитации больных после операций и переломов конечностей. Ослабляет нагрузку на кисть и локтевой сустав при ходьбе, улучшает равновесие. Высота регулируется с интервалом в 2,5 см.</p> <p>Общая высота 1020-1250 мм                      Регулируемая высота ручки 800-1030 мм                      Резиновый наконечник у основания                      Допустимая нагрузка 100 кг                      Вес 550 г</p>
Трость ТР1 с устройством противоскольжения (затвор)		<p>Регулируемая высота 745-970 мм                      Материал - анодированный алюминий с лаковым покрытием                      Страховочный ремешок                      Прямая пластмассовая ручка                      Вес 360 г</p>
Костыли КАВ-02 ТМ с устройством противоскольжения «ШТЫРЬ»		<p>Костыли подходят для людей, проходящих реабилитацию после травм и болезней. Конструкция костылей снижает нагрузку на ноги, благодаря переносу нагрузки на верхнюю часть туловища и руки.</p> <p>Костыли регулируются по высоте, регулировка осуществляется с помощью кнопочного механизма. Костыли оборудованы мягкими ручками и подмышечными накладками; положение ручек регулируется. Наконечник оборудован УПС (Штырь).</p> <p>Максимальный вес пользователя 100 кг                      Регулируемая высота от 104 см до 150 см                      Регулировка по высоте ручки с шагом 3,5 см, регулировка по высоте ножки с шагом 2,5 см                      Материал – алюминий                      Рост пользователя: 120-190 см</p>
Костыли 10022ВА XXL		<p>Усиленный корпус                      Материал: сталь                      Регулировка под рост: 155-180 см                      Максимальная нагрузка: 225 кг                      Вес: 4,2 кг</p>
Опоры-ходунки FS 9125 L		<p>Опорные поручни ходунков выполнены из анодированного алюминия и не подвергается коррозии, соединяющая рама — из стали с полимерным покрытием. Передние опоры оснащены колесами для облегчения передвижения и большей мобильности. Ходунки просто складываются и не занимают много места, имеют 8 положений регулировки высоты с шагом в 2,5 см. Мягкие накладки на поручнях ходунков не дают рукам соскользнуть; резиновые наконечники, расположенные на опорах ходунков, предохраняют</p>

		<p>от скольжения по твердым поверхностям.          Функция «Шагание» позволяет передвигаться методом поочередной перестановки опорных поручней параллельно с шагом идущего. Опорные поручни переставляются поочередно, имитируя шаги. Чтобы активировать функцию «Шагание» на ходунках, необходимо отсоединить клипсовые крепления с рамы ходунков          Длина 500-540 мм          Ширина 600 мм          Регулируемая высота 790-965 мм          Расстояние между поручнями 450 мм          Диаметр колес 120 мм          Грузоподъемность 100 кг          Вес 2,6 кг</p>
<p>Опоры-ходунки FS 915 L</p>		<p>Опорные поручни ходунков выполнены из анодированного алюминия и не подвергается коррозии, скрепляющая рама – из стали с полимерным покрытием. Ходунки легко складываются и не занимают много места, имеют 8 положений регулировки высоты с шагом в 2,5 см. Мягкие накладки на поручнях ходунков не дают рукам скользить; резиновые наконечники, расположенные на опорах ходунков, предохраняют от скольжения по твердым поверхностям.          Функция «Шагание» позволяет передвигаться методом поочередной перестановки опорных поручней параллельно с шагом идущего. Опорные поручни переставляются поочередно, имитируя шаги. Этот режим будет полезен при реабилитации после травм, разработке мышц ног и восстановлении двигательной функции.          Чтобы активировать функцию «Шагание» на ходунках, необходимо отсоединить клипсовые крепления с рамы ходунков          Ширина 550 мм          Длина 470 мм          Регулируемая высота 760-940 мм          Расстояние между поручнями 450 мм          Грузоподъемность 100 кг          Вес 2,5 кг</p>
<p>КРЕСЛО-КОЛЯСКА ИНВАЛИДНАЯ ДЛЯ БОЛЬНЫХ ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ FS958LBHP-32</p>		<p>Кресло-коляска используется для передвижения внутри помещений и по твердым ровным поверхностям на улице. Передвижение на коляске возможно только с помощью сопровождающего лица. Конструкция оборудована подголовником, фиксаторами грудной клетки и абдуктором. Каждая из этих деталей регулируется, что позволяет зафиксировать туловище в нужном положении и настроить кресло под конкретного пользователя.          Рама складная, выполнена из алюминия с лакокрасочным покрытием.          Столик пластиковый съёмный.          Сиденье и спинка съёмные. Материал обивки — ткань с водоотталкивающей пропиткой, допускающая многократную гигиеническую обработку.</p>

		<p>Спинка регулируется по углу наклона до 170°, оборудована съёмными фиксаторами грудной клетки, регулируемые по ширине и высоте, пристегивающимся жилетом безопасности.</p> <p>Ручки для сопровождающего лица оснащены рычагами управления наклоном спинки и сиденья.</p> <p>Подножки съёмные, регулируются по высоте (с помощью инструмента) и углу наклона; оборудованы мягкими упорами для голени. Лапки подножек выполнены из пластика.</p> <p>Антипрокидыватель регулируется по высоте, имеет 6 положений регулировки и двойное опорное колесо.</p> <p>Грузоподъемность 100 кг</p> <p>Вес 27,5 кг</p>
<p>КРЕСЛО-КОЛЯСКА ИНВАЛИДНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ С ВЫСОКОЙ СПИНКОЙ 514А</p>		<p>Полимерное покрытие</p> <p>Съёмные подлокотники</p> <p>Регулируемый угол наклона подножек</p> <p>Съёмный подголовник</p> <p>Наклон спинки регулируется до горизонтального положения</p> <p>Ширина сидения 480 мм</p> <p>Глубина сиденья 400 мм</p> <p>Ширина в рабочем состоянии 690 мм</p> <p>Длина в рабочем состоянии 1250 мм</p> <p>Высота сиденья 500 мм</p> <p>Высота спинки 800 мм</p> <p>Высота общая 1240 мм</p> <p>Диаметр задних колес 600 мм</p> <p>Диаметр передних колес 180 мм</p> <p>Угол наклона спинки 100 — 170°</p> <p>Материал рамы – сталь</p> <p>Материал сиденья, спинки – нейлон</p> <p>Вес 25 кг</p> <p>Складывание и раскладывание коляски без инструмента.</p> <p>Опоры для ног откидные, регулируемые по высоте.</p> <p>Рычаги стояночного тормоза с двух сторон</p>
<p>КОЛЯСКА ИНВАЛИДНАЯ FS909</p>		<p>Откидные подлокотники</p> <p>Съёмные, откидные и регулируемые подножки</p> <p>Цельнолитые быстросъёмные задние колеса</p> <p>Стояночные тормоза</p> <p>Конструкция коляски складная</p> <p>Рама выполнена из стали с полимерным покрытием.</p> <p>Ширина сидения 460 мм</p> <p>Максимальная ширина в рабочем состоянии 620 мм</p> <p>Диаметр заднего колеса 610 мм</p> <p>Диаметр переднего колеса 200 мм</p> <p>Высота от пола до сидения 500 мм</p> <p>Высота от пола до спинки 810 мм</p> <p>Грузоподъемность 100 кг</p> <p>Вес 20 кг</p>

<p>Подушка противопрележная гелевая 4603732115859</p>		<p>Подушка изготовлена из искусственного латекса, внутри которого расположен упругоперетекающий гелевый элемент. Эффект достигается благодаря упругоперетекающему гелевому элементу, который способствует трехмерному моделированию под действием давления тела. Принимая вес тела, материал одновременно изменяет форму в трех направлениях: "вверх-вниз", "вправо-влево" и "вперед-назад". Благодаря этому, давление тела равномерно распределяется на поверхности сидения в области таза, восстанавливая микроциркуляцию крови. Подушка имеет съемный чехол из влагонепроницаемого, флисового материала на молнии. Противопрележный эффект достигается тем, что внутренний наполнитель подстраивается под контуры сидящего на нем человека и не оказывает ответного давления.</p> <p>Вес 1.8 кг Габариты ДхШхВ(см) 40 x 40 x 6</p>
<p>Матрас противопрележный "Orthoforma" с компрессором</p>		<p>Матрас представляет собой противопрележную систему, состоящую из матраса и компрессора. Выполнен из поливинилхлорида (ПВХ), имеет пневматические камеры в форме ячеек. К полотну посредством соединительного шланга подключен компрессор, который с интервалом 6 минут по шахматной схеме попеременно накачивает ячейки воздухом. Благодаря этому обеспечивается смена точек опоры поверхности тела пациента. Компрессор должен функционировать весь период, пока пациенту требуется соблюдать постельный режим, поэтому важным моментом становится невысокий уровень шума при его функционировании. Низкий уровень звукового фона при работе нагнетателя давления не мешает сну и отдыху пациента.</p> <p>Не сложен в эксплуатации и уходе, можно использовать изделие при уходе за пациентами в домашних условиях.</p> <p>Малозумный нагнетатель давления оборудован крючками для крепления к спинке кровати, разъемным электрошнуром для питания от электросети. Предусмотрен отсек с электропредохранителем.</p> <p>Рассчитан на пациентов весом до 135 кг. Длина: 200 см. Ширина: 90 см. Высота: 11 см.</p>