

Общий каталог продукции

Оглавление:

Фиксация	2, 3, 4, 5, 6
Перемещение пациента	7, 8, 9, 10, 23
Пояса и жилеты для инвалидов колясок	11, 23
От падения с кровати	12
Профилактика пролежней	13, 14
Лестницы для подъёма с кровати	16
Для процедур	17
Непромокаемое постельное бельё	18, 19
Иммобилизация	20, 21
Аксессуары	15, 22, 23, 24, 25, 26

Фиксаторы-ремни из неопрена



Для фиксации к функциональной кровати в процессе лечения при нарушениях сознания, в послеоперационный период для улучшения регенерационных процессов, а также для удержания моторно-возбудимых больных. Для достаточно активных пациентов. Прочная двойная липучка, мягкая манжета.

Неопрен, стропа, липучка, фастекс.

Для рук: размеры S/M, L/XL.
Для ног: размеры S/M, L/XL.

Фиксаторы-ремни с фастексами



Для фиксации к функциональной кровати в отделениях реанимации, нейрохирургии, неврологии. Исключают пережатие сосудов и нарушение кровообращения. Для достаточно активных пациентов.

Манжета, стропа, липучка, два фастекса.

Для рук, для ног, для груди, для бедер.

Фиксаторы-ремни с регулирующей рамкой



Для фиксации к функциональной кровати в отделениях реанимации, нейрохирургии, неврологии. Исключают пережатие сосудов и нарушение кровообращения. Для достаточно активных пациентов.

Манжета, стропа, липучка, две металлические регулировочные рамки.

Для рук, для ног, для груди, для бедер.

Фиксаторы-ремни Light



Для фиксации пациентов с нарушениями сознания к функциональной кровати. Используются в отделениях реанимации, нейрохирургии, неврологии.

Для достаточно активных пациентов.

Манжета, стропа, липучка, пластмассовая двухщелевая пряжка. С внутренней стороны манжеты мягкая фланель.

Для рук, для ног, для груди, для бедер.

Фиксаторы-ремни для детей



Для фиксации к функциональной кровати в процессе лечения при нарушениях сознания, в послеоперационный период для улучшения регенерационных процессов, а также для удержания моторно-возбудимых больных.

Манжета, стропа, липучка, два фастекса.

Для рук, для ног, для груди, для бёдер.

Фиксаторы-ремни для детей до 3 лет



Для фиксации пациента в процессе лечения. Исключают пережатие сосудов и нарушение кровообращения.

Мягкая манжета, репсовая лента, липучка.

Для рук, для ног.

Фиксаторы-ремни из кожи



Для фиксации к функциональной кровати сильных, агрессивных пациентов с серьезными нарушениями психики, представляющих угрозу для самих себя и окружающих. Для сильных пациентов.

Тканая лента с кожаными ремнями для крепления к кровати; для рук и ног - кожаные манжеты с прочной липучкой.

Для рук, для ног, для тора.

Фиксаторы-ремни из махровой ткани



Для быстрой фиксации к функциональной кровати пациентов, представляющих угрозу для самих себя и окружающих. Состоят из прошитой полосы махровой ткани, образующей большую прочную петлю. Материал устойчив к растяжению и разрыву.

Для пациентов с серьезными нарушениями психики.

В готовом к использованию (сложенном вдвое) состоянии длина не менее 90 см.

Универсальный размер.

Лента из плотной х/б ткани 200x10 см



Для применения мер физического стеснения при медицинской эвакуации.

Лента состоит из двух слоев хлопчатобумажной ткани, сшитых между собой.

Ширина ленты 10 см, длина 200 см.

Наружный слой ленты сделан из более плотной прочной, устойчивой перед растяжением и разрывом ткани (плотность не менее 240 г/м²).

Второй слой – мягкая фланель (плотность не менее 150 г/м²).

Фиксаторы-ремни из х/б ткани



Для фиксации к функциональной кровати ослабленных пациентов, пациентов под наркозом, когда нужно исключить произвольные движения рук и ног.

Манжета в виде конуса из плотной х/б ткани, стропа. С внутренней стороны манжеты два слоя мягкой фланели.

Для рук, для ног.

Смирительная рубашка



Для удержания пациентов, которые могут навредить себе или окружающим. Фиксация рук, не ограничивая движения. Очень прочная.

Плотная х/б ткань (340 г/м²). Четыре пары завязок на спине и пара завязок снизу, фастекс.

Размеры: 42, 44-46, 48-50, 52-54, 56-58, 60-62, 64-66.

Смирительная рубашка-халат



Для удержания пациентов, которые могут навредить себе или окружающим. Фиксация рук, не ограничивая движения. Очень прочная.

Ткань позволяет коже дышать. Завязки неширокие, для небольших узлов. Шесть пар завязок на спине.

Х/б ткань (280 г/м²).

Размеры: 44-46, 48-50, 52-56, 58-60.

Фиксирующая варежка простая



Для фиксации кисти руки пациентов с двигательным возбуждением, защиты от самоагрессии.

Эффективная фиксация кисти руки для ограничения двигательной активности больного.

Размер универсальный, на правую и левую руку.

Фиксирующая варежка



Без разделения пальцев. Для ограничения движений кисти пациента, если он препятствует проведению лечения, установке капельниц, катетеров. Помогает предотвратить травмирование кожи пациентом при сильном зуде.

- Верхняя деталь: хлопковая ткань и вставки из сетки.
- Нижняя деталь: хлопковая ткань.
- Наполнитель [верхней и нижней частей]: пенополистирольные шарики.
- Двойная липучка на запястье, фастекс трёхточечный, съёмная стропа.

Размер универсальный, на правую и левую руку.

Фиксирующая варежка-перчатка



С разделением пальцев. Для ограничения движений пальцев пациента, если он препятствует проведению лечения, установке капельниц, катетеров. Помогает предотвратить травмирование кожи пациентом при сильном зуде.

- Верхняя деталь: хлопковая ткань и вставки из сетки.
- Нижняя деталь: хлопковая ткань.
- Наполнитель [верхней и нижней частей]: пенополистирольные шарики.
- Двойная липучка на запястье, фастекс трёхточечный, съёмная стропа.

Размер универсальный, на правую и левую руку.

Перчатка для реабилитации кисти

С фастексом



Велкро (на липучке)



Для фиксации руки на тренажере или закрепления любого бытового предмета в кисти пациента.

Формирование правильного стереотипа движения. Тренажёр при симптомах слабости рук.

Размер универсальный, на правую и левую руку.

Варианты исполнения:

- с застёжкой-фастексом;
- велкро (на липучке).

Пояс для перемещения с петлями для ног



Комфортное и безопасное перемещение пациента. Лямки для ног с широкими мягкими вставками. Горизонтальные и вертикальные прочные ручки на поясе.

Пояс создаёт дополнительную опору, поддержку больному и страхует его от падения, а также надёжно фиксирует при перемещении.

Размеры: S, M, L, XL.

Пояс для перемещения



Для перемещения пациента с кровати на стул, каталку и т.д., а также сопровождения при ходьбе.

Обеспечивает надёжный захват, снимает нагрузку с ухаживающего; создает дополнительную опору, страхует больного от падения.

Максимальное снижение нагрузки с сопровождающего происходит при надевании двух изделий: одного на пациента, другого на сопровождающего.

Размеры: детский, S, M, L, XL, XXL, XXXL.

Поворотные диски: Для сидения и напольный



Облегчают поворот пациента при перемещениях [в машину, на кресло и т.д.]. Верхняя и нижняя части легко вращаются относительно друг друга.

Диск для сидения:

- Верхняя часть из дышащей ткани, с хорошим сцеплением для того, чтобы пациент не **скользил**.
- Нижняя сторона прорезиненная.
- Между частями суперскользящая ткань.

Напольный поворотный диск:

- Из двух полимерных пластин, каждая толщиной 5 мм.
- На обе стороны диска нанесено антискользящее покрытие.

Диаметр диска для пересаживания: 40 см. Диаметр напольного диска: 33 см.

Скользящая простыня



Для перекладывания пациента с одной поверхности на другую, изменения его положения в кровати, смены постельного белья и т.д.

Материал: парашютная ткань из 100% нейлона. Лёгкий, формоустойчивый скользкий материал повышенной прочности.

В комплекте скользких простыней 2 шт.

Размер простыней L: 172x65 см.

Размер простыней XL: 190x95 см.

Скользкий рукав



Удобный способ перемещения и усаживания больного на поверхности кровати.

Изготовлен из прочной и скользкой ткани.

Скольжение слоев ткани относительно друг друга помогает равномерно распределить вес пациента и беспрепятственно перемещать его по любой ровной поверхности, не прилагая больших усилий.

Размер рукава: 110x100 см.

Стёганный скользкий рукав



Для перемещения малоподвижного человека или самостоятельного перемещения человека с ограниченной подвижностью (к примеру, для лучшего скольжения по доске для пересаживания).

Представляет собой трубу из:

- верхнего слоя: смесовой ткани, плотностью 150 г/м²;
- внутреннего слоя: суперскользящей ткани, 100% п/э;
- прослойки синтепона.

Размер рукава:

- 190x60 см;
- 50x60 см.

Скользкие рукавицы



Для разглаживания постели и небольших перемещений больного по кровати.

Рука в скользкой рукавице с лёгкостью передвигается между лежащим человеком и матрасом или подушкой, не травмируя кожные покровы пациента.

Вспомогательные пояса для перемещения

Пояс
полужёсткий



Пояс
мягкий



Пояс
для ног



Вспомогательные пояса используются для облегчения ежедневных манипуляций при уходе за пожилыми людьми или инвалидами дома и в стационаре, служат своеобразным продолжением рук персонала. Изделия обеспечивают надёжную, удобную точку захвата, поддержки и контроля при перемещении пациента.

Основные преимущества применения поясов:

- Распределение нагрузки, снижение травматизма у ухаживающих.
- Более лёгкая манипуляция пациентом в процессе его перемещения [развернуть на кровати, пересадить с кровати в кресло и т.п.].
- Минимизация толчков, которые могут потревожить пациента, травмировать кожу.

Для плавного перемещения человека рекомендуем использовать пояса в связке с другими средствами для перемещения:

- поддерживающий пояс [можно надевать и на пациента, и на ухаживающего: для распределения нагрузки при перемещении, удобного захвата и обеспечения опорных точек];
- поворотный диск [для легкого разворота];
- скользящий рукав [для легкого разворота и перемещения по кровати];
- доска для пересаживания [для перемещения менее самостоятельных пациентов].

Использование поясов в комплекте позволяет правильно распределить нагрузку и делает каждый этап перемещения пациента контролируемым, предсказуемым, автоматизированным и, как следствие, безопасным и комфортным как для пациента, так и для ухаживающего человека.

Мягкие носилки



Для транспортировки пострадавших или больных в узком помещении или ином ограниченном пространстве.

Если необходима транспортировка психически больного, носилки можно использовать в качестве смирительной рубашки, скрепив ручки карабинами.

По 4 ручки с двух сторон.

Материал: п/э.

Стандартные размеры:

- 190x90 см.

Возможно изготовление любых размеров!

Кресло для переноски



Для транспортировки больного или пострадавшего в условиях ограниченного пространства. Две ленты-стропы с фастексами и регулировочными рамками. Стropы вверху и внизу кресла исключают возможность выпадения человека во время переноса.

Материал:
100% п/э с ПВХ покрытием.

Стандартные размеры:

- ширина сидения 45 см;
- глубина 55 см;
- высота спинки 43 см;
- длина ручек 150 см;
- ширина ручек 38 мм;
- длина манжеты 20 см;
- ширина манжеты 10 см.

Полный профессиональный набор для перемещения



Предназначен для безопасного и комфортного перемещения человека с ограниченными физическими возможностями. Включает в себя:

- вспомогательный пояс для ног;
- вспомогательный пояс для перемещения;
- поддерживающий пояс (размер указывается при заказе);
- скользящий рукав;
- напольный поворотный диск;
- удобная сумка для хранения и транспортировки комплекта.

Пояса и жилеты для инвалидных колясок

Фиксирующий пояс с паховой вставкой



Фиксирующий пояс без паховой вставки



Фиксирующий жилет с паховой вставкой



Фиксирующий жилет без паховой вставки



Пояса и жилеты выпускаются в трёх размерах: S/M, L и XL. Размер определяется по обхвату талии.

Преимущества конструкции нашей продукции для инвалидов колясок:

- Края изделий закруглены для более комфортной фиксации в коляске или кресле.
- Дополнительный внутренний слой делает пояс/жилет мягким, поэтому при использовании изделия не возникает чувства дискомфорта.
- Быстрый и прочный способ крепления: за спинкой кресла на фастексы.
- Застёжки-фастексы обеспечивают простое и надёжное крепление, предотвращают самостоятельное расстёгивание.
- Длина строп регулируется в зависимости от размера человека и периметра коляски.
- Стропы изготавливаются из капронового корда, который выдерживает большие нагрузки.

Назначение:

- предотвращение сползания, нежелательного продвижения вперёд;
- позиционирование в коляске;
- подстраховка от падения;
- страховка от заваливания;
- удержание от нежелательного вставания.

Обхват талии, см	55-80	75-105	100-120
Буквенное обозначение	S/M	L	XL
Российский размер общий	40-46	48-56	58-64

Фиксирующий жилет от падения с кровати



Для пациентов с нарушениями сознания. Предотвращает падения и нежелательные вставания с кровати. Позволяет пациенту поворачиваться с боку на бок, садиться.

Надевается на пациента, застёгивается на молнию, затем крепится стропами к раме кровати. Пациент не может снять жилет самостоятельно.

Материалы: плотная смесовая ткань 65% п/э 35% х/б, стропа.

Размеры: S, M, L.

Фиксирующий пояс от падения с кровати



Для пациентов с нарушениями сознания. Предотвращает падения и нежелательные вставания с кровати. Позволяет пациенту поворачиваться с боку на бок, садиться.

Фиксируется стропами к раме кровати, крепится на талии пациента. Пациент может сам снять пояс, если расстегнет застежку-фастекс.

Материалы: плотная смесовая ткань 65% п/э 35% х/б, стропа.

Размеры: S, M, L.

Мягкие борты от падения с кровати



Для пациентов с ясным сознанием, опасющихся падения с кровати во время сна или отдыха. Изделие крепится стропами к раме кровати. Не образует складок, не натирает.

Материал: влагонепроницаемый. Наполнитель: шарики полистирола.

На ширину кровати: 90 см.

Расстояние между бортами: 60 см

Длина борта: 65 см.
Диаметр борта: 20 см.

Повязка Антихрап



Простое и эффективное средство от храпа. Поддерживает подбородок во время сна и тем самым исключает одну из распространенных причин храпа.

Повязка эластичная, не доставляет неудобств.

Материал: неопрен.

Размер: универсальный.

Две контактных застежки для корректировки размера.

Противопролежневый держатель стопы



Приподнимает пятку пациента, уменьшая тем самым давление на ткани. В результате восстанавливается кровоснабжение, кровоток избыточной крови от конечности, что предотвращает пролежни на пятках. Крепится на лодыжке с помощью контактной застежки.

Основа: пенополиуретан.
Верхний материал:
синтетический трикотаж
100% п/э.

Противопролежневая подушка под локоть



Снимает давление на ткани, нормализует кровообращение, помогает предотвратить раздражение кожи и пролежни на локтях.

Наполнитель:
экологически чистое
полиэфирное волокно.
Верхний материал:
синтетический трикотаж
100% п/э.

Размер: 30x23 см.

Противопролежневые накладки для пяток и локтей



Предназначены для профилактики образования пролежней на локтях и пятках у лежачих больных. Уменьшают давление, оказываемое массой больного на опорные точки тела, способствуют более равномерному распределению веса. Изготавливаются из мягкого воздухопроницаемого многослойного материала. Легко регулируются, надёжно закрепляются на пятке или локте с помощью застёжки-липучки и не соскальзывают. Выполнены в одном универсальном размере. Поставляются в паре.

Верхний и нижний слой: трикотаж 100% п/э.
Внутренний слой: поролон.
Размеры: 9x9x10 см.
Толщина материала в нижней части: 3 см.

Подушка для профилактики пролежней головы



Способствует профилактике и заживлению образовавшихся пролежней в затылочной части головы.

Отверстие в центре изделия препятствует соприкосновению головы с поверхностью подушки и исключает давление и смещение тканей в проблемной области.

Материалы: полиэфир с ПУ-покрытием, пенополиуретан.

Размер: 35x35x10 см.
Диаметр отверстия: 10 см.

Подушка для копчика



Профилактика пролежней в области нижнего отдела позвоночника у лежачих пациентов.

Отверстие подушки исключает соприкосновение проблемной зоны с поверхностью кровати, снижает давление на уязвимые участки кожи.

Наполнитель: смесь силиконизированного волокна и пенополиуретановой крошки.
Материал чехла: влагонепроницаемая барьерная эластичная ткань.

Размеры:

- до 70 кг: 40x40x8 см.
- от 70 до 110 кг: 45x45x11 см.

Противопролежневая подушка для сидения



Профилактика пролежней. Защита опорно-двигательного аппарата. Комфорт передвижения.

Пружинный наполнитель подстраивается под контуры тела. Равномерно распределяет вес тела человека.

- Снижает нагрузку на пояснично-крестцовый отдел позвоночника.

- Чехол подушки изготовлен из водоотталкивающего материала.

Размеры: 40x40x10 см.

Ортопедическая подушка для ног



Анатомически правильная поддержка коленного и тазобедренного суставов.

- Наполнитель из вязкоэластичной пены.
- Облегчает состояние пациента при патологиях позвоночного столба и устраняет болевой синдром.
- Применяется в реабилитационном периоде после эндопротезирования тазобедренного сустава, других оперативных вмешательств в области таза.
- Облегчает состояние при обострении артрозов, артритов, варикоze нижних конечностей, судорог и спазмов ног.

Дождевик пончо для инвалидной коляски



Дождевик-пончо для инвалидной коляски от ветра, дождя, мокрого снега позволяет совершать прогулки в любую погоду. Ткань выдерживает штормовые условия. Все швы проклеены.

Продуманная конструкция, внимание к деталям делают изделие функциональным и удобным.

Состав ткани: полиэфир 70%, ПВХ 30%.
Водоупорность: более 10000 ПА.

Размер: универсальный.

Утепленный чехол для инвалидной коляски



Для прогулок в холодное время года.

Водонепроницаемый.

Молния по всей длине чехла. Подкладка из искусственного меха.

Материал:
70% полиэфир, 30% ПВХ.
Размер универсальный.

Мешок для инвалидов-колясочников



Тёплый, уютный, непромокаемый. Молния с плавным ходом по всей длине. Раскрывается полностью.

- Высокий отложной воротник. Для защиты нижней часть лица воротник можно поднять и застегнуть на молнию.
- Капюшон. При необходимости затягивается на кулиску, сохраняя тепло.
- Единая конструкция, при которой руки человека остаются внутри тёплого мешка.
- «Дышащий» водонепроницаемый материал.

Размер универсальный.

Лестница с жесткими перекладинами



Для помощи в самостоятельном перемещении пациента в кровати из положения лежа в положение сидя и наоборот.

Четыре перекладины-трубы закрыты заглушками методом спаивания. Каркас из плотной ленты, в местах крепления труб лента продублирована лентой с латексными нитями.

На конце лестницы два фастекса для крепления к раме кровати.

Между перекладинами: 13 см.

Лестница с мягкими перекладинами



Помогает пациенту самостоятельно менять свое положение в кровати: ухватив одну из перекладин, он тянет ее на себя и тем самым поднимается, подтягиваясь за перекладины лестницы.

Изделие представляет собой лестницу из текстильной ленты с четырьмя мягкими, укрепленными перекладинами, равноотстоящими друг от друга.

На конце лестницы два фастекса для крепления к раме кровати.

Лестница-ремень с петлями



Позволяет пациенту садиться или ложиться без постороннего участия, перебирая петли лестницы.

Изделие представляет собой укрепленную стропу с четырьмя петлями, равноотстоящими друг от друга.

Материал перекладин прочный, не скользящий, внутри стропы проходит шнур.

Лестница легко закрепляется за раму кровати в ногах пациента.

Подъемное приспособление для ноги



Для пациентов, которые испытывают затруднения лишь в подъеме ноги на необходимую высоту: устройство помогает самостоятельно лечь в кровать, сесть в автомобиль.

Прочная лямка имеет пластиковые вставки, чтобы пациенту было легко разместить ногу в нижней петле. Затем он захватывает рукой одну из верхних петель и, держа руку прямо, приподнимает ногу.

Подушка многофункциональная



Для комфортного проведения различных процедур и манипуляций, в том числе для забора венозной крови. Чехол несъёмный.

Материал на выбор:

- искусственная кожа на синтетической основе с ПВХ покрытием;
 - клеёнка ПВХ;
 - биэластик (100% п/э трикотажное полотно, покрытие ПУ).
- Наполнитель на выбор:
- мягкий, жесткий, эластичный, вязкоэластичный пенополиуретан;
 - пенополистирольные шарики.

Стандартные размеры: 20x15x5 см.

Возможно изготовление любых размеров!

Валик многофункциональный



Для проведения диагностических и лечебных манипуляций: подкладывается под локоть при заборе крови, инъекциях или под шею, голову, лопатки для придания необходимого положения при проведении процедур. Чехол съёмный.

Материал на выбор:

- искусственная кожа на синтетической основе с ПВХ покрытием;
 - клеёнка ПВХ;
 - биэластик (100% п/э трикотажное полотно, покрытие ПУ).
- Наполнитель на выбор:
- мягкий, жесткий, эластичный, вязкоэластичный пенополиуретан;
 - пенополистирольные шарики.
- Стандартные размеры: 50x15x15 см.

Возможно изготовление любых размеров!

Полувалик многофункциональный



Для правильного поддержания и расслабления мышц позвоночника в крестцовом отделе, устранения дискомфорта при появлении болей в пояснице, нормализации кровообращения в шейном отделе. Чехол съёмный на молнии.

Материал на выбор:

- искусственная кожа на синтетической основе с ПВХ покрытием;
 - клеёнка ПВХ;
 - биэластик (100% п/э трикотажное полотно, покрытие ПУ).
- Наполнитель на выбор:
- мягкий, жесткий, эластичный, вязкоэластичный пенополиуретан;
 - пенополистирольные шарики.

Стандартные размеры полувалика: 50x15x7,5 см.

Возможно изготовление любых размеров!

Непромокаемое постельное бельё

Наволочки,
пододеяльники,
подушки, простыни



Наматрасники на
молнии



Наматрасники с
бортом



Наматрасники
на угловых резинках



Возможно производство наматрасников, наволочек, пододеяльников из различных непромокаемых тканей. Например:

Bielastic (Биэластик)

Идеальна для медицинских учреждений и тех случаев, когда протечки случаются часто (маленькие дети, лежачий больной). При загрязнении изделие достаточно протереть влажной тряпкой и можно стелить новое бельё.

Состав ткани: верх - полиуретановое покрытие, низ - 100% п/э.

Общая плотность ткани: 140 г/м².

Антибактериальная обработка Sanitized Clariant Venelux. Защита от пылевых клещей и вирусов.

Эластичность: тянется в двух направлениях.

Непромокаемая. Влагонепроницаемая.

Кровеотталкивающая. Дышащая. Антиаллергенная.

Трудновоспламеняемая.

- Выдерживает многократные стирки.
- Машинная стирка: до 90°C.
- Автоклавирование: до 121°C.
- Не обрабатывать препаратами, содержащими хлор и альдегиды.

Terry (Терри)

Идеальна для дома и тех учреждений, где необходимо создать домашний уют (гостиницы, санатории).

Изделие не шуршит, не скользит, незаметно в использовании. При загрязнении необходима стирка.

Состав ткани: верх - хлопок (махра) основа - п/э, мембрана - ПУ.

Общая плотность ткани: 145 г/м².

Защита от пылевых клещей и вирусов.

Влагонепроницаемая. Мягкая. Эластичная.

Дышащая. Антиаллергенная.

- Выдерживает многократные стирки.
- Машинная стирка: до 90°C.
- Автоклавирование: до 121°C.
- Не обрабатывать препаратами, содержащими хлор и альдегиды.

Многоразовые впитывающие пелёнки



Высокая впитывающая способность многоразовой пелёнки снижает риск возникновения опрелостей и пролежней у человека. Упрощает труд медперсонала.

Верхний слой пелёнки быстро пропускает жидкость, оставаясь сухим. Нижний слой, непромокаемое полотно, надёжно защищает нательное и постельное бельё пациента от протеканий.

Срок эксплуатации - 200 стирок.

Стандартные размеры:
60x70 см, 70x90 см, 90x90 см,
90x200 см.

Непромокаемые матрасы



Беспружинный двухсторонний непромокаемый матрас обеспечивает ежедневный комфорт лежащему больному.

Предназначен для медицинских и обычных кроватей. Легко выдерживает долговременные динамические нагрузки. Плавно приспосабливается к изгибам и весу человеческого тела.

Износостоек.

По согласованию с заказчиком может быть выполнен в любой цветовой гамме.

Непромокаемые матрасы для медицинской кровати



Непромокаемый двух-, трёх-, четырёхсекционный матрас соответствует конфигурации ложа медицинских функциональных кроватей.

Чем больше количество секций матраса, тем точнее анатомическая адаптация человека к созданию различных положений в кровати.

- Длина: 200 см.
- Ширина: 90 см.
- Высота: 8 см.

По согласованию с заказчиком может быть выполнен в любой цветовой гамме и с любым количеством секций.

Подушка-банан



Для комфортного отдыха.

Помогает придать телу человека комфортное положение как лежа, так и сидя, или приподнять часть тела при необходимости (например, при переломах).

Материал чехла на выбор: бязь и маховая ткань с мембраной. Наполнитель на выбор: синтепух и пенополистирольные шарики.

Размер универсальный. Длина: не менее 150 см. Ширина: 30 см.

Подушка-гнездо



Для комфортного и здорового сна. Для поддержания конечностей при переломах. Для профилактики пролежней у лежачих больных.

Съемный чехол на молнии.

Может быть выполнена с чехлом из бязи или маховой ткани с мембраной и наполнителем в виде синтепуха или пенополистирольных шариков.

Подушка-подкова



Для комфортного отдыха, для реабилитации больных после травм, для профилактики пролежней.

Съемный чехол на молнии.

Может быть выполнена с чехлом из бязи или маховой ткани с мембраной и наполнителем в виде синтепуха или пенополистирольных шариков.

Размеры:

- длина свободных концов: не менее 130 см;
- общая длина подушки: не менее 320 см;
- ширина подушки: не менее 60 см.

С-образная подушка



Для комфортного и здорового сна. Для поддержания конечностей при переломах. Для профилактики пролежней у лежачих больных.

Съемный чехол на молнии.

Может быть выполнена с чехлом из бязи или маховой ткани с мембраной и наполнителем в виде синтепуха или пенополистирольных шариков.

Размеры:

- общая длина подушки: не менее 260 см;
- ширина подушки: 35 см.

Позиционная подушка под ногу



Обеспечивает оптимальную поддержку ноги по всей длине.

Подушка помогает при синдроме беспокойных ног, флебитах и при необходимости убрать давление на область пятки.

- Идеальная высота для комфортного сна.
- Сохраняет свою форму с течением времени.
- Чехол на «молнии» для простоты поддержания чистой постели пациента.
- Дышащий водо- и пыленепроницаемый материал чехла гипоаллергенен и не провоцирует потообразование.

Размер: 40-60x20x20 см.

Клиновидная подушка с вырезами для пяток



Помогает приподнять ноги, снять нагрузку с лодыжек, бёдер и поясницы и уменьшить давление на область пяток.

- Вырезы для минимального давления на область пяток.
- Идеальная высота для комфортного сна и отдыха.
- Чехол на «молнии» для поддержания чистоты и свежести постели.
- Дышащий водо- и пыленепроницаемый материал чехла.

Размер: 65x50x23 см.

Клиновидная подушка



Клиновидная подушка для принятия правильной позы во время сна, отдыха, длительного лежания или сидения. Облегчает состояние пациента при рефлюксе или гэрб.

Обеспечивает мягкий наклон, который уменьшает кислотный рефлюкс, изжогу, помогает предотвратить храп и проблемы с дыханием.

Подушка универсальна: может использоваться под спину или ноги.

Размер: 60x50x20-0 см.



Лонгет-фиксатор для руки



Для временной иммобилизации при переломах руки.

Позволяет проводить внутривенные инъекции, инфузии, а также венесекцию и забор крови во время оказания экстренной медицинской помощи, при транспортировке больного, а также в поликлиниках, больницах и других мед. учреждениях.

Лонгет имеет опорные ребра жесткости, предотвращающие сгибание руки или смещение костных отломков в месте фиксации.

Плечевой бандаж (косынка)



Для иммобилизации руки при вывихах, переломах, воспалении суставов, повреждении связок руки и т.п.

Косынка фиксирует руку и разгружает плечевой сустав.

Благодаря равномерному распределению веса руки, иммобилизация не приводит к возникновению болевых точек, усталости шеи.

Подушка-трапеция



Помогает зафиксировать обе ноги больного в состоянии отведения. Состоит из мягкой пены.

Допустима кратковременная фиксация подушки к ногам пациента с помощью мягких ремней.

Материал:

- Чехол: 100% п/э с ПУ мембраной.
- Наполнитель: поролон.

Корректирующие ремни для ног типа О/Х



Помогают сделать ноги прямыми.

В комплект входят: ремень на область бедер, область коленей, область голени.

Стандартные размеры: М (детский), L, XL.

Ремень для фиксации ног в инвалидной коляске



Прочный ремень для фиксации ног в инвалидной коляске с широкими липучками на манжетах. 100% нейлон. Лёгкий в уходе. Долгий срок службы.

Предназначен для удерживания ног в правильном, безопасном положении. Благодаря этому соблюдается удобное позиционирование и избегаются травмы при перемещении или при резких, произвольных движениях больных со спутанным сознанием.

Фиксирующий ремень для ног подходит также для пациентов:

- с мышечной слабостью;
- в период послеоперационной реабилитации;
- страдающих болезнью Паркинсона;
- с деменцией на поздней стадии.

Доска для пересаживания



Доска для пересаживания предназначена для помощи в перемещении сидя и большей самостоятельности пациента.

Удобная изогнутая форма. Накладки от скольжения. Доска помогает пересадить пациента с одного места на другое (например, с кровати в кресло, из кресла в машину и т. д.), при этом поднимать его не нужно.

Нагрузка на помощника уменьшается, снижается риск травмирования спины и плечевого пояса.

Размер: 67x21x1 см

Столик для инвалидной коляски



Надёжная фиксация. Устойчивое положение. Совместимость с любыми моделями инвалидных колясок.

Позволяет людям с частичной утратой двигательных функций самостоятельно переносить вещи из комнаты в комнату.

Легко и надёжно крепится к подлокотникам при помощи широких липучек, принимая фиксированное устойчивое положение.

Материалы: ламинированная фанера.

Размеры: 59,5x59,5x0,8 см.
Вес: 1,7 кг.

Приспособления для самообслуживания

Приспособление для застёгивания пуговиц и молний



Способствует максимальной независимости пациента. Форма и компактные размеры изделия позволяют ему комфортно и плотно размещаться в ладони. Приспособление сводит к минимуму нагрузку на руку и пальцы.

Подходит и для правшей, и для левшей.

Размеры:

- Длина: 21 см.
- Вес: 40 г.

Активный захват



Позволяет поднимать и перемещать предметы из удалённых мест, доставать и удерживать ёмкости, бутылки, коробки, книги, газеты, не вставая с кровати или инвалидного кресла.

Предназначен для перемещения небольших предметов шириной до 8,5 см.

Размеры:

- Длина: 96 см.
- Вес: 86 г.

Кресло-подушка с подлокотниками



Предназначено:

- Для ухода за людьми с ограниченными физическими возможностями, обеспечивает как удобство в положении лёжа, так и комфортное пребывание в сидячем положении.
- Для облегчения процесса кормления грудью младенца.
- Для комфортного положения в кровати во время чтения.

Чехол может быть изготовлен из разных тканей: иск.кожа, эластичная ткань с ПУ покрытием, эластичная ткань с ПВХ покрытием.

Наполнение: пенополистирольные шарики.

Мешок для белья



Предназначен для хранения и транспортирования чистого и грязного белья, инвентаря. Многоцветный.

Мешок изготовлен из ткани 100% п/э с ПУ покрытием.

Для закрытия мешков используются завязки длиной не менее 60 см, выполненные из основного материала. Два варианта ткани на выбор:

- плотностью 135 г/м²;
- плотностью 200 г/м².

Размеры мешка: 120x75 см.

Прикроватный столик



Прикроватный столик для больного для самостоятельности пациента. Удобство медперсонала.

Имеет компактные размеры и оснащён четырьмя ординарными колёсиками, вращающимися на 360°, что делает его максимально удобным для использования в ограниченном пространстве медицинских учреждений.

Столешница с гладкой поверхностью, отвечает необходимым гигиеническим требованиям. Её можно подвергать влажной уборке и местному нагреву.

Размеры в собранном виде: 69×42,5×75 см

Нагрудник для взрослых



Предназначен для сохранения чистоты при кормлении пациента в постели.

Легко надевать и снимать с пациента, что делает ежедневный уход за больным более комфортным для ухаживающего.

Размер: 45x55 см.