

ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ МАТРАЦ

■ Противопролежневые системы предназначены для профилактики и лечения пролежней средней и высокой степени риска у пациентов с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и центральной нервной системы, тяжелыми соматическими заболеваниями, сопровождающимися длительным вынужденным неподвижным положением тела. Система обеспечивает пациенту опору при низком контактном давлении с помощью отдельных групп надувных камер, плавно сдувающихся и раздувающихся попеременно, с периодичностью цикла 12 мин. При этом улучшается кровообращение на капиллярном уровне, обеспечивается питание и насыщение тканей кислородом, тем самым предотвращается образование пролежней и ускоряется процесс заживления пораженных участков (лечение и профилактика пролежней).



Размеры 200x90x6,3 см
- Вес 2 кг

Сиденье для ванны

- Описание:
- Размеры сиденья:
 - длина - 68 см
 - ширина - 27 см
- Выдерживаемая нагрузка - до 115 кг.



Регулируется по ширине ванны.
Выполнено из пластика.

Подъемник для перемещения инвалида в ванне (электрический)

- Подъемник электрический в ванную, поможет Вам решить многие трудности связанные с приемом ванны. Управление подъемником осуществляется с помощью контролера (пульта управления). Используйте кнопки "down" (вниз) и "up" (вверх) для регулировки высоты, а также наклона спинки.

Подъемник оснащен собственной системой безопасности: в случае, если заряд аккумулятора низкий (это отражается с помощью красного индикатора на контролере), подъемник позволит Вам только поднимать его вверх.

Максимальная нагрузка 140 кг



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЫТЬЯ ЛЕЖАЧИХ БОЛЬНЫХ И ИНВАЛИДОВ НА КРОВАТИ



Комплект для мытья тела человека на кровати

Состав:

ванна надувная для мытья тела человека на кровати — 1 шт.

компрессор для надувания/сдувания ванной и
удаления остатков воды — 1 шт.

шланг душ — 1 шт.

шланг для отвода грязной воды — 1 шт.

трансформатор 220/110 вольт — 1 шт.

переходник — 1 шт.

Детское кресло-сиденье для ванны.

- Кресло применяется для принятия водных процедур для детей, больных церебральным параличом. На сиденье имеются специальные ремни, фиксирующие положения тела и головы ребенка.
- Сиденье изготовлено из специального материала, хорошо пропускающего воду. Регулируется угол наклона спины и высоты подъема голени. Основа сиденья из пластмассы, поэтому кресло не царапает ванну.



Складная ванна-простыня



- Предназначена для купания больного в кровати. Ванна из водонепроницаемого материала имеет специальную опору и ремни для поддержки головы больного во избежания погружения ее в воду. Вода спускается через гибкий пластмассовый шланг. Комплектуется с высокими и низкими стойками.

Санитарно - гигиенические оснащения



Табурет с U образным вырезом



Табурет для ванной



Сидение для ванной



Ступенька для ванны

Комплект для мытья головы на кровати



Подставка для мытья головы на инвалидном кресле или стуле.



Вакуумный поручень

- Многофункциональный вакуумный поручень, крепится к любой ровной поверхности, нажатием всего одной кнопки. Подходит для ванной, туалетной комнаты, коридора, двери. Прибивать ничего не надо!

Длина 400 мм.,

Ширина 94 мм.,

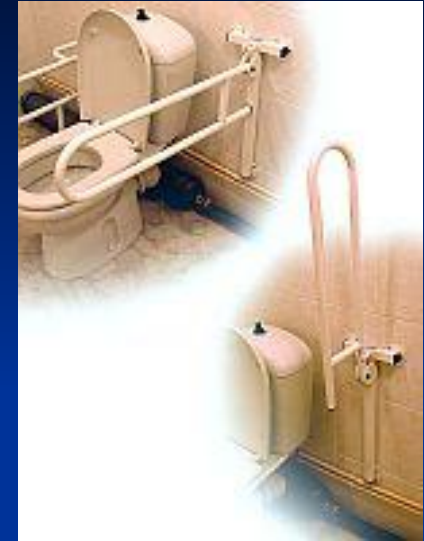
Высота 104 мм.

Диаметр присасывающейся чашки -
93 мм.

Изготовлен из особо прочного
пластика!



Поручни



Поручни для туалета



Поручни для ванной

Складной стул для душа

- Выполнен в виде каркаса из алюминиевых, трубок с гигиеническим нескользящим сиденьем и спинкой. Ножки снабжены телескопическими втулками, позволяющими изменять высоту сидения от 42 до 44 см и резиновыми противоскользящими наконечниками.



НАСАДКА НА УНИТАЗ



Насадки на унитаз увеличивая высоту санитарного устройства облегчают пользование туалетом людям после перенесенных травм, операций, а также инвалидам разных категорий. Насадки увеличивают высоту унитаза, что способствует оптимальному положению пациента и обеспечивает ему комфорт.

Насадки выполнены из белого прочного и легко моющегося полиэтилена. Они подходят на унитазы любой формы и не требуют специального инструмента для установки.

Увеличивает высоту унитаза на 12,5 см

Поручни для унитаза

- Облегченный корпус из алюминиевого сплава
- Регулировка высоты от 71 до 81 см
- Два размера по ширине 43 и 53 см
- Пластиковые детали изготовлены из высокосортного "ПВХ"



Ручка с КОЛЬЦОМ

Ручка с кольцом снимает часть тремора и мышечной боли, возникающих из-за держания ручки, помогает решить проблему дрожания (тремора) кисти. Палец, просунутый в кольцо, создает твердый захват, а эргономично созданная трубка обеспечивает естественное место покоя для пальцев. Может быть использована и для пальцев ноги.



Средства для социально бытовой адаптации



Доска разделочная

Универсальная разделочная доска.
Фиксирует продукты питания, это
особенно удобно для людей с
ослабленной функцией рук



Прибор для удержания ручек, карандашей и столовых приборов.

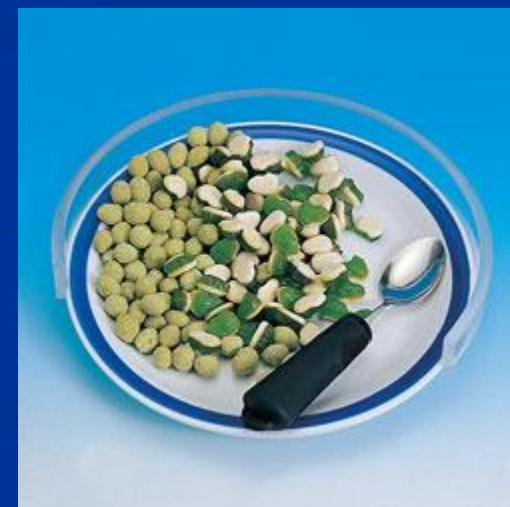
Отверстие 20 мм в центре имеет винт для подгонки по размеру. Идеален для использования людьми со слабым захватом или ослабленной ловкостью.

Вес 71 г. Диаметр 75 мм.



Ограничитель на тарелку

Ограничитель на тарелку, не позволяет пище выпадать из тарелки, создает защиту по краям. Является незаменимым помощником для пожилых людей, людей перенесших операции, инвалидов.



Захват для надевания носков



Простое и удобное приспособление для одевание носок. Позволяет одевать носки не нагибаясь, является незаминимым помощником для пожилых людей, людей перенесших операции, инвалидов.

Активный захват для ключей

Предназначен для облегчения поворота ключа в замке лицами, имеющими контрактуры кисти.

Захват изготовлен из высококачественной пластмассы, с пластмассовым зажимом, рассчитанным на 3 ключа.



Доска выполнена из белой высококачественной высокопрочной пластмассы.

Применяется для облегчения перемещения пациентов из инвалидной коляски на кровать или в ванну и наоборот.

Размеры: 71 см x 21 см x 3 см

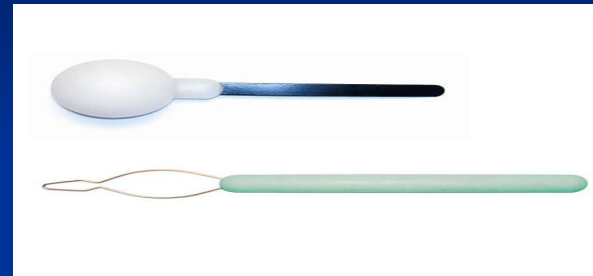
Захват для надевания одежды

Захват для надевания одежды

Простое устройство для облегчения одевания рубашки в виде деревянной рукоятки с большим пластиковым крюком формы "С" с одной стороны и специальным захватом с другой стороны.



Крючек для застегивания пуговиц



- Простое устройство для облегчения застегивания пуговиц в виде деревянной рукоятки с металлической ловушкой для пуговиц

Стул-туалет на колесах



- - мобильный, автономный, удобный, надежный
 - используется как передвижной стул-туалет с судном, используется как стандартная опора для унитаза, как компактное средство для транспортировки пациентов
 - четыре колеса являются поворотными, высокая маневренность в пространстве
 - два задних колеса оснащены тормозами
 - санитарное сиденье выполнено из белого гигиенического пластика
 - оснащено дополнительным мягким сиденьем
 - оснащено судном с крышкой
 - откидные подлокотники с пружинными полуавтоматическими фиксаторами
 - подножки плавно регулируются по высоте, легко устанавливаются и демонтируются
- Стул-туалет модель 2.176 поставляется в двух размерах:
- ширина сиденья 45 см, грузоподъемность 120 кг, вес 14 кг
 - ширина сиденья 60 см, грузоподъемность 160 кг, вес 15 кг

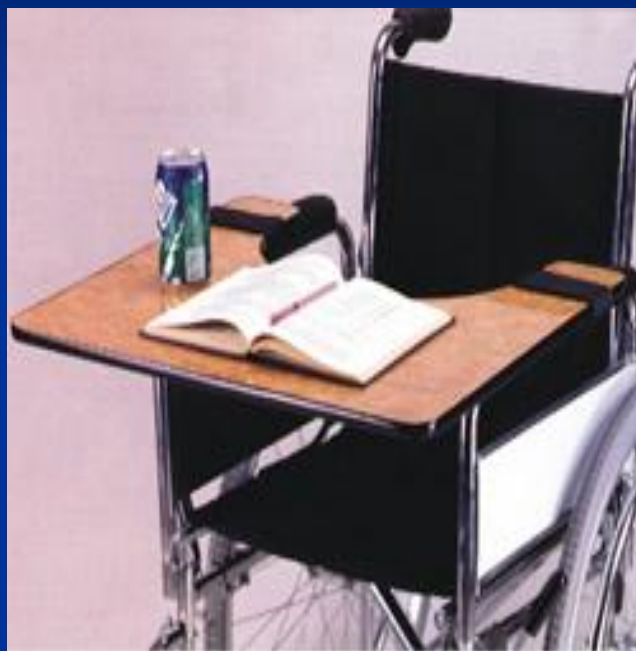
Кресло-коляска с санитарным оснащением



Сиденье с туалетным устройством для инвалидной коляски
Дает возможность модифицировать коляску
любой модели с шириной сидения 45 см в коляску
с санитарно-гигиеническим оснащением,
Верхняя поверхность из высококачественного
кожезаменителя.



Комнатные кресла - коляски



Стол для инвалидной коляски



- Стол для инвалидной коляски предназначен для облегчения ухода за инвалидами и больными при их кормлении, а также для облегчения инвалидам пользования различными предметами обихода. Столик подходит для любых колясок. Эргономичный дизайн, безопасные материалы.

длина: 54 см. ширина: 27 см.

Комнатная коляска с передними ведущими колесами

- Коляска предназначена для людей, перенесших инсульт, больных и ослабленных, с ограниченными возможностями движения рук.



Коляска для инвалида с одной действующей рукой

- Предназначена для инвалида, у которого действует только одна рука, как средство самостоятельного передвижения в помещении и в местах с твердым покрытием. Складная рама коляски изготовлена из титановых труб. Двойная крестовина соединяющая раму обеспечивает ее жесткость.
- Коляска с одной стороны имеет два ведущих обруча, при помощи которых можно привести в движение правое, левое, или оба колеса одновременно. Выпускается в двух исполнениях: левостороннего и правостороннего.



Коляска инвалидная с высокой спинкой



- - стальной каркас
 - съемные кронштейны подножек с подъемными опорами для ног
 - спинка с регулируемым наклоном
 - передние литые колеса 8"
 - задние колеса 22" с пневматическими шинами
- Длина в рабочем состоянии, мм 860
Ширина в рабочем состоянии, мм 650
Ширина в сложенном состоянии, мм 290
Ширина сидения, мм 440
Высота, мм 990
Масса, кг 27,5
Допускаемая нагрузка, кг 100,0

Спинка кресла-коляски съемная с регулируемым наклоном. Наклон осуществляется нажатием механизма, расположенного в подлокотниках кресла-коляски, что позволяет больному самостоятельно регулировать угол наклона спинки, т.е. без посторонней помощи.

Кресла-коляски инвалидные с рычажным приводом



Активные коляски



Крошка РУ



Пикник



Ламбада

Кресло-коляска для детей-инвалидов "Эко-багги"



- Детская прогулочная коляска "Эко-багги" идеальное транспортное средство для детей с ограниченными двигательными возможностями. Простой механизм складывания коляски по принципу "трости", небольшой вес, компактность оптимально решают проблему перевозки ребенка, не требующего жесткого фиксирования в коляске.
- Свободно поворачивающиеся передние колеса коляски снабжены блокираторами, что позволяет ее удобно использовать на разных неровных поверхностях. Разъемные, регулируемые по высоте подножки, страховочный ремень и сумка (максимальная нагрузка 5 кг.) входят в комплектацию коляски. Простое решение сложных проблем!
- Технические характеристики:
- Глубина сидения: 30 см
- Ширина сидения: 35 см
- Высота спинки: 55 см
- Угол наклона сидения: 20°
- Расстояние между краем сидения до подножки: от 20-30 см (34 см. с зафиксированными передними колесами)
- Вес (базовая модель): 9 кг
- Максимальная нагрузка: 50 кг
- Размеры в сложенном состоянии: 115 х 4 х 29 см
- Диаметр передних колес: 17 см
- Диаметр задних колес: 21 см
-

Детские коляски



Баскетбольная коляска



Теннисная коляска



Гоночная коляска



Танцевальная коляска



Комбинезон



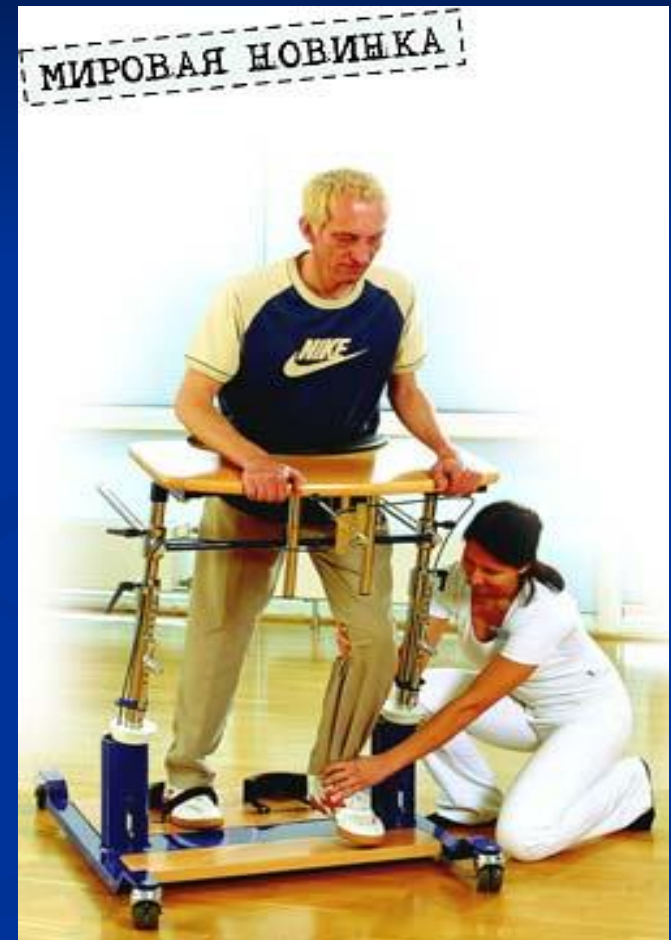
Ходунки - динамический параподиум

- Динамический параподиум представляет собой ортезную систему для активной реабилитации и передвижения. Это устройство предназначено для пациентов, страдающих параличем нижних конечностей и туловища, оно делает возможным принятие положения сидя и стоя без дополнительной помощи костылей.



Балансировочный тренажер-стендер с регулируемой жесткостью

- Достижимые эффекты при тренировке баланса:
- увеличение стабильности в области туловища и поясницы
- тренировка баланса
- частичная разгрузка веса
- снижение тонуса мышц
- стабилизация системы кровообращения
- предотвращение остеопороза
- стимуляция работы кишечника
- препятствование тугоподвижности суставов
- облегчение дыхания



Опора для подъема с кровати

Универсальный кронштейн для установки около функциональных кроватей которые не имеют возможности крепления стандартной рамы Балканского.



Тележка – ходунок - манеж



Ходунки 3-х колесные



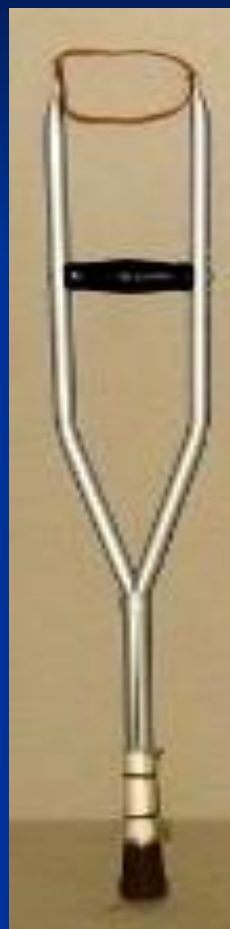
Ходунки 3-х колесные, складные, состоят из стального каркаса, пластиковых ручек и колес. Снабжены литыми колесами и ручным тормозом. Регулировка высоты рукояток от 78 до 93 см. Максимальная нагрузка 100 кг.

Ходунки для инвалидов и пожилых людей



- Ходунки для инвалидов оснащены двумя передними колесами, анатомическими ручками и сидением.
- Технические характеристики:
- Регулируемая высота: 83 см - 94 см
- Общая ширина: 60 см
- Общая длина: 64 см
- Расстояние между передними колесами: 59 см
- Высота сидения: 51 см
- Максимальная нагрузка: 100 кг
- Литые колеса

Костыли с опорой на предплечья



Ходунки



- Опоры (ходунки) служат для оказания помощи при ходьбе людям с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Они улучшают координацию, позволяют сохранить равновесие и уменьшают нагрузку на нижние конечности. По сравнению с тростями и костылями, ходунки обеспечивают наибольшую стабильность и устойчивость за счёт более широкой базы для поддержки и опоры, улучшенной продольной и поперечной устойчивости.

Подъемник для перемещения инвалида (электрический)



- Подъемник предназначен для облегчения ухода за лежачими больными, может быть использован в больницах, домах инвалидов или в домашних условиях. Подъемник для перемещения электрический М-90000010 состоит из стальных хромированных труб, соединенных между собой шарнирами, телескопической стойки и "U"-образной основы
 - грузоподъемность 150 кг.
 - высота 1020 мм.
 - высота основания 114 мм.
 - длина основания 1016 мм.
 - рабочий ход поршня 600-977 мм.
 - максимальная высота 1714 мм.
 - минимальная высота 923 мм.
 - вес подъемника 55 кг.
 - рабочее напряжение 24 V.
 - аккумулятор 12V/4.5Ah x 2.
 - батарея 110/220 V.

Пандус телескопический 3-х секционный (длина 200 см)

- Длина 200 см в разложенном виде. Пандус сделан из анодированного алюминия, который препятствует потемнению. Анодирование также препятствует окислению при обработке пандусов.



Пандус-платформа, алюминиевый складной (4-секционный)



- Максимальная нагрузка 200 кг.
- Максимальная 183 см.
- Ширина 76 см (каждая секция 38 см)

Подъёмники





Подъемник гидравлический



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОДЪЕМНИК



***Вертикальный подъемник
(открытого типа снаружи здания)***