

Перечень ТСР для предоставления во временное безвозмездное пользование

Наименование ТСР и основные характеристики	Фотографии ТСР	Описание	Количество ТСР в наличии
<i>Вспомогательные средства для передвижения</i>			
<p>Инвалидная кресло-коляска активная механическая Vermeiren V 300</p> <p>Высота коляски (см) – 91 Высота спинки (см) - 40 Глубина сидения (см) - 44;46;48;50;52 Грузоподъемность (кг) - 130 Длина коляски с подножками (см) - 104 Колеса пневматические/литые Подлокотники быстросъемные; откидные Подножки быстросъемные; откидные Угол наклона сидения (гр) - 0°;2,5°;5°;7,5°;10° Ширина коляски (см) - 59;62;64;66;68;70 Ширина сидения (см) - 39;42;44;46;48;50</p>		<p>Кресло-коляска V300 представляет собой модель активного типа. Она предназначена специально для пользователей с ограниченными возможностями, ведущих активный образ жизни.</p> <p>Кресла-коляски V300 характеризуются алюминиевым трубчатым каркасом, который устойчив к коррозии. Отличительной чертой данной модели является складная конструкция, обеспечивающая удобство транспортировки и хранения.</p> <p>Сиденье и спинка выполнены из износостойких материалов, которые Вы можете легко снять и почистить. Для пользователя гарантируется максимально безопасное, комфортное и анатомически правильное положение.</p>	<p>1 (выдана)</p>
<p>Кресло-коляска инвалидная с высокой спинкой Ortonica</p> <p>Высота коляски (см) - 98 Высота спинки (см) - 52 Глубина сидения (см) - 45 Грузоподъемность (кг) - 130 Длина коляски с подножками (см) - 151 Подлокотники быстросъемные; откидные Угол наклона сидения (гр) – 95-170 Ширина коляски (см) - 59 Ширина сидения (см) - 45</p>		<p>Высокая регулируемая спинка, изменяющая угол наклона до горизонтального положения, и съемные подножки с мягкой ортопедической подушкой и регулировкой по высоте создают оптимальные условия для отдыха и осуществления медицинских манипуляций с пациентом.</p> <p>Пневматические задние колеса обеспечивают плавность хода на любых поверхностях.</p>	<p>4</p>

<p>Кресло – коляска инвалидная Excel Xeryus</p> <p>Высота коляски (см) - 96 Высота спинки (см) - 44 Глубина сидения (см) - 40 Грузоподъемность (кг) - 130 Длина коляски с подножками (см) - 110 Колеса съемные Подлокотники быстросъемные; откидные Подножки быстросъемные; откидные Ширина коляски (см) - 63 Ширина сидения (см) - 45</p>		<p>Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса предназначена для людей с разной степенью активности, управляемая как самостоятельно, так и с помощью сопровождающего лица в условиях помещения или на открытых площадках с твёрдым ровным покрытием. Рама кресло-коляски изготовлена из высокопрочных материалов. Поверхности металлических элементов кресло-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции. Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструмента. Подножки оснащены подпяточным ремнём, ремнём, поддерживающим голень, опорой для ног из прочной пластмассы, регулировкой высоты подножки. Коляска также оснащена ручками для сопровождающего и регулируемые тормозами.</p>	<p>1(выдана)</p>
<p>Кресло-коляска инвалидная с узкими габаритами Olivia 30</p> <p>Высота коляски (см) - 93 Высота спинки (см) - 50 Глубина сидения (см) – 42,5 Грузоподъемность (кг) - 120 Длина коляски с подножками (см) - 102 Колеса пневматические Подлокотники быстросъемные; откидные Подножки быстросъемные; откидные Ширина коляски (см) - 50 Ширина сидения (см) - 40</p>		<p>Кресло-коляска предназначена для инвалидов, на данной коляске можно перемещаться, как в доме, так и на улице по дорогам с твердой поверхностью. Коляска оборудована ободами для самостоятельного передвижения, а также специальными ручками для толкания, которые необходимы сопровождающему лицу.</p> <p>Главной особенностью данной модели является ее небольшая ширина, позволяющая проехать даже в самых узких местах: узкие двери, лифт, душевая.</p> <p>Даже при максимальной ширине сиденья, общая ширина коляски не превышает 58 см.</p> <p>Другие особенности модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Спинка коляски откидывается -Рама коляски складывается, что значительно облегчает хранение и перевозку. Складывание не требует дополнительных инструментов. 	<p>1(выдана)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Подножки регулируются по длине голени, а также возможно изменить угол их наклона в диапазоне 180°. - Опоры для стоп также откидываются - Помимо рукояток для сопровождающего лица предусмотрены упоры - Инвалидная коляска оборудована стояночным тормозом 	
<p>Кресло – коляска инвалидная широкая (ширина сид. 51 см)</p> <p>Высота коляски (см) - 89 Высота спинки (см) - 41 Глубина сидения (см) – 42 Грузоподъемность (кг) - 150 Длина коляски с подножками (см) - 103 Задние колеса с цельнолитыми шинами. Подлокотники быстросъемные; откидные Подножки быстросъемные; откидные Ширина коляски (см) - 69 Ширина сидения (см) – 51</p> <p>Ширина сидения – 56 см:</p> <p>Высота коляски (см) - 90 Высота спинки (см) - 41 Глубина сидения (см) – 46 Грузоподъемность (кг) - 150 Длина коляски с подножками (см) – 125 Ширина коляски (см) - 76 Ширина сидения (см) – 56</p>		<p>Кресло-коляска инвалидная широкая предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и на площадках с твердым покрытием. Передвижение осуществляется самостоятельно или при помощи сопровождающего лица. Рама - стальная имеет высококачественное порошковое лакокрасочное покрытие, складывается по ширине, складывается и раскладывается без инструмента.</p>	<p>1</p> <p>1</p>

Детская инвалидная кресло-коляска Ortonica Olivia 20

Высота коляски (см) - 150
 Высота спинки (см) – 44-47
 Глубина сидения (см) – 38
 Грузоподъемность (кг) - 110
 Длина коляски с подножками (см) - 102
 Подлокотники быстросъемные; откидные
 Подножки быстросъемные; откидные
 Ширина коляски (см) - 62
 Ширина сидения (см) -38



- Подголовник съемный, регулируемый по высоте
- Угол наклона спинки регулируемый от 90° до 170°
- Угол наклона сиденья регулируемый
- Подножки съемные, откидные, регулируемые по углу наклона, есть поддержка для голени
- Система торможения на ручках для сопровождающего лица
- Колеса цельнолитые
- Антипрокидыватель съемный на колесной опоре

1

Кресло-коляска инвалидная для детей с ДЦП (ширина сид. 38 см) H006

Высота коляски (см) - 150
 Высота спинки (см) – 44-47
 Глубина сидения (см) – 38
 Грузоподъемность (кг) - 110
 Длина коляски с подножками (см) - 102
 Колеса литые
 Ширина коляски (см) - 62
 Ширина сидения (см) -38

Ширина сиденья – 28 см

Высота коляски (см) - 150
 Высота спинки (см) – 44-47
 Глубина сидения (см) – 38
 Грузоподъемность (кг) - 110
 Длина коляски с подножками (см) - 102
 Колеса литые
 Ширина коляски (см) - 52



- Рама с возможностью складывания. Материал рамы — антикоррозийный алюминиевый сплав с эмалевым покрытием. Наличие съемной откидной единой подножки. Наличие несъемных неоткидных подлокотников. Возможность снятия сиденья. Материал сиденья: износостойкий пластик. Наличие на спинке мягкого подголовника. Рычаги стояночного тормоза справа и слева. Наличие мягкого абдуктора. Подходит для детей ростом 75-120 см

1

Кресло-коляска для детей «Patron», размер №3

Высота коляски (см) – 97
Высота спинки (см) – 57-68
Глубина сидения (см) – 34-43
Грузоподъемность (кг) - 75
Ширина коляски (см) - 55
Ширина сидения (см) -35-42



Реабилитационное кресло «Patron» предоставляет ребёнку возможность для комфортного передвижения в закрытом помещении. Оно подходит для пациентов с любой степенью сложности заболевания, нуждающихся в фиксации и поддержке правильного положения.

Это средство для ежедневного длительного использования как в домашних условиях, так и в школах или реабилитационных центрах.


Для удобства пациентов кресло выпускается в трёх размерах – стандарт, макси и супермакси. Это позволяет подобрать подходящий вариант для детей разного возраста, вплоть до подросткового, ведь максимально допустимая нагрузка в последнем размере составляет 75 кг.

Кресло расположено на колёсиках, что облегчает его транспортировку и передвижение по помещению. Ножной тормоз надёжно фиксирует его в нужном положении, обеспечивая безопасность на время занятий или приёма пищи.

При необходимости родители или врачи могут легко и без дополнительного оборудования подстроить кресло, сменив высоту и наклон спинки, глубину и ширину сиденья, высоту подножки.

1 (выдана)

<p>Кресло-коляска инвалидная GR 117 Ширина изделия (см) -54–66 (к ширине сидения прибавляется 18 см). Длина (см) -100 Глубина сиденья (см) - 42 Высота спинки(см) - 41–48</p> <p>Грузоподъёмность: 120 кг Вес: 14,5 кг.</p>		<p>Материал рамы: сталь Тип рамы: складная Обшивка: нейлон Колёса: пневматические (передние и задние). Тормоз: стояночный. Подлокотники: съёмные, регулируемые по высоте. Подставка для ног: отдельная, с лентой для удерживания голени. Транзитные колёса — позволяют провозить коляску в узкие дверные проёмы. Дополнительные ролики — препятствуют опрокидыванию коляски во время подъёма и спуска. Съёмный пластиковый столик, штатив и ремни безопасности — в комплекте. Складная конструкция — обеспечивает компактное хранение и транспортировку в багажнике автомобиля.</p>	<p>1</p>
<p>Опора для ползания Волчок</p> <p>Ширина опоры(см) – 33</p> <p>Допустимая нагрузка(кг) – 30-70</p> <p>Высота от уровня пола(см) – 16-28</p> <p>Угол наклона ложе (гр.) - 0-30</p>		<p>Для комфортного положения и снижения тонуса используется мягкий упор под грудь. Высота и угол наклона платформы регулируется в зависимости от роста ребёнка таким образом, чтобы руки были полусогнуты в локтях, а коленные суставы свободно сгибались и разгибались. Крепление сшито из кожгалантерейной ткани. Опора установлена на колесах, задняя пара колес имеет тормоза. Имеется дополнительная функция защиты от травмы рук в виде щитков. Предусмотрено три размера.</p>	<p>1</p>
<p>Опора для ползания ОФДП мод.1</p> <p>Высота от уровня пола(см) – 18-25</p>		<ul style="list-style-type: none"> - высота и угол наклона полки-поддержки регулируется в зависимости от роста ребёнка таким образом, чтобы его руки были полусогнуты в локтях, а коленные суставы свободно сгибались и разгибались; - полка-поддержка опоры выполнена из жесткого основания обтянутого поролоном и кожей; - специальное комплексное крепление надежно фиксирует 	<p>1</p>

		<p>ребенка, регулируется по ширине и высоте;</p> <p>- опора установлена на 4 колесиках с тормозами. Колеса вращаются в любом направлении.</p>	
<p>Опора для стояния Буратино</p> <p>Ширина опоры(см) – 60</p> <p>Длина опоры(см) - 60</p> <p>Допустимая нагрузка(кг) – 45</p> <p>Высота от уровня пола(см) – 110</p> <p>Регулировка высоты столика(см) – 60-115</p>		<p>Основание опоры находится невысоко от пола, чтобы можно было ставить пациента в опору прямо с коляски.</p> <p>Изделие имеет съемные и регулируемые спинодержатель, подголовник, столик, тазобедренное крепление, регулируемые в 3-х направлениях коленоупоры и абдуктор, что дает возможность более эффективно выполнять задачу реабилитации и восстановления двигательной функции, а именно вертикализации и переноса центра тяжести с одной ноги на другую. Регулируемые крепления для стоп (подпяточники), которые могут быть поставлены в нужное положение «на ширину плеч», удерживают стопы в правильном положении.</p> <p>Опора дает возможность фиксации нижних конечностей в правильном положении, причем ребенок не чувствует постепенную регулировку нагрузки коленоупоров.</p> <p>На грудном уровне установлен мягкий регулируемый фиксатор, который предупреждает заваливание торса.</p> <p>Опора установлена на колесах, задняя пара колес имеет тормоза. Мягкие элементы на поролоне, обтянуты кожей. Предусмотрено четыре размера (возраст от 18 месяцев до 18 лет).</p>	<p>1</p>

Опора для стояния и сидения Трансформер

Ширина опоры(см) – 120

Длина опоры(см) - 140

Допустимая нагрузка(кг) – 60

Высота от уровня пола(см) – 108

Регулировка высоты столика(см) – 87-99



Крепления для стоп, тазобедренного и грудного отделов, на голени, абдуктор, головодержатель регулируются по высоте и ширине. Абдуктор установлен на сидении. Это позволяет в щадящем режиме использовать опору для устранения перекреста ног детей, у которых зафиксирован тазобедренный пояс, или имеется подвывих бедра, обеспечивая неполную весовую нагрузку на нижние конечности. Регулируемый по высоте и жёсткости абдуктор, 2-х видов (овальный или треугольный). К подножке с возможностью регулирования его положения прикреплен упор для ног. Это позволяет регулировать конструкцию под рост ребенка и фиксировать стопы и голени. В комплект входит регулируемая по высоте и углу наклона столешница. Опора на колесах, задняя пара колес имеет тормоза. Мягкие элементы на поролоне, обтянуты кожей. Покрывтия легко моются. Используется как опора для сидения, опора для стояния и кушетка.

1

Система ортопедических подушек для детей Ottobock Early Activity System



Набор подушек: подушка под спину в форме подковы (19*30*25 см), подушка под голову, 2 подушки-ролика (размер S, 6*60 см), 2 подушки-ролика (размер M, 8*70 см), подушка под грудной отдел (27*20 см, угол 7,5°)


2 фиксирующие ленты (8-66 см)





Для детей от 0 до 3 лет (ростом не более 100 см). Разработано британской ортопедической компании Leskeу совместно с педиатрами, детскими ортопедами, психологами и родителями. Тренировка 5 ключевых позиций: лежа на спине, лежа на животе, лежа на боку, стоя четвереньках, сидя с вытянутыми вперед ногами. Возможность создания стабильной позы. Возможность находиться напротив малыша во время занятия. Развитие речи, мелкой моторики, игры, навыков самообслуживания и общения. Возможное применение: физическая терапия, лечебная физкультура.

1

		<p>Состоит из плоского напольного коврика и набора мягких подушек (7 шт)</p> <p>Подушки крепятся к коврику и друг к другу с помощью системы липучек</p> <p>Неограниченное количество комбинаций</p> <p>Все элементы системы изготовлены из моющихся гипоаллергенных материалов с антибактериальным эффектом.</p>	
<p>Ходунки для взрослых универсальные</p> <p>Ширина ходунков (см) – 49</p> <p>Высота ходунков(см) – 80-98</p> <p>Максимальная нагрузка(кг) – 100</p>		<p>Ходунки изготовлены из алюминия, имеют накладные ручки из резины и пластика, могут складываться и очень удобны для хранения. Ножи снабжены резиновыми наконечниками против скольжения. Мягкие накладки на поручни. Облегченный корпус из алюминиевого сплава</p> <p>7 уровней регулировки высоты через 2,5 см.</p>	<p>3 (2 в наличии)</p>
<p>Ходунки двухуровневые шагающие</p> <p>Длина ходунков (см) – 52</p> <p>Ширина ходунков (см) – 49</p> <p>Высота ходунков(см) – 84-100</p> <p>Ширина между поручнями(см) – 43</p> <p>Максимальная нагрузка(кг) – 100</p>		<p>Ходунки предназначены для помощи в передвижении , подходят для инвалидов и больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Ходунки улучшают координацию движений, позволяют сохранить равновесие и уменьшить нагрузку на нижние конечности.</p>	<p>4 (1 в наличии)</p>

<p>Ходунки-ползунки детские CFN-2024 WE</p> <p>Ширина ходунков(см) – 60</p> <p>Максимальная нагрузка(кг) – 34</p> <p>Регулировка высоты(см) – 67-75</p>		<p>Ходунки-ползунки для детей с ДЦП, нарушением деятельности ЦНС и ограниченными физическими возможностями</p> <p>Позволяют обучать ребенка навыкам движения и ползания</p> <p>Равномерное распределение веса ребенка для имитации естественного передвижения на коленях и руках</p> <p>Тренировка коленных суставов, мышц рук и ног.</p> <p>4 самоориентирующихся колеса</p> <p>Мягкая платформа (подвес) на ремнях для поддержки ребенка</p> <p>Ремни мягкие, прорезиненные с регулировкой по высоте</p> <p>Крышка, распределяющая вес</p> <p>Съемные рукоятки для толкания с регулировкой по высоте (100-105 см)</p>	<p>1</p>
<p>Ходунки детские Rebotek</p> <p>Ширина ходунков(см) – 54</p> <p>Максимальная нагрузка(кг) – 150</p> <p>Глубина ходунков(см)-40</p> <p>Регулировка высоты(см) – 60-69</p>		<p>Детские складные ходунки Rebotek (Германия) в ярком цветовом решении с регулировкой по высоте и мягкими накладками на поручни.</p> <p>Ходунки создают дополнительную опору при ходьбе для детей с различными нарушениями координации движений, в том числе при ДЦП. Обтекаемый дизайн корпуса исключает острые углы и выступы. Ходунки имеют 10 уровней регулировки по высоте и легко складываются. Поручни оснащены мягкими, нескользящими накладками, а ножки — резиновыми наконечниками увеличенного диаметра, предотвращающими скольжение.</p>	<p>2</p>

<p>Ходунки для детей с ДЦП (с подвесом)</p> <p>Ширина ходунков(см) – 64</p> <p>Максимальная нагрузка(кг) – 35</p>		<p>Ходунки с регулировкой по высоте и текстильным и сиденьем для детей с ДЦП в возрасте до 8 лет. Ходунки снабжены мягким фиксатором туловища и вращающимися колесами с тормозами. Находясь в ходунках, ребенок сохраняет равновесие и осваивает первичные навыки ходьбы. Для отдыха предусмотрено тканевое сиденье. Высота верхней части рамы и сиденья регулируются. Ходунки для детей с ДЦП до 8 лет, не сохраняющих равновесие</p>	<p>1</p>
<p>Детские ходунки Арт. ХД-2</p> <p>Выдерживают нагрузку до 65 кг.</p> <p>Ширина ходунка - 54 см</p> <p>Глубина ходунка - 44 см</p> <p>Расстояние между ручками ходунка - 32 см</p> <p>Высота ходунка от пола до ручек: мин-620 мм, макс-745 мм.</p>		<p>Ходунки предназначены для дополнительной опоры и облегчения передвижения детей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей. Изготовлены из алюминиевого профиля 25 мм и защищены полимерным покрытием, созданным с помощью порошкового напыления либо цветного анодирования. Принцип действия ходунков на колесиках состоит в перестановке ходунков. Причём перестановка производится путём поднятия задних опор ходунка (оснащены резиновыми наконечниками с внутренним диаметром 24 мм), и перекачивания передних которые оснащены колёсиками (диаметр колёс 75 мм.) Шаг перестановки ножки-25мм.</p>	<p>2</p>

Ходунки для детей с ДЦП 10185

Ширина ходунков(см) –66
 Длина ходунков (см)- 72
 Максимальная нагрузка(кг) – 63
 Расстояние между поручнями(см)-40
 Регулировка высоты(см) – 59-78



Легкие складные ходунки с регулировкой по высоте для обучения ходьбе детей с ДЦП. Корпус ходунков изготовлен из алюминиевого сплава с цветным анодированным напылением. Ходунки оснащены свободноповорачивающимися передними колесами диаметром 12,7 см и задними колесами, которые позволяют двигаться только вперед и вперед-назад. Для безопасного и правильного размещения ребенка ходунки снабжены страховочными ремнями и фиксаторами таза.

2

Ходунки роллаторы для взрослых Roll Push

Диаметр колес — 125 мм
 Регулировка поручней по высоте (82-94 см)



Прогулочные ходунки с усиленными задними колесами, сиденьем и тормозами, которые автоматически активизируются, если перенести на них вес тела. Ходунки складываются для компактного хранения и регулируются по высоте. Как только пациент переносит вес тела полностью на ходунки, срабатывают тормоза и ходунки фиксируются в одном положении. Для отдыха во время передвижения предусмотрено удобное сиденье из искусственной кожи и мягкая полукруглая накладдка под спину.

2

Ходунки роллаторы Barry Smart

Ширина ходунков(см) –66
 Длина ходунков (см)- 72
 Максимальная нагрузка(кг) – 63
 Расстояние между поручнями(см)-40
 Регулировка высоты(см) – 59-78





Роллатор Barry Smart – это прекрасная альтернатива опорам-ходункам. Модель оснащена четырьмя колесами с ручными тормозами и удобным сиденьем. Такой ролятор можно использовать как опоры-ходунки с возможностью блокировки колес, а в удобном сиденье из нейлона всегда можно отдохнуть во время прогулки. Ролятор Barry Smart очень компактный, в сложенном виде он занимает мало места. Такие ходунки удобно хранить дома, а также брать с собой на прогулку или в дорогу.

2 (выданы)




<p>Трость телескопическая с устройством против скольжения Высота трости(см) – 72-94 Максимальная нагрузка 110 кг</p>		<p>Классическая телескопическая трость с регулировкой по высоте и устройством против скольжения. Устойчивый ствол из алюминиевого сплава имеет 5-уровневый механизм регулировки высоты. Универсальная Т-образная рукоятка из дерева или пластика дополнена страховочным ремешком. Трость оснащена нескользящими резиновыми насадками и выдвижным антигололедным устройством.</p>	<p>5</p>
<p>Трость стеклопластиковая Высота трости(см) – 89 Максимальная нагрузка 100 кг</p>		<p>Ствол — стеклопластик особой прочности Рукоятка «Дерби» деревянная. Защитное лаковое покрытие. Декоративное кольцо. Резиновые, не скользящие, сменные опорные насадки. Съёмное устройство против скольжения (УПС) «Антилёд».</p>	<p>3</p>


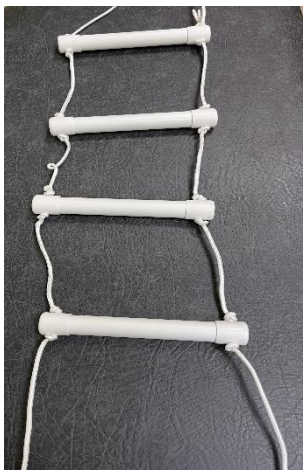

<p>Трость четырех опорная Высота трости(см) – 69-92</p> <p>Максимальная нагрузка 113 кг</p>		<p>Трость на четырех опорах обладает повышенной устойчивостью. Большая площадь опоры с четырьмя ножками помогает человеку с нарушениями координации движения ходить и стоять, опираясь на нее. Секция ножек - асимметричная, поворачивается для использования под правую или левую руку. Трость снабжена резиновыми наконечниками, что добавляет устойчивость при передвижении. Трость на 4-х опорах рекомендуется при:</p> <ul style="list-style-type: none"> • остеоартрозах, сопровождающихся повышением массы тела, для облегчения подъема по лестнице; • при переходе от использования ходунков к трости; • ослабленным пожилым людям, которым необходима максимальная опора. <p>Корпус трости не впитывает грязь и легко моется.</p>	<p>3</p>
<p>Костыль подмышечный для взрослых</p> <p>Высота костыля(см) – 135-155</p> <p>Максимальная нагрузка 113 кг</p>		<p>Легкий алюминиевый костыль с двойной регулировкой, не требующей применения специального инструмента. Костыль Quick and Easy отличается практичный, сдержанный дизайн и классические цвета. Подмышечная перекладина и рукоятка костыля выполнена из мягкой резины. Система двойной регулировки (по высоте и положению рукоятки) позволяет идеально подогнать костыль под рост пациента и его анатомические особенности.</p>	<p>4</p>



<p>Канадка 04/MP-M с упором под локоть и мягкой ручкой</p> <p>Высота костыля(см) – 69-96</p> <p>Максимальная нагрузка - 120 кг</p>		<p>Костыль локтевой с широким упором и мягкой ручкой, «канадка» 04/MR.M с регулировкой высоты, для снятия нагрузки с конечности при опоре и ходьбе.</p> <p>Костыль имеет широкий локтевой упор. Для удобства использования и возможности ходить в верхней одежде.</p> <p>Для удобства пользования в данной модели регулируется по высоте локтевой упор. Телескопическая регулировка по высоте</p>	<p>2</p>
<p>Канадка с упором под локоть</p> <p>Высота костыля(см) – 72-95</p> <p>Максимальная нагрузка - 110 кг</p> <p>3 уровня регулировки высоты от рукоятки до подлокотника</p> <p>10 уровней регулировки высоты от пола до рукоятки</p>		<p>Канадка с обхватывающим подлокотником и мягкой анатомической рукояткой. Подлокотник практически полностью обхватывает предплечье, держится на руке и не спадает, когда вам нужно что-то сделать двумя руками (открыть дверь, нажать кнопку в лифте и т.д.) Мягкая анатомическая рукоятка смягчает давление на кисть. Канадка регулируется по высоте от пола до рукоятки и от рукоятки до подлокотника.</p>	<p>2</p>

Вспомогательные средства для ухода

<p>Подголовник в кровать с изменяемым углом наклона</p> <p>Максимальная нагрузка – 100 кг Ширина (см) - 56 Высота (см) - 60 Размер подголовника(см) - 31*16</p>		<p>Подголовник имеет регулировку угла наклона спинки от 35 до 75 градусов. Обивка выполнена из водоотталкивающего материала, не впитывающего запаха. Легко подвергается санитарной обработке, имеет стальную, покрытую полимерным покрытием раму.</p>	<p>2</p>
<p>Подголовник для кровати SCW05W</p> <p>Максимальная нагрузка – 100 кг Ширина (см) - 56 Высота (см) - 58</p>		<p>Подголовник SCW05W представляет собой отличную опору под спину, которая позволит обеспечить комфортные условия для лежачих, тяжело больных пациентов. Она имеет шесть фиксированных положений от легкого при поднятия головы до сидячего положения. Регулируется опора вручную, защелкиваясь на специальные упоры. Рама изготовлена из качественной и прочной стали, способной выдержать большие нагрузки. Порошковое покрытие позволяет проводить обработку с помощью дезинфицирующих средств. Поддерживающая часть изготовлена из надежной ткани, которая не впитывает запахи. Для удобства имеется мягкая подушечка.</p>	<p>2 (1 выдан)</p>
<p>Матрас для кровати секционный</p> <p>Длина матраса(см) – 195 Ширина матраса(см) – 85 Высота матраса(см) - 15</p>		<p>Гигиеничный 4-х секционный матрас из пенополиуретана в чехле из водоотталкивающей ткани на молнии. Подходит для медицинской кровати любого типа. Допускает обработку дезинфицирующими средствами.</p>	<p>1</p>

<p>Матрас ортопедический гелевый Длина матраса(см) – 195 Ширина матраса(см) – 85 Высота матраса(см) - 15</p>		<p>Эластичный пенополиуретан с трапециевидным профилем, с эффектом "воздушной подушки", гелевым наполнителем и натуральным латексом</p>	<p>1</p>
<p>Матрас ортопедический противопрележневый Длина матраса(см) – 195 Ширина матраса(см) – 85 Высота матраса(см) - 15</p>		<p>Подходит для профилактики появления пролежней для частично подвижных пользователей. Вязкоэластичный верхний слой мягко обтекает изгибы и контуры тела, снижая давление на проблемных точках.</p>	<p>1 (выдан)</p>
<p>Пояс для пересаживания (S, M,L,XL) Размер S для обхвата талии(см) – 60-75 Размер M для обхвата талии(см) – 70-80 Размер L для обхвата талии(см) – 85-105 Размер XL для обхвата талии(см) – 100-120</p>		<p>Пояс для пересаживания больного - отличное вспомогательное приспособление, которое помогает в работе младшему медицинскому персоналу, сиделкам, родственникам больных. Пояс крепится на талии малоподвижного человека и помогает его поднять из положения сидя. Цепляться руками за одежду больного неудобно ухаживающему. Поднимать больного за подмышки - неудобно пациенту, а в некоторых случаях даже доставляет болезненные ощущения. Пояс можно также использовать чтобы поддерживать пациента во время ходьбы.</p>	<p>4</p>

<p>Ремень с петлями для подъема с кровати</p> <p>Габариты упаковки (ДхШхВ)</p> <p>30 × 15 × 10 см</p>		<p>Ремень сделан в виде лестницы, на котором расположены 4 петли на одинаковом расстоянии друг от друга. На обоих концах есть специальные петли для крепления к кровати.</p> <p>Благодаря ей, пожилые и люди с ограниченными возможностями имеют возможность самостоятельно взбираться на кровать.</p> <p>Для подъема на кровать человеку нужно взяться за петлю и потянуть на себя либо использовать ее как дополнительную опору для подъема.</p>	<p>1</p>
<p>Лестница веревочная</p> <p>Длина перекладины (см) – 20</p> <p>Общая длина (см) – 300</p> <p>Количество перекладин -4</p> <p>Расстояние между перекладинами(см) - 16</p>		<p>Лестница веревочная предназначена для облегчения пользователю изменения лежачего положения в сидячее, и наоборот.</p>	<p>3</p>
<p>Шина – воротник анатомический</p> <p>Регулирование объема в диапазоне 37-50 см)</p>		<p>Шина-воротник (головодержатель) средней степени фиксации для взрослых. Анатомический дизайн, выемки для подбородка и гортани. Материал приятный для кожи, воздухопроницаемый, с дышащим микроволокном, износостойкий. Стабилизирует шейный отдел позвоночника.</p> <p>Фиксирует шею в функционально-выгодном положении. Уменьшает и устраняет болевой синдром. Способствует нормализации кровоснабжения, уменьшению воспаления и ускорению восстановительных процессов.</p>	<p>1</p>

<p>Шина – воротник для взрослых</p>		<p>Воротник бережно фиксирует шейный отдел позвоночника в правильном положении. Создает надежную опору для головы, снимая нагрузку с мышц и связок.</p>	<p>2</p>
<p>Кровать медицинская функциональная Доброта Access с червячным приводом без ограждений</p> <p>Длина ложе(см) - 200 Ширина ложе (см) - 90 Высота ложе от пола (см) – 53 Угол наклона головной секции(град)- 0-80 Угол наклона ножной секции(град)-0-40</p>		<p>Функциональная медицинская кровать разработана для обеспечения максимального комфорта во время стационарного лечения.</p> <p>Это также обеспечивает пациентам удобное положение и мобильность. Кровать имеет одну ручку управления для регулировки угла наклона спины.</p> <p>Основание кровати выполнено из стали, покрытой высококачественной порошковой краской, которая обеспечивает качественную, долговременную защиту от внешних воздействий, а также устойчивость к дезинфицирующим средствам.</p> <p>Панели изголовья и изножья изготовлены из высококачественного ударопрочного пластика ABS.</p> <p>Кровать четырехсекционная. Регулировка с помощью механических подъемов головной и ножной секции. Кровать оснащена колесами колесами (диаметр 125 мм)</p>	<p>1</p>
<p><i>Вспомогательные средства для самообслуживания, удовлетворения базовых потребностей, повышения индивидуальной мобильности</i></p>			

Захват для надевания носков

Длина(см) - 23
Ширина(см) - 50
Длина ленты (см) - 80



Захват для надевания носков - приспособление на длинных лямках, с помощью которых можно надеть носки не нагибаясь. «Надеватель» используют пожилые люди, а также те, кто испытывает проблемы с суставами коленей, бедер, боли в спине, кто не может сам наклониться. Либо люди со слабой моторикой кисти рук.

3

Захват ручной для подбирания предметов

Длина захвата 80см.
Грузоподъемность 3±1 кг.



Захват активный помогает поднимать с пола предметы в том случае, если самостоятельно нагнуться невозможно, болезненно или противопоказано врачом.

3

Активный захват для ключей

Длина(см) - 12
Вес (кг) - 0,250



Активный захват для ключей предназначен для облегчения поворота ключа в замке инвалидами с контрактурами кисти. Имеет металлический корпус с полимерным покрытием с зажимом, рассчитанным на 3 ключа. Ключи складываются для облегчения хранения.

3

Захват для надевания рубашек (одежды)
Длинна (см) - 72
Диаметр ручки (см) - 0,16
Размер упаковки 76*31*20



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.

3

Медицинский тонометр с речевым выходом
Манжета, располагаемая на плечо с размером 22-32 см



В комплект входит:
- удобный футляр для хранения тонометра;
- сетевой адаптер для питания тонометра - 220В;
- электронный блок;
- аннотация к использованию тонометра на русском языке;
- талон на гарантийное обслуживание;
- инструкция для правильного проведения процесса измерения.

5 (3 в наличии)