

Каталог ортопедической продукции

ДЕЛМЕД

Уверенность в движениях - уверенность в жизни



Лечение тазобедренного сустава (для младенцев)

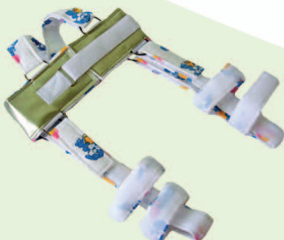


Профилактические штаны (ПШ)

Назначение: Профилактика и лечение дисплазии тазобедренных суставов у детей до 3 месяцев. Удержание ножек ребенка в разведенном состоянии.

Показания: Дисплазия тазобедренных суставов, ограничение отведения бедер.

Особенности: Мягкая х/б ткань. Стираются вручную.



Стремена Павлика (СП)

Назначение: Лечение дисплазии тазобедренных суставов и врожденного вывиха бедер у детей от 2 до 10 месяцев.

Показания: Дисплазия тазобедренных суставов, врожденный вывих тазобедренного сустава.

Особенности: Мягкая х/б ткань. Стираются вручную.



Подушка Фрейка (ПФ)

Назначение: Лечение дисплазии тазобедренных суставов, врожденного вывиха тазобедренных суставов у детей от 3 месяцев до 1,5 лет. Лечение патологического вывиха бедер, приводящих контрактур тазобедренных суставов на фоне неврологического статуса.

Показания: Дисплазия и вывих тазобедренного сустава.

Особенности: Для фиксации ножек имеет ребра жесткости, по бокам застежки-липучки. Изготовлена из х/б тканей. Стирается вручную.



Аппарат для лечения косолапости (брейс-аппарат)

Назначение: Лечение врожденной косолапости у детей от одного месяца до 3-4 лет.

Особенности: Сменные сандалики. Регулируемый наклон стопы. Раздвижная планка. Разметка на обувной пластине позволяет легко установить аппарат в наиболее часто используемые положения. Точная установка положения аппарата в соответствии с указаниями лечащего врача.



Шина Виленского (отводящая шина-распорка)

Назначение: Лечение дисплазии и вывихов ТБС.

Особенности: штанга изготовлена из легкого и прочного дюралевого сплава; для фиксации ножек используются кожаные манжеты с ремешком; вшине можно ходить, специальные шарниры дают полную свободу передвижения.

Шина может крепиться ниже или выше коленных суставов. Кожаные манжеты могут быть на шнурковке.

Корсеты ортопедические для детей



Корсет грудопоясничный реклинирующий детский (КГПРД - 1)

Назначение: Коррекция деформаций позвоночника для детей в возрасте от 2 до 7 лет.

Показания: Кифоз, остеохондроз, последствия травм в среднем и нижнем отделах позвоночника, деформация грудной клетки.

Особенности: Шнурковка сзади. Застежка состоит из двух шнурков. Один шнуруется сверху корсета до талии, второй – снизу до талии. Лямки фиксируют плечевой пояс, перекрециваются на спине и крепятся в рамки с фиксатором или на животе с помощью застежки Велкро.



Корсет грудопоясничный реклинирующий детский (КГПРД-2)

Назначение: Коррекция деформаций позвоночника для детей и подростков в возрасте от 7 до 17 лет.

Показания: Кифоз, кифосколиоз, сколиоз I, II степеней; остеохондроз; последствия переломов в среднем и нижнем грудном отделе позвоночника I, II степеней; кифосколиотическая осанка, килевидная деформация грудной клетки.

Особенности: Корсет имеет застежки с обеих сторон переднего пилота в виде шнурков, либо шнурочки и липучек (застежки Велкро). Лямки, корректирующие плечевой пояс, прикреплены спереди под подмышками, на спине перекрециваются и крепятся в металлические рамки с фиксатором или спереди на застежку Велкро.



Корсет грудопоясничный реклинирующий детский (КГПРД-3)

Назначение: Коррекция деформаций грудной клетки для детей в возрасте от 2 до 7 лет.

Показания: Воронкообразная деформация грудной клетки.

Особенности: Отличие от остальных моделей КГПРД состоит в наличии разгружающего отверстия посреди грудной клетки (в случаях воронкообразной деформации грудной клетки). Застежка в виде шнурочки находится на спине.



Корсет грудопоясничный реклинирующий детский (КГПРД-4)

Назначение: Коррекция деформаций грудной клетки для детей и подростков в возрасте от 7 до 17 лет.

Показания: Воронкообразная деформация грудной клетки.

Особенности: Застежки находятся спереди. Корсет имеет застежки с обеих сторон переднего пилота в виде шнурков, либо шнурочки и липучек (застежки Велкро). Лямки, корректирующие плечевой пояс, прикреплены спереди под подмышками, на спине перекрециваются между лопатками и крепятся в металлические рамки с фиксатором или на застежку Велкро.



Корсет грудопоясничный детский «ленинградского» типа (КГПД)

Назначение: Коррекция деформаций позвоночника. Разгрузка межпозвоночных суставов.

Показания: Кифосколиотическая осанка, остеохондроз, нетяжелые компрессионные переломы грудного и поясничного отделов, сколиоз I степени.

Особенности: Спереди применяется застежка-липучка либо шнуровка. Лямки крепятся к спинке корсета. С помощью лямок, которые обхватывают плечевые суставы, осуществляется коррекция верхнего отдела позвоночника. Лямки застегиваются спереди застежкой Велкро либо крепятся в металлические рамки с фиксатором с обеих сторон корсета.



Реклинатор (корректор осанки РД-1)

Назначение: Коррекция грудного отдела позвоночника без выключения работы собственной мускулатуры; формирование правильной осанки у детей и взрослых при слабой мускулатуре грудной клетки.

Показания: Кифозы, остеопороз, остеохондроз, спондилоартроз, крыловидные лопатки, неврологические боли.

Особенности: Шнуровка сзади позволяет регулировать размер изделия. Спинка реклинатора снабжена жесткими металлическими пластинами.



Головодержатели

Мягкий головодержатель (воротник Шанца ГМ)

Назначение: Фиксация и стабилизация шейного отдела позвоночника. Разгружает связочный аппарат и мышцы шейного отдела позвоночника. Легкое вытягивающее и согревающее воздействия.

Показания: Миозиты, мышечная кривошея, неврологические заболевания, реабилитационный период после травм.



Жесткий головодержатель (ГЖ)

Назначение: Жесткая опора головы, фиксация и стабилизация шейного отдела позвоночника.

Показания: Реабилитация после травм и операций шейного отдела. Остеохондроз, остеопороз, неврологические нарушения, нестабильность шейного отдела.

Корсеты ортопедические для взрослых



Корсет грудопоясничный (КГП)

Назначение: Коррекция осанки, разгрузка и фиксация позвоночника. Уменьшение болей, вызванных травмами, операцией, заболеваниями.

Показания: Остеохондроз, остеопороз, спондилез, спондиолистез, иррадиирующие боли. Реабилитация после травм и операций. Профилактика физических перегрузок.

Особенности: Варьируемое количество металлических шин для усиления жесткости.

Реклинатор (корректор осанки РД-2)

Назначение: Коррекция грудного отдела позвоночника без выключения работы собственной мускулатуры. Формирование правильной осанки у детей и взрослых при слабой мускулатуре грудной клетки.

Показания: Кифозы, остеопороз, остеохондроз, спондилоартроз, крыловидные лопатки, неврологические боли.

Особенности: Мягкое разведение плечевого пояса. Застегивается спереди на застежки Велкро (липучки). Снабжен металлическими пластинами.



Корсет пояснично-крестцовый полужесткий КПК(Ж)

Назначение: Ограничивает движения туловища, разгружает и фиксирует поясничный отдел позвоночника.

Показания: Остеохондроз, остеопороз, острые и хронические боли вследствие травм и операций на поясничном отделе позвоночника.

Особенности: Усилен четырьмя ребрами жесткости. Для плотного облегания фигуры снабжен боковой шнурковкой (с обеих сторон корсета); для удобства одевания имеет застежки-липучки (спереди корсета).



Корсет пояснично-крестцовый полужесткий эластичный КПК(Э)

Назначение: Ограничение движения туловища, разгрузка и фиксация поясничного отдела позвоночника.

Показания: Остеохондроз, остеопороз, острые и хронические боли вследствие травм и операций на поясничном отделе позвоночника.

Особенности: Усилен четырьмя съемными ребрами жесткости. Снабжен боковыми эластичными вставками и застежкой-липучкой (спереди корсета).





Корсет-бандаж поясничный усиленный (КБП)

Назначение: Ограничение движения туловища, разгрузка и фиксация поясничного отдела позвоночника. Эффективен при повышенных физических нагрузках.

Показания: Остеохондроз, миозиты, пояснично-крестцовые радикулиты, диастаз прямых мышц живота.

Особенности: Усилен ребрами жесткости, количество жестких пластин определяется необходимостью. Снабжается боковой шнуровкой и застежками-липучками. Может иметь фиксирующий ремень в верхней части корсета. В нижнем отделе корсет может быть усилен эластичным поясом для фиксации живота.



Ортез для фиксации ключицы и плечевого пояса (ТКл)

Назначение: Иммобилизация плечевого пояса.

Показания: Комплексная терапия при переломах ключицы без осложнений, разрывы акромиально-ключичного сочленения. Период реабилитации после травм и операций на ключице.

Особенности: Мягкий ортез с эластичными фиксирующими элементами, незаметен под одеждой. Надежная и простая конструкция.

Продукция для вытяжения



Петля Глиссона (ПГ)

Назначение: Используется для вытяжения шейного отдела позвоночника. Применяется при лечении заболеваний и переломов позвоночника методом вытяжения.



Пояс для вытяжения (ПВ)

Назначение: Используется для вытяжения поясничного и грудного отделов позвоночника. Применяется при лечении заболеваний и переломов позвоночника методом вытяжения.

Ортезы для верхних и нижних конечностей



Ортез на лучезапястный сустав (ТЛз)

Назначение: Иммобилизация лучезапястного сустава и кисти.

Показания: Травмы, перегрузки, воспаления сухожильно-связочного аппарата. Артриты, аррозы, артракгии лучезапястного сустава.

Особенности: Имеет одну или две металлических пластин для фиксации сустава. Надежное и удобное крепление с помощью застежек-липучек. Пластины прогинаются под рельеф руки.



Ортез на пальцы руки, на большой палец руки (TP, TRБ)

Назначение: Иммобилизация пальцев руки.

Показания: Травмы, перегрузки, воспаления сухожильно-связочного аппарата. Ушибы и травмы межфаланговых суставов.

Особенности: Имеет металлическую пластину для надежной стабилизации суставов. Крепление с помощью застежек-липучек. Пластины моделируются по месту.



Ортез на плечевой сустав (ТП)

Назначение: Иммобилизация плечевого пояса. Уменьшение нагрузки на плечевой сустав.

Показания: Плечевой остеоартроз; реабилитация после травм и операций в плечевом суставе и плече; привычные вывихи плечевого сустава. Комплексная терапия артритов, плекситов, аррозов, периартритов и периартрозов плечевых суставов, лопаток, ключиц, плечевого пояса.

Особенности: Ортез имеет лямку, поддерживающую кисть. Усиление металлическими пластинами. Может иметь дополнительную фиксацию вокруг груди. Для поддержания предплечья можно использовать повязку плечевую (ППП).



Абдукционная подушка для плеча (АП)

Назначение: Фиксация верхней конечности в заданном положении к туловищу. Разгрузка плечевого сустава.

Особенности: Может быть изготовлена со съёмным чехлом.

Повязка поддерживающая на плечо (ППП)



Назначение: Разгрузка суставов верхней конечности и фиксация руки к туловищу пациента при оказании первой помощи. Иммобилизация верхней конечности при заболеваниях плеча, предплечья и кисти.

Показания: Травмы плеча, предплечья, локтя, лучезапястного сустава, кисти. Нестабильность или вывихи плечевого, локтевого или лучезапястного суставов.



Ортез на тазобедренный сустав (ТТБ)

Назначение: Иммобилизация тазобедренного сустава. Фиксация поясничного отдела совместно с тазобедренным суставом.

Показания: Период реабилитации после операций и повреждений.

Особенности: Используются застежки-липучки. Варьируемая высота ортеза вплоть до ладьинки. Применяются х/б ткани. Металлические ребра жесткости. Для регулировки объема талии возможно использование шнурковки сбоку.



Ортез на коленный сустав (ТК)

Назначение: Иммобилизация коленного сустава различной степени, уменьшение нагрузки на сустав. Согревание и компрессионное воздействие.

Показания: Травмы и нестабильность коленного сустава. Период реабилитации после операций и повреждений. Боли различной этиологии. Артроз, артрит, бурсит, синовит, менисцит, лигаментит.

Особенности: Используются застежки-липучки. Варьируемая высота ортеза. Выпускается в эластичном, шарнирном и жестком вариантах. Применяются х/б ткани либо согревающий неопреновый материал.

Ортез на голеностопный сустав (ТГ)

Назначение: Иммобилизация голеностопного сустава, уменьшение нагрузки на сустав.

Показания: Травмы и вывихи, нестабильность голеностопного сустава. Период реабилитации после операций.

Особенности: Используются застежки-липучки либо шнурование. Варьируемая высота ортеза. Согревающий мягкий материал либо плотная х/б ткань. Может быть усилен металлическими пластинами.



Ортопедические стельки

Индивидуальные ортопедические стельки



Назначение: Профилактика и лечение продольного и поперечного плоскостопия. Лечение плосковальгусной деформации стоп. Выработка свода стопы у детей и подростков. Рекомендованы людям, деятельность которых связана с длительным стоянием, ходьбой; людям, выполняющим тяжелую физическую работу.

Показания: Продольное и поперечное плоскостопие. Плосковальгусная деформация стоп. Пяточные шпоры, невромы, мозоли, тендо-вагиниты, натоптыши, бурситы, искривление пальцев ног, диабетическая стопа.

Особенности: Супинаторы изготавливаются из натурального материала. Стельки выпускаются в различных вариантах: кожаные, из кожезаменителя, медифоами (мягкие).



Ортопедический клиновидный подпяточник (косок)

Назначение: Компенсация укорочения нижних конечностей; устранение дискомфорта и хромоты при ходьбе.

Показания: Сколиоз, укорочение нижней конечности.

Особенности: Изготавливается отдельно или вместе со стелькой.





Компания «Делмед» - отечественный производитель ортопедической продукции для детей и взрослых.

Работаем для Вас с 1996 года.

Мы регулярно совершенствуем модельный ряд нашей продукции и расширяем ассортимент. Возможно изготовление индивидуальных моделей с учетом предписаний врача на основании наших стандартных изделий. Используем надежные современные материалы, соответствующие всем гигиеническим требованиям.

Мы открыты для взаимовыгодного сотрудничества.

Украина, Харьков, 61013, ул. Шевченко 24.

www.delmed.com.ua

director@delmed.com.ua

Заказ и консультация по телефону 057 704-13-87

Бухгалтерия тел/факс 057 719-43-84