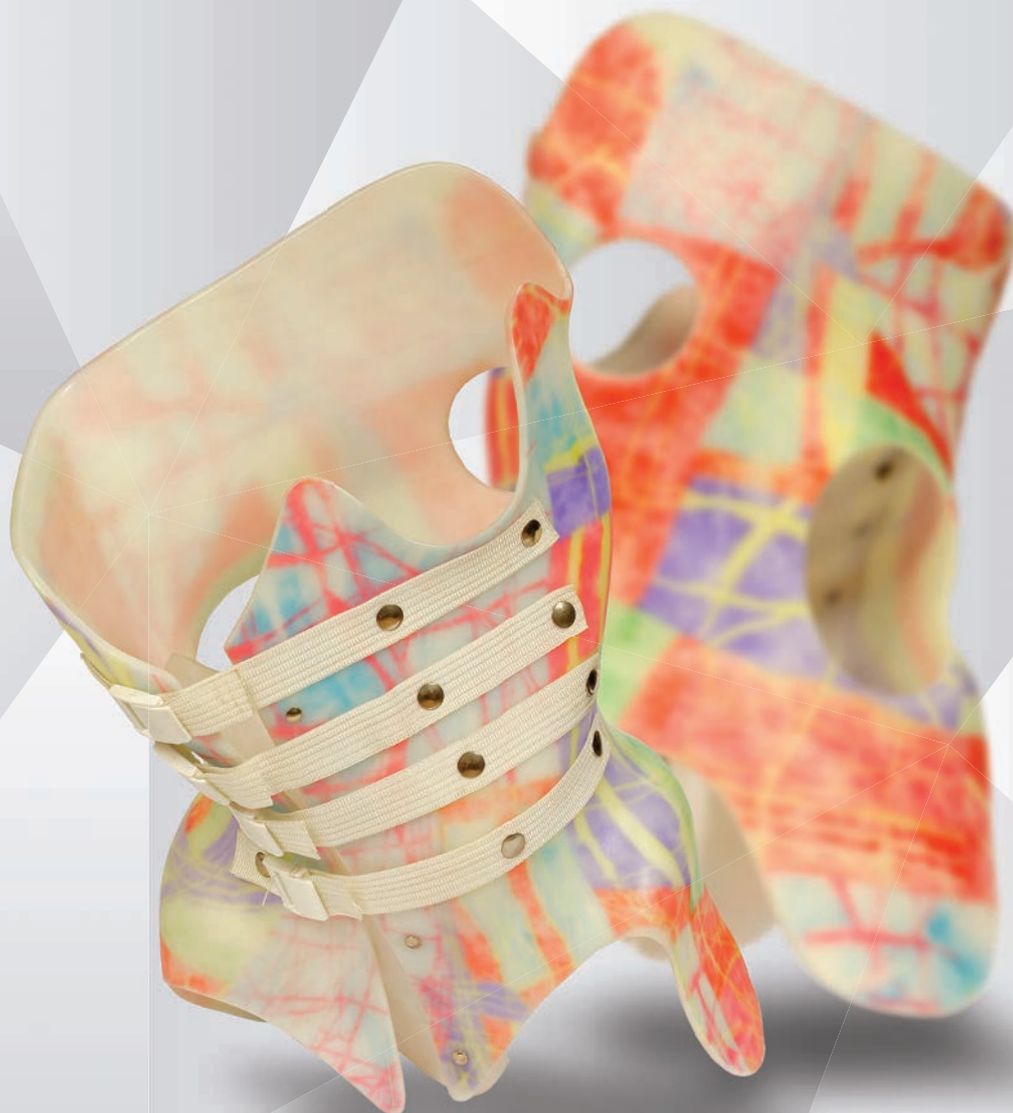


ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ



- Эффективное лечение
- Надежная профилактика
- Современный дизайн
- Уникальные конструкторские разработки
- Контроль качества



Пояс радикулитный ПИО-21-01

Пояс радикулитный предусмотрен при повреждениях нижнегрудного, поясничного отделов позвоночника после оперативных вмешательств на межпозвоноковых дисках без нарушения стабильности позвоночника и т.д.

Пояс изготавливается из эластичных лент различной ширины и крепится на теле с помощью застежки «велкро», что позволяет регулировать плотность прилегания.

Для дополнительной жесткой фиксации спинки предусмотрены сменные металлические планшеты.

Цветовая гамма: белый, черный.

Размер изделия	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем по фигуре на уровне талии, см	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-104	105-109	110-114	115-119	120-124	125-129	130-134

Пояс радикулитный ПИО-21-02

Пояс радикулитный предусмотрен при повреждениях поясничного отдела позвоночника, после оперативных вмешательств на межпозвоноковых дисках без нарушения стабильности поясничного отдела позвоночника и т.д.

Пояс изготавливается из эластичных лент различной ширины и крепится на теле с помощью застежки «велкро», что позволяет регулировать плотность прилегания.



Для дополнительной жесткой фиксации спинки предусмотрены сменные металлические планшеты.

Цветовая гамма: белый, черный.

Размер изделия	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем по фигуре на уровне талии, см	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-104	105-109	110-114	115-119	120-124	125-129	130-134	135-140

Фиксирующий пояс-ремень ПИО-16-02

Предназначен для частичной стабилизации пояснично-крестцового отдела позвоночника.

Состоит из жесткого кожаного каркаса и подкладки из байки.

Размер пояса	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
Окружность талии в см	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115





Пояс радикулитный из ламинированного/ триплированного материала ПЮ-21-03

Пояс радикулитный назначается при повреждении поясничного отдела позвоночника в случаях, не требующих иммобилизации жестким корсетом, после оперативных вмешательств на межпозвонковых дисках без нарушения стабильности поясничного отдела позвоночника, после оперативных вмешательств на поясничном отделе позвоночника.

Изделие изготавливается из ламинированного или триплированного материала со съёмными жесткими планшетами на спинке. Крепится на теле с помощью застежки «контакт», что позволяет производить натяже-

ние и регулировку объемного размера. Высота спинки 24 см. Обработка краев в окантовку лентой эластичной.

Пояс радикулитный выпускается индивидуально или мелкими партиями 11-ти типоразмеров.

Цветовая гамма: белый, черный

Размер изделия	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Объем талии, см	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-104	105-109	110-114	115-119

Пояс радикулитный из ламинированного/ триплированного материала ПЮ-21-04

Пояс радикулитный назначается при повреждении нижнегрудного, поясничного отделов позвоночника в случаях, не требующих иммобилизации жестким корсетом, после оперативных вмешательств на межпозвонковых дисках без нарушения стабильности позвоночника.

Изделие изготавливается из ламинированного или триплированного материала со съёмными жесткими планшетами на спинке. Крепится на теле с помощью застежки «контакт», что позволяет производить натяжение и регулировку объемного размера. Высота спинки 30 см. Для дополнительной фиксации предусмотрены эластичные ремни-подхваты.

Пояс радикулитный выпускается индивидуально или мелкими партиями 11-ти типоразмеров.

Цветовая гамма: белый, черный



Размер изделия	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Объем талии, см	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-104	105-109	110-114



Пояс радикулитный с мехом ПИО-21-05

Пояс радикулитный назначается при повреждении нижнегрудного, поясничного отделов позвоночника в случаях, не требующих иммобилизации жестким корсетом, после оперативных вмешательств на межпозвонковых дисках без нарушения стабильности позвоночника. Рекомендуется носить пояс в период обострения, при физической нагрузке, по рекомендации врача.

Изделие изготавливается из лент эластичных различной ширины и крепится на теле с помощью застежки «контакт», что позволяет производить натяжение и регулировку объемного размера.

Для дополнительной фиксации изделия предусмотрен ремень-подхват, который крепится на застежку «контакт». В зависимости от заболевания, по назначению врача, в изделии предусмотрены съемные планшеты. На спинке предусмотрена съемная деталь из меха, которая крепится на застежку «контакт».

Цветовая гамма: белый, черный.

Размер изделия	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Объем талии, см	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-104	105-109	110-114	115-119	120-124	125-129	130-134	135-140





Пояс для фиксации грудной клетки ПНО-36 (женский) ПНО-37 (мужской)

Пояс для фиксации грудной клетки назначается после оперативного лечения для ограничения подвижности грудной клетки, при ушибах грудной клетки и грудного отдела позвоночника, межреберной невралгии. Изготавливаются пояса из эластичных лент и крепятся на теле с помощью застежки «контакт», дополнительная поддержка осуществляется с помощью плечевых ремней-подхватов.

Изделие выпускается индивидуально или массово 6-ти типоразмеров.

Размер изделия	1	2	3	4	5	6
объем грудной клетки, см	75-84	85-94	95-104	105-114	115-124	125-134

Корсет фиксирующий КРО-12

Корсет фиксирующий назначается при различных патологиях нижнегрудного, пояснично-крестцового отделов позвоночника.

Изделие изготавливается из х/б ткани с эластичными боковинами на застежке «велкро», с металлическими планшетами на спине.

Изделие выпускается индивидуально и массово 10-ти типоразмеров.



Размер изделия	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обхват по фигуре на уровне пояса, см	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-104	105-109	110-114

Корсет текстильный КРО-14 (Ленинградского типа)

Назначается взрослым и детям при необходимости средней степени фиксации позвоночника, грудной клетки. Изделие выпускается по индивидуальным размерам заказчика из ткани х/б со шнуровкой спереди или сбоку, с металлическими планшетами сзади.



Корсет-грация КРО-14-02

Назначается при различных патологиях грудного и поясничного отделов позвоночника в сочетании с опущением внутренних органов, диастазом прямых мышц живота.

Изделие изготавливается из ткани х/б со шнуровкой и застежкой на пуговицы, с эластичными вставками и планшетами.

Изготавливается по индивидуальным размерам заказчика.





Корсет-корректор осанки KPO-13

Корсет-корректор осанки назначается для умеренной реклинации с разведением плечевого пояса, разгрузки и частичной иммобилизации грудного отдела позвоночника.

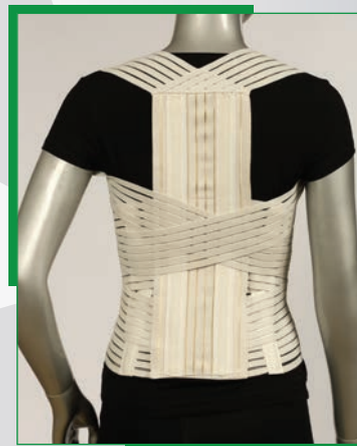
Корсет представляет собой изделие из плотных эластичных лент с высокой спинкой и металлическими планшетами на ней. Крепление на теле осуществляется с помощью застежки «велкро» и ремней, что дает возможность регулировать и хорошо фиксировать изделие на фигуре.

Изделие выпускается индивидуально и массово 10-ти типоразмеров.

Размер изделия	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Объем талии, см	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-104	105-109	110-115

Корсет-корректор осанки KPO-13-01

Корсет-корректор осанки KPO-13-01 назначается при различных патологиях всех отделов позвоночника, при различных вариантах нарушения осанки у детей и взрослых, при умеренно выраженных кифотической и сколиотической деформациях грудного отдела позвоночника, при ушибах, миозитах, компрессионных переломах отростков позвонков в грудном и поясничном отделах позвоночника в подостром и восстановительном периодах.



Размер изделия	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обхват по фигуре на уровне пояса, см	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-104	105-109	110-115



Корректор осанки KPO-15

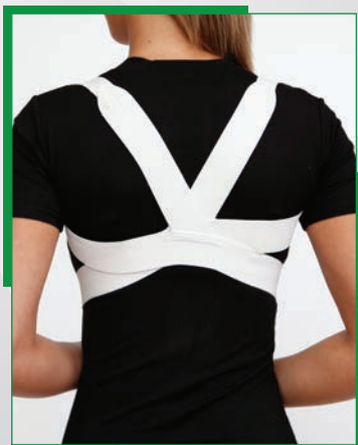
Корректор осанки назначается как лечебно-профилактическое средство при различных вариантах нарушения осанки у детей и взрослых, при ушибах, миозитах, компрессионных переломах отростков позвонков в грудном и грудопоясничном отделах позвоночника в подостром и восстановительном периодах.

Корректор осанки изготавливается из ламинированного материала, укрепленного планшетами по спинке. Крепление на теле осуществляется при помощи застежки «контакт», что позволяет осуществлять регулировку, натяжение и фиксацию вокруг талии.

Выпускается по индивидуальному заказу или мелкими партиями 10-ти типоразмеров.

Размер изделия	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Объем талии, см	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-104	105-109	110-115





Реклинатор

КР1-02

Реклинатор изготавливается из эластичных лент различной ширины и фиксируется на теле с помощью застежки «велкро».

Изделие предназначено для детей и подростков с начальными формами нарушения осанки и легких нефиксированных деформациях верхнегрудного отдела позвоночника.

Изделие выпускается 5-ти типоразмеров.

размер изделия	1	2	3	4	5
Объем грудной клетки, см	50-54	56-60	62-70	72-80	82-90

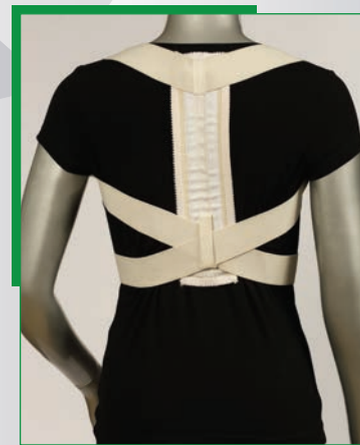
Реклинатор

КР1-03

Реклинатор изготавливается из эластичных лент, с жесткими планшетами на спинке и фиксируется на теле с помощью застежки «велкро».

Изделие предназначено для детей и подростков с начальными формами нарушения осанки.

Изделие выпускается 8-ми типоразмеров.



Размер изделия	1	2	3	4	5	6	7	8
Высота спинки, см	33	34	35	36	37	38	39	40



Реклинатор

КР1-04

Реклинатор предназначен для детей и подростков с начальными формами нарушения осанки и легких нефиксированных деформациях верхнегрудного отдела позвоночника.

Реклинатор изготавливается из лент эластичных различных ширин, с жесткими планшетами на спинке и фиксируется на теле с помощью застежки «велкро».

Изделие выпускается 10-ти типоразмеров.

Размер изделия	00	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Высота спинки, см (от 7 шейного позвонка до талии)	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40



Головодержатель

KPO-07

Головодержатель регулируемый KPO-07 предназначен для корректировки и фиксации шейного отдела позвоночника при кривошее, остеохондрозе, спондилезе, рубцовых деформациях шеи, функциональной нестабильности шейного отдела позвоночника, а также после травм, растяжений и операций.

Изделие выпускается индивидуально.

Головодержатель

KPO-03-05 ПЭТ

Головодержатель применяется для иммобилизации шейного отдела позвоночника (средняя степень фиксации).

Конструкция изделия позволяет регулировать его по объему и высоте с помощью застежки «велкро».

Выпускается одного типоразмера.



Головодержатель

KPO-04

Головодержатель данной конструкции применяется для иммобилизации шейного отдела позвоночника и является фиксирующим изделием, обеспечивающим удержание головы в заданном положении на период транспортировки в лечебное учреждение при получении травм шейного отдела позвоночника.

Рекомендовано применять службам МСЧ и бригадам скорой медицинской помощи.

Шейный флексиортез из эластичного материала (воротник Шанца)

KPO-02-05

Шейный флексиортез (воротник Шанца из эластичных материалов) KPO-02-05 назначают при шейно-плечевом синдроме, миалгии, спондилоартрозе шейного отдела позвоночника, працевидной травме без повреждения связок и костей шейного отдела позвоночника.

Воротник Шанца состоит из пенополиуретановой прокладки толщиной 25 мм и хлопчатобумажной оболочки. Крепление на застежку «велкро» индивидуально регулируемо по длине.





Корсет корректирующего типа Шено

КР4-16-05

Показаниями к назначению корсета корректирующего типа Шено КР4-16-05 ПЭТ являются:

- идиопатический сколиоз у детей и подростков с тестом Риссера от 0 до 3 при наличии дуги деформации $>20^\circ$ (измерение по Коббу);

- идиопатический сколиоз у подростков с тестом Риссера 4 при наличии дуги деформации $>30^\circ$ (измерение по Коббу) при наличии хронических болей, при предоперационной подготовке;

- сколиотические деформации другой этиологии при необходимости восстановления баланса туловища, наличии хронического болевого синдрома.

Корсет корректирующий – ортопедическое изделие индивидуального изготовления, предназначенное для оказания воздействия на искривленный позвоночник с целью коррекции деформации, восстановления баланса туловища и изготавливается в соответствии с требованиями бланка заказа, оформленного с учетом медицинских показаний и физических особенностей конкретного пациента.



Тутор на плечевой сустав ТР6-06

Тутор на плечевой сустав ТР6-06 назначается: для иммобилизации верхней конечности в посттравматическом периоде (травмы локтевого сустава); в период ранней реабилитации после операции при переломах костей плеча, предплечья и локтевого сустава.

Изделие фиксируется на конечности с помощью текстильной застежки «контакт» (петель и крючков) через петлю, что позволяет производить натяжение и регулировку объемного размера. Для дополнительной фиксации изделия предусмотрен фиксирующий подхват, который крепится на текстильную застежку через петлю.

Изделие выпускается по индивидуальному заказу.

Ортез мягкий (на верхнюю конечность) ТР8-06

Ортез назначают в следующих случаях:

- в период реабилитации после травм и операции на ключице; плечевом суставе, плече;
- при ушибах, частичном повреждении связок плечевого сустава, акромиально-ключичного сочленения;
- при подвывихах, вывихах плеча;
- при миозитах.

Изделие изготавливается из мягкой дублированной ткани и позволяет выполнять фиксацию верхней конечности к туловищу, произвести разгрузку плечевого сустава.

Уровень фиксации регулируется с помощью ремня и металлической пряжки.

Изделие выпускается индивидуально или массово 2-х типоразмеров.



Ортез на верхнюю конечность ТР8-07

Ортез на верхнюю конечность ТР8-07 назначается: для поддержания верхней конечности после травм (растяжение, ушибы, переломы, вывихи); при артрозах, артритах, миозитах, в послеоперационный период.

Конструкция ортеза позволяет выполнять фиксацию верхней конечности к туловищу, предусмотрено удобное крепление с регулировкой плечевого ремня; планшетка из полиэтилена позволяет удерживать предплечье в удобном положении.





Тутор на лучезапястный сустав из неопрена ТРО-06

Назначается для реабилитации после травм и операций в области лучезапястного и 1-го пястно-фалангового сустава; при гипермобильности, легкой нестабильности в лучезапястном, 1-м пястно-фаланговом суставах, остеохондропатии, остеоартрозе (деформирующем артрозе); для профилактики травматизма при физической нагрузке, во время занятий спортом.

Изделие крепится на кисти и суставе с помощью текстильной застежки из ленты крючковой. Функцию ленты петельной выполняет специальное покрытие материала.

Возможно изготовление по индивидуальному заказу.

Размер	Обхват лучезапястного сустава
1 (женский)	17-22
2 (мужской)	20-26

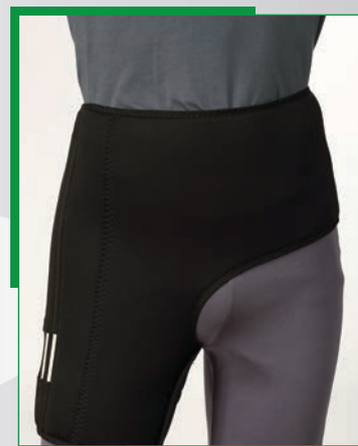
Ортез на тазобедренный сустав ТН6-04

Ортез на тазобедренный сустав назначается для фиксации тазобедренного сустава в определенном положении при воспалительных заболеваниях тазобедренного сустава в стадии затихания, артрозах тазобедренного сустава, ушибах, переломах проксимального конца бедренной кости, после различных операций и пр.

Ортез изготавливается из ламинированного материала, наружная боковая часть укреплена планшетами.

Крепится на теле с помощью застежки «контакт», что позволяет осуществлять регулировку, натяжение и фиксацию ортеза на теле пациента.

Изделие выпускается по индивидуальному заказу.



Фиксирующий ортез на коленный сустав с шинами ТН4-07

Фиксирующий ортез на коленный сустав из эластичного полотна с шинами и застежкой на ленту текстильную «контакт» предназначен для стабилизации коленного сустава при повреждении боковых связок и других видах нестабильности сустава.

Изделия изготавливаются индивидуально и массово.

Размер изделия	0	1	2	3	4
Объем бедра, см	31-34	35-38	39-42	43-46	47-50
Объем голени, см	24-27	28-31	32-35	36-38	39-42



Наколенники

ПИО-03-06

Наколенник из неопрена ПИО-03-06 назначается при болях в коленном суставе без симптомов недостаточности связочного аппарата и ощущений неустойчивости, легких воспалительных проявлениях (тендомиопатии, тендиниты в местах прикрепления сухожилий, отечность), перегрузке коленного сустава, длительно сохраняющихся остаточных воспалительных явлениях после травм и операций в области коленного сустава, начальных проявлениях гонартроза.

Рекомендуется носить изделие в период обострения заболеваний коленного сустава, при физических нагрузках.

Размер изделия определяется в зависимости от обхвата бедра, обхвата голени. Измерения производить на 15 см ниже и выше середины колена.

Размер изделия	1	2	3	4	5	6
Объем бедра, см	36-40	40-44	44-48	48-52	52-56	56-61
Объем голени, см	26-32	32-35	35-38	38-41	41-44	44-48

Наколенник

ПИО-03-05

Наколенники назначаются для фиксации коленного сустава при повреждении капсульно-связочного аппарата коленного сустава, при дегенеративном и посттравматическом артрозе, при синовитах, на этапе восстановительного лечения после операций на коленном суставе.

Наколенник ПИО-03-05 изготавливается из ламинированного или триплированного материала с жесткими шинами по бокам. Крепится с помощью эластичных ремней и ленты текстильной «контакт». Для удобства пользования (во избежание образования складок) в подколенной части изделия имеется щель.



Размер изделия	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Объем бедра, см	35-38	39-42	43-46	47-50	51-54	55-58	59-62	63-65	67-70
Объем голени, см	27-29	29-31	31-33	33-35	35-37	37-39	40-42	43-44	45-47



Наколенник

ПИО-03-04

Наколенники назначаются для ограничения подвижности в коленном суставе при повреждении капсульно-связочного аппарата, коленного сустава, при дегенеративном и посттравматическом артрозе, при синовитах, на этапе восстановительного лечения после операций на коленном суставе.

Наколенник ПИО-03-04 изготавливается из дублированного или триплированного материала с пластинами пружинными по бокам. Фиксируется с помощью ремней из ленты эластичной и ленты текстильной «контакт».

Размер изделия	0	1	2	3	4	5	6
Объем бедра над коленом, см	31-34	35-38	39-42	43-46	47-50	51-54	55-58
Объем голени под коленом, см	24-27	27-29	29-31	31-33	33-35	35-37	37-39





Наколенники

ПИО-03-03

Наколенники назначаются при артрозах, артритах, подвывихах, разрыве связок, разболтанности в коленном суставе и служит для снятия боли и легкой фиксации коленного сустава.

Наколенник ПИО-03-03 изготавливается из эластичного полотна и крепится с помощью шнуровки. Изделие изготавливается 5-ти типоразмеров.

Изделие изготавливается 5-х типоразмеров.

Размер изделия ПИО-03-03	0	1	2	3	4
Обхват над коленом, см.	31-34	35-38	39-42	43-46	47-50
Обхват под коленом, см.	24-27	28-31	32-35	35-38	39-42

Наколенники

ПИО-03-01

Наколенники назначаются при артрозах, артритах, подвывихах, разрыве связок, разболтанности в коленном суставе и служит для снятия боли и легкой фиксации коленного сустава.

Наколенник ПИО-03-01 изготавливается из эластичного полотна и крепится за счет сжатия полотна.

Изделие изготавливается 2-х типоразмеров.

Размер изделия ПИО-03-01	3	4
Обхват над коленом, см	50-53	54-57
Обхват под коленом, см	42-45	46-49



Тутор на голеностопный сустав

ТНО-08

Тутор на голеностопный сустав из неопрена на шнуровке ПВХ ТНО-08 назначается: при растяжении связок голеностопного сустава; нестабильности связочного аппарата; для профилактики травм голеностопного сустава при занятиях спортом. Изделие фиксируется на конечности с помощью текстильной застежки «контакт» (петель и крючков), что позволяет производить натяжение и регулировку объемного размера. В зависимости от заболевания, по назначению врача в изделии предусмотрены сменные планшеты. Для дополнительной фиксации изделия предусмотрен фиксирующий подхват, который крепится на текстильную застежку.

Изделие выпускается по индивидуальному заказу и партиям трех типоразмеров с 1 по 3.

Размер изделия	1	2	3
Прямой подъем, см	26-28	28-30	30-32
Надлодыжечный обхват, в см	20-22	22-24	24-26
Фиксирующий подхват, в мм	930	950	970



Тутор на голеностопный сустав из неопрена на шнуровке ТНО-08-01

Обеспечивает легкую фиксацию, назначается при растяжении связок голеностопного сустава; нестабильности связочного аппарата; для профилактики травм голеностопного сустава при занятии спортом. Рекомендуется носить изделие в период обострения, при физической нагрузке. Изделие изготавливается из неопрена с креплением на шнуровке. Вокруг стопы предусмотрена поддерживающая эластичная тянка. Для фиксации сустава на боковых поверхностях расположены пелоты.

ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИСПЛАЗИИ ТАЗОБЕДРЕННЫХ СУСТАВОВ, ВЫВИХА БЕДРА, ВРОЖДЕННОЙ КОСОЛАПОСТИ У ДЕТЕЙ



Абдукционные трусики

ПИО-09-03

Предназначены для лечения дисплазии тазобедренных суставов и врожденного вывиха бедра у детей. Изделие состоит из полужесткого гибкого каркаса со смягчающими прокладками с торцов. Крепление осуществляется с помощью бретелей и застежки «велкро».

Изделие изготавливается индивидуально и массово.

Размер изделия	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Расстояние разведения бедер (определяется врачом), см	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36

Абдукционные трусики

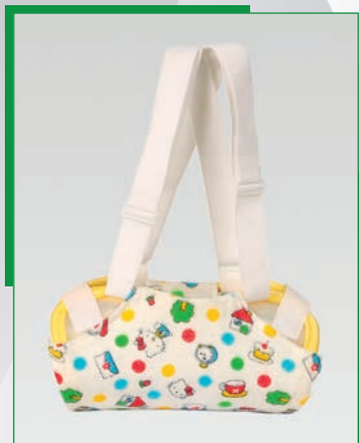
ПИО-09-04

Изделие предназначено для лечения дисплазии тазобедренных суставов и врожденного вывиха бедра у детей. Изделие изготавливается из ткани х/б со съемным вкладышем из полужестких пластин со смягчающими прокладками с торцов. Крепление на теле осуществляется при помощи бретелей и шнурков.

Изготавливается индивидуально и массово.



Размер изделия	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Расстояние разведения бедер (определяется врачом), см	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36



Абдукционные трусики

ПИО-09-05

Абдукционные трусики предназначены для лечения дисплазии тазобедренных суставов и врожденного вывиха бедра у детей. Изделие изготавливается из полиэтиленового корпуса, края смягчены деталями из вспененных материалов (изолон, ортофом). Крепится на теле при помощи ленты «контакт» и регулируемых бретелей из эластичных лент. Для гигиенических целей предусмотрены съемные чехлы из фланели.

Изделие выпускается по индивидуальному заказу и партиями 9-ти типоразмеров.

Размер изделия	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Ширина изделия (максимальное разведение ног ребенка), мм	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Длина бретели, мм	800	800	800	800	800	820	820	820	820





Абдукционная подушка Фрейка

ПИО-18-01

Предназначена для лечения дисплазии тазобедренных суставов и вывиха бедра у детей. Изготавливается из х/б ткани с подкладкой из полиэтиленовой пленки, с жестким вкладышем из полиэтилена или планшеток. Крепится изделие на теле с помощью бретелей и тесьмы.

Размер изделия	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Расстояние разведения бедер (определяется врачом), см	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36

Распорка регулируемая

ПИО-49

Распорка регулируемая предназначена для фиксации тазобедренных суставов в положении ротации внутрь при консервативном лечении вывиха бедер, дисплазии тазобедренных суставов, врожденного недоразвития тазобедренных суставов, для разведения ног при ДЦП у детей.

Изготавливается по индивидуальному заказу или мелкими партиями.

Размер изделия	1	2	3
Расстояние разведения ног минимум/максимум (мм)	170-200	210-260	270-320



Аппарат Мерзоевой

ПИО-19

Аппарат Мерзоевой предназначен для фиксации суставов в положении ротации внутрь при консервативном или после оперативного лечения вывиха бедра у детей. Аппарат Мерзоевой состоит из двух заготовок из листового полиэтилена, которые соединены между собой раздвижными, регулируемыми по длине шинами, крепится при помощи шнуровки.

Изделие изготавливается по индивидуальным размерам заказчика.



Шинка МНИИТО ПИО-08

Шинка МНИИТО предназначена для фиксации тазобедренных суставов в положении ротации внутрь при консервативном лечении вывиха бедра у детей. Шинка состоит из металлического каркаса и войлочной подушки, обшитых фланелью. Крепление осуществляется корсетным шнуром.

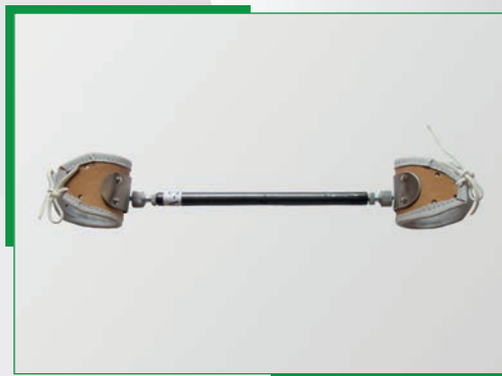
Изделие изготавливается по индивидуальным размерам заказчика.

Шина Виленского ПИО-08-01

Шина предназначена для фиксации тазобедренных суставов в положении ротации внутрь при консервативном лечении вывиха бедра, дисплазии тазобедренных суставов, врожденном недоразвитии тазобедренных суставов, для разведения ног при ДЦП у детей.

Изделие состоит из металлического каркаса, кожаных манжет, смягченных войлоком, обшитых кожей легкодрапирующейся, крепятся на ножках ребенка при помощи корсетного шнура.

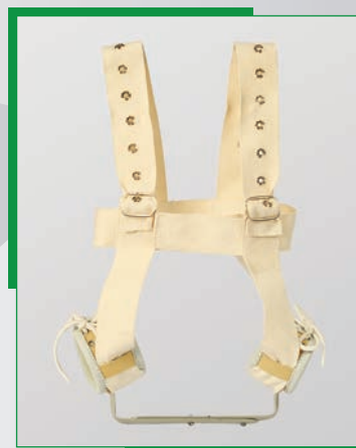
Шина ПИО-08-01 изготавливается по индивидуальному заказу 7-ми типоразмеров, согласно таблице:



Размер	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Длина трубки, мм	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
Расстояние максимального разведения ног, мм	120-170	140-190	160-210	180-230	200-250	220-270	240-290	260-310	280-330	300-350	320-370	340-390	360-410

Ортез для лечения дисплазии тазобедренных суставов ПИО-25

Предназначен для фиксации тазобедренных суставов в положении ротации внутрь при консервативном лечении вывиха бедер, дисплазии тазобедренных суставов, для разведения ног при ДЦП у детей. Изготавливается по индивидуальному заказу. Размер ортеза определяется в зависимости от расстояния максимального разведения бедер ребенка (расстояние определяет лечащий врач-ортопед и указывает в направлении размер).





Распорка с креплением

ПИО-20-01

Распорка с креплением ПИО-20-01 предназначена для фиксации тазобедренных суставов в положении ротации внутрь при консервативном лечении вывиха бедер, дисплазии тазобедренных суставов, врожденном недоразвитии тазобедренных суставов, для разведения ног при ДЦП у детей. Изделие состоит из металлического каркаса, кожаных манжет, крепится на теле при помощи шнуровки и регулируемых по длине бретелей.

Изготавливается по индивидуальному заказу или мелкими партиями.

Размер изделия	Длина трубки шинки – распорки ОПИ 52.00.00 (мм)	Расстояние разведения ног минимум/максимум (мм)	Размер стяжки в готовом виде (мм)
12	40	120-170	60
14	60	140-190	60
16	80	160-210	70
18	100	180-230	90
20	120	200-250	110
22	140	220-270	130
24	160	240-290	150
26	180	260-310	170
28	200	280-330	190
30	220	300-350	210
32	240	320-370	230
34	260	340-390	250
36	280	360-410	270

Устройство для лечения врожденной косолапости у детей ПИО-51

ЦСИЕ.02.057.00.00.00 (-01; -02)

Устройство включает металлический каркас, к которому крепятся детские ортопедические ботиночки. Регулируется угол положения ботиночек по шкалам, нанесенным на подступниках устройства. Ботиночек имеет специальное отверстие для наблюдения положения стопы ребенка.

Используется в раннем консервативном и послеоперационном лечении врожденной косолапости у детей в возрасте от 6 месяцев до 5 лет. Устройство может быть использовано в ряде случаев при лечении плоскостопия у детей в раннем детском возрасте.



Размеры без ботинок, мм		Масса, кг	Расстояние разведения ног ребенка, мм
Длина	Ширина		
240...295	100	0,50	187...240
280...335	100	0,57	227...283
320...375	115	0,63	267...323
360...417	115	0,70	307...365



Протез грудной железы (ПГЖ)

Протез грудной железы (ПГЖ) изготавливается из мягкого материала на основе силиконового геля с полиуретановым пленочным покрытием, который хорошо аккумулирует температуру тела, позволяет купаться в море, принимать солнечные ванны, заниматься спортом. ПГЖ является средством психологической реабилитации: предназначен для компенсации послеоперационного дефекта и восстановления весовой симметрии туловища у женщин, перенесших операцию мастэктомии; позволяет устранить такие послеоперационные последствия как перенапряжение в плечевом поясе, искривление шейно-грудного отдела позвоночника. В комплект поставки ПГЖ входит протез и тканевый чехол.

Размерный ряд

0-5 размер симметричные	6-10 размер лево- и правосторонние
11,12 размер протеза грудной железы изготавливается по индивидуальному заказу	

Лиф к протезу грудной железы ЛФ-05

Лиф изготавливается из ткани х/б на подкладке с эластичными бретелями и застежкой спереди на крючки.

Изделие назначается женщинам после мастэктомии для крепления протеза грудной железы или как метод крепления протеза нижней конечности, ортеза на позвоночник.

Цветовая гамма: белый, бежевый, черный



Лиф выпускается в следующих размерах

75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125
А, В, С, Д	А, В, С, Д	А, В, С, Д	А, В, С, Д, Е	А, В, С, Д, Е	А, В, С, Д, Е	С, Д				

Лиф к протезу грудной железы ЛФ-06

Лиф комбинированный с чашками из х/б ткани на подкладке и боковинами из эластичного полотна, с эластичными регулируемыми бретелями.

Изделие назначается женщинам после мастэктомии для крепления протеза грудной железы или как метод крепления протеза нижней конечности, ортеза на позвоночник.

Цветовая гамма: белый, бежевый, черный

Лиф выпускается в следующих размерах

75	80	85	90	95	100	105
А, В, Д	А, В, С, Д, Е	А, В, С, Д, Е	А, В, С, Д, Е	А, В, С, Д	А, В, С, Д	А, В, С





Лиф к протезу грудной железы ЛФ-07

Изделие назначается женщинам после мастэктомии для крепления протеза грудной железы или как метод крепления протеза нижней конечности, ортеза на позвоночник.

Лиф изготавливается из ткани х/б на подкладке. Бретели и спинки из эластичной ткани, застежка сзади на крючки. Длина бретелей регулируется с помощью крючков и петель.

Цветовая гамма: белый, бежевый, черный

Лиф выпускается в следующих размерах

80	85	90	95	100	105	110
В,С,Д,Е	А,В,С,Д,Е	А,В,С,Д,Е	А,В,С,Д	В,С,Д,Е	В,С	В

Полуграция ЛФ-08

Изделие назначается женщинам после мастэктомии для крепления протеза грудной железы или как метод крепления протеза нижней конечности, ортеза на позвоночника.

Полуграция изготавливается из ткани х/б на подкладке. Бретели и спинка из эластичной ткани, застежка на петли сзади. Длина бретелей регулируется с помощью крючков и петель.

Цветовая гамма: белый, бежевый, черный

Лиф выпускается в следующих размерах

80	85	90	95	100	105	110
В,С,Д,Е	А,В,С,Д,Е	А,В,С,Д,Е	А,В,С,Д,Е	В,С,Д,Е	В,С	В,С



Лиф к протезу грудной железы ЛФ-09

Лиф изготавливается из ламинированной ткани, с клапаном из трикотажного полотна и эластичными боковинами. Регулируемые по длине бретели из эластичной ленты с мягкими прокладками. Застежка спереди и сзади на крючки и петли.

Цветовая гамма: белый, бежевый, черный



Лиф выпускается в следующих размерах

75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
А,В, С,Д	А,В,С, Д,Е,Ф	А,В,С, Д,Ф	А,В,С, Д,Е,Ф	А,В,С, Д,Е,Ф	А,В,С, Д,Е	В,С, Д,Е	В,С,Д, Е,Ф	В,С,Д, Е,Ф,Г	В,С,Д, Е,Ф,Г



Лиф-бюстгальтер для крепления протеза грудной железы ЛФ-10

Изделие изготавливается из ткани х/б (бязь, «Грация»), с эластичными боковинами. Застежка спереди на крючки и петли.

Изделие назначается женщинам после мастэктомии для крепления протеза грудной железы или как метод крепления протеза нижней конечности, ортеза на позвоночник.

Цветовая гамма: белый, бежевый, черный

Лиф выпускается в следующих размерах								
80	85	90	95	100	105	110	115	120
В, С, Д, Е	А, В, С, Д, Е	А, В, С, Д, Е	А, В, С, Д, Е	С, Д, Е, F	С, Д, Е, F			

Лиф-бюстгальтер для крепления протеза грудной железы ЛФ-11

Изделие назначается женщинам после мастэктомии для крепления протеза грудной железы или как метод крепления протеза нижней конечности, ортеза на позвоночник.

Изделие изготавливается из ламинированной ткани, с клапаном из трикотажного полотна и эластичными боковинами. Застежка сзади на крючки и петли.

Цветовая гамма: белый, бежевый, черный



Лиф выпускается в следующих размерах								
80	85	90	95	100	105	110	115	120
В, С, Д, Е	А, В, С, Д, Е	А, В, С, Д, Е	А, В, С, Д, Е	С, Д, Е, F	С, Д, Е, F			



Лиф-бюстгальтер для крепления протеза грудной железы ЛФ-12

Изделие изготавливается из х/б ткани, кружевного и эластичного полотна. Крепится при помощи крючков и петель, располагаемых сзади.

Цветовая гамма: белый, бежевый, черный

Лиф выпускается в следующих размерах							
85	90	95	100	105	110	115	120
А, В, С, Д, Е	А, В, С, Д, Е	А, В, С, Д, Е	А, В, С, Д, Е	А, В, С, Д, Е	А, В, С, Д, Е	В, С, Д, Е	В, С, Д, Е





Лиф-бюстгальтер для крепления протеза грудной железы ЛФ-13

Назначается женщинам после мастэктомии для крепления протеза грудной железы или как метод крепления протеза нижней конечности, ортеза на позвоночник.

Лиф изготавливается из кружевного полотна и подкладки из ткани х/б, боковины из эластичного полотна, с застежкой сзади на крючках, с двумя трикотажными клапанами.

Лиф выпускается в следующих размерах

75	80	85	90	95	100	105
A, B, D	A, B, C, D, E	A, B, C, D, E	A, B, C, D, E	A, B, C, D	A, B, C, D	A, B, C,

Купальник Модель №1

Купальник для крепления протеза грудной железы Модель №1 назначается женщинам после мастэктомии для крепления протеза грудной железы. Предназначен для принятия водных процедур.



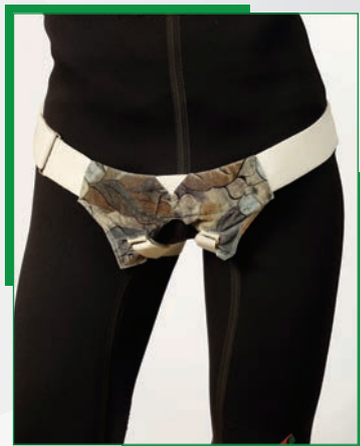
Рост (см)	164	164	164	164	164	164	164	164
Обхват груди (см)	84	88	92	96	100	104	108	102
Обхват бедер (см)	90	92	96	100	104	108	112	116



Купальник Модель №2

Купальный костюм для крепления протеза грудной железы назначается женщинам после мастэктомии для крепления протеза грудной железы. Предназначен для принятия водных процедур.

Обхват груди, см	84	84	88	88	92	92	96	96	100	100	104	104	108	112
Обхват под грудью, см	73	76	76	79	79	82	82	85	85	88	88	91	91	96
Обхват бедер, см	90	90	94	94	98	98	102	102	106	106	110	110	114	118



Бандаж грыжевой паховый односторонний, двухсторонний БН5-07-00, БН5-08-00

Бандажи грыжевые паховые назначаются при односторонних, двухсторонних пахово-мошоночных, паховых грыжах.

Бандажи изготавливаются из эластичных лент с подхватами и давящим пелотом в области паховой грыжи.

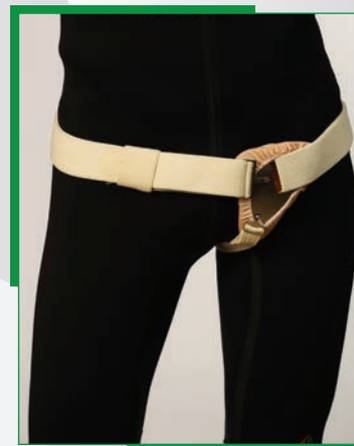
Пояс крепится при помощи ленты «велкро».

Размер изделия	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обхват бедер, размер, см	78-82	83-87	88-92	93-97	98-102	103-107	108-112	113-117	118-122	123-127

Бандаж грыжевой паховый (на эластичном поясе односторонний, стандартный) БН5-03-00

Назначается при начальных односторонних прямых или косых паховых грыжах. Изделие состоит из пояса и подхвата из эластичных лент, крышки стальной и давящего резинового пелота.

Крепится на теле при помощи крючков.



Обхват бедер, размер, см	80	85	90	95	100	105	110	115



Бандаж лечебный женский БНЗ-03-01

Бандаж лечебный женский БНЗ-03-01 назначается при опущении внутренних органов малого таза, после грыжесечения, при наличии неокрепших послеоперационных рубцов. При обширных грыжах брюшной стенки назначается бандаж с пелотом на место расположения грыжевого кольца.

Бандаж изготавливается из эластичного полотна с застежкой на крючки и петли. Для поддержания грыжи брюшной стенки изготавливается съемный пелот и круговой ремень-подхват с застежкой текстильной «контакт».

Изделие изготавливается по меркам заказчика.

Бандаж лечебный женский БНЗ-03

Назначается при опущении органов малого таза, опущении стенок влагалища, выпадении матки. Изделие выпускается из ткани х/б с ластовицей и двумя эластичными ремнями-подхватами, с застежкой на пуговицы.

Бандаж изготавливается по индивидуальным меркам заказчицы.





Бандаж-пояс лечебный (грыжевой, пупочный) БНЗ-05, БНЗ-05-01

Назначается при пупочных грыжах различной степени выраженности и вентральных грыжах различной локализации.

Изделие выпускается из лент эластичных различных ширин с давящим пелотом и крепится на теле с помощью ленты «велкро» и пуговиц.

Изготавливается по индивидуальным меркам заказчика.

Размер изделия	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Обхват бедер с учетом выступа живота	80-84	85-89	90-94	95-99	100-104	105-109	110-114	115-119	120-124

Бандаж лечебный почечный БНЗ-01

бандаж назначается пациентам при опущении почек. Изготавливается из ткани х/б на подкладке, с застежкой на пуговицы и шнуровкой, с ремнем-подхватом и текстильными подбедренниками.

Бандаж изготавливается по индивидуальным меркам заказчика.



Бандаж послеоперационный БНЗ-08

Назначается после операций по поводу вентральных грыж с неокрепшими послеоперационными рубцами, с рубцами после вторичного заживления раны, а также с целью профилактики расхождения послеоперационных рубцов. При обширных грыжах брюшной стенки назначается бандаж с пелотом на место расположения грыжевого кольца.

Бандаж послеоперационный изготавливается из эластичной ленты и крепится на теле с помощью застежки «контакт». Для поддержания грыжи брюшной стенки изготавливается съемный пелот и круговой ремень-подхват.

Размер изделия	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обхват бедер, размер, см	80-84	85-89	90-94	95-99	100-104	105-109	110-114	115-119	120-124	125-130	131-136



Бандаж-пояс дородовый (поддерживающий) БН1-02

Изготавливается из эластичных лент различной ширины и крепится на теле с помощью крючков и застежки «велкро».

Предназначен для поддержания органов брюшной полости и плода в период второй половины беременности. Ношение бандажа предупреждает растяжение кожи передней брюшной стенки и расхождение прямых мышц живота.

Назначается для поддержки органов брюшной полости и плода в период второй половины беременности.

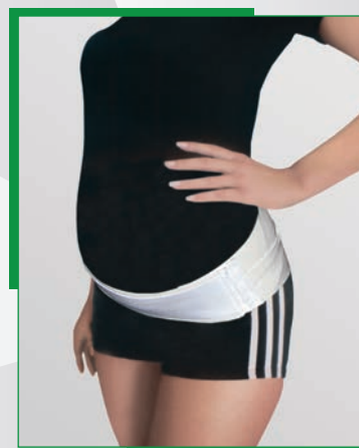
Размер изделия	1	2	3	4	5
Обхват бедер с учетом выступа живота, см	85-94	95-104	105-114	115-124	125-134

Бандаж-пояс дородовый (поддерживающий) БН1-03

Изготавливается из эластичных лент различной ширины и крепится на теле с помощью крючков и застежки «велкро».

Предназначен для поддержания органов брюшной полости и плода в период второй половины беременности. Ношение бандажа предупреждает растяжение кожи передней брюшной стенки и расхождение прямых мышц живота.

Ношение бандажа предупреждает растяжение, дряблость брюшной стенки и расхождение прямых мышц живота.



Размер изделия	1	2	3	4	5
Обхват бедер с учетом выступа живота, см	75-84	85-94	95-104	105-114	115-125





Подушка абдукционная ПИО-48

Подушка абдукционная ПИО-48 назначается для поддержания верхней конечности в положении отведения в плечевом суставе после травм и операций на ключице, плечевом суставе, плече, при подвывихах и вывихах плеча, при артрозах, миозитах, при ушибах, частичном повреждении связок плечевого сустава, акромиально-ключичного сочленения.

Конструкция предусматривает фиксацию верхней конечности под углом 90°, 60°, 30°. Регулировка крепления на теле осуществляется с помощью текстильной застежки «контакт».

Изделие изготавливается из триплированного материала с вкладышем из пенополиуретана.

Поддерживающая повязка с подушкой ПИО-41

Поддерживающая повязка с подушкой ПИО-41 назначается после травм и операций на ключице, плечевом суставе, плече, при артрозах, миозитах, при ушибах, частичном повреждении связок плечевого сустава, акромиально-ключичного сочленения.

Поддерживающая повязка с подушкой изготавливается из ламинированного материала, внутрь подушки вложен пенополиуретан. Края повязки окантованы лентой окантовочной. Удержание верхней конечности в заданном положении осуществляется при помощи ремней. Поддерживающая повязка с подушкой соединяется при помощи текстильной застежки «контакт».



Спецбрюки ПИО-04

Назначаются гражданам при двухсторонней ампутации нижних конечностей независимо от длины культей, в случае выявления противопоказаний к протезированию. Кроме того, спецбрюки могут быть назначены дополнительно к протезам при двухсторонней экзартикуляции в тазобедренных суставах или двухсторонних культях бедер. Спецбрюки изготавливаются из кожи натуральной на подкладке из искусственного меха или ленты «контакт». Объемные размеры пояса регулируются за счет ленты эластичной внутри него.



Манжетка-стяжка

ПИО-13

Изделие назначается для поддержания переднего отдела стопы и предупреждения его распластанности, а также до и после хирургических операций на стопе в области головок плюсневых костей.

Манжетки-стяжки выпускаются десяти типоразмеров.

Размер изделия	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Окружность стопы в пучковой части, см	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250

Поддерживающая эластичная повязка на голеностоп

ПИО-28

Повязка назначается для лечения растяжения связок голеностопного сустава, в случае заболеваний и повреждений голеностопного сустава. Изделие изготавливается из ленты эластичной и крепится на стопе с помощью застежки «велкро».

Размер изделия	0	1	2	3	4	5	6
Объем голеностопа через прямой подъем и лодыжку, см	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74



Суспензорий

ПИ-01, ПИ-03

Назначается пациентам при воспалении яичек и их придатков, расширении вен семенного канатика, после операции на органах мошонки.

Изделие представляет собой чехол на широком (12 см) или узком (6 см) поясе и крепится на теле с помощью пуговиц или застежки «велкро» и подбедренников. Изготавливается из х/б ткани.

Изделие изготавливается по индивидуальным меркам заказчика.



Защита для рук

ПИО-31, ПИО-31-01, ПИО-31-02, ПИО-31-03

Изделие предназначено для защиты рук при передвижении инвалидов на колясках, а также могут служить защитой ладонной части руки при опоре на трость во время ходьбы.

Изделие надевается непосредственно на руку или на руку в перчатке. Изделие изготавливается из натуральной кожи с укреплением ладонной части или без нее, крепится на кисти с помощью эластичной ленты, застежки «контакт» в зависимости от конструкции.



ПИО-31

ПИО-31-01

ПИО-31-02

ПИО-31-03



Чехол утепленный ПИО-32

Предназначен для категории лиц, передвигающихся на инвалидной коляске в осенне-зимний период. Изделие представляет собой чехол с верхом из винилискожи на подкладке из меха искусственного, с откидным клапаном. Чехол крепится на коляске при помощи тесьмы. Регулировка по верхнему краю осуществляется с помощью кулиски.

Чехол выпускается одного типоразмера мелкими партиями и по индивидуальному заказу



Протезы верхних и нижних конечностей

Протезы верхних конечностей – рабочие, косметические, активные (функциональные).

Протезы нижних конечностей – лечебно-тренировочные, основные, для купания.

Протезы нижних конечностей (стопы, голени, бедра, после вычленения бедра, при врожденном недоразвитии) изготавливаются с приемными гильзами из полимерных композитных материалов, металла (алюминий), дерева (липа), термопластов, кожи.

Протезы верхних конечностей (кисти, предплечья, плеча, после вычленения плеча) с приемными гильзами из полимерных композитных материалов, термопластов, кожи.

Изготавливаются протезы верхних и нижних конечностей с гелевыми лайнерами.



