

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://kls.nt-rt.ru> || kfs@nt-rt.ru

Пластины и винты



В хирургии кисти мы не только предлагаем системы остеосинтеза пластинами для лечения распространенных показаний, таких как, например, переломы пястных костей, но также предлагаем продукты, которые помогают добиться хороших результатов в сложных неповседневных ситуациях.

Требованием при разработке нового поколения изделий для остеосинтеза для хирургии кисти было создание полного портфолио пластин анатомической формы, но, тем не менее, сокращение до самого необходимого. Например, это было достигнуто за счет использования универсальных отверстий для свободного размещения стандартных винтов или винтов с фиксированным углом. Другие характеристики, такие как обработка поверхности, адаптированная к области индикации, завершают портфолио

Мы поставили перед собой цель разработать инструменты, которые просты и эффективны в обращении. Для использования наших систем остеосинтеза требуется всего несколько инструментов. Это означает меньше хирургических шагов и, следовательно, сокращение времени операции. При разработке лотка для хранения основное внимание уделялось не только простоте обращения, но и оптимизации возможностей обработки, чтобы удовлетворить требования всех участников.

Наша цель — упростить процедуры хирургии кисти с помощью интеллектуальных системных решений, чтобы обеспечить оптимальные хирургические результаты на благо пациента. Мы считаем себя настоящими партнерами – как в повседневных, так и в особых задачах.

Linus

Наши основные цели при разработке системы лечения переломов кистей рук Linos можно резюмировать следующим образом: опираясь на успех системы МОН, представленной на рынке с 2004 года, извлекая уроки из отзывов, полученных от наших клиентов, чтобы еще лучше понять их потребности. , а также добавление новых технических функций для более эффективной обработки. Система перелома руки Linos предлагает вам простой, но, тем не менее, полный ассортимент пластин с двумя профилями различной толщины. Их можно свободно комбинировать с новыми стандартными и разнонаправленными стопорными винтами smartDrive® диаметром 1,5 мм, 2,0 мм и 2,3 мм. Также доступен дополнительный модуль для остеосинтеза винтами диаметром 1,2 мм. Систему дополняет всего несколько интуитивно понятных инструментов.



Анатомическая геометрия пластин делает изгиб пластин устаревшим. Закругленный атравматический контур пластины обеспечивает наилучшее внедрение в мягкие ткани и предотвращает раздражение мягких тканей. Пластины доступны в двух вариантах толщины профиля и

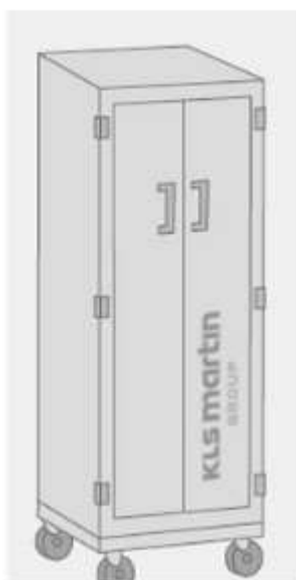
различной анатомической формы и длины. Для облегчения идентификации два профиля имеют различную цветовую маркировку:

Зеленый: пластины с толщиной профиля 0,8 мм

Темно-серый: пластины с толщиной профиля 1,2 мм



С нашими винтами smartDrive® доступны стандартные винты и винты с угловой стабильностью. Все пластины могут быть снабжены винтами обоих типов - полностью индивидуально в зависимости от подлежащего лечению перелома. Кроме того, все винты имеют атравматический наконечник и снабжены функцией самоудерживания с Т-образным приводом, зарекомендовавшим себя десятилетиями.



Для удобства обращения со стерильно упакованными имплантатами в операционной мы предлагаем в качестве решения мобильную тележку для стерильных товаров. Таким образом, мы обеспечиваем оптимально организованное и структурированное хранение и, таким образом, оптимальную защиту нашей стерильной упаковки.

Кроме того, поворотные ролики обеспечивают легкую транспортировку и гибкое перемещение между операционными.



Мы поставили перед собой цель разработать инструменты, которые просты и эффективны в обращении. Цветовая маркировка в соответствии с размером протеза обеспечивает четкое и однозначное назначение инструментов.

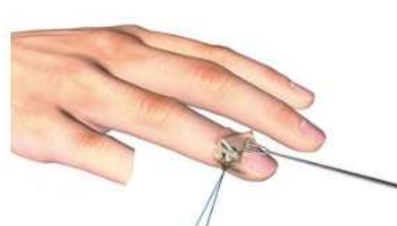
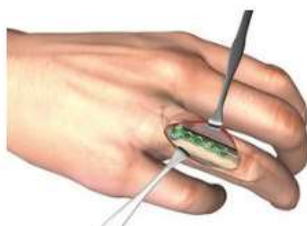
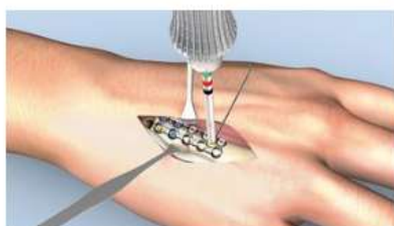


Наши системы хранения из нержавеющей стали в сотовой конструкции оптимизированы для повторной обработки и обеспечивают высокую стабильность при малом весе. Для удобства и эффективности инструментов инструменты расположены на складе в соответствии с порядком работы.

Область применения

Linco-System используется для лечения переломов и реконструктивных операций на мелких костях и костных фрагментах, а также при артродезах мелких суставов, особенно для

- Поперечные, косые и винтовые переломы и переломы околосуставных тканей с вовлечением и без вовлечения суставов
- Диафизарные, оскольчатые и вывихивные переломы
- Отрывные переломы
- Артродезы и реконструктивные процедуры
- дистальных, средних и проксимальных фаланг, а также пястных костей



HBS 2 — канюлированные винты без головки

Канюлированный безголовочный винт HBS 2 для лечения переломов и ложных суставов мелких костей.



После более чем 100 000 успешных процедур HBS по всему миру пришло время оценить полученный опыт и использовать

его для нового поколения костных винтов без головки. Серьезной задачей при разработке имплантатов HBS 2 было сохранение проверенной геометрии имплантата при расширении возможностей индивидуального лечения переломов.

Еще одна цель заключалась в том, чтобы упростить работу с системой HBS 2 для всех вовлеченных сторон — хирурга, вспомогательного персонала операционной и персонала ЦСО (отделение центральной службы стерилизации) — с использованием всех доступных технологий. За счет сокращения хирургических этапов и улучшения эргономики системы HBS 2 создаются немедленные преимущества для пациентов, а также обеспечивается существенная экономическая выгода.



Наши винты HBS 2 доступны в размерах midi и mini и могут быть выбраны с различной длиной резьбы. Кроме того, все винты доступны как стерильные, так и нестерильные. Это позволяет нам безопасно и эффективно лечить самые разные переломы, даже очень маленькие осколки.



Все винты являются самосверлящими и самонарезающими, что способствует сокращению и упрощению хирургической техники. Из-за реверсивной резьбы винт также позволяет легко проводить эксплантацию.



Еще одной особенностью компрессионного винта является то, что он имеет два разных шага резьбы. Преимущество этого заключается в том, что можно надежно закрыть даже большую щель трещины и создать сжатие.

Мы поставили перед собой цель разработать инструменты, которые просты и эффективны в обращении. Цветовая маркировка в соответствии с диаметром винта позволяет четко и однозначно идентифицировать инструменты.



ЦветокТарелка

Для медиокарпального частичного артродеза

Показания:

Лечение дегенеративного или посттравматического
остеоартроза запястья

- FCF слияние
- Слияние СТТ
- SLC-слияние
- сплав КМЦ
- сплав СК

Особенности и преимущества:

- Небольшой размер пластины и тонкая вогнутая форма предотвращают столкновение с дорсальным краем лучевой кости и позволяют расположить ее ниже уровня кости.
- Низкий профиль пластины уменьшает количество удаляемой кости
- Анатомически профилированная конструкция пластин идеально соответствует костям запястья, что обеспечивает точное позиционирование.
- Закругленный, атравматичный контур пластины для оптимального внедрения в мягкие ткани с максимальной сохранностью.
- Интегрированное центральное отверстие позволяет ввести дополнительную губчатую кость.
- Для фиксации с помощью стандартных / стопорных винтов 2,0 мм или 2,3 мм.
- Практичный стерильный комплект, включающий инструмент для позиционирования, позволяет легко позиционировать и ориентировать планшет.

Эндопротезирование



В области хирургии кисти мы предлагаем вам не только решения для стандартных реставраций, но и продукты для нестандартных и сложных ситуаций.

Наши эндопротезы для проксимального межфалангового сустава и головки локтевой кости предлагают инновационные, надежные и клинически проверенные решения даже для особых задач.

Фаланги и пястные кости



CapFlex PIP — новая инновационная замена проксимального межфалангового сустава.

Протез CapFlex PIP представляет собой новую инновационную замену сустава. Поверхностно-скользящий протез из комбинации металла и полиэтилена обеспечивает высокую стабильность и подвижность суставов пальцев, разрушенных в результате артроза или несчастного случая.

Радиус и локтевая кость



Протез головки локтевой кости®

С нашим эндопротезом для головки локтевой кости мы предлагаем надежное и проверенное временем решение при заболеваниях дистального лучелоктевого сустава. У нас также есть решение для особых задач, таких как ревизия после неудовлетворительной операции Сове-Капанджи - сферический протез головки локтевой кости.

УНР

Заболевания дистального лучелоктевого сустава (ДРУС) распространены и обычно связаны с болью, слабостью, нестабильностью и потерей вращения предплечья. Целью хирургического лечения является восстановление безболезненного диапазона вращения предплечья при стабильной локтевой кости и лучезапястном суставе. На сегодняшний день не существует единственной хирургической процедуры, которая может гарантировать безболезненное вращение и в то же время исправить любую лежащую в основе нестабильность несоответствия длины. По этой причине лечение DRUJ остается спорным.

Протез головки локтевой кости был разработан для восстановления безболезненной ротации предплечья одновременно с исправлением любого несоответствия длины, стабильность достигается за счет простой пластики мягких тканей (так называемый «локтевой лоскут»), которая сочетается с реконструкцией треугольного волокнисто-хрящевого комплекса (TFCC).



УНР состоит из стержня протеза и головки протеза. Стержень имеет коническую форму, чтобы гарантировать оптимальную фиксацию стержня протеза в костномозговом канале локтевой кости. При такой форме он повторяет анатомическую коническую форму локтевой кости. Чтобы обеспечить интраоперационную гибкость, мы разработали три различных типа ножек трех размеров каждый.



Наши протезы изготовлены из керамики и доступны в трех размерах. Это позволяет свободно комбинировать стержни и головки протезов.



После многолетнего опыта работы с протезом головки локтевой кости система была расширена за счет включения сферического протеза головки локтевой кости, который особенно подходит для выполнения ревизии после неудовлетворительной операции Сове-Капанджи. Для этого в нашем ассортименте есть ревизионные протезы с наращенной длиной шейки.

Область применения

Стандартный протез головки локтевой кости УНР используется следующим образом:

- В случае болезненности дистального луче-локтевого сустава в результате следующих причин, если боль не купируется консервативной терапией:
 - Первичный остеоартрит
 - Посттравматический остеоартрит, возникающий в результате:
 - Переломов лучевой кости
 - Разрывов локтево-запястного связочного комплекса
 - Синдрома локтевого сдавления
 - Ревматоидного артрита артрит
- Разрушение дистального луче-локтевого сустава опухолью, например
- В качестве ревизии в случае болезненной нестабильности из-за неудовлетворительных результатов после:
 - операции Дарраха
 - операции Бауэрс
 - операции Сове-Капанджи

Distraction

Genos mini | Internal distractor for lengthening of the metacarpalia / metatarsalia



Показания:

- Реконструкция пястных и плюсневых костей
- Брахиметатарзия и брахиметакарпия

Особенности и преимущества:

- Удлинение до 18 мм и 23 мм
- Фиксация стопорными винтами 2,0 мм или 2,3 мм.

Внутренний дистрактор

- Отсутствие штифтовых инфекций
- Высокий комфорт пациента
- Ранняя мобилизация

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://kls.nt-rt.ru> || kfs@nt-rt.ru