

Кресло-коляска с ручным приводом домашняя (ширина сиденья 48 см.)



Кресло-коляска складная, предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной потерей функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и на площадках с твёрдым покрытием для преодоления незначительных расстояний.

Особенности:

- Рама изделия выполнена из стали с полимерным покрытием, которое защищает от коррозии и облегчает санитарную обработку.
- Ширина сиденья 48 см.
- Максимальный вес пользователя 125 кг.

Костыли с опорой под локоть



Костыли с опорой под локоть облегчают самостоятельное передвижение, перераспределяют нагрузку с нижних конечностей, улучшают равновесие и повышают безопасность при движении, ослабляют нагрузку на кисть и локтевой сустав при ходьбе, восстанавливают двигательную функцию с максимальным комфортом.

Особенности:

- Подлокотник и рукояти выполнены из прочного нескользящего пластика.
- Регулировка по высоте от пола до рукояти осуществляется с шагом в 2,5 см.
- Сменные опорные насадки выполнены из прочной нескользящей резины.
- Максимальная нагрузка: 130 кг.

Костыли подмышечные



Подмышечные костыли обеспечивают постоянную опору и снимают нагрузку с нижних конечностей.

Особенности:

- Валики для кисти и подмышечные валики изготовлены из высококачественной резины.
- Костыли изготовлены из алюминиевого сплава, которые делает их прочными и легкими.
- Костыли выдерживают нагрузку до 100 кг.
- Высота костылей регулируется с помощью кнопочных фиксаторов.

Кресло-коляска с ручным приводом домашняя (ширина сиденья 46см.)



Кресло-коляска складная, предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной потерей функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и на площадках с твёрдым покрытием для преодоления незначительных расстояний.

Особенности:

- Рама изделия выполнена из стали с полимерным покрытием, которое защищает от коррозии и облегчает санитарную обработку.
- Ширина сиденья 46см.
- Максимальный вес пользователя 115 кг.

Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним приводом на заднее колесо, складная



Благодаря широкому размерному ряду и грузоподъёмности до 110 кг, данная коляска подходит для людей практически любого телосложения. Этого достаточно и для прогулок в холодное время года, когда объемная верхняя одежда стесняет сидящего.

Особенности:

- Рама изделия выполнена из стали с полимерным покрытием, которое защищает от коррозии и облегчает санитарную обработку.
- Максимальная ширина сиденья составляет 51 см.
- Максимальный вес 110 кг.

Носилки портативные бескаркасные



Бескаркасные носилки для скорой медицинской помощи представляют собой облегченную конструкцию.

Переноска осуществляется с помощью ручек, расположенных по периметру – функциональные характеристики швов и ремней позволяют выдерживать до 300 кг весовой нагрузки. Единственное ограничение, принимаемое во внимание в обязательном порядке – запрет на использование при наличии подозрений на перелом позвоночного отдела, обуславливаемый повышенной вероятностью защемления сосудов, а также смещения отдельных позвонков.

Изделие изготовлено из тканевого полотна, оснащенного по периметру ручками ПВХ, облегчающими захват и переноску.

Ложе отличается прочной и надежной конфигурацией, важными факторами которой считаются двойной шов в участках с предельным показателем нагрузки, а также предельная ширина строп, достигающая до четырех сантиметров.

На время хранения носилки размещаются в специальном чехле.

Трость опорная с тремя ножками



Трость предназначена для облегчения передвижения людей с малой и средней степенью нарушения координации движений.

Особенности:

- Трость телескопическая с кнопочной фиксацией.
- Хромированная.
- Т-образная рукоятка выполнена из прочного, не скользящего пластика.
- Опора трапецевидная с 3-мя упорами.
- Насадки на упоры резиновые, прочные, не скользящие, сменные.
- Трость обеспечивает поддержку пациента во время ходьбы.
- Может использоваться как в уличных, так и в домашних условиях.

Ходунки на колёсах



Ходунки позволяют сохранять равновесие, улучшают координацию движений и уменьшают нагрузку на ноги.

Особенности:

- 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 от скольжения по твердым поверхностям.

Ходунки опорные стандартные, складные



Облегченные шагающие ходунки. Позволяют передвигаться методом поочередной перестановки левой и правой опорных сторон по ходу движения, что позволяет двигаться достаточно быстро, не теряя равновесия.

Особенности:

- Опоры резиновые.
- Ходунки легко складываются и очень удобны при хранении.
- Максимальная нагрузка 100 кг.

Ходунки шагающие



Ходунки шагающие предусмотрены для поочередного перемещения левой и правой стороны. Таким образом, передвижение полностью имитирует обычный шаг, позволяя передвигаться без посторонней помощи.

Особенности:

- Изделия оснащены ножками с резиновым покрытием предохраняют от скольжения по твердым поверхностям.
- Ходунки просто складываются и не занимают много места.
- Мягкие накладки на поручнях ходунков не дают рукам соскользнуть.