

***Насадка на унитаз с
быстросъемными ручками.***

*Материал: гигиенический
пластик.*

*Крепление крепится в распор
одним болтом по внутренней
плоскости унитаза.*

*Регулировка по высоте: 12
см.*

*Особенности: съемные
поручни.*

Габариты: 53x41 см.

Максимальная нагрузка: 115 кг.

Вес: 2,7 кг.



Кресло-туалет на колесах.

*Складное санитарное приспособление для
людей с нарушениями опорно-
двигательного аппарата.*

*Кресло-туалет на колесах для более
удобного и комфортного перемещения.*

Расстояние между поручнями: 47 см.

Интервал регулировки: 2,5 см.

Максимальная нагрузка: 115 кг.

Высота сиденья: 45-57 см.

Материал: сталь.

Корпус: сталь.

Цвет: серый.

Вес: 9 кг.



Ходунки складные.

Вариант с шагом - поочередная перестановка правой и левой стороны.

Снабжены центральным замком для удобного складывания, облегченный корпус из алюминиевого сплава.

Цвет: бронзовый, черный, хромированный.

Съемные и сменные насадки на ножки.

Регулируемая высота от 82 до 94 см.

Шаг регулировки высоты: 2,5 см.

Ширина верхней части: 54 см.

Ширина нижней части: 55 см.

Максимальная нагрузка: 135 кг.

Шарнирный каркас.

Вес: 2,5 кг.

Трость тактильная.

Складная 4-х секционная трость для слепых.

Изготовлена из легких алюминиевых трубок, сочлененных между собой (всего 4 секции).

Имеет светоотражающее покрытие на верхней секции и пластиковую рукоятку с ремешком для запястья.

Трость имеет удлиненный наконечник, изготовленный из специального устойчивого к истиранию материала.

В комплект входит чехол для сложенной трости.

Длина трости в сложенном состоянии 41 см, длина в разложенном состоянии 150 см.





Трость регулируемая по высоте, с устройством против скольжения.

Трость изготовлена из алюминиевых труб и защищена полимерным покрытием, созданным с помощью порошкового напыления либо цветного анодирования.

Резиновый наконечник имеет внутренний диаметр 19 мм, внешний 40 мм.

Регулировка высоты трости производится с помощью

специальных хомутов.

Оснащена устройством против скольжения (УПС) оригинальной конструкции, действующим по принципу затвора.

Штырь диаметром 6 мм в рабочем положении выходит из резинового наконечника на 8-10 мм, что обеспечивает отличное зацепление как за плотный снег, так и за лед.

Высота: Max 950 мм, Min 750 мм.

Шаг перестановки: 2,5 см.

Выдерживает нагрузку до 100 кг.

Трость металлическая.

Изготовлена из стального проката и защищена полимерным покрытием, созданным с помощью порошкового напыления.

Резиновый наконечник имеет внутренний диаметр 16 мм, внешний 30 мм, что обеспечивает надежное сцепление с поверхностью.

Удобна в обращении, ручка изготовлена из полистирола с шагреновой поверхностью, имеется специальное отверстие для закрепления шнура.

Выдерживает нагрузку до 100 кг.

Длина трости: 850-900 мм.

Вес трости: 430 гр.





Трость деревянная с пластмассовой ручкой и устройством против скольжения.

Традиционная деревянная опорная трость изготовлена из березы и покрыта несколькими слоями нитролака.

Резиновый наконечник имеет внутренний диаметр 22 мм, внешний 45 мм.

Устройство против скольжения (встроенное типа "эксцентрик").

Самостоятельное укорачивание

трости не возможно.

Возможно изготовление изделий по "ростовке".

Срок изготовления - 10 рабочих дней.

Выдерживает нагрузку до 100 кг.

Длина трости: 850-930 мм.

Вес трости: 370 гр.

Трость деревянная с пластмассовой ручкой.

Надежная трость деревянная с пластмассовой ручкой изготовлена из березы и покрыта лаком.

Ручка трости изготовлена из высокопрочного пластика, что позволяет выдерживать большие нагрузки.

Наконечник изготовлен из резины, что обеспечивает хорошее сцепление с поверхностью.

Заменяемый резиновый наконечник имеет внутренний диаметр 24мм, наружный 40мм.

Исполнение в светлых тонах.

Трость выдерживает нагрузку до 100 кг.

Длина трости от 80 до 90 см.

Вес трости: 0,3 кг.





Костыль локтевой (для взрослых) с регулируемыми по высоте нижними и верхними секциями и подвижной манжетой.

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.

Манжета закреплена на верхней секции подвижно, т.е. свободно поворачивается на 90° в вертикальной плоскости.

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

Максимальные и минимальные размеры между подлокотником и ручкой соответственно: max - 280 мм, min - 235 мм.

Высота костыля от пола до ручки: max - 980 мм, min - 755 мм.

Регулировка длины костыля и подлокотника производится с помощью специальных хомутов.

Шаг регулировки: 25 мм.

Максимальная нагрузка на костыли: 100 кг.

Вес костыля: 0,7 кг.

Автоматический тонометр с адаптером.

Модель UA-667 разработана специально для людей с плохим зрением.

Тонометр оснащен не только большим трехстрочным дисплеем с крупными цифрами, но и звуковым сопровождением. Приятный

мужской голос произносит

результаты измерения, есть возможность регулировки громкости.

Дополнительная функция переключения уровня накачки манжеты ускоряет процесс измерения и повышает его точность.

Помимо стандартной манжеты SlimFit 22–32 см, есть возможность подключения большой манжеты (32–45 см), E-cuff (17–32 см).



Высший класс точности подтвержден клиническими испытаниями. Автоматический Тонометр UA-667 позволяет без труда, быстро и точно определить артериальное давление и пульс. В комплект входит миниатюрный импульсный адаптер, удобная подставка под манжету.



Сидение для ванны.
Изготовлено из белого, особо прочного пластика, нейтрального к воздействию воды. При помощи четырех регулируемых зажимов можно приспособить сидение под различную ширину

ванн (от 36 до 64 см).

Резиновая часть зажимов плотно прилегает к стенкам ванны, тем самым жестко фиксирует сидение и предотвращает его скольжение или перемещение.

Длина сидения: 68 см.

Ширина сидения: 27 см.

Максимальная нагрузка до 115 кг.

Габариты размеры сиденья: 67,5x26 см.

Максимальная нагрузка: 115 кг.

Вес: 2,7 кг.

Кресло-коляска инвалидная детская.

Тип: складная.

Материал: алюминий.

Обивка: съемная, тканевая.

Спинка: откидывающаяся вместе с сиденьем.

Подголовник: регулируемый по высоте, съемный.

Подножки: регулируемые по высоте, съемные.

Абдуктор: регулируемый по высоте, съемный.

Фиксаторы для туловища и ног: регулируемые по высоте, съемные.



Диаметр передних колес: 5", пневматические.

Диаметр задних колес: 12", пневматические.

Габариты: 47x85x128 см.

Габаритные размеры сиденья: 35x36 см.

Устройство против опрокидывания.

Максимальная нагрузка: 68 кг.

Масса: 18 кг.

Кресло-коляска.

Кресло поможет избавиться от проблем с перемещением в ограниченном пространстве.

Небольшой вес и малая ширина коляски поможет людям с ограниченными физическими возможностями передвигаться в небольших комнатах, проезжать через узкие проходы.

Складная рама позволяет коляске занимать мало места при хранении и обеспечивает удобную транспортировку.

Прочный, стальной каркас с антикоррозийным, хромированным покрытием, выдерживает большие нагрузки - до 100 кг.

Износостойкий кожзаменитель обивки сиденья обеспечивает коляске длительный срок эксплуатации.

Кресло легко складывается и раскладывается без применения специальных средств.

Подножки фиксированные.

Их положение можно отрегулировать по вертикали и горизонтали.

Задние пневматические колеса со спицами, диаметром -24 дюйма.

Диаметр передних литых колес: 8 дюймов.

*Габариты (длина*ширина*высота), см: в сложенном состоянии 92*28*87.*

*Габариты (длина*ширина*высота), см: в разложенном состоянии 108*62*87.*

Размеры сиденья: 45x40 см.

Вес: 19 кг.

Максимальная нагрузка: 100 кг.





Костыли подмышечные с УПС.

Классический дизайн.

Стойка из легких алюминиевых труб.

Цвет стойки — серый, цвет рукоятки и подмышечной перекладины — под дерево.

Мягкая, удобная подмышечная перекладина и рукоятка

10 уровней регулировки по высоте.

5 уровней регулировки высоты рукоятки.

Съемный резиновый наконечник.

Металлическое устройство против скольжения

3 размера: S (малый), M (средний), L (большой).

Максимальная нагрузка, кг: 80 / 100 / 120.

Расстояние от опоры до захвата, см: 24-39 / 39-55 / 44-60.

Рост пациента, см: 140-160 / 160-180 / 180-200.

Вес пары костылей, кг: 0,8 / 0,9 / 1.

Бренд: Атлетика.

Страна-производитель: Тайвань.

Высота, см: 94-114 / 114-134 / 134-154.

Костыли опорные деревянные для взрослых.

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.

Шаг изменения высоты 32 мм., min 1190, max 1414 мм.

Вес пары костылей: 1,9 кг.





Костыли опорные металлические (для взрослых) с устройством против скольжения.

Оснащены устройством против скольжения (УПС), оригинальной конструкции, действующим по принципу затвора.

Выдерживают нагрузку до 100 кг.
min 1280, max 1420 мм.

Шаг изменения высоты 35 мм.

Вес пары костылей: 2,45 кг.

Костыли металлические для взрослых с мышечной опорой.

Стойки и ножки костылей изготовлены из стального проката, мышечник из медицинского полиэтилена, ручка деревянная.

В качестве защитного покрытия используется полимерное покрытие, созданное порошковым напылением.

Резиновый наконечник имеет внутренний диаметр 19мм, внешний 30мм, что обеспечивает надежное сцепление с поверхностью.

Выдерживает нагрузку до 100кг.

Высота (от 1230мм до 1450 мм) регулируется перестановкой болтов.

Шаг изменения высоты: 35мм.

Вес пары костылей: 2,4 кг.





Многофункциональная кровать

Кровать предназначена для осуществления ухода за пациентом и обеспечения его комфорта. Данная модель проста в использовании и значительно облегчит ежедневный уход за пациентом. Основные достоинства кровати: наличие регулировки головной и ножной секции обеспечивает комфорт пациенту; оборудована стойкой для подтягивания, боковыми ограждениями и инфузионной стойкой; обеспечивает легкость регулировки секций.

Автономный противолежневый матрац

В использовании матрац не требует внешних источников питания и подходит к любой стандартной кровати.

Взаимосвязанные ячейки создают отличную среду с минимальным давлением на тело и защитой от раздражений, идеально подходящую для ребёнка после травмы. Использование противолежневых систем предотвращает возникновение пролежней, улучшает кровоснабжение, благотворно на кожу пациента.





Индивидуальная система поддержки

Индивидуальная противопролежневая система поддержки изготовлена в соответствии с размерами кресла-коляски пользователя и обеспечивает полную защиту всей поверхности тела, соприкасающегося с коляской.

Данная индивидуальная система может быть представлена в виде единого изделия или двух отдельных подушек на сиденье и спинку. Создаваемый подушкой микромассажный эффект помогает уменьшить хроническую боль в спине, связанную с длительным пребыванием в положении сидя.

Автономная противопролежневая подушка ADAPTOR-1

Идеально подходит для боковин колясок, поддонов, держателей ног и подголовников, в качестве внутренней обивки шлемов, а также в иных случаях, когда необходимо обезопасить возможные неконтролируемые движения. Обладает антишоковым эффектом. Допускается разрезание на части. AIR SPRING ADAPTOR используется в качестве специальной прокладки на любой ровной или не ровной поверхности для защиты мягких тканей.





**Противопролежневая
подушка
INVACARE FLO-TECH
IMAGE**

Противопролежневая подушка помогает пациентам, вынужденным долгое время находиться в сидячем положении. Подушка рельефная, принимает форму тела и снижает давление на крестцовую область. Вместе с подушкой используется прилагаемый гелевый мешок, который благодаря особой структуре способствует дополнительной защите от образования пролежней в зоне седалищных костей и крестцовой области. Сама подушка состоит из высокоэластичного вспененного поролона. В комплекте влагонепроницаемый чехол, имеющий противоскользящее основание и обеспечивающий хороший воздухообмен.

**Опоры-ходунки
ортопедические**

Ходунки являются средством реабилитации и показаны больным детям, страдающим ДЦП, вялыми и спастическими парезами и параличами различной этиологии,

сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата. Данные детские ходунки создают условия для выработки нормальных поструральных реакций, помогают предупредить развитие контрактур и деформаций крупных суставов, способствуют устранению нарушений осанки и патологической установки стоп.





ПАНДУС
12653/7

- *Двухсекционный пандус с противоскользящим покрытием*
- *Материал: алюминий*
- *Длина в раскрытом состоянии-152 см*
- *Вес:7,2 кг (за одну пару)*
- *Максимальная нагрузка:300 кг*
- *Производство:Тайвань(Китай)*
- *Гарантия:6 месяцев*

ОБРАЩАТЬСЯ В ГУСО ЧКЦСОН «БЕРЕГИНЯ»

Ул. Труда, 7А
ТЕЛ:25-32-11