

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

Имплантаты и системы имплантатов хирургия кисти

Мы предлагаем не только стандартные решения в области хирургии кисти, но и продукты для сложных повседневных ситуаций. Благодаря нашим интеллектуальным системным решениям мы считаем себя настоящим узкоспециализированным партнером по всем вопросам, касающимся хирургии кисти.



CarFlex — импланты межфалангового сустава — KLS Martin

Новая и инновационная система для проксимального межфалангового сустава. Применяется при разрушении проксимального межфалангового сустава, вызванное остеоартрозом, воспалительным ревматическим заболеванием.

Особенности:

- Доступны 3 размера;

- Материал: кобальт-хром с титановым покрытием и полиэтиленовая вставка;
- Короткие шипы;
- Цветовая кодировка и инструменты, расположенные в соответствии с последовательностью использования.



Система для работы с лучевой костью — KLS Martin

Пластины RECOS используются при синдроме импакции локтевой кости.

Особенности:

- Расположенные под углом дистальные винтовые отверстия для наилучшего крепления в кости;
- Втулки с цветовой кодировкой;
- Цветные винты smartDrive Ø 2,5 мм или Ø 3,0 мм-стандартные или фиксирующие.



Recos — система реконструкции лучевой кости — KLS Martin

Система реконструкции лучевой кости. Пластины RECOS radius reconstruction plates в основном используются для фиксации неправильно заживших переломов лучевой кости.

Особенности:

- Конструкция пластины и угол резьбового отверстия специально адаптированы для радиальной коррекции;
- Всверлильные втулки с цветовой кодировкой;
- Цветные винты smartDrive Ø 2,5 мм или Ø 3,0 мм-стандартные или фиксирующие.



Ixos — система стопорных пластин для переломов лучевой кости — KLS Martin

Разнонаправленная система стопорных пластин для переломов лучевой кости. Фиксация внутри — и внесуставных острых переломов дистального отдела лучевой кости, в частности:

- Переломы костей типа A2, A3;
- Переломы типа B1 и преломы Бартона типа B2;
- Тип B3 Смит или обратная Бартон переломов;
- Переломы типа C1, C2, C3.

Особенности:

- Полный портфель имплантатов (ладонные, дорсальные, дорсо-латеральные, локтевые пластины);
- Округлый контур пластины для предотвращения раздражения мягких тканей;
- К-образные проволочные отверстия для временной фиксации пластин;
- Цветные винты smartDrive Ø 2,5 мм-стандартные или фиксирующие;
- Цветные стопорные штифты диаметром 2,0 мм.



• **FlowerPlate — для медиокарпальных частичных артродезов — KLS Martin**

Для медиокарпального частичного артродеза запястья — лечение дегенеративного или посттравматического остеоартроза.

Особенности:

- Небольшой размер пластинки, вогнутая форма предотвращают соударение с дорсальным краем лучевой кости и позволяют расположить ее ниже уровня кости;
- Интегрированное центральное отверстие позволяет вводить дополнительную губчатую кость;
- Крепится стандартными / стопорными винтами 2,0 мм или 2,3 мм.

Особенности, функции и преимущества

Имплантаты

FlowerPlate особенно впечатляет своим небольшим размером и изящной формой, которая идеально подходит для костей запястья. Эти два свойства позволяют не только оптимально разместить пластину, но и расположить ее ниже уровня кости, а также свести к минимуму количество удаляемой кости — идеальный сценарий, позволяющий избежать болезненных импинджмент-травм на дорсальном крае лучевой кости.

Свободное использование стандартных винтов и разнонаправленных стопорных винтов в каждом отверстии пластины также предлагает оптимальные варианты фиксации, обеспечивающие стабильное соединение с костью и, следовательно, многообещающие перспективы регенерации.

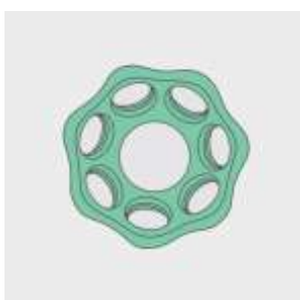


Особенности и функции

- Небольшой размер тарелки и нежная вогнутая форма
- Нижний профиль

Преимущества

- Предотвращает ущемление дорсального края лучевой кости
- Может располагаться ниже уровня кости
- Уменьшает количество удаляемой кости

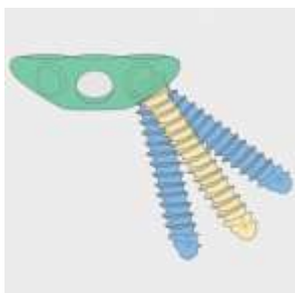


Особенности и функции

- Анатомическая форма предварительно сформированной пластины
- Закругленный, атравматичный контур пластины
- Интегрированное центральное отверстие

Преимущества

- Идеально подходит к костям запястья, что обеспечивает точное позиционирование
- Оптимальное встраивание в мягкие ткани с максимальной сохранностью
- Позволяет ввести дополнительную губчатую кость



Особенности и функции

- Разнонаправленные отверстия для стопорной пластины

Преимущества

- Свободное комбинирование стандартных винтов и разнонаправленных стопорных винтов диаметром 2,0 мм и 2,3 мм.
- Высокая гибкость во время

операции- Оптимальная фиксация с углом наклона +/- 20°
— Стабильная связь с костями-
Обеспечивает раннюю мобилизацию и быструю реабилитацию



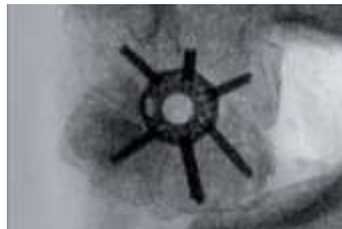
Особенности и функции

— Практичный стерильный набор, включающий инструмент для позиционирования

Преимущества

— Позволяет легко позиционировать и ориентировать пластину
— Упрощает установку первых двух винтов в полулунную и головчатую кости (слияние FCF)
— Позволяет сверлить, определять длину винта и вводить винт с помощью встроенных направляющих.

FlowerPlate можно фиксировать как стандартными винтами, так и разнонаправленными стопорными винтами диаметром 2,0 мм и 2,3 мм. Возможность свободного комбинирования обеспечивает оптимальное управление и стабильное соединение с костями, что обеспечивает раннюю мобилизацию и быструю реабилитацию.



Четкая идентификация диаметров обеспечивается отдельными клипсами с цветовой маркировкой:

- Красный — 2.0 мм
- Чёрный — 2.3 мм

Винты с цветовой маркировкой можно с легкостью идентифицировать между стандартными и разнонаправленными фиксирующими винтами, даже если они хранятся в зажиме.

- Цвет — золотой, винт стандартный, диаметр 2.0 мм / 2.3 мм
- Цвет — голубой, винт фиксирующий, диаметр — 2.0 мм / 2.3 мм

Винты



Особенности и функции

- Головка и наконечник винта атравматичной конструкции
- Двойная, самонарезающая резьба
- Разнонаправленные фиксирующие винты диаметром 2,0 мм и 2,3 мм

Преимущества

- Надежное и безопасное для мягких тканей бикортикальное крепление в кости
- Сокращает время завинчивания на 50% и сводит необходимые усилия к минимуму
- Надежная разнонаправленная фиксация винта в пластине (+/- 20°)
- Максимальное отклонение без раздражения мягких тканей



Особенности и функции

- Т6 с функцией самоудерживания

Преимущества

- Простота захвата, введения, затягивания или удаления винта
- Прямая передача усилия от лезвия отвертки к винту
- Оптимальная синергия обработки и передачи усилия



Особенности и функции

- Один клип с цветовой маркировкой

Преимущества

- Четкое назначение соответствующего диаметра винта
- Прямой, быстрый и ориентированный

- на приложения доступ
- 100% отслеживаемость партии
- Оплачивается индивидуально
- Простая запись всех данных имплантата

Комплектация FlowerPlate



ВИНТЫ

Винты 2.0 мм



Винты 2.3 мм



Инструменты

Стандартные

 <p>К-проводной дозатор — Ø 1.6 мм — 18 см 26-130-18-07</p>	 <p>К-провод — Ø 1.6 мм — 12 см 22-626-16-05</p>	 <p>Ример, расширитель — Ø 13 мм 26-130-13-07</p>	 <p>Сверло для колонкового отверстия Ø 1.5 мм: 26-153-16-07 26-153-16-71 (sterile) Ø 1.8 мм: 26-153-18-07 26-153-18-71 (sterile)</p>
--	---	--	---

Дополнительные

 Измеритель глубины Ø 2,0/2,3 мм 26-975-30-07	 Отвертка T6, короткая, вращающаяся 26-975-36-07	 Винтовой измерительный зажим 26-975-02-04	 Запястная палочка 8 см 23-192-00-71 (sterile)
---	---	---	--

Система хранения

Полная система хранения инструментов

Система хранения впечатляет не только простым и продуманным обращением. Например, с инструментами, расположенными в соответствии с последовательностью их использования во время операции, но и оптимизированными возможностями обработки, чтобы в равной степени удовлетворить все потребности.

В корзине для хранения все инструменты, необходимые для операции, можно хранить по отдельности рядом друг с другом. Также возможна установка нескольких имплантатов FlowerPlate.

Полная система хранения инструментов art. no. 55-910-81-04, состоит из:



Кейс для хранения

55-910-89-04



Крышка

55-910-59-04

Комбинация винтовых модулей

Каждый винтовой модуль может вмещать в общей сложности 60 винтов длиной от 8 до 20 мм, все они хранятся в отдельных зажимах. Зажимы, на которых указаны длина и диаметр винта, артикул и номер партии, позволяют не только легко записывать все соответствующие данные об имплантате, но и вести документацию, связанную с пациентом.

Помимо возможности обычного хранения, система FlowerPlate также доступна со стерильными упакованными имплантатами.



Винтовой модуль, комбинация стандартных и фиксирующих винтов

— Ø 2,0 мм

55-910-82-04



Винтовой модуль, комбинация стандартных и фиксирующих винтов

— Ø 2,3 мм

55-910-83-04

Примечание. В каждом винтовом модуле можно хранить до 60 винтовых зажимов с длиной винтов 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм, с 4 стандартными винтами и 4 фиксирующими винтами на указанную длину.



HBS — канюлированные винты — KLS Martin

Канюлированные винты без головки для лечения переломов и псевдоартрозов мелких костей

Области применения:

- Винты HBS2 применяются для лечения внутрисуставных и внесуставных переломов и псевдоартрозов мелких костей и костных обломков, а также для артродезирования мелких суставов.
- Переломы ладьевидной кости;
- Переломы проксимального полюса ладьевидной кости;
- Переломы лучевого отростка styloideus radii;
- Проксимальные переломы лучевой головки;

- Переломы пястной кости;
- Переломы плюсневой кости;
- Переломы локтевого отростка styloideus ulnae.

Особенности:

- Винты с цветовой кодировкой;
- Различный шаг резьбы;
- Самосверление / самонарезание;
- Обратная резьба дистальной резьбы;
- Цветовая кодировка.



• **Linios — титановые пластины и винты — KLS Martin**

Индивидуальные решения для пациентов | Верхние конечности

Использование современных технологий открывает новые возможности в лечении сложных дефектных ситуаций. С IPS® мы предлагаем высококачественные комплексные решения для реализации индивидуальных решений для пациентов.

IPS® предлагает согласованные решения для компьютерного планирования хирургических процедур, эффективного проектирования индивидуальных концепций лечения и

реализации этих концепций в операционной с помощью функционализированных имплантатов и средств планирования.

С IPS® мы стали первой компанией в мире, позволившей планировать и реализовывать индивидуальные решения для пациентов на единой платформе. Быстрее и точнее, чем когда-либо прежде.



IPS Gate®

IPS Gate® — это инновационная веб-платформа, которая представляет собой простое и безопасное руководство по разработке, заказу и доставке вашего проекта IPS®.

Индивидуальные решения для пациентов

IPS Gate®

Безопасная загрузка данных и интуитивно понятное управление делами — в любое время и в любом месте

Веб-платформа и приложение для хирургов и их персонала. Он направляет и сопровождает вас на протяжении всего процесса заказа, проектирования и доработки имплантатов для конкретного пациента безопасным и эффективным способом.

Эта интуитивно понятная концепция предлагает вам максимальную мобильность, гибкость и функциональность. Недавно это было подтверждено

получением награды Red Dot Award 2020 за дизайн интерфейса.

Функции

- Бесплатная платформа
- Доступно через браузер или мобильное приложение iOS
- Протестировано и сертифицировано TÜV Süd
- Зашифрованная передача данных
- Безопасное подключение к Интернету по стандарту «HTTPS» обеспечивает сохранность данных пациента.
- Интуитивно понятный дизайн и современный пользовательский интерфейс
- Не требует установки, программа работает полностью в браузере.
- Никаких дополнительных программ не требуется
- Несколько возможностей передачи данных

Преимущества

- Весь рабочий процесс IPS® обрабатывается через IPS Gate®.
- Платформа загрузки и связи для обмена наборами данных и документацией по делу
- Простое создание кейсов с цифровыми формами запросов и функцией эскиза
- Эффективное планирование случая с интегрированной документацией по 3D-планированию для просмотра, комментирования и создания эскизов.
- Автоматические отчеты о статусе информируют всех участников о последнем статусе планирования случая
- Централизованное хранение данных и управление сокращают количество сообщений по электронной почте

- Сводит к минимуму избыточность
- Различные варианты доступа обеспечивают мобильность, гибкость и функциональность
- Функция чата для мгновенного общения по делу, доступная для всех вовлеченных лиц

Имплантаты IPS



Индивидуальные имплантаты, вспомогательные средства для планирования и анатомические модели изготавливаются из различных материалов с использованием самых современных технологий производства.

Индивидуальные решения для пациентов

Имплантаты IPS®

Правильный «индивидуальный» выбор для каждого пациента

Индивидуальные имплантаты, средства планирования и анатомические модели изготавливаются из различных материалов с использованием самых современных технологий производства. Благодаря компьютеризированному планированию и функционализированным имплантатам, ориентированным на конкретного пациента, предоперационное планирование может осуществляться в хирургии с беспрецедентной точностью.

На основе потенциального планирования в нашем программном обеспечении для проектирования и последующего лечения и коммуникации в IPS Gate® вы получите имплантат IPS®, изготовленный в соответствии с вашими пожеланиями. В результате ассортимент продукции

IPS® предлагает универсальные услуги в отношении имплантатов для конкретных пациентов.

Материалы имплантатов IPS®

Аддитивное производство титана

Полностью свободные поверхности могут быть созданы без инструментов и приспособлений. Это дает беспрецедентные возможности в дизайне поверхности.

Процессы коррекции больше не требуются.

Материал: Ti-сплав Ti6Al4V

Преимущества:

- Полная свобода дизайна материала и его поверхности
- Высокая стабильность
- Возможны открытые конструкции
-

Простой путь к IPS Implants®

Мы предлагаем комплексные услуги от подготовки случая до отгрузки индивидуально изготовленного имплантата. Таким образом, для вас всегда есть только одно контактное лицо. Узнайте здесь, как устроен процесс.

Описание

Система Linos предоставляет простой, но, тем не менее, полный ассортимент пластин с двумя профилями различной толщины. Их можно свободно комбинировать с новыми стандартными и разнонаправленными фиксирующими винтами smartDrive® диаметром 1,5 мм, 2,0 мм и 2,3 мм. Также доступен дополнительный модуль для остеосинтеза с винтами диаметром 1,2 мм.

Области применения

- Лечение и внутренняя фиксация переломов дистальных, средних и проксимальных фаланг пальцев, а также пястных костей.
- Поперечные, косые и спиральные переломы и переломы вблизи суставов.

Особенности

- Доступны 2 толщины профиля (0,8 мм/1,2 мм);
- Цветовая кодировка в соответствии с толщиной;
- Анатомическая конструкция обеспечивает высокую прочность за счет уменьшенного количества изгибов;
- Округлый контур для защиты мягких тканей;
- Пластины выпускаются разной длины;
- Стандартные и стопорные винты можно использовать в каждом отверстии пластины;
- Диаметры винтов 1.5/2.0/2.3 мм.

Пластины



Пластины толщиной 0,8 мм

Прямая пластина	— 4 отверстия	Пластины:	Винты:
	— длина 19.5 мм	26-108-12-09	26-208-12-09
		26-108-12-71 (sterile)	



Прямая пластина	— 5 отверстий	Пластины:	Винты:
	— длина 26.5 мм	26-108-13-09 26-108-13-71 (sterile)	26-208-13-09



Прямая пластина	— 6 отверстий	Пластины:	Винты:
	— длина 31.5 мм	26-108-14-09 26-108-14-71 (sterile)	26-208-14-09



Прямая пластина	— 7 отверстий	Пластины:	Винты:
	— длина 36.5 мм	26-108-24-09 26-108-24-71 (sterile)	26-208-24-09



Z пластина— 9 отверстий	Пластины:	Винты:
— длина	26-108-20-09	26-208-
24.5 мм	26-108-20-	20-09
	71 (sterile)	



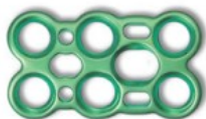
Z пластина— 13 отверстий	Пластины:	Винты:
— длина	26-108-21-09	26-208-
34.5 мм	26-108-21-	21-09
	71 (sterile)	



Сетчатая пластина	— 2/2	Пластины:	Винты:
	отверстий	26-108-15-09	26-208-
	— длина	26-108-15-	15-09
	10.5 мм	71 (sterile)	



Сетчатая пластина	— 2/3 отверстий — длина 15.5 мм	Пластины: 26-108-16-09 26-108-16- 71 (sterile)	Винты: 26-208- 16-09
-------------------	--	---	----------------------------



Сетчатая пластина	— 2/4 отверстий — длина 20.5 мм	Пластины: 26-108-17-09 26-108-17- 71 (sterile)	Винты: 26-208- 17-09
-------------------	--	---	----------------------------



Сетчатая пластина	— 2/5 отверстий — длина 25.5 мм	Пластины: 26-108-18-09 26-108-18- 71 (sterile)	Винты: 26-208- 18-09
-------------------	--	---	----------------------------



Сетчатая пластина	— 2/6 отверстий — длина 30.5 мм	Пластины: 26-108-19-09 26-108-19- 71 (sterile)	Винты: 26-208- 19-09
-------------------	--	---	----------------------------



Сетчатая пластина	— 3/3 отверстий — длина 26.5 мм	Пластины: 26-108-22-09 26-108-22- 71 (sterile)	Винты: 26-208- 22-09
----------------------	--	---	----------------------------



T пластина	— 2/3 отверстий — длина 19.5 мм	Пластины: 26-108-06-09 26-108-06- 71 (sterile)	Винты: 26-208- 06-09
------------	--	---	----------------------------



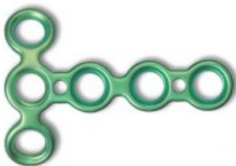
Т пластина— 2/4 отверстий Пластины: Винты:
— длина 26.5 мм 26-108-07-09 26-208-
26-108-07- 07-09
71 (sterile)



Т пластина— 2/5 Пластины: Винты:
отверстий 26-108-08-09 26-208-
— длина 26-108-08- 08-09
31.5 мм 71 (sterile)



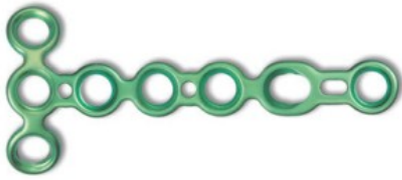
Т пластина— 3/3 отверстий Пластины: Винты:
— длина 19.5 мм 26-108-09-09 26-208-
26-108-09- 09-09
71 (sterile)



Т пластина— 3/4 отверстий Пластины: Винты:
— длина 26.5 мм 26-108-10-09 26-208-
26-108-10- 10-09
71 (sterile)



Т пластина— 3/5	Пластины:	Винты:
отверстий	26-108-11-09	26-208-
— длина	26-108-11-	11-09
31.5 мм	71 (sterile)	



У пластина— 2/3	Пластины:	Винты:
отверстий	26-108-03-09	26-208-
— длина	26-108-03-	03-09
18 мм	71 (sterile)	



У пластина— 2/4	Пластины:	Винты:
отверстий	26-108-04-09	26-208-
— длина	26-108-04-	04-09
25 мм	71 (sterile)	



У пластина— 2/5	Пластины:	Винты:
отверстий	26-108-05-09	26-208-
— длина	26-108-05-	05-09
30 мм	71 (sterile)	



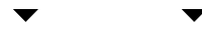
L пластина	— 6 отверстий	Пластины:	Винты:
правая	— длина 26.5 мм	26-108-01-09 26-108-01- 71 (sterile)	26-208- 01-09



L пластина	— 6 отверстий	Пластины:	Винты:
левая	— длина 26.5 мм	26-108-02-09 26-108-02- 71 (sterile)	26-208- 02-09



Крюк	26-108-00-	Шайба	26-108-23-
пластина	71 (sterile)	Ø 4.5 мм	71 (sterile)



Пластины толщиной 1,2 мм

Прямая	— 4 отверстия	Пластины:	Винты:
пластина	— длина	26-112-12-	26-212-
	24.5 мм	09	12-09
		26-112-12-	
		71 (sterile)	



Прямая	— 5 отверстий	Пластины:	Винты:
пластина	— длина	26-112-13-	26-212-
	32 мм	09	13-09
		26-112-13-	
		71 (sterile)	



Прямая	— 6 отверстий	Пластины:	Винты:
пластина	— длина	26-112-14-	26-212-
	38.5 мм	09	14-09
		26-112-14-	
		71 (sterile)	



Прямая	— 7 отверстия	Пластины:	Винты:
пластина	— длина	26-112-27-	26-212-
	45 мм	09	27-09
		26-112-27-	
		71 (sterile)	



Прямая	— 8 отверстий	Пластины:	Винты:
пластина	— длина		26-212-
	51.5 мм	26-112-32-	32-09
		71 (sterile)	



Z пластина	— 9 отверстий	Пластины:	Винты:
	— длина	26-112-20-	26-
	31 мм	09	212-
		26-112-20-	20-09
		71 (sterile)	



Z пластина— 13 отверстий
— длина 44 мм
Пластины: Винты:
26-112-21- 26-
09 212-
26-112-21- 21-09
71 (sterile)



Кор. — 3/3- Пластины: Винты:
пластинаотверстий 26-112-22-09 26-212-
— длина 26-112-22- 22-09
31 мм 71 (sterile)



Сетчатая — 2/2- Пластины: Винты:
пластина отверстий 26-112-15-09 26-212-
— длина 26-112-15- 15-09
11.5 мм 71 (sterile)



Сетчатая пластина	— 2/3-отверстий	Пластины: 26-112-16-09	Винты: 26-212-16-09
	— длина 18 мм	26-112-16-71 (sterile)	



Сетчатая пластина	— 2/4-отверстий	Пластины: 26-112-17-09	Винты: 26-212-17-09
	— длина 14.5 мм	26-112-17-71 (sterile)	



Сетчатая пластина	— 2/5-отверстий	Пластины: 26-112-18-09	Винты: 26-212-18-09
-------------------	-----------------	------------------------	---------------------

Сетчатая — 2/6- Пластины: Винты:
 пластина отверстий 26-112-18- 26-212-
 — длина 26-112-19- 19-09
 37.5 мм 71 (sterile)



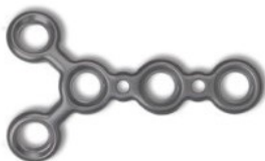
Сетчатая — 2/7- Пластины: Винты:
 пластина отверстий 26-112-30- 26-212-
 — длина 26-112-30- 30-09
 44 мм 71 (sterile)



Сетчатая — 2/8- Пластины: Винты:
 пластина отверстий 26-112-31- 26-212-
 — длина 26-112-31- 31-09
 50.5 м 71 (sterile)



Т — 2/3- Пластины: Винты:
 пластинаотверстий 26-112-06-09 26-212-
 — длина 26-112-06- 06-09
 24.5 мм 71 (sterile)



У — 2/4- Пластины: Винты:
пластинаотверстий 26-112-04-09 26-212-
— длина 26-112-04- 04-09
30.1 мм 71 (sterile)



У — 2/5- Пластины: Винты:
пластинаотверстий 26-112-05-09 26-212-
— длина 26-112-05- 05-09
36.5 мм 71 (sterile)



У	— 2/6-	Пластины:	Винты:
пластина	отверстий	26-112-24-09	26-212-
	— длина	26-112-24-	24-09
	43 мм	71 (sterile)	



У	— 2/7-	Пластины:	Винты:
пластина	отверстий	26-112-28-	26-212-
	— длина	26-112-28-	28-09
	49.5 мм	71 (sterile)	



L	— 7 отверстий	Пластины:	Винты:
пластина	— длина	26-112-01-	26-212-
правая	38.5 мм	09	01-09
		26-112-01-	71 (sterile)



L	— 7 отверстий	Пластины:	Винты:
пластина	— длина	26-112-02-	26-212-
левая	38.5 мм	09	02-09
		26-112-02-	71 (sterile)



Шайба	— Ø 5.0	26-112-23-
	мм	71 (sterile)



Винты smartDrive

Диаметр винтов 1,2 мм

Стандартный винт



Длина	Sterile 5 мм	26-012-05-71
	6 мм	26-012-06-71
	7 мм	26-012-07-71
	8 мм	26-012-08-71

9 мм	26-012-09-71
10 мм	26-012-10-71
11 мм	26-012-11-71
12 мм	26-012-12-71
13 мм	26-012-13-71
14 мм	26-012-14-71



Диаметр винтов 1,5 мм

Стандартный винт



Длина	Art.No.	Sterile	6 мм	26-015-06-91	26-015-06-71
			7 мм	26-015-07-91	26-015-07-71
			8 мм	26-015-08-91	26-015-08-71
			9 мм	26-015-09-91	26-015-09-71
			10 мм	26-015-10-91	26-015-10-71
			11 мм	26-015-11-91	26-015-11-71
			12 мм	26-015-12-91	26-015-12-71
			13 мм	26-015-13-91	26-015-13-71
			14 мм	26-015-14-91	26-015-14-71
			15 мм	26-015-15-91	26-015-15-71

16 мм	26-015-16-91	26-015-16-71
17 мм	26-015-17-91	26-015-17-71
18 мм	26-015-18-91	26-015-18-71
19 мм	26-015-19-91	26-015-19-71
20 мм	26-015-20-91	26-015-20-71

Разнонаправленный фиксирующий
винт



Длина	Art.No.	Sterile	6 мм	26-014-06-91	26-014-06-71
			7 мм	26-014-07-91	26-014-07-71
			8 мм	26-014-08-91	26-014-08-71
			9 мм	26-014-09-91	26-014-09-71
			10 мм	26-014-10-91	26-014-10-71
			11 мм	26-014-11-91	26-014-11-71
			12 мм	26-014-12-91	26-014-12-71
			13 мм	26-014-13-91	26-014-13-71
			14 мм	26-014-14-91	26-014-14-71
			15 мм	26-014-15-91	26-014-15-71
			16 мм	26-014-16-91	26-014-16-71
			17 мм	26-014-17-91	26-014-17-71
			18 мм	26-014-18-91	26-014-18-71
			19 мм	26-014-19-91	26-014-19-71
			20 мм	26-014-20-91	26-014-20-71

Диаметр винтов 2,0 мм

Стандартный винт



Длина	Art.No.	Sterile
6 мм	26-020-06-91	26-020-06-71
7 мм	26-020-07-91	26-020-07-71
8 мм	26-020-08-91	26-020-08-71
9 мм	26-020-09-91	26-020-09-71
10 мм	26-020-10-91	26-020-10-71
11 мм	26-020-11-91	26-020-11-71
12 мм	26-020-12-91	26-020-12-71
13 мм	26-020-13-91	26-020-13-71
14 мм	26-020-14-91	26-020-14-71
15 мм	26-020-15-91	26-020-15-71
16 мм	26-020-16-91	26-020-16-71
17 мм	26-020-17-91	26-020-17-71
18 мм	26-020-18-91	26-020-18-71
19 мм	26-020-19-91	26-020-19-71
20 мм	26-020-20-91	26-020-20-71
22 мм	26-020-20-91	26-020-22-71
24 мм	-	26-020-24-71
26 мм	-	26-020-26-71
28 мм	-	26-020-28-71
30 мм	-	26-020-30-71

Разнонаправленный фиксирующий
винт



Длина	Art.No.	Sterile		
6 мм	26-019-06-91		26-019-06-91	26-019-06-71
7 мм	26-019-07-91		26-019-07-91	26-019-07-71
8 мм	26-019-08-91		26-019-08-91	26-019-08-71
9 мм	26-019-09-91		26-019-09-91	26-019-09-71
10 мм	26-019-10-91		26-019-10-91	26-019-10-71
11 мм	26-019-11-91		26-019-11-91	26-019-11-71
12 мм	26-019-12-91		26-019-12-91	26-019-12-71
13 мм	26-019-13-91		26-019-13-91	26-019-13-71
14 мм	26-019-14-91		26-019-14-91	26-019-14-71
15 мм	26-019-15-91		26-019-15-91	26-019-15-71
16 мм	26-019-16-91		26-019-16-91	26-019-16-71
17 мм	26-019-17-91		26-019-17-91	26-019-17-71
18 мм	26-019-18-91		26-019-18-91	26-019-18-71
19 мм	26-019-19-91		26-019-19-91	26-019-19-71
20 мм	26-019-20-91		26-019-20-91	26-019-20-71
22 мм	26-019-20-91		26-019-20-91	26-019-22-71
24 мм	-		-	26-019-24-71
26 мм	-		-	26-019-26-71
28 мм	-		-	26-019-28-71
30 мм	-		-	26-019-30-71

Диаметр винтов 2,3 мм

Стандартный винт



Длина	Art.No.	Sterile	6 мм	26-023-06-91	26-023-06-71
			7 мм	26-023-07-91	26-023-07-71
			8 мм	26-023-08-91	26-023-08-71
			9 мм	26-023-09-91	26-023-09-71
			10 мм	26-023-10-91	26-023-10-71
			11 мм	26-023-11-91	26-023-11-71
			12 мм	26-023-12-91	26-023-12-71
			13 мм	26-023-13-91	26-023-13-71
			14 мм	26-023-14-91	26-023-14-71
			15 мм	26-023-15-91	26-023-15-71
			16 мм	26-023-16-91	26-023-16-71
			17 мм	26-023-17-91	26-023-17-71
			18 мм	26-023-18-91	26-023-18-71
			19 мм	26-023-19-91	26-023-19-71
			20 мм	26-023-20-91	26-023-20-71
			22 мм	26-023-20-91	26-023-22-71
			24 мм	-	26-023-24-71
			26 мм	-	26-023-26-71
			28 мм	-	26-023-28-71
			30 мм	-	26-023-30-71
Разнонаправленный фиксирующий					
винт					



Длина	Art.No.	Sterile		
6 мм		26-022-06-91	26-022-06-71	
7 мм		26-022-07-91	26-022-07-71	
8 мм		26-022-08-91	26-022-08-71	
9 мм		26-022-09-91	26-022-09-71	
10 мм		26-022-10-91	26-022-10-71	
11 мм		26-022-11-91	26-022-11-71	
12 мм		26-022-12-91	26-022-12-71	
13 мм		26-022-13-91	26-022-13-71	
14 мм		26-022-14-91	26-022-14-71	
15 мм		26-022-15-91	26-022-15-71	
16 мм		26-022-16-91	26-022-16-71	
17 мм		26-022-17-91	26-022-17-71	
18 мм		26-022-18-91	26-022-18-71	
19 мм		26-022-19-91	26-022-19-71	
20 мм		26-022-20-91	26-022-20-71	
22 мм		26-022-20-91	26-022-22-71	
24 мм		-	26-022-24-71	
26 мм		-	26-022-26-71	
28 мм		-	26-022-28-71	
30 мм		-	26-022-30-71	

Инструменты Linos

Винтовой остеосинтез

Стандартные инструменты для доп модуля Ø 1,2 мм

26-975-42-07
Направляющая сверла
Ø 1.2 мм



26-975-43-07
Сверлильная втулка
Ø 1.2 мм

26-975-44-07
26-975-44-71 (sterile)
Сверло для колонкового
отверстия
Ø 1.0 мм



26-975-28-07
Измеритель глубины
Ø 1.2/1.5 мм



26-975-33-07
Отвертка Т5 короткая,
вращающаяся
15 см



26-975-38-07
Отвертка T5 короткая,
невращающаяся
15 см



26-975-45-71 (sterile)
Сверло со скользящим
отверстием
Ø 1.2 мм



▼ ▼

Пластинчатый и винтовой остеосинтез

Стандартные инструменты Ø 1,5 мм

26-975-75-07
Направляющая сверла
Ø 1.5 мм



26-153-11-07
26-153-11-71 (sterile)
Сверло для
колонкового отверстия
Ø 1.1 мм



26-975-77-07
Сверлильная втулка
Ø 1.5 мм



26-153-15-07
26-153-15-71 (sterile)
Сверло со скользящим
отверстием
Ø 1.5 мм



26-975-76-07
Скользящее отверстие
втулки сверла
Ø 1.5 мм



Стандартные инструменты Ø 2,0 мм

26-975-80-07
Направляющая сверла
Ø 2.0 мм



26-153-16-07
26-153-16-71 (sterile)
Сверло для
колонкового отверстия
Ø 1.5 мм



26-975-82-07
Сжатие втулки сверла
Ø 2.0 мм



26-153-20-07
26-153-20-71 (sterile)
Сверло со скользящим
отверстием
Ø 2.0 мм



26-975-81-07

Скользящее отверстие втулки
сверла
Ø 2.0 мм



Стандартные инструменты Ø 2,3 мм

26-975-85-07
Направляющая сверла
Ø 2.3 мм



26-153-18-07
26-153-18-71 (sterile)
Сверло для
колонкового отверстия
Ø 1.8 мм



26-975-87-07
Сжатие втулки сверла
Ø 2.3 мм



26-153-23-07
26-153-23-71 (sterile)
Сверло со скользящим
отверстием
Ø 2.3 мм



26-975-86-07
Скользящее отверстие втулки
сверла
Ø 2.3 мм



Дополнительные инструменты Ø 2,3 мм



26-975-25-07Измеритель глубиныØ 1.5/2.0/2.3 мм

Сверло для
колонкового
отверстия Ø 1,0 мм

26-158-10-71
(sterile)

Ø винта -
1,2 мм



Сверло со
скользящим
отверстием Ø 1,2
мм

26-158-12-71
(sterile)

Ø винта -
1,2 мм



Сверло для
колонкового
отверстия Ø 1,1 мм

26-158-11-71
(sterile)

Ø винта -
1,5 мм



Сверло со
скользящим
отверстием Ø 1,5
мм

26-158-15-71
(sterile)

Ø винта -
1,5 мм



Сверло для
колонкового
отверстия Ø 1.5 мм

26-158-16-71
(sterile)

Ø винта -
2,0 мм



Сверло со
скользящим

26-158-20-71
(sterile)

Ø винта -
2,0 мм

отверстием \varnothing 2,0
мм



Сверло для колонкового отверстия \varnothing 1.8 мм	26-158-18-71 (sterile)	\varnothing винта - 2,3 мм
---	---------------------------	---------------------------------



Сверло со
скользящим
отверстием Ø 2,3
мм

26-158-23-71
(sterile)

Ø винта -
2,3 мм

Стандартные инструменты Ø 1,5 мм, 2,0 мм и 2,3 мм

26-975-28-07
Измеритель глубины
Ø 1.2/1.5 мм



26-975-30-07
Измеритель глубины
Ø 2.0/2.3 мм



26-975-36-07
Отвертка Т6 короткая,
вращающаяся



26-975-39-07
Отвертка Т6 короткая,
невращающаяся



26-975-03-07

Инструмент для удержания и
позиционирования пластин



26-975-06-07
Редукционные щипцы
остроконечные
14 см



23-721-09-07
Редукционные щипцы в соотв.
Бакхаус
9 см



26-975-04-07
Пластинчатые щипцы



26-975-05-07
Изгибающие щипцы



26- 975-89-07
Диспенсер для К-провода



26- 975-90-07
K-провод
Ø 0.9 мм



26-975-02-04
Винтовой измерительный зажим



Система хранения Linos



Кейсы для хранения

- 55- Кейс для хранения, малый
- 911- (вмещает 2 пластинчатых и 4 20-04 винтовых модуля)



55- Кейс для хранения, большой
911- (вмещает 2 пластинчатых и 6
21-04 винтовых модуля)



Пластинчатые модули

55- Модуль 2/3,
911- сконфигурированный для
31-04 пластин 0,8 мм



55- Модуль 2/3,
911- сконфигурированный для
32-04 пластин 1,2 мм



Винтовые модули

55-911-22-04
Винтовой модуль со
55-911-25-04
Винтовой модуль с



55-911-30-04

Винтовой модуль со стандартными и фиксирующими винтами Ø 2,3 мм*

* Каждый винтовой модуль может вмещать в общей сложности 60 винтов длиной от 6 до 20 мм, все они хранятся в отдельных зажимах: 2 стандартных и 2 стопорных винта на длину



Хранение инструментов

55-910-62-04

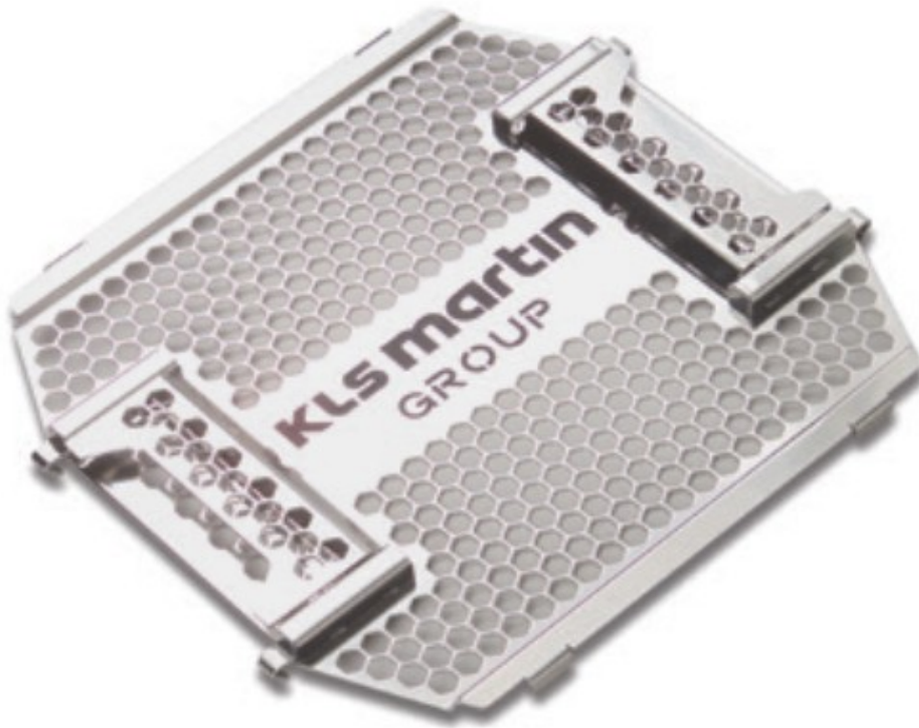
Кейс для
хранения



55-910-63-04
Лоток для
инструментов



55-910-59-
04
Крышка



55-910-64-04
Лоток для инструментов
1,2 мм





55- Полный набор для хранения инструментов, состоящий из кейса для хранения, лотка для инструментов и крышки. (Лоток для инструментов 1,2 61-04 мм - дополнительно)

Стерильно упакованные имплантаты

Помимо возможности обычного хранения, вся система Linos также доступна со стерильными упакованными имплантатами.

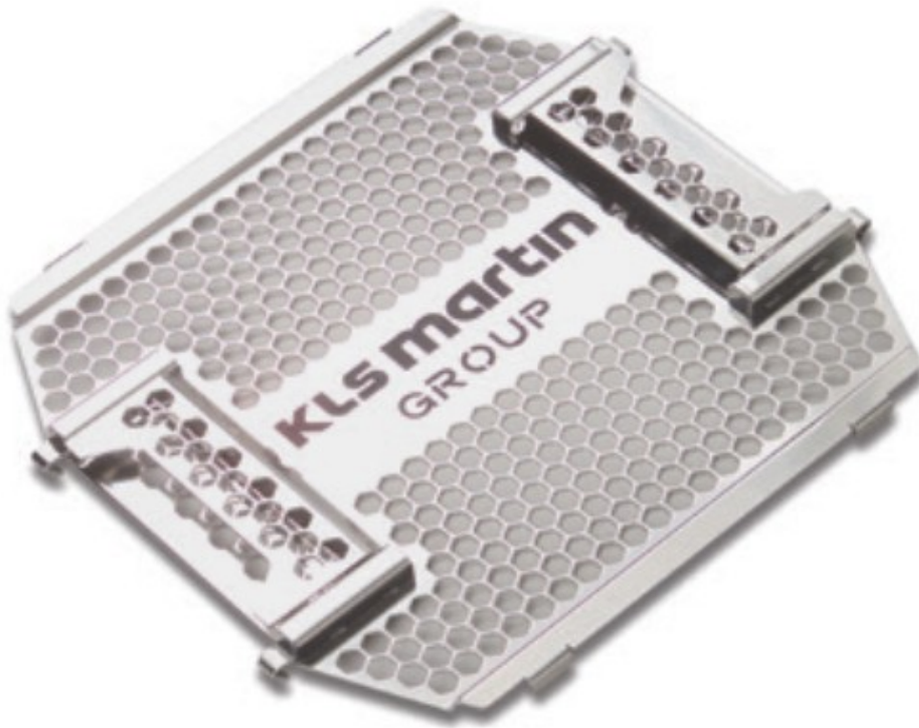
55-910-62-04
Кейс для
хранения



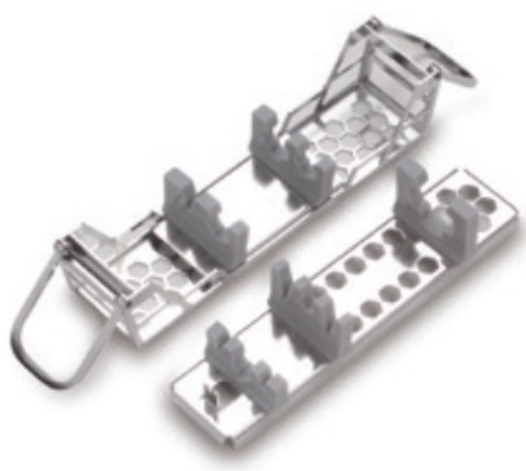
55-910-63-04
Лоток для
инструментов



55-910-59-
04
Крышка



55-910-64-04
Лоток для инструментов
1,2 мм





55- Полный набор для хранения инструментов, состоящий из кейса для хранения, лотка для инструментов и крышки. (Лоток для инструментов 1,2 61-04 мм - дополнительно)

55-910-77-04
Шаблонный модуль
0,8 мм, с крышкой



55-910-78-04
Шаблонный модуль
1,2 мм, с крышкой



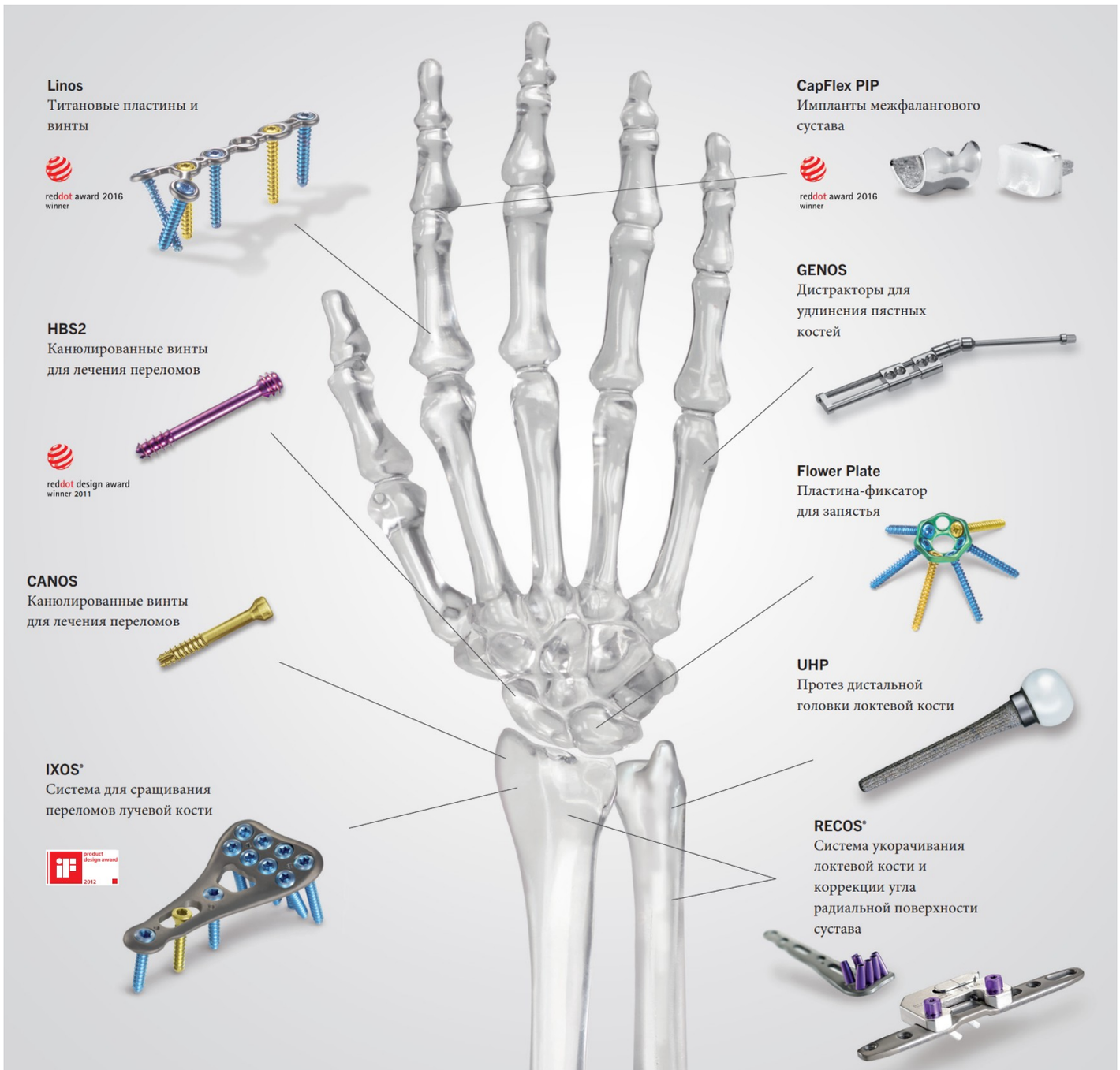
55-910-65-04
Полный набор для хранения пластин, состоящий из
шаблонного модуля 0,8 мм с крышкой
и шаблонного модуля 1,2 мм с крышкой



55-900-50-04
Тележка для стерильных товаров,
предварительно
сконфигурированная, вкл. 7 клеток,
66 x 150 x 49 см (Ш x В x Г)



Хирургия кисти



Linus
Титановые пластины и винты



CapFlex PIP
Импланты межфалангового сустава



HBS2
Канюлированные винты для лечения переломов



GENOS
Дистракторы для удлинения пястных костей



CANOS
Канюлированные винты для лечения переломов



Flower Plate
Пластина-фиксатор для запястья



IXOS*
Система для сращения переломов лучевой кости



UNP
Протез дистальной головки локтевой кости



RECOS*
Система укорачивания локтевой кости и коррекции угла радиальной поверхности сустава



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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31