

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
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

Имплантаты и системы имплантатов Травматология



Учитывая большое разнообразие травм, с которыми пациенты сталкиваются в повседневной практике, мы предлагаем вам ряд подходящих продуктов, идеально подходящих для ваших потребностей в лечении таких состояний.

Мы предлагаем вам убедительный выбор надежной продукции, необходимой для оперативного вмешательства в травматологии. Наш многолетний опыт в области лечения переломов пластинами и винтами в оральной и челюстно-лицевой хирургии теперь также отражен в портфеле продуктов для травматологии.



Система остеосинтеза Nexos Pelvis представляет собой комплексное решение для лечения простых и сложных переломов тазового кольца и вертлужной впадины, когда требуется хирургическое вмешательство и анатомическая репозиция. Это направлено на достижение успешного функционального клинического результата.

Конкретные имплантаты поставляются предварительно сформированными в соответствии с анатомией. Кроме того, все пластины спроектированы с новой «круглой» конструкцией, которая позволяет легко адаптировать кривизну пластины, что обеспечивает очень хорошую анатомическую посадку и увеличивает время операции.

Соответствующие инструменты для сгибания являются отличной интраоперационной поддержкой для вас, обеспечивая эффективное сгибающее усилие при различной степени необходимости для всех хирургических требований в этой области. Это позволяет адаптировать пластины к потребностям каждого отдельного пациента.

Ассортимент пластин предлагает наилучшие размеры и длину, предназначенные для различных конфигураций трещин. Предложение оптимизировано и позволяет быстро определить наиболее подходящую пластину, имея четкий обзор портфолио.

Все пластины используются в сочетании с кортикальными винтами \varnothing 3,5 мм и \varnothing 4,5 мм, что предлагает отличные варианты лечения переломов для вас и пациента.

Все имплантаты доступны из имплантируемой нержавеющей стали 316L и стерильно упакованы.

Области использования

Ассортимент Nexos® Pelvis охватывает следующие области применения:

- П-пластины | Реконструкция четырехугольной поверхности
- Y-образные пластины | Реконструкция вертлужной впадины
- X-образные пластины | Реконструкция крестцово-подвздошного сустава
- S-пластины | Реконструкция симфиза
- I-, C- и J-пластины | Реконструктивные вмешательства на вертлужной впадине, тазовом кольце, крыльях подвздошной кости и подвздошной кости

Особенности и преимущества

- Широкий выбор пластин с различными вариантами отверстий и геометрией
- Закругленный и атравматичный дизайн для предотвращения повреждения мягких тканей
- Симметрично спроектированные соединительные пластинчатые стержни везде, где это целесообразно
- Пластины не нужно без необходимости резать или сгибать, устраняя возникновение острых краев.
- X- и S-образные пластины жесткие, чтобы обеспечить повышенный уровень стабильности

L1® Rib



Переломы ребер являются одним из наиболее частых повреждений после тупой травмы, встречающихся у большого числа всех пострадавших с травмами. Традиционное лечение

переломов ребер включает поддерживающие меры, такие как стимулирующие спирометры, поддержка кислорода и искусственной вентиляции легких, а также обезболивание с помощью лекарств. У пациентов, получающих неоперативное лечение, вклад переломов ребер в долговременную боль и инвалидность больше, чем традиционно ожидается.

Хирургическая стабилизация переломов ребер титановыми пластинами и винтами помогает иммобилизовать перелом, обеспечивая правильное заживление при сохранении нормальной функции дыхания.

Мы разработали реберную систему L1® с использованием технологии СВЗ специально для формы, размера и сложной геометрии сломанных ребер. Эта концепция дизайна в сочетании с оптимизированным выбором пластин приводит к созданию системы, которая помогает снизить риск, повысить эффективность операции и обеспечить превосходную фиксацию при переломах ребер.

Области использования

Система реберной пластины L1® показана для операций, требующих остеосинтеза грудной стенки, в том числе:

- Стабилизация и фиксация переломов
- Остеотомии
- Реконструктивная процедура

Функции

- Пластины с продуманной формой, основанной на среднем изгибе реберных костей пациента
- Специальные X-образные пластины с минимальной занимаемой площадью
- Технология конвергентной биаксиальной фиксации «СВЗ» захватывает больше кости
- Клещи для гибки, специально разработанные для сохранения кривизны поверхности и защиты целостности отверстия при гибке

Преимущества

- Позволяет использовать больше винтов на площадь ребра, чем обычные реконструктивные пластины.
- Надежный остеосинтез монокортикальными винтами
- Нет необходимости в тщательном сверлении, измерении глубины и размещении винтов, что требуется при традиционной бикортикальной фиксации.
- Помогает снизить риск, повысить эффективность операции и обеспечить отличную фиксацию переломов ребер.
- Требуется только одна длина винта, что упрощает применение и удобство использования, а также уменьшает складские запасы.
- Инновационный инструментарий позволяет хирургу контурировать, закреплять и фиксировать пластину в нужном положении с контролем и точностью.

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