

## ***Костыли деревянные с подмышечным упором***

Стойки костылей изготовлены из клееного березового шпона, ножка, подмышечник и ручка из цельной древесины. В качестве защитного покрытия используется несколько слоев нитролака. Резиновый наконечник имеет внутренний диаметр 22 мм, внешний 45 мм. Удобны в обращении, особенно зимой и в местах с низкими температурами.



Выдерживают нагрузку до 100 кг.

Высота регулируется путем перестановки ножки костыля, относительно стоек.

Вес пары костылей: 1,9 кг.

## ***Костыли металлические для взрослых***



Оснащены устройством против скольжения (УПС), оригинальной конструкцией, действующей по принципу затвора.

Выдерживают нагрузку до 100 кг.

Вес пары костылей: 2,45 кг.

## ***Костыль с подлокотником***

Стойка костыля изготовлена из труб алюминиевого сплава диаметром 22 и 19 мм, и окрашены порошковой краской. Ручка костыля и манжета из пластмассы.

Внутри пластмассовая ручка армирована металлическими трубками, для большей прочности.

Костыль оснащается резиновым, или изготовленным из пластика, наконечником, с внутренним диаметром 19 мм, внешним 40 мм.



## ***Трость опорная металлическая***



Трость опорная предназначена для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей имеющих травмы и заболевания нижних конечностей.

Трость изготовлена из алюминиевой трубы профиля диаметром 19 мм и защищена полимерным покрытием, созданным с помощью порошкового напыления либо цветного анодирования.

Удобна в обращении, ручка изготовлена из полистирола с шагреновой поверхностью, имеется специальное отверстие для закрепления шнура. Резиновый наконечник имеет внутренний диаметр 19 мм, внешний 30 мм, что обеспечивает надежное сцепление с поверхностью.

Оснащена устройством против скольжения (УПС) оригинальной конструкции, действующим по принципу затвора. Штырь диаметром 6 мм. в рабочем положении выходит из резинового наконечника на 8-10мм, что обеспечивает отличное зацепление.

## ***Ходунки на 2-колесах***



Легкие и многофункциональные ходунки на колесах и функцией «с шагом\без шага». Благодаря двум колесам на передних ножках ходунки можно не только переставлять, но и катить. Это будет удобно ослабленным пользователям, которым сложно поднять ходунки.

Отличительная особенность модели- возможность замены колес на насадки. Это расширяет функциональность ходунков, позволяя использовать их на разных этапах реабилитации или в разных ситуациях.

Ходунки изготовлены из легкого алюминия, поэтому весят всего 2,6 кг. В сложенном виде ширина составляет всего 10 см, поэтому их удобно транспортировать и хранить дома.

Материал: алюминий

Регулировка по высоте: 76-96 см

Шаг регулировки высоты: 2,5 см

Расстояние между поручнями: 50 см

Ширина в сложенном состоянии: 10 см

Вес: 2,6 кг

## *Ходунки шагающие (без колес)*

Это медицинское приспособление, опираясь на которое больной человек может передвигаться пешком на небольшие расстояния. Конструктивно изделие представляет собой две прочные, устойчивые и расположенные друг напротив друга металлические рамы, скреплённые между собой двумя или большим числом поперечно расположенных стальных труб.

Чтобы использовать ходунки, больной становится в пространство между рамками и берётся руками за их верхнюю часть или за ручки, если последние предусмотрены типом модели изделия. Далее пациент тем или иным способом (тоже зависит от типа модели) передвигает ходунки вперёд примерно на один шаг и затем, опираясь на ходунки руками, проходит это расстояние собственными ногами.

Материал: Алюминий

Рама: Складная

Тип конструкции: Фиксированный

Расстояние между поручнями: 46 см

Регулировка по высоте: 75-93 см

Размеры: 55×15×45 см

Максимальная нагрузка: 115 кг

Вес: 3,4 кг



## *Подушка Invacare Flo-tech Image*

Противопрлежневая подушка помогает пациентам, вынужденным долгое время находиться в сидячем положении. Подушка рельефная, принимает форму тела и снижает давление на крестцовую область.



## ***Матрац противопролежневый с компрессором***

Матрац противопролежневый ячеистый с компрессором Armed представляет собой противопролежневую систему, состоящую из матраса и компрессора. Пролежни являются серьезной проблемой для прикованных к постели пациентов, особенно для тех, кто не может поворачиваться. Из-за долгого контакта с поверхностью кровати, кожа начинает воспаляться и этот процесс развивается. Стандартный противопролежневый матрац несет в себе предохранительную функцию, а не восстановительную.

Их основная цель - уменьшить давление тела на кровать, а не лечить пролежни. Матрац изготовлен из легкомоющегося гипоаллергенного материала (поливинилхлорида). Воздушные камеры в форме пчелиных сот. Переменное давление создается благодаря насосу, который через трубки подает воздух поочередно, в задаваемом ритме, в различные ячейки матраса. Регулировка давления в зависимости от веса пациента. Эффект непрерывного массажа. Компрессор можно разместить на полу или на боковом ограждении кровати.

Работает только при постоянном включении в электросеть.



## ***Кресло-коляска с ручным приводом***

Кресло-коляска с ручным приводом подходит для пользователей с различным уровнем активности, имеет комнатную и прогулочную модификации, а также выбор комплектов с дополнительными опциями и аксессуарами, создающими дополнительную поддержку и комфорт при различных функциональных нарушениях. Коляска имеет складную модульную, крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения.

Адаптер приводного колеса и вилка переднего колеса позволяют отрегулировать колесную базу и высоту сиденья сзади и спереди, что является важным условием для настройки оптимальной посадки пользователя. В сложенном виде коляска фиксируется ремешком с кнопочной фиксацией для удобства транспортировки и хранения.



## ***Многофункциональная кровать с противопролежневым матрасом***

Кровать медицинская функциональная предназначена для ухода, диагностики, лечения и наблюдения за пациентом в стационарных медицинских учреждениях и в домашних условиях. Каркас изготовлен из профильной трубы прямоугольного сечения 50x25 мм, покрытие — эпоксидно-порошковая краска. Трехсекционное ложе с механической регулировкой секций, с фиксацией наклонов при помощи механизма гребенка. Размеры регулируемых секций: спинной — 727x800 мм, бедренной — 413x800 мм, ножной — 523x800 мм. Секции скреплены усиленными петлями между собой. Колеса самоориентирующиеся из немаркой серой резины, 2 колеса с тормозным устройством

Длина: 2084 мм

Ширина: 906 мм

Высота: 920 мм

3-х секционная

Ложе: рейки из металла 70±5 мм

Размеры ложа: 2020x900 мм

Регулировка секций: гребенка



## *Механическая многофункциональная кровать с противопрлежневым матрасом*

Одна из самых востребованных механических кроватей благодаря сочетанию высочайшего качества исполнения, расширенной комплектации. Основание изготавливается из утолщенных материалов и выдерживает до 250 кг. Покрытие эпоксидной эмалью защищает металлические элементы от коррозии и механических повреждений, сохраняя гладкость и первоначальный вид надолго.

При таком идеальном качестве исполнения кровать обладает необходимым для восстановления пациента набором функций. И это подтверждает высокую востребованность модели для медицинских учреждений. Кроме всего прочего, комплектуется инфузионной стойкой, маневренными колесами и стойкой для подтягивания. И это является ее дополнительным конкурентным преимуществом, поскольку кровать полностью готова к службе.

