

# 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.

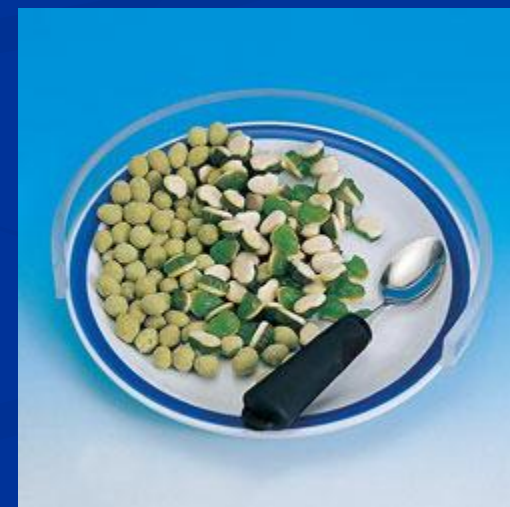
Отверстие 20 мм в центре имеет винт для подгонки по размеру. Идеален для использования людьми со слабым захватом или ослабленной ловкостью.

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.

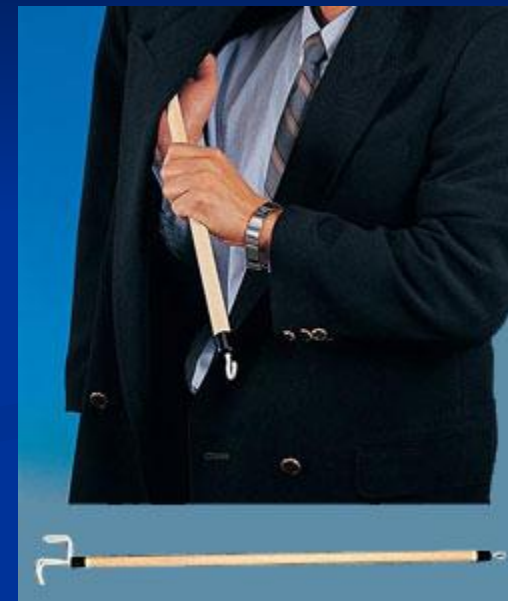
Применяется для облегчения перемещения пациентов из инвалидной коляски на кровать или в ванну и наоборот.

Размеры: 71 см x 21 см x 3 см

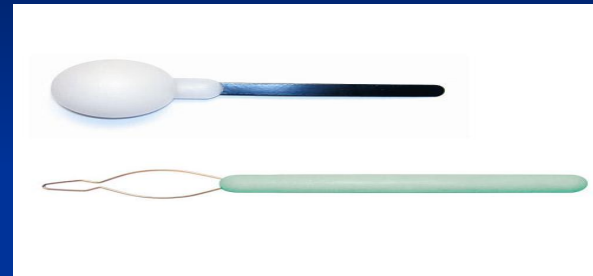
# Захват для надевания одежды

## 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

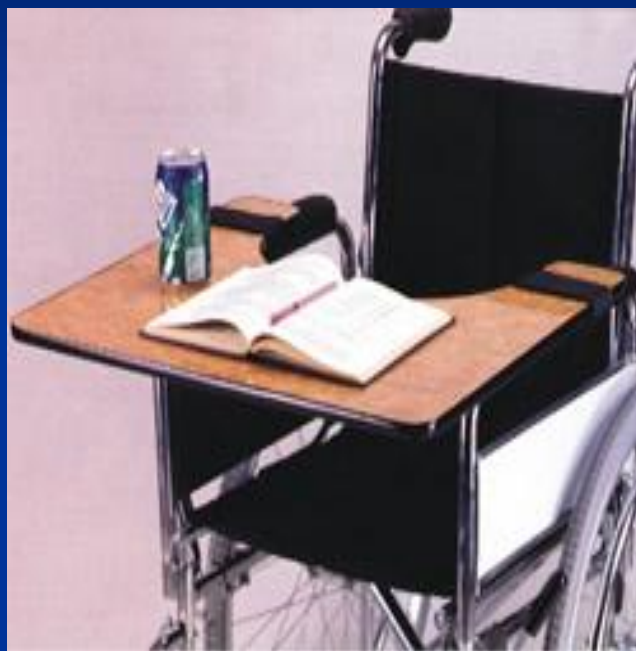




Сиденье с туалетным устройством для инвалидной коляски  
Дает возможность модифицировать коляску  
любой модели с шириной сидения 45 см в коляску  
с санитарно-гигиеническим оснащением,  
Верхняя поверхность из высококачественного  
кожезаменителя.



# 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

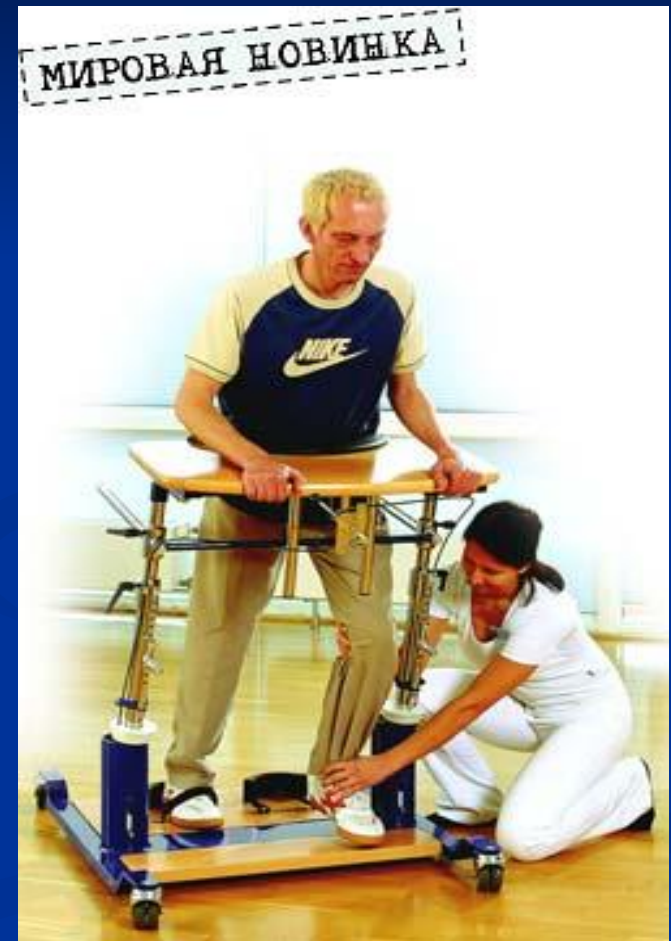
- Динамический параподиум представляет собой ортезную систему для активной реабилитации и передвижения. Это устройство предназначено для пациентов, страдающих параличем нижних конечностей и туловища, оно делает возможным принятие положения сидя и стоя без дополнительной помощи костылей.





# Балансировочный тренажер-стендер с регулируемой жесткостью

- Достигаемые 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



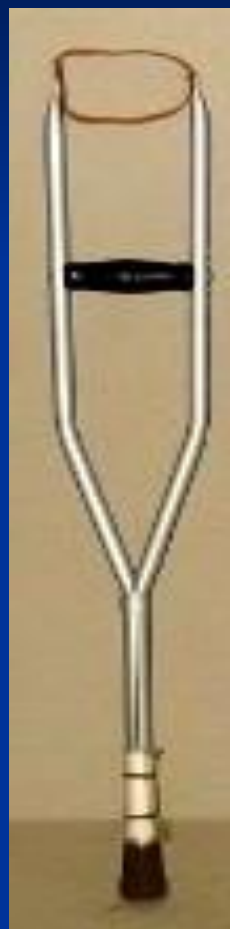
Ходунки 3-х колесные, складные, состоят из стального каркаса, пластиковых ручек и колес.  
Снабжены литыми колесами и ручным тормозом.  
Регулировка высоты рукояток от 78 до 93 см.  
Максимальная нагрузка 100 кг.

# 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)***