Департамент социального развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Пыть-Яхский реабилитационный центр»



Каталог специализированного оборудования и технических средств реабилитации (реабилитационного оборудования) пункта проката службы «Домашний микрореабилитационный центр»

Опора для сидения



Представляет собой кресло с фиксаторами, необходимыми для правильного расположения тела ребенка при нахождении в положении сидя, расслабляют мышцы и снижают спастику. Имеется фиксация голеней, стоп. Ножки сидения и подлокотники регулируются по высоте.

Изделие имеет регулируемую по высоте спинку.*

Опора функциональная для стояния детей – инвалидов «Я МОГУ!»



Опора для стояния представляет собой механический переднеопорный вертикализатор, с возможностью виртуализации лежа на животе, позволяющий ребенку находиться в положении от наклонного, до строго вертикального, с жестким закреплением выбранного промежуточного положения.

Основание опоры выполнено в виде металлической 4-х колесной рамы со стойким порошковым покрытием. Все колеса поворотные, 2 из них оснащены стояночным тормозом. Ложе опоры регулируется по расстоянию стоподержателей выполнено высококачественной фанеры экологически чистым покрытием. На ложе опоры противоаллергенным, закреплен предназначенный занятий, столик, ДЛЯ приема пищи дополнительной опоры рук. Столик регулируется по углу наклона и огражден бортиком по периметру с трёх сторон, а щель между столиком и ложем закрыта специальной подушкой, закрепленной на столике. На ложе установлены несъёмные грудные и бедренные боковые упоры-ограничители, регулируемые по ширине, съемная подушка для груди и живота, крепления для коленей и абдуктор регулируемые по высоте.*

Опора для стояния «Мишутка» с пластиковой чашей



рама с регулируемым углом наклона от 45° до Пронационная вертикального положения, поэтапно переводит пациента из наклонного положения лежа на животе в положение стоя. Имеет крепления для стоп, колен, тазобедренного и грудного отделов, мягкие съемные подлокотники. Крепления стоп регулируются по ширине, крепления колен по ширине и высоте, тазобедренного высоте. грудного отделов Столик И ПО взаимозаменяемую столешницу и таз для воды. Опора установлена на колесах, задняя пара колес имеет тормоза. Мягкие элементы на поролоне, обтянуты искусственной кожей. Изделие окрашено мебельным лаком.

- Имеет крепления для стоп, колен, тазобедренного и грудного отделов, мягкие съемные подлокотники
- Крепления стоп регулируются по ширине
- Крепления колен регулируются по ширине и высоте
- Крепления тазобедренного и грудного отделов регулируются по высоте
- Столик имеет взаимозаменяемую столешницу и таз для воды
- Опора установлена на колесах
- Мягкие элементы на поролоне обтянуты искусственной кожей
- Изделие окрашено мебельным лаком*

•

Опора функциональная для стояния для детейинвалидов «Я МОГУ!»



Многофункциональное устройство вертикализатор металлической раме, позволяющий проводить вертикализацию ребенка в положении «лежа на спине» - с поддержкой сзади (использование в качестве вертикализатора), переводить заднеопорного ИЗ горизонтального вертикальное положение с закреплением в любом промежуточном положении, используя электропривод, обеспечивая поддержку правильной позы удерживание ребенка в необходимом положении по углу наклона. Комплект многофункциональный заднеопорной вертикализации включает ДЛЯ вертикализатор с металлической рамой и с поворотным ложем со съемными модулями, подножкой со стоподержателями, абдуктором, системой креплений боковыми упорами, съемным столиком съемным подголовником мягким, съемным ремнем для крепления головы и съемной секцией для бедер.*

Опора для стояния «Березка»



Служит средством обучения навыкам вертикального положения ребенка. Изделие имеет регулируемый по высоте столик с креплением грудного отдела, крепления для стоп, колен, тазобедренного отдела. Крепления для стоп (сандалии) ставятся в нужное положение. Крепления колен регулируются как по ширине (по расстоянию между коленами), так и по высоте, тазобедренное крепления — по высоте. Опора имеет колеса, задняя пара колес — с тормозами. Мягкие элементы на поролоне, обтянуты искусственной кожей. Изделие окрашено мебельным лаком.

- Крепления колен регулируются по ширине и высоте
- Тазобедренное крепления регулируются по высоте
- Опора имеет колеса.*

Подъёмник MET TITAN 9-150 узкий с винтовым приводом до 150 кг



Механическая конструкция подъёмника ТІТАN 9-150 позволяет его эффективное использование в неэлектрифицированных помещениях и в ситуациях с перебоями электропитания. Конструкция винтового домкрата предельно проста и надёжна, требует минимум технического обслуживания и для его многолетней исправной работы достаточно вовремя смазывать винтовой шток домкрата. Конструктивная простота.*

Опоры ходунки детские на колесиках по высоте на 2-х колесах



Ручки покрыты мягким нескользящим неабсорбирующим полимерным материалом с низкой теплопроводностью. Легкий прочный алюминиевый сплав. Сменные резиновые нескользящие насадки.

Конструктивные особенности:

- Энергонезависимый, простой и надёжный механический привод
- Неограниченный срок эксплуатации в бытовых условиях
- Безопасная регулировка высоты с помощью винтового домкрата.
- Регулируемая ширина передних колёсных опор для узких проходов
- Проходит в узкие проемы ванных комнат.
- Низкая высота основания, позволяющая заезжать под низкую мебель.*

Складная инвалидная коляска из нержавеющей стали с подставкой для ног



- прочная хромированная стальная конструкция.
- фиксированные подлокотники и подножки.
- износостойкая обтяжка сиденья.
- ширина 65 см.
- длина 93 см.
- высота 88 см.
- диаметр больших колес 58 см.
- диаметр малых колес 20 см.
- ширина сиденья 46 см.
- глубина сиденья 40 см.
- высота спинки 41 см.
- ширина в сложенном состоянии 23 см.
- грузоподъемность 120 кг.
- масса 15,6 кг.

Опора для туловища регулируемая



Устройство, помогающее в уходе за лежачими больными, которым надо регулярно менять положение тела для облегчения дыхания и уменьшения кардионагрузки, для предотвращения застоя в легких и профилактики возникновения пролежней, для кормления и выполнения различных манипуляций и процедур. Это устройство позволяет соорудить с малыми затратами на привычном для пациента спальном месте нечто, отдаленно напоминающее ортопедическую медицинскую кровать. Результат достигается с помощью легко регулируемого наклона спинки опоры от 35° (положение «лежа с приподнятым головным концом») до 75° (положение «полусидя»). Таким образом можно установить всего пять фиксируемых положений спинки с интервалом около 10°.*

Столик для кровати и инвалидной коляски с фиксированной столешницей



Удобное устройство, позволяющее организовать питание, рабочие процессы и досуг людям, вынужденным вести лежачий образ жизни. Имеет надежную стальную раму. Удобство и уникальность мобильного прикроватного столика заключаются в его конструкции. Основание имеет колесики, которые способны самостоятельно ориентироваться на плоскости, и устроено таким образом, чтобы при нахождении его под кроватью, столешница находилась над ней. Колесики имеют фиксаторы.*

Нескользящий коврик для посуды



Коврики снижают риск несчастных случаев в быту и помогают людям с ограниченными возможностями сохранить свою независимость. Они удерживают тарелки и стаканы на одном месте во время приема пищи. Удерживают миски для смешивания продуктов и разделочные доски в неподвижном положении, что значительно облегчает процесс готовки. Могут использоваться также для предотвращения скольжения различной техники во время использования, будь то компьютеры, телефоны, калькуляторы. Коврики предотвратят скольжение даже на наклонных поверхностях. Также коврики могут пригодиться и для детей: для фиксации тарелок и стаканов во время приема пищи, а также для фиксирования бумаги, игрушек, пазлов и т.д. во время игры или письма.*

Нескользящая миска для смешивания продуктов.



Тарелки с высоким бортом необходимы людям, которым сложно самостоятельно принимать пищу. Например, при слабости кистевого захвата, треморе и т.п. Еду, которая упирается в бортик легче зацепить ложкой или вилкой, а также сложнее уронить на стол. Данная миска представляет из себя изделие из пищевого пластика эргономичной формы. Миска крепится к столу при помощи силиконовой присоски. Такая конструкция позволяет ей не скользить по поверхности. Диаметр миски - 19см, подходит и для жидких и для вторых блюд.*

Набор специализированных столовых приборов



Предназначен для помощи людям с ослабленными после травм и операций руками с легкостью самостоятельно принимать пищу.

Ложка с толстой ручкой и ремешком, 1 шт. Вилка, адаптированная для инвалида, 1 шт. Нож с толстой ручкой, 1 шт.*

Средство для фиксации постельного белья в желаемом положении.



Держатель для простыни надежно зафиксирует любую простыню и не даст вам проснуться на голом матрасе. Трехлучевая форма - самый надежный и одновременно удобный вариант держателей. Быстро закрепите и спите спокойно! Резинки для фиксации простыней изготовлены из качественного 100% нейлона, которая хорошо тянется. Клип-держатель для простыни выполнен из металла, работающий по принципу держателя для чулок. Натяжение резинки для крепежа можно регулировать с помощью специальных пряжек. Посередине все три резинки с клипсами скреплены плотным кольцом из

Длина эластичных лент регулируется, что позволит лучше закрепить простыню держателем. Немного растяните ленты закрепите на простыне и подтяните каждую ленту*

Набор утолщителей для ручки



Прибор легко помещается в руке, не скользит, может обрабатываться всеми видами средств для мытья посуды и хорошо подходит для совместного использования со специализированными столовыми приборами.

Предлагаемый хват из мягкого пенистого материала применяется с любыми приспособлениями с тонкой ручкой. Набор из 8 держателей Вы можете использовать для ручки, карандаша, бритвы, зубной щетки, вилки, ложки, с косметическими принадлежностями и другими предметами для ежедневных нужд. Все 8 держателей одной длины -12 см.*

Держатель для кружки



Данный держатель представляет собой систему ремешков, регулируемой длины, которые крепятся на кружку и помогает ее удерживать. Ремень выполнен из нескользящего материал, благодаря чему керамическая посуда надежно крепится и не выскальзывает из ремня.

Прежде всего такое приспособление необходимо для людей с нарушениями функций верхних конечностей. Очень полезное приспособление, благодаря которому больной держит кружку уверенно, минимизируя риск пролить ее содержимое.

Размер ручек можно настроить индивидуально для каждого пациента.*

Противопролежневый матрац



Противопролежневая система – предназначена для профилактики и лечения пролежней. Регулярное чередование воздуха в ячеистых секциях создает эффект непрерывного массажа и нормализует кровообращение. В комплект входит Особенности: Бесшумный бесшумный автоматический компрессор. автоматический компрессор Прорезиненные кронштейны для крепления к кровати Прочный клапан для накачивания. Ремонтный набор в комплекте. Характеристики матраса: Размер: 200x90x7 см Вес 135 кг Грузоподъемность: КГ. Характеристики компрессора: Мощность: 220v/60Hz Потребляемая мощность: 7 Вт Габариты компрессора: 22x11x7 см*

Держатель стопы, влагонепроницаемый чехол



Противопролежневый держатель стопы исключает соприкосновение пятки пациента с поверхностью кровати. При своевременном применении изделие способствует заживлению уже имеющихся пролежней на пятках (I и II стадий) и предотвращает появление новых. Держатель равномерно распределяет вес тела, а потому препятствует смещению и сдавливанию мягких тканей и сосудов пациента. Рекомендации малоподвижного ПО применению Перед тем, как положить ногу на держатель, ее необходимо обернуть мягкой хлопчатобумажной салфеткой, которая также обеспечит дополнительную гигиеническую защиту. Для более комфортного положения тела пациента под его коленные чашечки нужно подложить медицинский валик. Это снимет нагрузку с мышц ног и живота, поможет расслабить коленный аппарат. Очень важно один раз в два часа снимать держатель с ноги для проверки подвижности стопы и состояния кожи на лодыжке.*

Противопролежневый подкладной круг под копчик



Это удобное решение для предотвращения образования пролежней и различных дисбалансов при сидячем положении. Преимуществом этого товара является его высокая эффективность в предотвращении пролежней и болевых ощущений при длительном сидении. Благодаря использованию тканевого материала и специальных ячеек, он равномерно распределяет давление на поверхность кожи и обеспечивает оптимальную поддержку копчика.

- 1. Уникальная конструкция ячейки посылает воздушные потоки, чтобы поддерживать комфортный климат во время использования продукта.
- 2. Подушка имеет компактные размеры и небольшой вес, что делает ее простой в использовании и переноске.
- 3. Максимальная нагрузка составляет 70 килограммов, что позволяет использовать продукт как для взрослых, так и для детей с разным весом.*

Приспособление для надевания носков



Изготовлено из надежного пластика, он нехлипкий, сверху покрыт махровым слоем для мягкого, но прочного захвата, чтобы легко натягивать их на ногу, не разрывая ткань. Большие ручки с петлями делают хватающий эффект и небольшое натяжение. Надевать носков без рук теперь реальность! Легко наденьте или снимите белье, забыв о наклонениях к ногам. Это полезный помощник для инвалидов, беременных девушек, пожилых людей, а также тех, кто восстанавливается после травм. Это устройство для надевания носков избавит инвалидов от дискомфорта, восстановит независимость, вы будете чувствовать себя увереннее. Состоит из двух элементов: части в форме наклонного полуцилиндра (напоминает букву U), которая нужна для одевания белья, а другая, чтобы снять его без малейшей проблемы. *

^{*}Оборудование приобретено при поддержке Фонда поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации в рамках реализации Проекта по созданию специализированной социальной службы «Домашний микрореабилитационный центр» по программе Фонда «Моя семья»



Контактные данные:

Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Пыть-Ях, микрорайон 4 «Молодежный», дом 3

тел: (3463) 42-92-20

(3463) 42-91-34

•

Pyahrcdpov@admhmao.ru





