

# Общий каталог продукции

## Оглавление:

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

### 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 руки: размеры S/M, L/XL. Для ноги: 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 руки, для ноги, 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 руки, для ноги, 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, две пластмассовые двухщелевые пряжки. С внутренней стороны манжеты мягкая фланель. Для руки, для ноги, 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. Для достаточно активных пациентов. Прочная двойная липучка, мягкая манжета. Неопрен, стропа, липучка, фастекс. Для рук, для ног, бедренный, грудной.

## Фиксаторы-ремни для детей до 3 лет



Для фиксации пациента в процессе лечения. Исключают пережатие сосудов и нарушение кровообращения. Мягкая манжета, стропа, липучка, два фастекса. 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 торса.

## Фиксаторы-ремни из махровой ткани



Для быстрой фиксации к функциональной кровати пациентов, представляющих угрозу для самих себя и окружающих. Состоит 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 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 торса.

## Фиксаторы-ремни из х/б ткани



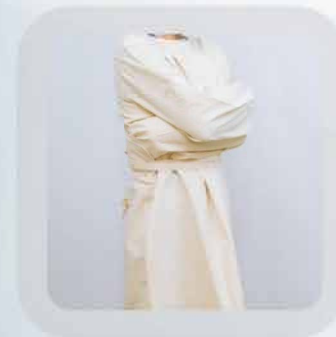
Для фиксации к функциональной кровати ослабленных пациентов, пациентов под наркозом, когда нужно исключить произвольные движения рук и ног. Для ослабленных пациентов. Манжета в виде конуса из плотной х/б ткани, стропа. С внутренней стороны манжеты два слоя мягкой фланели. Для руки, для ноги.

## Смирительная рубашка



Для удержания пациентов, которые могут повредить себе или окружающим. Фиксация рук, не ограничивая движение. Очень прочная. Плотная х/б ткань (340 г/м<sup>2</sup>). 4 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 повредить себе или окружающим. Фиксация рук, не ограничивая движение. Ткань позволяет коже дышать. Завязки неширокие, для небольших узлов. Х/б ткань (280 г/м<sup>2</sup>). 6 пар завязок на спине. Размеры: 44-46, 48-50, 52-56, 58-60.

## Перчатки-фиксаторы с фастексами



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.

## 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]: шарики полистирола.

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]: шарики полистирола.

Двойная липучка на запястье, фастекс трёхточечный, съёмная стропа.

Размер универсальный, на правую и левую руку.

## Поддерживающий пояс



Для перемещения пациента с кровати на стул, каталку и т.д., а также сопровождения при ходьбе. Обеспечивает надежный захват, снимает нагрузку с сопровождающего; 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.

## Поворотный диск



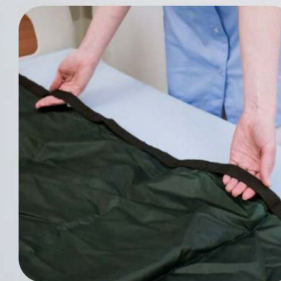
Облегчает поворот пациента при перемещениях (в машину, на кресло и т.д.). Может использоваться пациентом как стоя, так и сидя. Верхняя и нижняя части легко вращаются относительно друг друга. Верхняя часть из дышащей ткани, с хорошим сцеплением для того, чтобы пациент не скользил. Нижняя сторона прорезиненная. Между частями суперскользящая ткань. Диаметр диска: 40 см.

## Доска для пересаживания



Для пересаживания 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. С обратной стороны предусмотрены антискользкие накладки. Размеры: 67x21x1 см.

## Скользящие простыни и рукав



Для перекладывания пациента с одной поверхности на другую, изменения его положения в кровати, смены постельного белья и т.д. Ткань суперскользящая, прочная. Два варианта материала на выбор:

- парашютная ткань из 100% нейлона. Лёгкий, формоустойчивый скользящий материал повышенной прочности.
- скользящая ткань из 100% полиэстера. Легкая, прочная, быстро высыхает.

В комплекте скользящих простыней 2 шт.  
Размер простыней L: 172x65 см.  
Размер простыней XL: 190x95 см.  
Размер рукава: 110x100 см.

# Вспомогательные пояса для перемещения

Пояс  
полужесткий



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, безопасными 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: Полиэстер.

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.

Ширина стропы 38 мм. Стropы сверху и внизу кресла исключают возможность выпадения человека во время переноса.

Материал:

100% ПЭ с ПВХ покрытием.

Стандартные размеры: ширина сидения 45 см, глубина 55 см, высота спинки 43 см.

длина ручек не менее 150 см,

ширина 38 мм,

длина манжеты 20 см,

ширина 10 см.

## Профессиональный набор для перемещения



Предназначен для безопасного и комфортного перемещения человека с ограниченными физическими возможностями.

Доступен в трёх вариантах комплектации:

Мини – вспомогательный пояс для ног, вспомогательный пояс для перемещения.

Миди – вспомогательный пояс для ног, вспомогательный пояс для перемещения, скользящий рукав, удобная сумка для хранения и транспортировки комплекта.

Профи – вспомогательный пояс для ног, вспомогательный пояс для перемещения, поддерживающий пояс (размер указывается при заказе), скользящий рукав, 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 инвалидных 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 значение	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% ПЭ 35% ХЛ, 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 в области поясицы. Материалы: плотная смесовая ткань 65% ПЭ 35% ХЛ, 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.

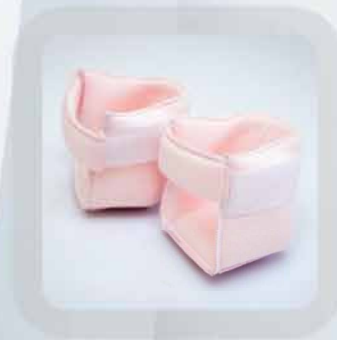
Основа: пенополиуретан.  
Верхний материал: синтетический трикотаж 100% п/э.

### Противопролежневая подушка под локоть



Снимает давление на ткани, нормализует кровообращение, помогает предотвратить раздражение кожи и пролежни на локтях. Размер: 30x23 см. Наполнитель: экологически чистое полиэфирное волокно. Верхний материал: синтетический трикотаж 100% п/э.

### Противопролежневые накладки для пяток и локтей



Предназначены для профилактики образования пролежней на локтях и пятках у лежачих больных. Повторяют анатомическую форму суставов, 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 слои: трикотаж 100% ПЭ. Внутренний слой: поролон. Размеры: 9\*9\*10 см. Толщина материала в нижней части - 3см.

## 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. Продуманная конструкция, внимание к деталям делают изделие функциональным и удобным. Все швы проклеены. 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.

## Нагрудник для взрослых



Защищает одежду пациента при приеме пищи. Попавшая в карман жидкость не выливается. Материал непромокаемый, легко моется. Карман на кнопках. Нагрудник сверху застегивается на липучку, по бокам – на завязки. Может использоваться в виде фартука для защиты одежды мед. персонала. Выполнен из водонепроницаемой ткани 100% ПЭ с ПУ покрытием. Плотность ткани 140 гр/м<sup>2</sup>. Контур изделия и горловина окантованы лентой из 100% ПЭ. Ширина x Длина (от горловины до низа): 45x55 см. Высота кармана: 16 см. Обхват горловины: от 30 до 50 см. Длина застежки «липучки» 10 см. Длина завязок: 60 см. Подойдет людям с любой комплекцией.

### 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 длиной 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 несъемный. Материал на выбор:

- искусственная кожа на синтетической основе с ПВХ покрытием;
- клеёнка ПВХ;
- биэластик (100% ПЭ трикотажное полотно, покрытие ПУ).

Наполнитель на выбор: мягкий, жесткий, эластичный, вязкоэластичный пенополиуретан; пенополистирольные шарики.

Стандартные размеры: 20х15х5 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 съемный. Материал на выбор:

- искусственная кожа на синтетической основе с ПВХ покрытием;
- клеёнка ПВХ;
- биэластик (100% ПЭ трикотажное полотно, покрытие ПУ).

Наполнитель на выбор: мягкий, жесткий, эластичный, вязкоэластичный пенополиуретан; пенополистирольные шарики.

Стандартные размеры: 50х15х15 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% ПЭ трикотажное полотно, покрытие ПУ).

Наполнитель на выбор: мягкий, жесткий, эластичный, вязкоэластичный пенополиуретан; пенополистирольные шарики.

Стандартные размеры полувалика – 50х15х7,5 см. Возможно изготовление любых размеров!

# Непромокаемое постельное бельё

Наволочки,  
пододеяльники,  
подушки, простыни



Наматрасники  
на молнии



Наматрасники  
с бортом



Наматрасники  
на угловых резинках



Наматрасники, наволочки, пододеяльники производим из двух видов ткани:

Dahlia/Bielastic (Далия/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% полиэстер.

Общая плотность ткани: 140 г/м<sup>2</sup>.

Антибактериальная обработка Sanitized Clariant Benelux.

Защита от пылевых клещей и вирусов.

Эластичность: тянется в двух направлениях.

Непромокаемая. Влагонепроницаемая. Кровеотталкивающая.

Дышащая. Антиаллергенная. Трудновоспламеняемая.

Выдерживает многократные стирки.

Машинная стирка: до 90 °С.

Автоклавирование: до 130 °С.

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 – ПЭ, мембрана – ПУ.

Общая плотность ткани: 145г/м<sup>2</sup>.

Защита от пылевых клещей и вирусов.

Влагонепроницаемая. Мягкая. Эластичная. Дышащая.

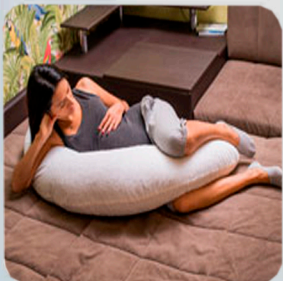
Антиаллергенная. Выдерживает многократные стирки.

Машинная стирка: до 90 °С.

Автоклавирование: до 121 °С.

Не использовать хлорные отбеливатели.

## 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 или маховая ткань с мембраной.  
Наполнитель на выбор: синтепух и 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 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 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 шариков.  
Размеры:  
общая длина подушки: не менее 260 см,  
ширина подушки: 35 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% ПЭ 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.

## 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 транспортировки чистого и грязного белья, инвентаря. Многоцветный. Мешок изготовлен из ткани 100% ПЭ с ПУ покрытием. Для закрытия мешков используются завязки, длиной не менее 60 см, выполненные из основного материала. Два варианта ткани на выбор:

- плотностью 135 гр/м<sup>2</sup>;
- плотностью 200 гр/м<sup>2</sup>.

Размеры мешка: 120x75 см.