

Прямоодержатель эластичный с фиксатором

Применение:

- Выработка навыка правильной осанки.
- Стабильные переломы ключицы.
- Болезнь Шейерманна.
- Воронкообразная грудная клетка.
- Остеопоротические изменения.

Свойства продукта:

- Прямодержатель изготовлен из ажурной эластичной ткани, обеспечивающей хорошую компрессию и подгонку к анатомическим формам пациента.
- Примененный материал благоприятно влияет на кожу пациента, не нарушает правильную трофику кожи, обеспечивает комфорт и хорошую вентиляцию.

Характеристика продукта:

- Продукт в спинной части усилен двумя профилированными ортопедическими пластинами.
- Возможность регулировки силы отведения плеч назад.

ОРТЕЗЫ ТУЛОВИЩА



Обхват грудной клетки в подмышечной линии в см	XS	S	M	L	XL
	46-54	54-64	64-76	76-90	90-106

ОРТЕЗЫ ТУЛОВИЩА

Каркасный корсет шейно/грудного отдела позвоночника СТО**Применение:**

- Стабилизация позвоночника в области сегментов С3-Т2.
- Переломы суставных тел и отростков разного механизма.
- Посттравматическая нестабильность на связочно-мышечного аппарата.
- Дегенеративные изменения - спондилёз/спондилоартроз.

Свойства продукта:

- Грудная часть выполнена из металлического стеллажа, не требующего ухода.
- Спинная часть усилена профилированными ортопедическими планками.
- Плавная регулировка окружности и высоты поддержки нижней челюсти и затылка.
- Регулировка прижима грудной и спинной части корсета.

Характеристика продукта:

- Стабилизация сегментов С3-Т2 позвоночника.
- Открытый характер воротника обеспечивает легкий передне-задний доступ и облегчает принятие лежачей позиции.
- Мягкая отделка корсета обеспечивает высокий комфорт применения.
- Корсет оснащен дополнительным комплектом накладок.

Рост
пациента

S

До 145

L

Свыше 145



Корсет типа Jewett TLSO

Применение:

- Переломы суставных тел и отростков различного механизма между сегментами Th6 – L5.
- Посттравматическая нестабильность связочно-мышечного аппарата.
- Дегенеративные изменения - спондилёз/спондилоартроз.
- Патологические переломы.
- Послеоперационное лечение.
- Деформация позвоночника.

Свойства продукта:

- Трёхплоскостная фиксация позвоночника между Th6-L5.
- Смягчающая хлопчатобумажная ткань фротте обеспечивает комфорт применения.
- Легкая ажурная конструкция, не требующая ухода.

Характеристика продукта:

- Подвижный грудной пелот.
- Регулировка ширины грудного пелота /верхней части корсета.
- Регулировка высоты корсета /боковых рам.
- Регулируемый прижим заднего поясничного пелота.
- Профилированный лобковый пелот, позволяющий принимать сидячую позицию.

	S	L
Обхват бедер [cm]	60-95	95-130

ОРТЕЗЫ ТУЛОВИЩА



ОРТЕЗЫ ТУЛОВИЩА

**Каркасный корсет шейного/
грудного/поясничного/
крестцового отдела
позвоночника CTLSO****Применение:**

- Переломы суставных тел и отростков различного механизма между сегментами С3 – L5.
- Посттравматическая нестабильность связочно-мышечного аппарата.
- Дегенеративные изменения - спондилёз/ спондилоартроз.
- Патологические переломы.
- Послеоперационное лечение.
- Деформация позвоночника.

Свойства продукта:

- Плавная регулировка окружности и высоты поддержки нижней челюсти и затылка.
- Плавная регулировка ширины и высоты корсета.
- Грудная часть выполнена из металлического стеллажа, не требующего ухода.
- Спинная часть усилена металлическими пластинами, воспроизводящими форму физиологической кривизны позвоночника.
- Простые в применении ленты обеспечивают регулируемую компрессию спинной и грудной части.

Характеристика продукта:

- Трехплоскостная стабилизация позвоночника от уровня С3 – L5.
- Ограничивает сгибание, выпрямление, боковые наклоны и вращение всего позвоночника.
- Открытый характер воротника обеспечивает легкий передне-задний доступ и облегчает принятие лежачей позиции.
- Возможность демонтажа шейной части корсета.
- Мягкая отделка корсета обеспечивает высокий комфорт применения.
- Корсет оснащен дополнительным комплектом накладок.



Обхват талии в см	S	M	L
	65-80	80-95	95-110

ERH 42/1

Аппарат шино-повязочный на предплечье и плечо

Применение:

- Гипертрофия локтевого сустава.
- Нестабильность сустава.
- Боль в области сустава.

Свойства продукта:

- Аппарат оснащен боковыми стабилизирующими шинами, установленными в сгибе под углом 20 гр.
- Плавная регулировка выпрямления перекрестными лентами Velcro в локтевой ямке.
- Регулировка окружности аппарата при помощи мягких лент.

ОРТЕЗЫ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ



ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ

Обхват по локтевому суставу [cm]	S	M	L	XL
	23-25	25-28	28-31	31-34

ERHEM
System

ОРТЕЗЫ ВЕРХНИХ
КОНЕЧНОСТЕЙПлечевой и акромиальный
аппарат

АКРОМИАЛЬНЫЙ СУСТАВ

**Применение:**

- Переломы и вывихи в области плечевого пояса.
- Посттравматическая нестабильность связочно-мышечного аппарата.
- Парезы и паралич мышц при неврологических болезнях.
- Воспалительные состояния плечевого и локтевого пояса.

Свойства продукта:

- Аппарат изготовлен из пенки, покрытой с двух сторон нейтральным для тела трикотажем.
- Дополнительный пелот в ладонной части аппарата позволяет стабилизировать запястье.
- Легкая и простая форма аппарата влияет на простоту применения.
- Аппарат, охватывая локтевой сустав, эффективно разгружает всю конечность, предотвращая подвывихи плечевого сустава.

Характеристика продукта:

- Двухсторонний вариант аппарата позволяет зафиксировать правое и левое плечо.
- Система лямок эффективно разгружает плечевой пояс, не приводя к перегрузке в области шейного отдела позвоночника.
- Регулировка окружности при помощи мягких лент.

Обхват грудной клетки в подмышечной линии в см	S	M	L	XL	XXL
	До 70	До 80	До 90	До 120	До 130

Ортез коленного сустава -короткий Sport

Применение:

- Вывихи и травмы связки надколенника
- Нестабильность сустава в результате дегенеративных изменений
- Повреждение мениска
- Растяжение и надрывы связочного аппарата

Свойства продукта:

- Приятный для кожи пациента материал HI-GRO-MED улучшает микрокровообращение, что успокаивает боль, ускоряет ликвидацию отеков и процесс натурального лечения травм.
- Легкий трикотаж в подколенной ямке позволяет коже свободно дышать и обеспечивает хорошую вентиляцию при интенсификации усилий.
- Стабилизация в форме защитных двухосевых боковых шин обеспечивает безопасность во время занятий спортом и возвращения к полной физической форме.
- Универсальность применения на левую и правую конечность.

Ортез изготавливается в вариантах:

- **закрытом**, оснащенном полной стабилизацией надколенника, которая активно снимает нагрузку, предотвращая перемещения и привычные вывихи.
- **полуоткрытом**, как сочетания стабилизации надколенника и возможности регулировки окружности ортеза в его верхней части, что позволяет подогнать продукт к изменяющейся окружности конечности.
- **открытом**, что обеспечивает простое самообслуживание, облегчая доступ к суставу при уходе и физиопроцедурах.

Обхват бедра (10 см над коленом)	S	M	L	XL	XXL
	34-38	38-45	45-52	52-60	60-67

ОРТЕЗЫ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ



ОРТЕЗЫ НИЖНИХ
КОНЕЧНОСТЕЙСтабилизирующий
ортез надколенника**Применение:**

- Посттравматическая нестабильность надколенно-бедренного сустава.
- Привычные вывихи надколенника.
- Боль в надколенно-бедренном суставе.
- Хондромалация надколенника.
- Профилактика травмы.

Свойства продукта:

- Стабилизация и разгрузка надколенно-бедренного сустава.
- Стабилизирующий пелот в форме буквы U.
- Открытая подколенная ямка ортеза не препятствует полному сгибу в суставе, что влияет на комфорт применения.
- Мягкие ленты гарантируют подгонку ортеза и требуемую компрессию.

Обхват по коленному суставу [см]	S	M	L
	30-35	35-40	40-45

Одношинный аппарат коленного сустава

Применение:

- Травмы и повреждение мениска.
- Дегенеративные изменения сустава.
- Нестабильность в результате повреждения связочного аппарата.
- Состояние после реконструкции сустава.
- Чрезсуставные переломы.

Свойства продукта:

- Оснащен полицентрической двухосевой шиной без регулировки угла сгиба и выпрямления.
- Лента, идущая по косой, поддерживает стабилизацию сустава, корригирует вальгусное искривление, компенсирует недостаточность или отсутствие связки ACL.

Характеристика продукта:

- Стабильная, легкая конструкция аппарата обеспечивает оптимальную стабилизацию во всех плоскостях.
- Примененный материал обеспечивает хорошую вентиляцию, влияет на комфорт пользования, уменьшая потливость и вес продукта.
- Примененные решения делают продукт особо пригодным для активного занятия спортом.

На левую и правую ногу

10 см над коленным суставом [cm]	S	M	L	XL	XXL
	34-38	38-45	45-52	52-60	60-67

ОРТЕЗЫ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ



CE

ОРТЕЗЫ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Модульный открытый аппарат с манжетой



Применение:

- Посттравматическая или послеоперационная фиксация коленного сустава, проходящая с ограничением подвижности и ее постепенным увеличением.
- Параличи и парезы мышц.

Свойства продукта:

- Модульный открытый аппарат изготовлен из полиуретановой пены, покрытой снаружи полиамидным трикотажем, а изнутри – хлопчатобумажным трикотажем.

Характеристика продукта:

- Благодаря регулирующим зажимным лентам можно точно подогнать изделие и получить требуемую компрессию.
- Аппарат, оснащенный манжетой коленного сустава, облегчает вертикализацию и передвижение пациента в случаях парезов мышц.
- Оснащен двухосевыми полицентрическими шинами с регулировкой угла сгиба и выпрямления.

Длина шины [см]	XXS	XS	M	L	XL
	34	44	47	54	60