

ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ГЕМОСТАТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО AVITENE

Кровоостанавливающее средство из микрофибрилярного коллагена 4

БИОРЕЗОРБИРУЕМЫЕ 3D КАРКАСЫ

Назальные сетки для ринопластики / орбитальные сетки / черепно-лицевые импланты 6



СТОМАТОЛОГИЯ

направленная костная регенерация

Система LeForte. GBR

Пластины Микро 11

Винты и пины для установки 12

Инструменты 13

Футляры для хранения 15



ОРТОДОНТИЯ

Винты-фиксаторы и якорные пластины

Система LeForte. Dual Top

Винты-фиксаторы 17

Винты для межчелюстной фиксации 20

Система LeForte. Anchor

Якорные пластины 21

Винты для установки 21

Система LeForte. Anchor Lim

Якорные плечевые небные пластины 22

Винты для установки 23

Инструменты для установки 24

Футляры для хранения 26

СРЕДНЯЯ ЗОНА ЛИЦА

пластины и винты

Система LeForte (Поколение I)

Система LeForte. Renewal (Поколение II)

Пластины Микро 30

Пластины Миди 34

Пластины Миди для дна глазницы 40

Пластины Мини для дна глазницы 42

Винты Микро 44

Винты Миди 46

Футляры для хранения 48

СРЕДНЯЯ ЗОНА ЛИЦА.
НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ

пластины и винты NL

Система LeForte. NL	
Пластины Миди NL с низким профилем	52
Винты Миди NL с низким профилем	54
Футляры для хранения	55

ОРТОГНАТИЯ

пластины и винты с блокировкой и без

Система LeForte (Поколение I)	
Система LeForte. Renewal (Поколение II)	
Пластины Мини	58
Пластины Мини предизогнутые	62
Винты Мини	64
Футляры для хранения	66

ТРАВМА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

пластины и винты с блокировкой и без

Система LeForte (Поколение I)	
Система LeForte. Locking (Поколение I)	
Система LeForte. Renewal (Поколение II)	
Пластины Мини	70
Винты Мини	82
Винты Мини с блокировкой	83
Футляры для хранения	84

РЕКОНСТРУКЦИЯ НИЖНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ

пластины и винты с блокировкой и без

Система LeForte (Поколение I)	
Система LeForte. Locking (Поколение I)	
Система LeForte. Renewal (Поколение II)	
Пластины Макси	88
Винты Макси	100
Винты Макси с блокировкой	101
Футляры для хранения	102

КРАНИОПЛАСТИКА

Система LeForte (Поколение I)	
Пластины-Мембраны	106
Пластины-Сетки	107
Винты NF	108
Винты Авто	109
Футляры для хранения	110

ИНСТРУМЕНТЫ

Отвертки	112
Сверла	114
Инструменты	116
Зажим для реконструкции нижней челюсти	124
Угловая отвертка для внутриротового доступа	125

ФУТЛЯРЫ-ОРГАНАЙЗЕРЫ

для хранения полного комплекта системы

Футляр для хранения всей Системы LeForte (Поколение I)	126
Футляр для хранения всей Системы LeForte. Renewal (Поколение II)	127

ЗАМЕТКИ

для записей

Заметки	128
---------------	-----

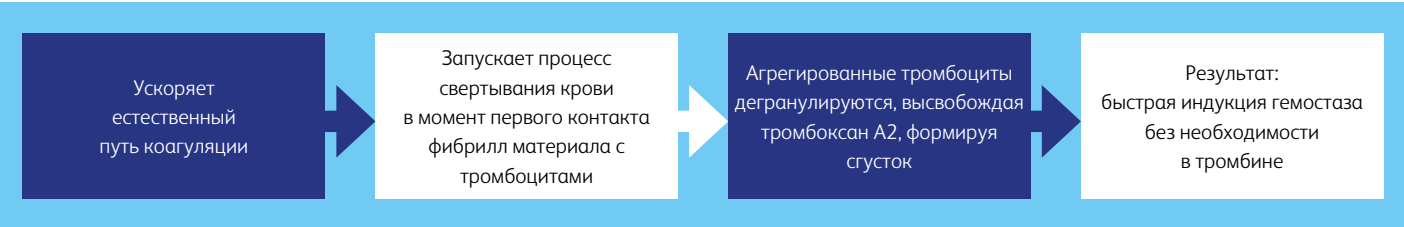


Кровоостанавливающее средство из микрофибриллярного коллагена

Дополнительное интраоперационное кровоостанавливающее средство из 100% микрофибриллярного бычьего коллагена

- Гемостаз достигается через 30 секунд или менее, чем за 3 минуты
- Не содержит тромбина
- Эффект не подавляется гепарином и аспирином
- Не вызывает компрессии и отека
- Не увеличивается в объеме после имплантации
- Не требует замачивания
- Способствует регенерации костной ткани
- Полностью рассасывается за 84 дня

Принцип действия:



ГЕМОСТАТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО

Avitene™

- Рыхлая волокнистая форма
- Нетканая сетка
- Губка

МКГ Avitene™ в рыхлой волокнистой форме



Код	Кол-во	Размер
1010010	6	0.5 г
1010020	6	1.0 г
1010590	2	5.0 г

МКГ Avitene™ в форме нетканой сетки



Код	Кол-во	Размер
1010080	6	3.5 см x 3.5 см
1010090	6	7.0 см x 3.5 см
1010110	6	7.0 см x 7.0 см

МКГ Avitene™ UltraFoam в форме губки



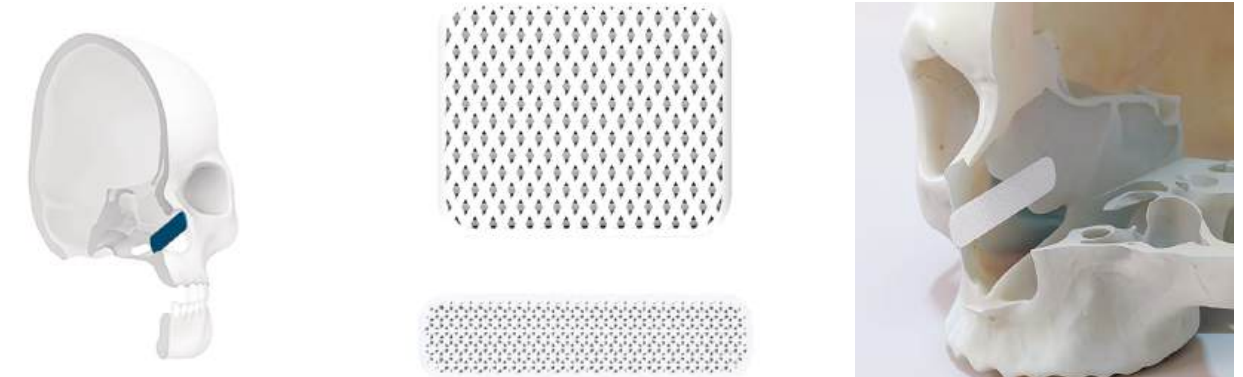
Код	Кол-во	Размер
1050020	12	2 см x 6,25 см x 7 мм
1050030	6	8 см x 6,25 см x 1 см
1050040	6	8 см x 12,5 см x 1 см
1050050	6	8 см x 12,5 см x 3 мм



О продукте

- 3D-биопечатный и биосовместимый каркас из резорбируемого полимера.
- Уникальная пористая структура имплантатов способствует миграции клеток внутрь каркаса.

Назальные сетки используются в ринопластике и септопластике, служат временной опорой до стабилизации исправленной носовой перегородки.



Орбитальные сетки используемый в реконструктивных операциях на дне орбиты.



Черепно-лицевые импланты используется для реконструкции и устранения дефектов, возникших в результате травмы черепа или таких операций, как трепанация и краниотомия.



БИОРЕЗОРБИРУЕМЫЕ 3D КАРКАСЫ

**ПРОДУКТ НАХОДИТСЯ
НА СТАДИИ РЕГИСТРАЦИИ**

Назальные сетки для ринопластики

Орбитальные сетки

Черепно-лицевые импланты



Система хирургических имплантов **LeFORTE** предназначена для использования в стоматологии, ортодонтии, оториноларингологии, ортогнатической хирургии, нейрохирургии, при краниофациальных повреждениях и реконструкциях, в челюстно-лицевой хирургии: при переломах костей средней зоны лица и нижней челюсти, а так же для реконструкции нижней челюсти.

Особенности:

- Прекрасная биосовместимость
- Замечательная коррозионная стойкость
- Нетоксичные в биологической среде
- Высокая прочность, но легко принимают анатомический контур кости.
- Рентген, КТ и МРТ совместимость с мощностью до 3 Тесла.
- Четыре деления на группы имплантатов - Микро, Миди, Мини, Макси
- Широкий размерный ряд

Область применения:

Средняя зона лица	• Краниофациальная хирургия/ нейро хирургия / оториноларингология. • Отдельные виды ортогнатических процедур средней зоны лица • Вмешательства в назальной, орбитальной и скуловой области. • Детская нейро- и черепно-лицевая травмы. Используется на верхней и нижней челюсти младенцев и детей раннего возраста • Реконструкция дна глазницы
Стоматология	• Направленная костная регенерация
Ортодонтия	• Исправление прикуса • Интрузия моляров
Ортогнатия	• Ортогнатическая хирургия средней зоны лица и нижней челюсти • Травмы ротовой полости и челюстно-лицевой области • Реконструкция подбородка • Остеотомия верхней и нижней челюсти остеотомии
Травма нижней челюсти	• Травма и остеотомия нижней челюсти
Реконструкция нижней челюсти	• Травма и переломы в нижней челюсти • Реконструкция нижней челюсти
Краниопластика	• Краниопластика, реконструкция дна глазницы

ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ

Le Forte^{System}

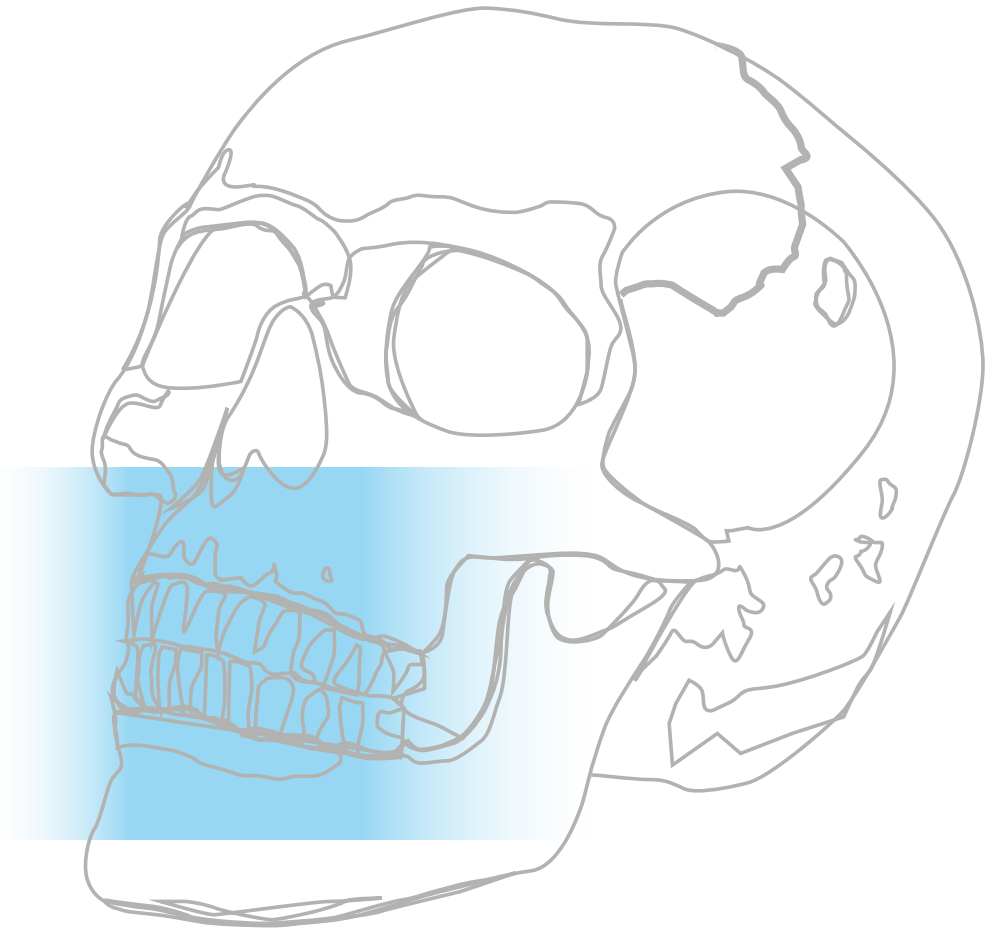
Компактность

Практичность

Удобство и безопасность

СТОМАТОЛОГИЯ

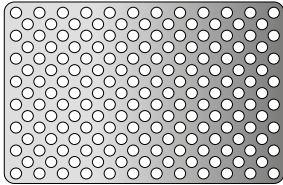
- система LeForte. GBR



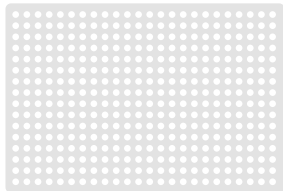
Пластины Микро для направленной костной регенерации

Масштаб 1:1

Пластины мембраны Микро - Система LeForte



Микро, Пластина-мембрана,
Диаметр отверстий 1,5 мм



Микро, Пластина-мембрана,
Диаметр отверстий 0,9 мм

12-GM-001-01	37 x 25,1 мм, толщина 0,1 мм
12-GM-001-02	37 x 25,1 мм, толщина 0,2 мм

12-GM-002-01	75 x 51 мм, толщина 0,1 мм
12-GM-002-02	75 x 51 мм, толщина 0,2 мм

12-ME-001-01	37 x 24 мм, толщина 0,1 мм
12-ME-001-02	37 x 24 мм, толщина 0,2 мм
12-ME-001-03	37 x 24 мм, толщина 0,3 мм
12-ME-001-04	37 x 24 мм, толщина 0,4 мм
12-ME-001-05	37 x 24 мм, толщина 0,5 мм

12-ME-002-01	49 x 37 мм, толщина 0,1 мм
12-ME-002-02	49 x 37 мм, толщина 0,2 мм
12-ME-002-03	49 x 37 мм, толщина 0,3 мм
12-ME-002-04	49 x 37 мм, толщина 0,4 мм
12-ME-002-05	49 x 37 мм, толщина 0,5 мм

12-ME-003-01	99 x 74 мм, толщина 0,1 мм
12-ME-003-02	99 x 74 мм, толщина 0,2 мм
12-ME-003-03	99 x 74 мм, толщина 0,3 мм
12-ME-003-04	99 x 74 мм, толщина 0,4 мм
12-ME-003-05	99 x 74 мм, толщина 0,5 мм

Пластины мембраны Микро - Система LeForte



12-ST-004
Микро, Прямая пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0,5 мм



12-ST-005
Микро, Прямая пластина,
Стандартная, 5 отверстий,
Толщина 0,5 мм



12-ST-006
Микро, Прямая пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0,5 мм

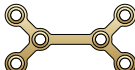
Х-образные пластины Микро - Система LeForte



12-XP-005
Микро, Х-образная пластина,
Стандартная, 5 отверстий,
Толщина 0,5 мм

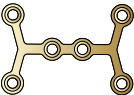


12-DY-106
Микро, Двойная Y-образная пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0,5 мм



12-DY-006
Микро, Двойная Y-образная пластина,
Длинная, 6 отверстий,
Толщина 0,5 мм

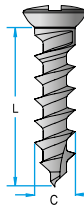
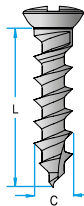
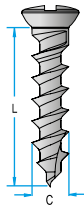
Пластины мембраны Микро - Система LeForte



12-HP-006
Микро, H-образная пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0,5 мм

Винты и пины Системы LeForte (Поколение I)

Материал: Титановый сплав.
Самонарезающие самосверлящие винты Авто не требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.



Единицы измерения: мм

Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C	Тип винта
Микро, Авто	14-AT-003	3.0	1.4	самонарезающий самосверлящий
	14-AT-004	4.0		
	14-AT-005	5.0		
	14-AT-006	6.0		
	14-AT-008	8.0		
	14-AT-010	10.0		
	14-AT-012	12.0		

Отвертка с прямым соединением: 113-MC-101
Отвертка с угловым соединением: 113-MC-202, 113-MC-501

Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C	Тип винта
Миди, Авто	16-AT-004	4.0	1.6	самонарезающий самосверлящий
	16-AT-005	5.0		
	16-AT-006	6.0		
	16-AT-008	8.0		
	16-AT-010	10.0		
	16-AT-012	12.0		

Отвертка с прямым соединением: 113-MD-101
Отвертка с угловым соединением: 113-MD-201, 113-MD-501

Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C	Тип винта
Мини, Авто	20-AT-004	4.0	2.0	самонарезающий самосверлящий
	20-AT-005	5.0		
	20-AT-006	6.0		
	20-AT-008	8.0		
	20-AT-010	10.0		
	20-AT-012	12.0		

Отвертка с прямым соединением: 113-MN-101, 113-MN-102
Отвертка с угловым соединением: 113-MN-201, 113-MN-501

Единицы измерения: мм

Вид	Код	Длина винта, L	Кол-во в уапкpwкe
Пин	JT-CL-030	3.0	5 шт
	JT-CL-040	4.0	

Отвертка с прямым соединением: 13-JT-101, 113-JT-103



Инструменты. Отвертки

Отвертки состоят из универсальной рукоятки и сменных валов отверток.

Отвертки с прямым соединением	Код	Тип винта								Длина, мм
		MC	MD	MN	MX	NF	NL	AB	AN	
	113-MC-101	◆								70.0
	113-MD-101		◆							71.0
	113-MN-101			◆						89.7
	113-MN-102			◆						131.0

Отвертки с угловым соединением	Код	Тип винта								Длина, мм
		MC	MD	MN	MX	NF	NL	AB	AN	
	113-MC-202	◆								17.8
	113-MC-501	◆								10.6
	113-MD-201		◆							17.8
	113-MD-501		◆							10.3
	113-MN-201			◆						19.4
	113-MN-501			◆						10.4

Пинодержатели



113-JT-101

Отвертка [JT] для установки пинов, Шлиц внешний накидной, изогнутая, Прямой наконечник, длина 95 мм



113-JT-103

Отвертка [JT] для установки пинов, Шлиц внешний накидной, Прямой наконечник, длина 70 мм

Перед применением стяните с наконечника синий защитный колпачек

Канюля для забора аутокости

Дрель-канюля для забора аутокости позволяет собирать кость объемом 0,25 см² или больше, используя только 2 ~ 3 погружения. Прозрачная крышка позволяет хирургу визуально проверять количество набранной кости.



Кат. номер	Описание
BCS-001	Дрель-канюля для забора аутокости, стерильная Комплектация в уп.: дрель-канюля - 1 шт канюля колпачковая - 3 шт.
Top Graft	Дрель-канюля для забора аутокости, стерильная Комплектация в уп.: дрель-канюля - 1 шт канюля колпачковая - 8 шт.
PCS-001	Канюля колпачковая, стерильная Пластиковая, одноразовая, съёмная, диам.= 7.0 мм, L= 10.0 мм комплектация 5 шт. в уп.

Рукоятки

Рукоятки для отверток используются для ввинчивания винтов в кость в сочетании со сменными стержнями отвертки. Это универсальные рукоятки, совместимые со сменными валами отвертки с прямым наконечником.



909.01HB01



909.01HB02



111-010



J-Tac CAP

Кат. номер	Описание
111-010	Рукоятка для отвертки, универсальная
J-Tac CAP	Рукоятка для отвертки, универсальная (мягкая вставка)
909.01HB01	Рукоятка для отвертки, универсальная, удлиненная
909.01HB02	Рукоятка для отвертки, универсальная, укороченная

Футляры для хранения Системы LeFortе (Поколение I)

Все футляры поставляются пустыми



112-060
Футляр для хранения

- Вмещает:
- пины
 - винты Авто Микро Ø 1.4 мм
 - винты Авто Миди Ø 1.6 мм
 - винты Авто Мини Ø 2.0 мм
 - пластины мембраны Микро
 - инструменты



112-061
Футляр для хранения

- Вмещает:
- пины
 - винты Авто Микро Ø 1.4 мм
 - винты Авто Миди Ø 1.6 мм
 - винты Авто Мини Ø 2.0 мм
 - пластины мембраны Микро
 - инструменты



112-080
Футляр для хранения

- Вмещает:
- пины
 - винты Авто Микро Ø 1.4 мм
 - винты Авто Миди Ø 2.0 мм
 - пластины мембраны Микро
 - инструменты



112-083
Футляр для хранения

- Вмещает:
- винты Авто Микро Ø 1.4 мм
 - пластины мембраны Микро
 - инструменты



112-082
Футляр для хранения

- Вмещает:
- пины
 - винты Авто Микро Ø 1.4 мм
 - винты Авто Миди Ø 1.6 мм
 - винты Авто Мини Ø 2.0 мм



112-083-1
Футляр для хранения

- Вмещает:
- пины
 - винты Авто Микро Ø 1.4 мм
 - винты Авто Миди Ø 1.6 мм
 - винты Авто Мини Ø 2.0 мм
 - пластины мембраны Микро
 - инструменты



112-081
Футляр для хранения

- Вмещает:
- пины
 - винты Авто Микро Ø 1.4 мм
 - винты Авто Миди Ø 1.6 мм
 - винты Авто Мини Ø 2.0 мм
 - пластины мембраны Микро
 - инструменты

ОРТОДОНТИЯ

- система LeForte. Dual Top
- система LeForte. Anchor
- система LeForte. Anchor Lim



Используется для обеспечения фиксированной точки крепления ортодонтического прибора для облегчения ортодонтического движения зубов.

Он используется временно и удаляется после завершения ортодонтического лечения.

Винты предназначены только для одноразового использования.

Используется для взрослых и детей старше 12 лет.

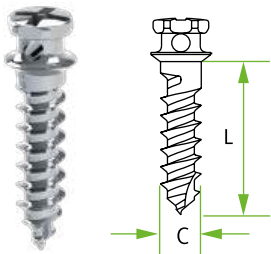


Винты-фиксаторы

Материал: Титановый сплав.

Самонарезающие самосверлящие винты-фиксаторы не требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.

Конструкция винтов-фиксаторов предполагает наличие двойной шляпки для удобства фиксации на ней эластиков и металлических дуг.



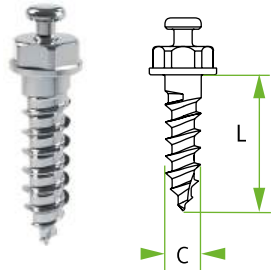
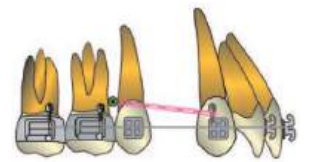
Единицы измерения: мм

Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C
JA	13-JA-005H	5.0	1.3
	13-JA-006H	6.0	
	13-JA-008H	8.0	
	14-JA-006H	6.0	1.4
	14-JA-008H	8.0	
	16-JA-006H	6.0	1.6
	16-JA-008H	8.0	
	16-JA-010H	10.0	
	16-JA-012H	12.0	
	20-JA-006H	6.0	2.0
	20-JA-008H	8.0	
	20-JA-010H	10.0	

Для эластиков

Отвертка с прямым соединением: 113-MD-101, 113-MJ-103

Отвертка с угловым соединением: 113-MD-201, 113-MD-501
113-MJ-202, 113-MJ-203,
113-MJ-204



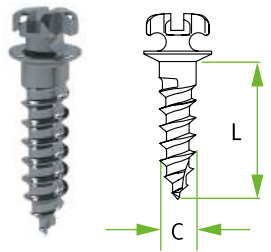
Единицы измерения: мм

Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C
JB	14-JB-006	6.0	1.4
	14-JB-008	8.0	
	16-JB-006	6.0	1.6
	16-JB-008	8.0	
	16-JB-010	10.0	
	20-JB-006	6.0	2.0
	20-JB-008	8.0	
	20-JB-010	10.0	

Для эластиков

Отвертка с прямым соединением: 113-JB-101

Отвертка с угловым соединением: 113-JB-201, 113-JB-202



Единицы измерения: мм

Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C
JD	14-JD-006	6.0	1.4
	14-JD-008	8.0	
	16-JD-006	6.0	
	16-JD-008	8.0	1.6
	16-JD-010	10.0	
	20-JD-006	6.0	2.0
	20-JD-008	8.0	
	20-JD-010	10.0	

Для дуг 0.022x0.028 inch

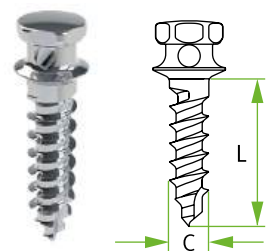
Отвертка с прямым соединением: 113-MJ-103

Отвертка с угловым соединением: 113-MJ-202, 113-MJ-203,
113-MJ-204





Винты-фиксаторы

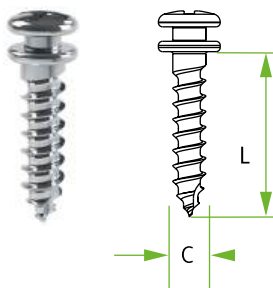


Единицы измерения: мм

Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C
JF	14-JF-006	6.0	1.4
	14-JF-008	8.0	1.4
	16-JF-006	6.0	1.6
	16-JF-008	8.0	1.6

Для эластиков, гладкая шляпка

Отвертка с прямым соединением: 113-MJ-103
Отвертка с угловым соединением: 113-MJ-202, 113-MJ-203, 113-MJ-204

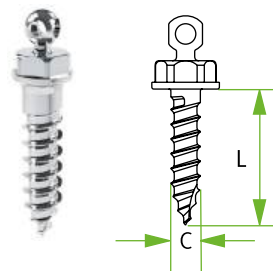
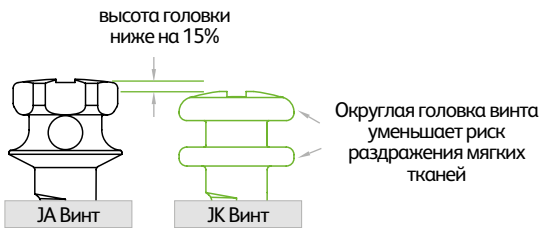


Единицы измерения: мм

Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C
JK	16-JK-006	6.0	1.6
	16-JK-008	8.0	1.6

Для эластиков

Отвертка с прямым соединением: 113-MD-101
Отвертка с угловым соединением: 113-MD-201, 113-MD-501



Единицы измерения: мм

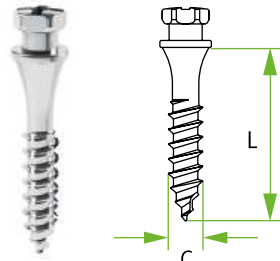
Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C
JO	16-JO-006	6.0	1.6
	16-JO-008	8.0	1.6
	16-JO-010	10.0	1.6

Для дуг 0.022x0.028 inch

Отвертка с прямым соединением: 113-JB-101
Отвертка с угловым соединением: 113-JB-201, 113-JB-202



Винты-фиксаторы

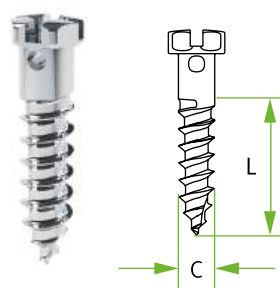


Единицы измерения: мм

Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C
JS	20-JS-010	10.0	2.0
	20-JS-012	12.0	2.0

Для дна полости рта (ретромолярная область)

Отвертка с прямым соединением: 113-MJ-103, 113-MD-101
Отвертка с угловым соединением: 113-MJ-202, 113-MJ-203, 113-MJ-204, 113-MD-201, 113-MD-501

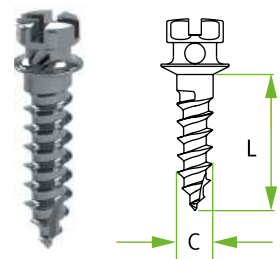


Единицы измерения: мм

Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C
G1	14-G1-006	6.0	1.4
	14-G1-008	8.0	1.4
	16-G1-006	6.0	1.6
	16-G1-008	8.0	1.6
	16-G1-010	10.0	1.6
	20-G1-006	6.0	2.0
	20-G1-008	8.0	2.0
	20-G1-010	10.0	2.0

Для дуг 0.022x0.028 inch

Отвертка с прямым соединением: 113-GD-101
Отвертка с угловым соединением: 113-GD-201, 113-GD-211



Единицы измерения: мм

Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C
G2	14-G2-006	6.0	1.4
	14-G2-008	8.0	1.4
	16-G2-006	6.0	1.6
	16-G2-008	8.0	1.6
	16-G2-010	10.0	1.6
	20-G2-006	6.0	2.0
	20-G2-008	8.0	2.0
	20-G2-010	10.0	2.0

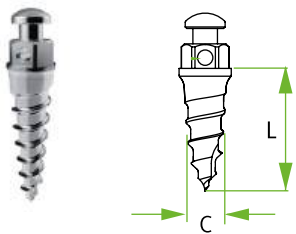
Для дуг 0.022x0.028 inch

Отвертка с прямым соединением: 113-GD-101, 113-MJ-103
Отвертка с угловым соединением: 113-GD-201, 113-GD-211, 113-MJ-202, 113-MJ-203, 113-MJ-204





Винты-фиксаторы



Единицы измерения: мм

Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C
MIM	14-MIM-006	6.0	1.4
	14-MIM-008	8.0	
	16-MIM-006	6.0	1.6
	16-MIM-008	8.0	

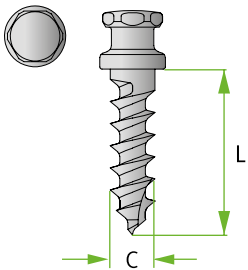
Для пружин и эластиков. Гладкая шляпка

Отвертка с прямым соединением: 113-MIM-101

Отвертка с угловым соединением: 113-MIM-201, 113-MIM-202



Винты для межчелюстной фиксации

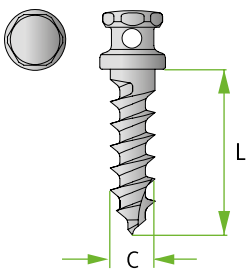


Единицы измерения: мм

Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C	Тип винта
Мини IMF	20-АН-008	8.0	2.0	самонарезной самосверлящий
	20-АН-010	10.0		
	20-АН-012	12.0 14.0		
	20-АН-014	12.0 14.0		
	20-АН-016	16.0		

Отвертка с прямым соединением: 113-MJ-103

Отвертка с угловым соединением: 113-MJ-202, 113-MJ-203, 113-MJ-204



Единицы измерения: мм

Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C	Тип винта
Мини IMF	20-ВН-008	8.0	2.0	самонарезной самосверлящий
	20-ВН-010	10.0		
	20-ВН-012	12.0 14.0		
	20-ВН-014	12.0 14.0		
	20-ВН-016	16.0		

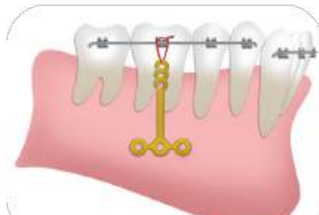
Отвертка с прямым соединением: 113-MJ-103

Отвертка с угловым соединением: 113-MJ-202, 113-MJ-203, 113-MJ-204

Якорные пластины



Инtruзия
верхних моляров



Инtruзия
нижних моляров

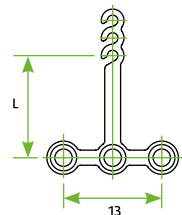


Дистализация
верхних моляров



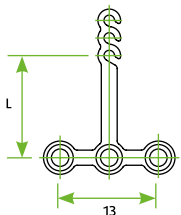
Дистализация
верхних моляров

Якорные Т-образные пластины Мини



Мини, Якорная Т-образная пластина,
Левая, 3 отверстия, 3 якоря
Толщина 1.0 мм, Желтая

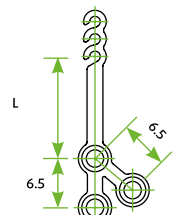
AP-TL-010	Длина 10.0 мм
AP-TL-013	Длина 13.0 мм
AP-TL-016	Длина 16.0 мм



Мини, Якорная Т-образная пластина,
Правая, 3 отверстия, 3 якоря
Толщина 1.0 мм, Желтая

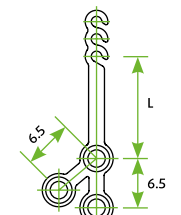
AP-TR-010	Длина 10.0 мм
AP-TR-013	Длина 13.0 мм
AP-TR-016	Длина 16.0 мм

Якорные У-образные пластины Мини



Мини, Якорная У-образная пластина,
Левая, 3 отверстия, 3 якоря
Толщина 1.0 мм, Желтая

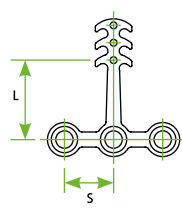
AP-YL-010	Длина 10.0 мм
AP-YL-013	Длина 13.0 мм
AP-YL-016	Длина 16.0 мм



Мини, Якорная У-образная пластина,
Правая, 3 отверстия, 3 якоря
Толщина 1.0 мм, Желтая

AP-YR-010	Длина 10.0 мм
AP-YR-013	Длина 13.0 мм
AP-YR-016	Длина 16.0 мм

Якорные Т-образные двусторонние пластины Мини



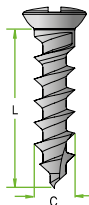
Мини, Якорная Т-образная пластина,
Двусторонняя, 3 отверстия, 6 якорей
Толщина 1.0 мм, Желтая

AP-TS-010M	Длина (L) 10.0 мм,	перемычка (S) 5.75 мм
AP-TM-013S	Длина (L) 13.0 мм,	перемычка (S) 5.0 мм
AP-TM-013M	Длина (L) 13.0 мм,	перемычка (S) 5.75 мм
AP-TM-013L	Длина (L) 13.0 мм,	перемычка (S) 6.5 мм
AP-TL-016M	Длина (L) 16.0 мм,	перемычка (S) 5.75 мм

Винты для установки якорных пластин

Материал: Титановый сплав.

Самонарезающие самосверлящие винты Авто не требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.



Единицы измерения: мм

Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C	Тип винта
Мини, Авто	20-АТ-004	4.0	2.0	самонарезающий самосверлящий
	20-АТ-005	5.0		
	20-АТ-006	6.0		
	20-АТ-008	8.0		
	20-АТ-010	10.0		
	20-АТ-012	12.0		

Якорные плечевые небные пластины

Брекетные пластины Мини



AP-BK-010
Мини, Якорная брекетная пластина,
Короткая, 2 отверстия,
Ширина 10.0 мм



AP-BK-012
Мини, Якорная брекетная пластина,
Стандартная, 2 отверстия,
Ширина 12.0 мм



Образец

Плечевые пластины Мини без отверстий



Образец



Образец



AP-LV-038
Мини, Якорная плечевая пластина,
Двусторонняя, 6 якорей,
Длина 38.0 мм



AP-LV-040T
Мини, Якорная плечевая пластина,
Двусторонняя, 6 якорей,
Длина 40.0 мм

Может быть использована с лигатурами 0.018" x 0.025"

Плечевые пластины Мини с отверстиями



Образец



Образец



AP-LP-038
Мини, Якорная плечевая пластина,
Двусторонняя, 2 отверстия, 6 якорей
Длина 38.0 мм



AP-LP-040T
Мини, Якорная плечевая пластина,
Двусторонняя, 2 отверстия, 6 якорей
Длина 40.0 мм

Может быть использована лигатурами 0.018" x 0.025"

Винты для установки якорных плечевых небных пластин

Материал: Титановый сплав.
Самонарезающие самосверлящие винты не требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед вставкой винтов в кость.



Единицы измерения: мм



Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C	Тип винта
Мини IMF	20-LS-006	6.0	2.0	самонарезающий самосверлящий
	20-LS-008	8.0		

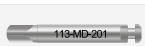
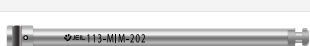
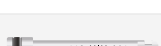
Отвертка с угловым соединением: 113-LS-201

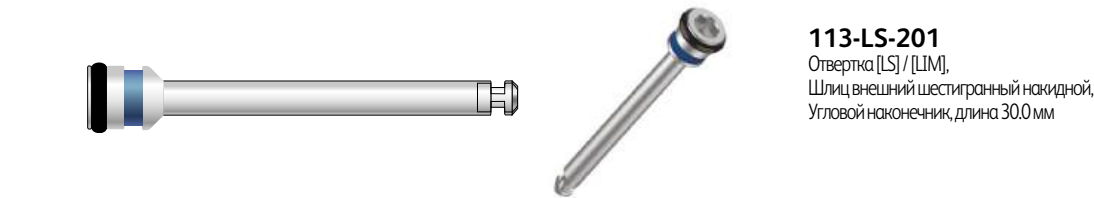
Инструменты для установки винтов

Отвертки для винтов-фиксаторов

Отвертка состоит из универсальной рукоятки и сменных валов отверток.
Для того чтобы выбрать подходящий сменный вал отвертки, обратитесь к информации в разделе «Винты-фиксаторы»

Отвертки с прямым соединением	Код	Тип винта										Длина, мм
		JA	JB	JD	G1	G2	JK	JF	JO	JS	MIM	
	113-MJ-103	◆		◆		◆		◆		◆		70.0
	113-JB-101		◆						◆			70.0
	113-MD-101	◆								◆		70.0
	113-NF-101						◆					70.0
	113-GD-101				◆	◆						70.0
	113-MIM-101										◆	70.0

Отвертки с угловым соединением	Код	Тип винта										Длина, мм
		JA	JB	JD	G1	G2	JK	JF	JO	JS	MIM	
	113-MJ-203	◆		◆		◆		◆		◆		20.0
	113-MJ-204	◆		◆		◆		◆		◆		28.0
	113-MJ-202	◆		◆		◆		◆		◆		40.0
	113-JB-201		◆						◆			25.0
	113-JB-202		◆						◆			40.0
	113-MD-201	◆					◆			◆		20.0
	113-GD-201				◆	◆						20.0
	113-GD-211				◆	◆						40.0
	113-MIM-202									◆	◆	40.0
	113-MIM-201									◆	◆	20.0



Отвертки для винтов

Отвертки состоят из универсальной рукоятки и сменных валов отверток.

Отвертки с прямым соединением	Код	Тип винта				Длина, мм
		MC	MD	MN	MX	
	113-MN-101			◆		89.7
	113-MN-102			◆		131.0

Отвертки с угловым соединением	Код	Тип винта				Длина, мм
		MC	MD	MN	MX	
	113-MN-201			◆		19.4
	113-MN-501			◆		10.4

Рукоятки

Рукоятки для отверток используются для ввинчивания винтов в кость в сочетании со сменными стержнями отвертки.
Это универсальные рукоятки, совместимые со сменными валами отвертки с прямым наконечником.



Кат. номер	Описание
111-010	Рукоятка для отвертки, универсальная
J-Tac CAP	Рукоятка для отвертки, универсальная (мягкая вставка)
909.01HB01	Рукоятка для отвертки, универсальная, удлиненная
909.01HB02	Рукоятка для отвертки, универсальная, укороченная

Футляры для хранения винтов-фиксаторов

Все футляры поставляются пустыми



112-060
Футляр для хранения

- Вмещает:
- пины
 - винты Авто Микро Ø1.4 мм
 - винты Авто Миди Ø1.6 мм
 - винты Авто Мини Ø2.0 мм
 - пластины мембраны Микро
 - инструменты



112-071
Футляр для хранения

- Вмещает:
- винты-фиксаторы
 - инструменты



112-072
Футляр для хранения

- Вмещает:
- винты-фиксаторы



112-070
Футляр для хранения

- Вмещает:
- пины
 - винты Авто Микро Ø1.4 мм
 - винты Авто Миди Ø1.6 мм
 - винты Авто Мини Ø2.0 мм
 - инструменты



112-073
Футляр для хранения

- Вмещает:
- винты-фиксаторы
 - инструменты

Футляр для хранения якорных плечевых пластин и винтов

Все футляры поставляются пустыми

112-079
Футляр для хранения якорных плечевых пластин и винтов для их установки

Конфигурация набора:

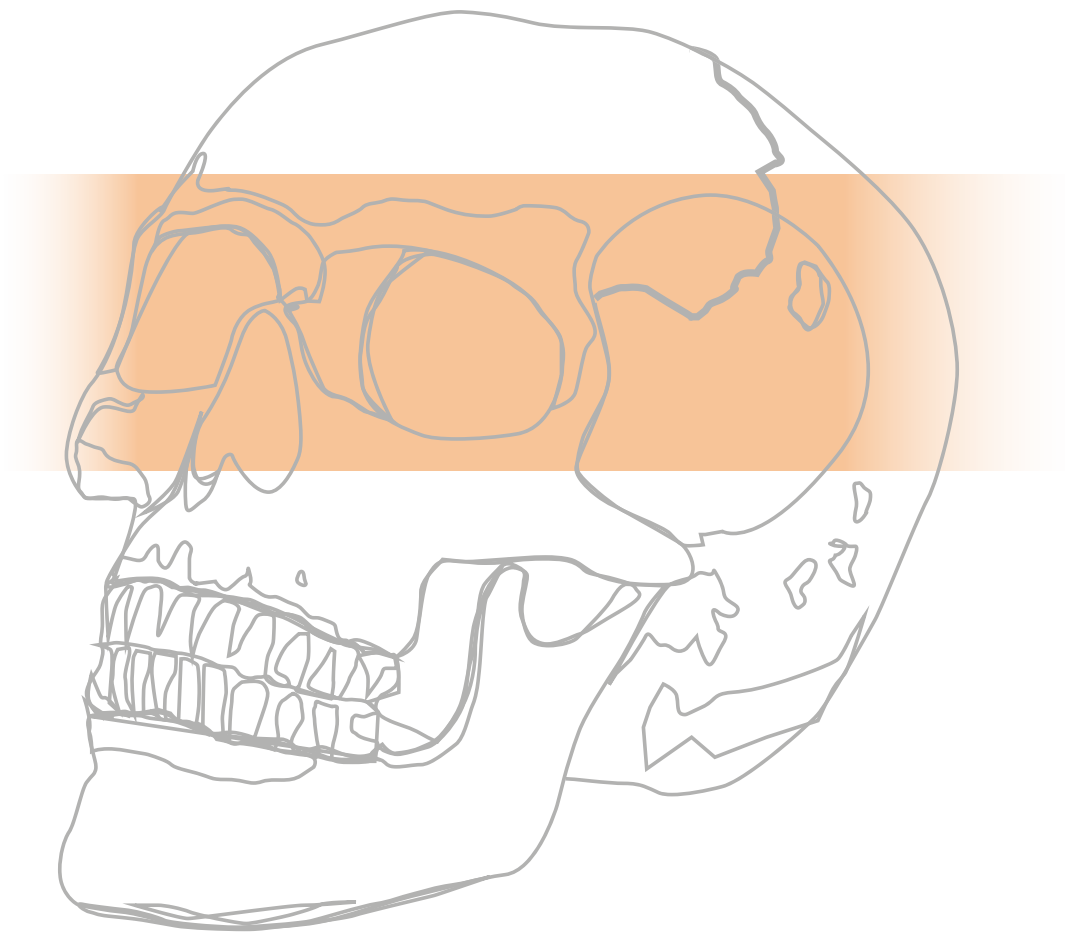


Код	Описание	Кол-во (шт)
20-LS-006	Винт Мини IMF с гайкой, 6 мм	6
20-LS-008	Винт Мини IMF с гайкой, 8 мм	6
AP-LP-038	Мини, Якорная плечевая пластина, 2 отверстия, 6 якорей	3
AP-LP-040T	Мини, Якорная плечевая пластина, 2 отверстия, 6 якорей	3
AP-LV-038	Мини, Якорная плечевая пластина, 6 якорей	3
AP-LV-040T	Мини, Якорная плечевая пластина, 6 якорей	3
AP-BK-010	Мини, Якорная брекетная пластина, короткая	6
AP-BK-012	Мини, Якорная брекетная пластина, стандартная,	6
113-LS-201	Отвертка для винтов Мини с гайкой	1
112-079	Футляр для хранения якорных плечевых пластин и винтов Мини с гайкой	1



СРЕДНЯЯ ЗОНА ЛИЦА

- система LeForte (Поколение I)
- система LeForte. Renewal (Поколение II)



Пластины Микро

Система LeForte (Поколение I)

Материал: чистый титан.
Толщина пластин: 0.5 мм.
Пластины Микро системы LeForte используются в сочетании с винтами Микро диаметром 1.2 мм, 1.5 мм, а так же Авто винтами Микро диаметром 1.4 мм.

Система LeForte. Renewal (Поколение II)

Материал: чистый титан.
Толщина пластин: 0.5 мм.
Пластины Микро системы LeForte. Renewal используются в сочетании с винтами Микро диаметром 1.3 мм, 1.5 мм, а так же Авто винтами Микро диаметром 1.4 мм.

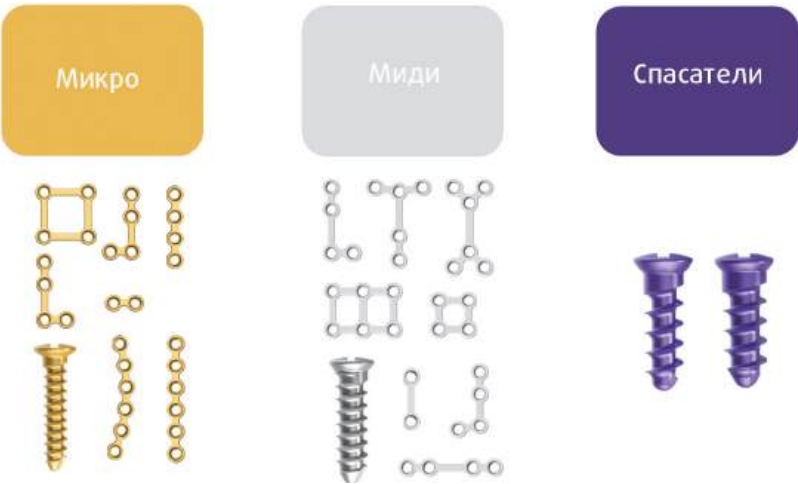
Пластины Миди

Система LeForte (Поколение I)

Материал: чистый титан.
Толщина пластин: 0.2 мм, 0.3 мм, 0.6 мм, 1.0 мм.
Пластины Миди системы LeForte используются в сочетании с винтами Микро диаметром 1.6 мм, 1.9 мм, а так же Авто винтами Миди диаметром 1.6 мм.

Система LeForte. Renewal (Поколение II)

Материал: чистый титан.
Толщина пластин: 0.2 мм, 0.3 мм, 0.6 мм.
Пластины Миди LeForte. Renewal используются в сочетании с винтами Миди диаметром 1.6 мм, 1.8 мм, а так же Авто винтами Миди диаметром 1.6 мм.



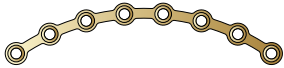
Пластины Микро

Масштаб 1:1

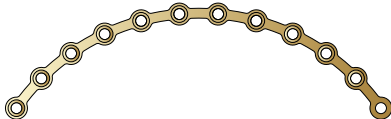
С-образные пластины Микро - Система LeFortе



12-CD-006
Микро, С-образная пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.5 мм



12-CD-008
Микро, С-образная пластина,
Стандартная, 8 отверстий,
Толщина 0.5 мм



12-CD-012
Микро, С-образная пластина,
Стандартная, 12 отверстий,
Толщина 0.5 мм

Прямые пластины Микро - Система LeFortе



12-ST-002
Микро, Прямая пластина,
Стандартная, 2 отверстия,
Толщина 0.5 мм



12-ST-102
Микро, Прямая пластина,
Длинная, 2 отверстия,
Толщина 0.5 мм



12-ST-004
Микро, Прямая пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.5 мм



12-ST-005
Микро, Прямая пластина,
Стандартная, 5 отверстий,
Толщина 0.5 мм



12-ST-006
Микро, Прямая пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.5 мм

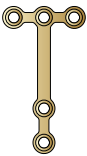


12-ST-008
Микро, Прямая пластина,
Стандартная, 8 отверстий,
Толщина 0.5 мм

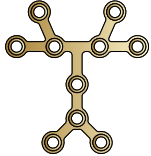


12-ST-018
Микро, Прямая пластина,
Стандартная, 18 отверстий,
Толщина 0.5 мм

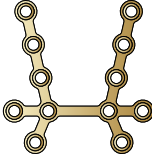
Т-образные пластины Микро - Система LeFortе



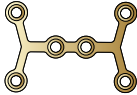
12-TP-005
Микро, Т-образная пластина,
Стандартная, 5 отверстий,
Толщина 0.5 мм



12-TP-010
Микро, Т-образная пластина,
Стандартная, 10 отверстий,
Толщина 0.5 мм



12-HP-012
Микро, H-образная пластина,
Стандартная, 12 отверстий,
Толщина 0.5 мм

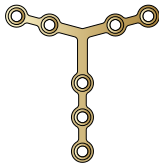


12-HP-006
Микро, H-образная пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.5 мм

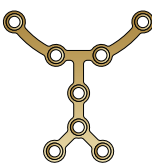
У-образные пластины Микро - Система LeFortе



12-YP-005
Микро, У-образная пластина,
Стандартная, 5 отверстий,
Толщина 0.5 мм



12-YP-007
Микро, У-образная пластина,
Стандартная, 7 отверстий,
Толщина 0.5 мм



12-YP-008
Микро, У-образная пластина,
Стандартная, 8 отверстий,
Толщина 0.5 мм

Масштаб 1:1

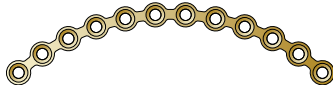
С-образные (орбитальные) пластины Микро - Система LeFortе. Renewal



242.10CD06
Микро, С-образная пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.5 мм



242.10CD08
Микро, С-образная пластина,
Стандартная, 8 отверстий,
Толщина 0.5 мм



242.10CD12
Микро, С-образная пластина,
Стандартная, 12 отверстий,
Толщина 0.5 мм

Прямые пластины Микро - Система LeFortе. Renewal



242.10ST02
Микро, Прямая пластина,
Стандартная, 2 отверстия,
Толщина 0.5 мм



242.11ST02
Микро, Прямая пластина,
Длинная, 2 отверстия,
Толщина 0.5 мм



242.10ST04
Микро, Прямая пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.5 мм



242.10ST05
Микро, Прямая пластина,
Стандартная, 5 отверстий,
Толщина 0.5 мм, Желтая



242.10ST06
Микро, Прямая пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.5 мм



242.10ST08
Микро, Прямая пластина,
Стандартная, 8 отверстий,
Толщина 0.5 мм



242.10ST18
Микро, Прямая пластина,
Стандартная, 18 отверстий,
Толщина 0.5 мм



242.10ST20
Микро, Прямая пластина,
Стандартная, 20 отверстий,
Толщина 0.5 мм

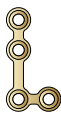
Пластины Микро

Масштаб 1:1

L-образные пластины Микро - Система LeForte



12-LL-004
Микро, L-образная пластина,
Левая, угол 90°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.5 мм



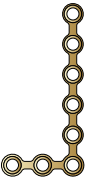
12-LR-004
Микро, L-образная пластина,
Правая, угол 90°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.5 мм



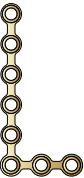
12-LL-104
Микро, L-образная пластина,
Левая, угол 90°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.5 мм



12-LR-104
Микро, L-образная пластина,
Правая, угол 90°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.5 мм



12-LL-008
Микро, L-образная пластина,
Левая, угол 90°,
Стандартная, 8 отверстий,
Толщина 0.5 мм

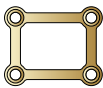


12-LR-008
Микро, L-образная пластина,
Правая, угол 90°,
Стандартная, 8 отверстий,
Толщина 0.5 мм

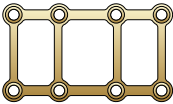
Квадратные (матричные) пластины Микро - Система LeForte



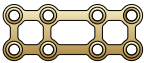
12-SQ-004
Микро, Квадратная пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.5 мм



12-SQ-104
Микро, Квадратная пластина,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.5 мм,



12-QD-008
Микро, Матричная пластина,
Стандартная, 8 отверстий,
Толщина 0.5 мм



12-QD-108
Микро, Матричная пластина,
Узкая, 8 отверстий,
Толщина 0.5 мм

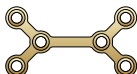
X-образные пластины Микро (Y-образные двойные) - Система LeForte



12-XP-005
Микро, X-образная пластина,
Стандартная, 5 отверстий,
Толщина 0.5 мм



12-DY-106
Микро, Двойная Y-образная пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.5 мм



12-DY-006
Микро, Двойная Y-образная пластина,
Длинная, 6 отверстий,
Толщина 0.5 мм

Масштаб 1:1

L-образные пластины Микро - Система LeForte. Renewal



242.10LL04
Микро, L-образная пластина,
Левая, угол 90°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.5 мм



242.10LR04
Микро, L-образная пластина,
Правая, угол 90°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.5 мм



242.11LL04
Микро, L-образная пластина,
Левая, угол 90°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.5 мм

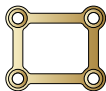


242.11LR04
Микро, L-образная пластина,
Правая, угол 90°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.5 мм, Желтая

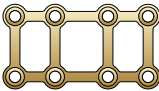
Квадратные (матричные) пластины Микро - Система LeForte. Renewal



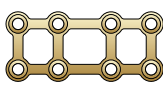
242.10SQ04
Микро, Квадратная пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.5 мм



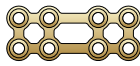
242.11SQ04
Микро, Квадратная пластина,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.5 мм



242.10QD08
Микро, Матричная пластина,
Стандартная, 8 отверстий,
Толщина 0.5 мм



242.11QD08
Микро, Матричная пластина,
Узкая, 8 отверстий,
Толщина 0.5 мм

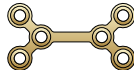


242.12QD08
Микро, Матричная пластина,
Малая, Узкая, 8 отверстий,
Толщина 0.5 мм, Желтая

X-образные пластины Микро (Y-образные двойные) - Система LeForte. Renewal



242.10XP05
Микро, X-образная пластина,
Стандартная, 5 отверстий,
Толщина 0.5 мм



242.10DY06
Микро, Двойная Y-образная пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.5 мм

Пластины Миди

Масштаб 1:1

Прямые пластины Миди - Система LeForte



16-ST-002
Миди, Прямая пластина,
Стандартная, 2 отверстия,
Толщина 0.6 мм



16-ST-102
Миди, Прямая пластина,
Длинная, 2 отверстия,
Толщина 0.6 мм



16-ST-102-R
Миди, Прямая пластина,
Длинная, 2 отверстия,
Толщина 0.6 мм



16-ST-004
Миди, Прямая пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



16-ST-104
Миди, Прямая пластина,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



16-ST-006
Миди, Прямая пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.6 мм



16-ST-010
Миди, Прямая пластина,
Стандартная, 10 отверстий,
Толщина 0.6 мм



16-ST-012
Миди, Прямая пластина,
Стандартная, 12 отверстий,
Толщина 0.6 мм

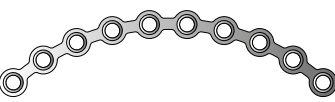
С-образные (орбитальные) пластины Миди - Система LeForte



16-CD-006
Миди, С-образная пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.6 мм



16-CD-008
Миди, С-образная пластина,
Стандартная, 8 отверстий,
Толщина 0.6 мм



16-CD-010
Миди, С-образная пластина,
Стандартная, 10 отверстий,
Толщина 0.6 мм

Масштаб 1:1

Прямые пластины Миди - Система LeForte. Renewal



242.20ST02
Миди, Прямая пластина,
Стандартная, 2 отверстия,
Толщина 0.6 мм



242.21ST02
Миди, Прямая пластина,
Длинная, 2 отверстия,
Толщина 0.6 мм



242.22ST02
Миди, Прямая пластина,
Длинная плечевая, 2 отверстия,
Толщина 0.6 мм



242.20ST04
Миди, Прямая пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



242.21ST04
Миди, Прямая пластина,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



242.20ST06
Миди, Прямая пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.6 мм



242.20ST12
Миди, Прямая пластина,
Стандартная, 12 отверстий,
Толщина 0.6 мм



242.20ST20
Миди, Прямая пластина,
Стандартная, 20 отверстий,
Толщина 0.6 мм

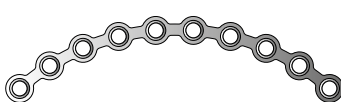
С-образные (орбитальные) пластины Миди - Система LeForte. Renewal



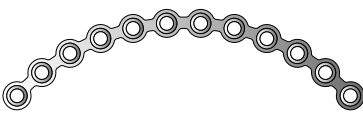
242.20CD06
Миди, С-образная пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.6 мм



242.20CD08
Миди, С-образная пластина,
Стандартная, 8 отверстий,
Толщина 0.6 мм



242.20CD10
Миди, С-образная пластина,
Стандартная, 10 отверстий,
Толщина 0.6 мм



242.20CD12
Миди, С-образная пластина,
Стандартная, 12 отверстий,
Толщина 0.6 мм

Пластины Миди

Масштаб 1:1

L-образные пластины Миди - Система LeForte



16-LL-004
Миди, L-образная пластина,
Левая, угол 90°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



16-LR-004
Миди, L-образная пластина,
Правая, угол 90°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



16-LL-104
Миди, L-образная пластина,
Левая, угол 90°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



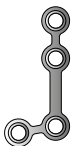
16-LR-104
Миди, L-образная пластина,
Правая, угол 90°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



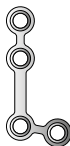
16-LL-204
Миди, L-образная пластина,
Левая, угол 100°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



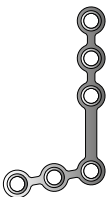
16-LR-204
Миди, L-образная пластина,
Правая, угол 100°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



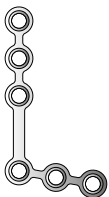
16-LL-304
Миди, L-образная пластина,
Левая, угол 100°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



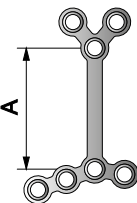
16-LR-304
Миди, L-образная пластина,
Правая, угол 100°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



16-LL-406
Миди, L-образная пластина,
Левая, угол 100°,
Длинная, 6 отверстий,
Толщина 0.6 мм



16-LR-406
Миди, L-образная пластина,
Правая, угол 100°,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.6 мм



Миди, Двойная L-образная пластина,
Длинная, 7 отверстий, Толщина 1.0 мм

16-DL-003	Перемычка (A) 7.0 мм
16-DL-007	Перемычка (A) 11.0 мм
16-DL-012	Перемычка (A) 16.0 мм

L-образные пластины Миди - Система LeForte. Renewal

Масштаб 1:1



242.20LL04
Миди, L-образная пластина,
Левая, угол 90°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



242.20LR04
Миди, L-образная пластина,
Правая, угол 90°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



242.21LL04
Миди, L-образная пластина,
Левая, угол 90°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



242.21LR04
Миди, L-образная пластина,
Правая, угол 90°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



242.22LL04
Миди, L-образная пластина,
Левая, угол 100°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



242.22LR04
Миди, L-образная пластина,
Правая, угол 100°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



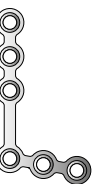
242.23LL04
Миди, L-образная пластина,
Левая, угол 100°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



242.23LR04
Миди, L-образная пластина,
Правая, угол 100°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



242.23LL06
Миди, L-образная пластина,
Левая, угол 100°,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.6 мм



242.23LR06
Миди, L-образная пластина,
Правая, угол 100°,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.6 мм

Z-образные пластины Миди - Система LeForte



16-ZL-004
Миди, Z-образная пластина,
Левая, угол 100°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



16-ZR-004
Миди, Z-образная пластина,
Правая, угол 100°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



16-ZL-104
Миди, Z-образная пластина,
Левая, угол 100°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм

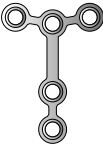


16-ZR-104
Миди, Z-образная пластина,
Правая, угол 100°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм

Пластины Миди

Масштаб 1:1

У-образные пластины Миди - Система LeForte



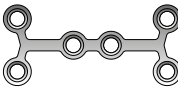
16-YP-005
Миди, У-образная пластина,
Стандартная, 5 отверстий,
Толщина 0.6 мм

Г-образные пластины Миди - Система LeForte



16-IP-004
Миди, Г-образная пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм

Н-образные пластины Миди - Система LeForte

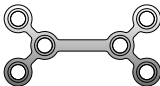


16-HP-006
Миди, Н-образная пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.6 мм

Х-образные пластины Миди (У-образные двойные) - Система LeForte



16-DY-106
Миди, Двойная У-образная пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.6 мм



16-DY-006
Миди, Двойная У-образная пластина,
Длинная, 6 отверстий,
Толщина 0.6 мм

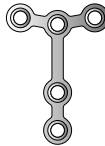
Квадратные (матричные) пластины Миди - Система LeForte



16-SQ-004
Миди, Квадратная пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм

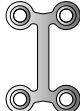
Масштаб 1:1

У-образные пластины Миди - Система LeForte. Renewal



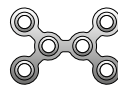
242.20YP05
Миди, У-образная пластина,
Стандартная, 5 отверстий,
Толщина 0.6 мм

Г-образные пластины Миди - Система LeForte. Renewal

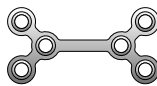


242.20IP04
Миди, Г-образная пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм

Х-образные пластины Миди (У-образные двойные) - Система LeForte. Renewal



242.20DY06
Миди, У-образная двойная пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.6 мм



242.21DY06
Миди, У-образная двойная пластина,
Длинная, 6 отверстий,
Толщина 0.6 мм

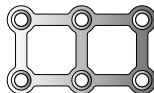
Квадратные (матричные) пластины Миди - Система LeForte. Renewal



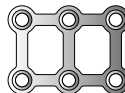
242.20SQ04
Миди, Квадратная пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



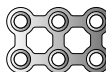
242.21SQ04
Миди, Квадратная пластина,
Малая, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм



242.20QD06
Миди, Матричная пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.6 мм



242.22QD06
Миди, Матричная пластина,
Узкая, 6 отверстий,
Толщина 0.6 мм

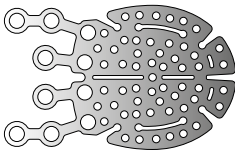


242.21QD06
Миди, Матричная пластина,
Малая, 6 отверстий,
Толщина 0.6 мм

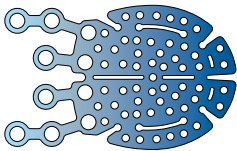
Пластины Миди для дна глазницы

Масштаб 1:1

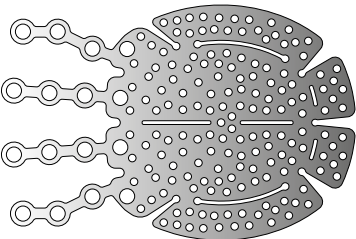
Пластины Миди для дна глазницы - Система LeForte



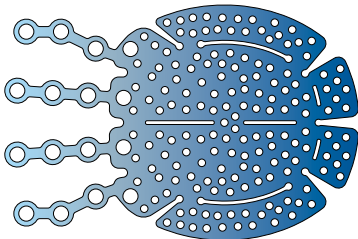
16-OR-V10-02
Миди, Пластина для дна глазницы,
Малая, 10 отверстий
Толщина 0.2 мм



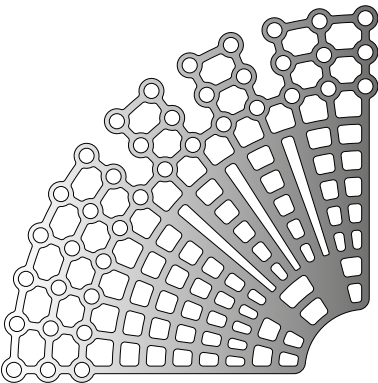
16-OR-V10-03
Миди, Пластина для дна глазницы,
Малая, 10 отверстий
Толщина 0.3 мм



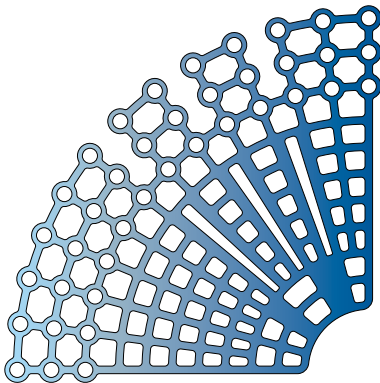
16-OR-V20-02
Миди, Пластина для дна глазницы,
Стандартная, 16 отверстий
Толщина 0.2 мм



16-OR-V20-03
Миди, Пластина для дна глазницы,
Стандартная, 16 отверстий
Толщина 0.3 мм



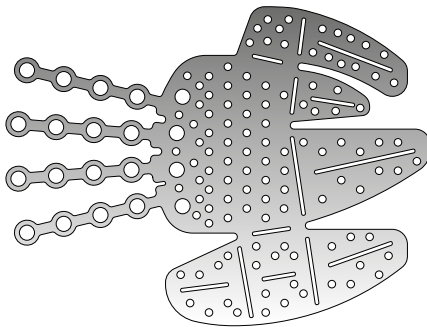
16-OR-F10-02
Миди, Пластина для дна глазницы,
Стандартная, 39 отверстий
Толщина 0.2 мм



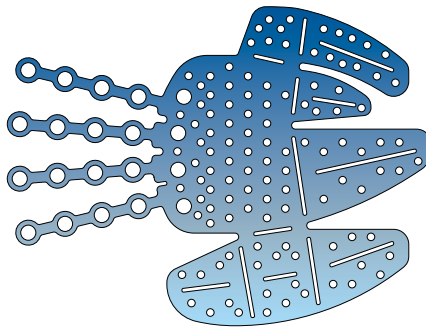
16-OR-F10-03
Миди, Пластина для дна глазницы,
Стандартная, 39 отверстий
Толщина 0.3 мм

Масштаб 1:1

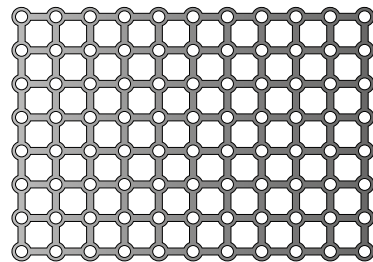
Пластины Миди для дна глазницы - Система LeForte



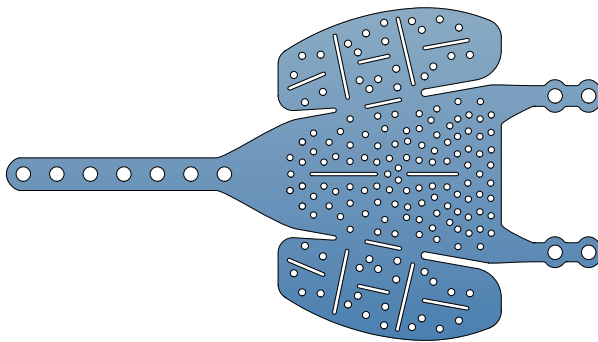
16-OR-C10-02
Миди, Пластина для дна глазницы,
Стандартная, 20 отверстий
Толщина 0.2 мм



16-OR-C10-03
Миди, Пластина для дна глазницы,
Стандартная, 20 отверстий
Толщина 0.3 мм



Миди, Пластина-сетка,
Толщина 0.6 мм
16-ME-001 50.7 x 36.3 мм
16-ME-002 74.7 x 50.7 мм



16-OR-T20-03
Миди, Пластина «СКАТ» для дна глазницы,
Универсальная, 11 отверстий,
Толщина 0.3 мм

Универсальная пластина «СКАТ» предназначена для пластики посттравматических дефектов и деформаций дна глазницы.

Может быть использована с применением различных видов доступов на дно глазницы: субцилиарным, трансантральным и трансконъюнктивальным.

Автор:
Течиев С.К., ГБУЗ «ГКБ №1 им. Н.И.Пирогова» - Москва, 2021

Реконструкция дна глазницы сеткой Мини или Ф-образной пластиной Мини по методике Бельченко В.А.

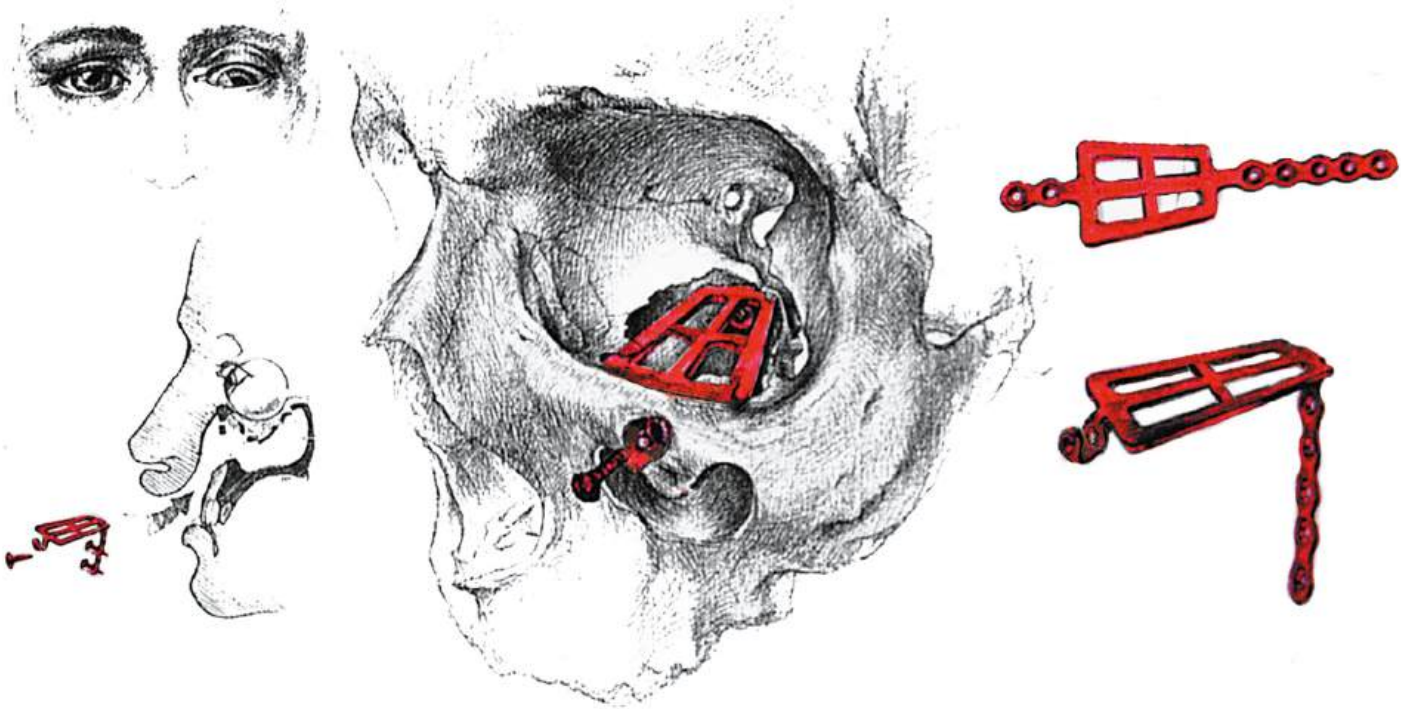
Трансантральный оперативный доступ – метод хирургического лечения для пациентов с переломами нижней стенки глазницы.

Трансантральный доступ позволяет одновременно провести репозицию нижней стенки глазницы, устранить гипо- и энофтальм и санацию верхнечелюстного синуса.

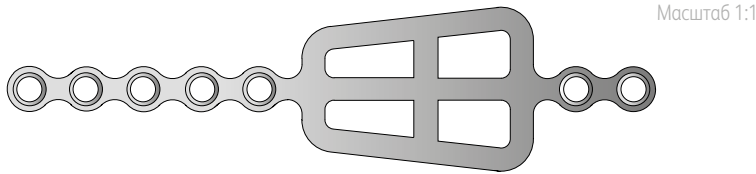
Этот доступ, по сравнению с трансконъюнктивальным и пальпебральным, наиболее безопасен и прост в исполнении: не оставляет рубцов на коже лица и не нарушает анатомической целостности периорбитальных тканей.

Преимущества использования трансантрального доступа:

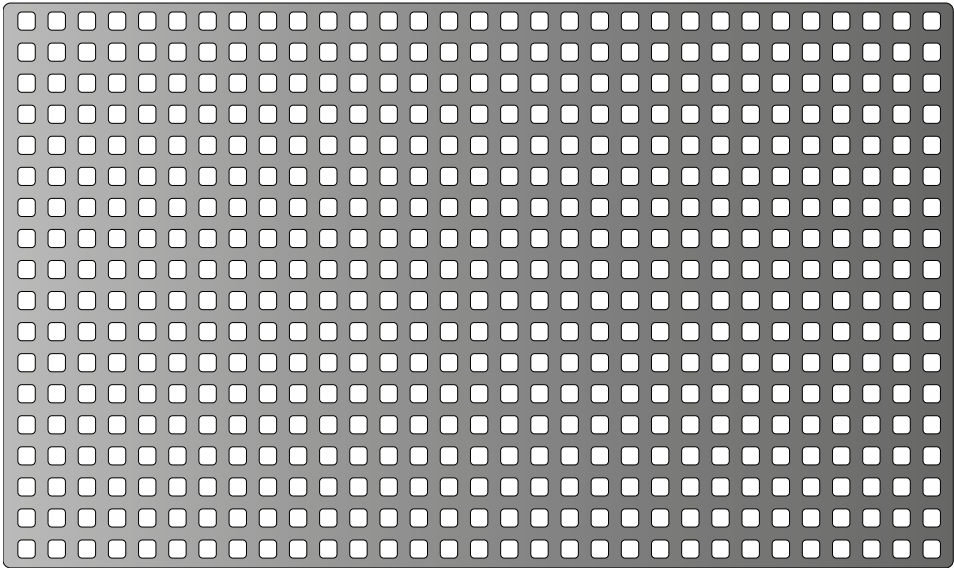
- Предотвращение развития вторичных деформаций лицевого скелета, нормализация функционирования органов челюстно-лицевой области и положительное влияние на психоэмоциональное состояние пациентов.
- Облегчение работы хирурга при острой травме, когда у пациента имеется значительный отек или гематома клетчатки глазницы, резко ограничивающие обзор и манипуляции в операционном поле.
- Использование разработанной методики позволяет устранить функционально-косметические нарушения до 96% случаев.
У остальных 4 % сохраняются явления умеренного энофтальма.
- Использование трансантрального доступа позволяет провести репозицию не только нижней стенки глазницы, но стенок верхнечелюстной пазухи.



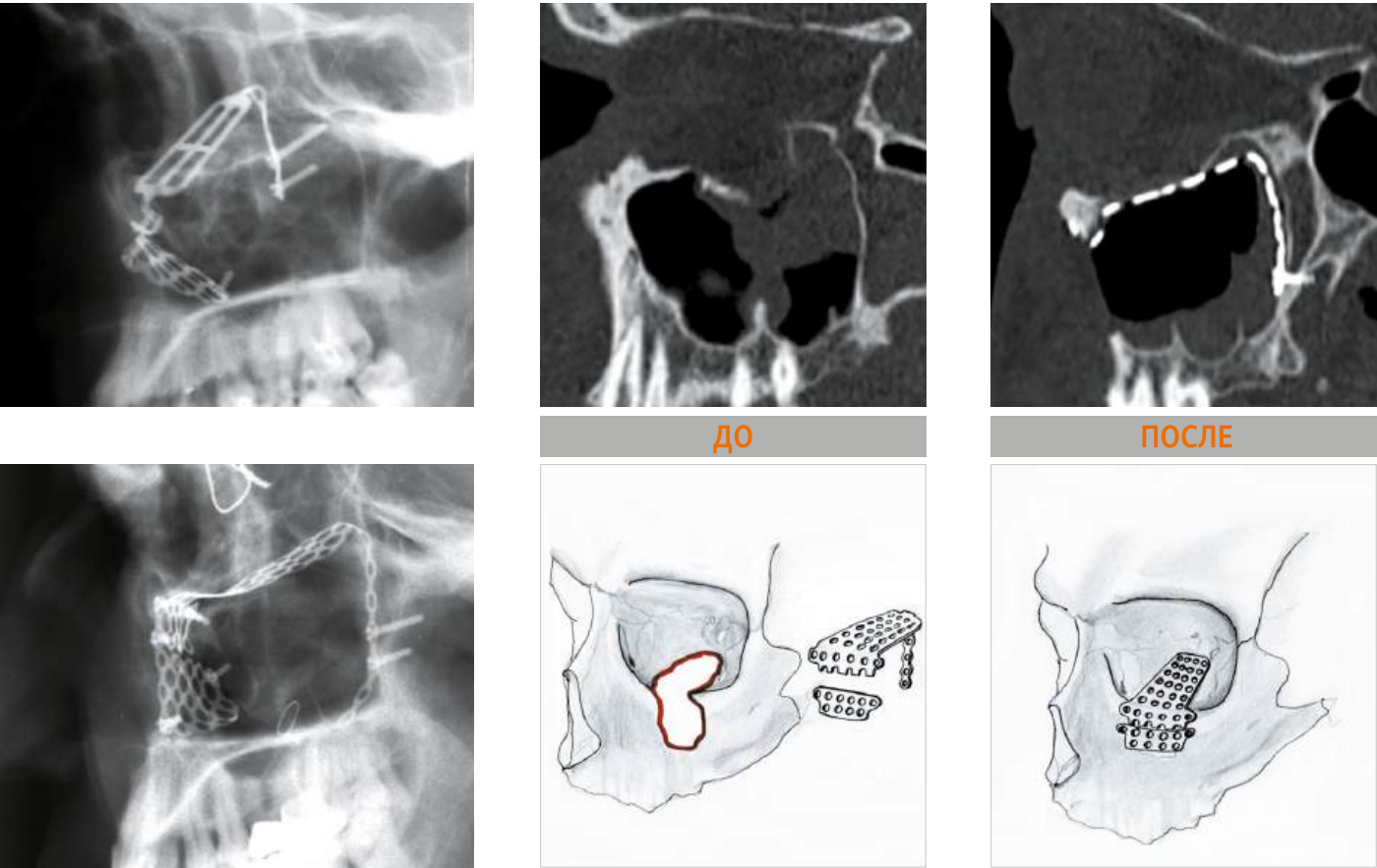
20-OR-04
Мини, Ф-образная пластина для дна глазницы,
Стандартная, 7 отверстий,
Толщина 0,4 мм



20-ME-018
Мини, Пластина-сетка,
Толщина 0,5 мм



Изображения любезно предоставлены доктором Бельченко В.А., ГБУЗ «ЧЛГВВ ДЗМ» - Москва, 2023

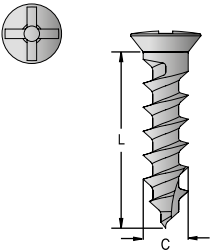
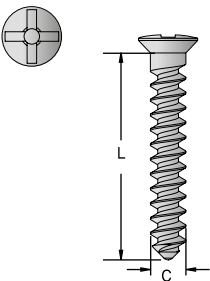


Винты Микро Системы LeForte (Поколение I)

Материал: Титановый сплав.

Самонарезающие винты требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.

Самонарезающие самосверлящие винты Авто не требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.



Единицы измерения: мм

Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C	Тип винта
Микро	12-MC-002	2.0	1.2	самонарезающий
	12-MC-003	3.0		
	12-MC-004	4.0		
	12-MC-005	5.0		
	12-MC-006	6.0		
	12-MC-008	8.0		
	12-MC-010	10.0		
	12-MC-012	12.0		
Микро, экстренный	15-MC-003	3.0	1.5	самонарезающий
	15-MC-004	4.0		
	15-MC-005	5.0		
	15-MC-006	6.0		
	15-MC-008	8.0		
	15-MC-010	10.0		
Микро, Авто	14-AT-003	3.0	1.4	самонарезающий самосверлящий
	14-AT-004	4.0		
	14-AT-005	5.0		
	14-AT-006	6.0		
	14-AT-008	8.0		
	14-AT-010	10.0		
	14-AT-012	12.0		

Отвертка с прямым соединением: 113-MC-101

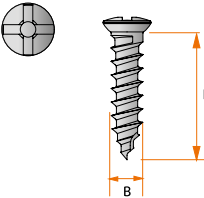
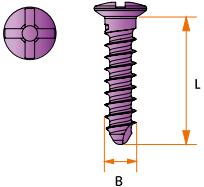
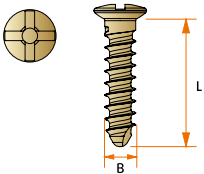
Отвертка с угловым соединением: 113-MC-202, 113-MC-501

Винты Микро Системы LeForte. Renewal (Поколение II)

Материал: Титановый сплав.

Самонарезающие винты требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.

Самонарезающие самосверлящие винты Авто не требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.



Единицы измерения: мм

Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, B	Тип винта
Микро	241.011302	2.0	1.3	самонарезающий
	241.011303	3.0		
	241.011304	4.0		
	241.011305	5.0		
	241.011306	6.0		
	241.011307	7.0		
	241.011308	8.0		
	241.011309	9.0		
	241.011310	10.0		
	241.011311	11.0		
	241.011312	12.0		
Микро, экстренный	241.011502	2.0	1.5	самонарезающий
	241.011503	3.0		
	241.011504	4.0		
	241.011505*	5.0		
	241.011506	6.0		
	241.011507*	7.0		
	241.011508	8.0		
	241.011509*	9.0		
	241.011510	10.0		
	241.011511*	11.0		
	241.011512	12.0		
Микро, Авто	241.021403	3.0	1.4	самонарезающий самосверлящий
	241.021404	4.0		
	241.021405	5.0		
	241.021406	6.0		
	241.021407	7.0		
	241.021408	8.0		
	241.021409	9.0		
	241.021410	10.0		

Отвертка с прямым соединением: 113-NF-101, 113-NF-401

Отвертка с угловым соединением: 113-NF-501

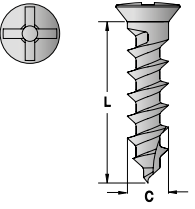
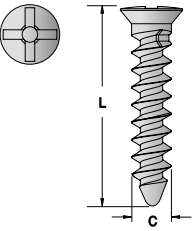
* Сроки производства уточняйте у представителя.

Винты Миди Системы LeForte (Поколение I)

Материал: Титановый сплав.

Самонарезающие винты требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.

Самонарезающие самосверлящие винты Авто не требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.



Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C	Тип винта
Миди	16-MD-004	4.0	1.6	самонарезающий
	16-MD-005	5.0		
	16-MD-006	6.0		
	16-MD-008	8.0		
	16-MD-010	10.0		
Миди, экстренный	19-MD-004	4.0	1.9	самонарезающий
	19-MD-006	6.0		
Миди, Авто	16-AT-004	4.0	1.6	самонарезающий самосверлящий
	16-AT-005	5.0		
	16-AT-006	6.0		
	16-AT-008	8.0		
	16-AT-010	10.0		
	16-AT-012	12.0		

Отвертка с прямым соединением: 113-MD-101

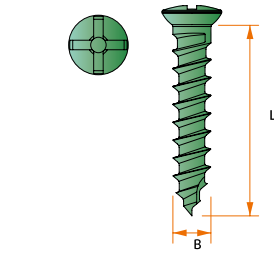
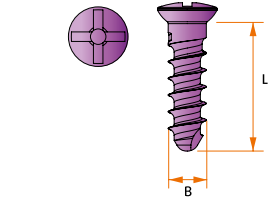
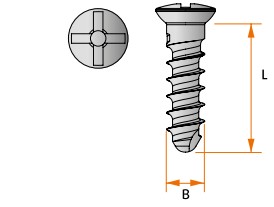
Отвертка с угловым соединением: 113-MD-201, 113-MD-501

Винты Миди Системы LeForte. Renewal (Поколение II)

Материал: Титановый сплав.

Самонарезающие винты требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.

Самонарезающие самосверлящие винты Авто не требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.



Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, B	Тип винта
Миди	241.011603	3.0	1.6	самонарезающий
	241.011604	4.0		
	241.011605	5.0		
	241.011606	6.0		
	241.011607	7.0		
	241.011608	8.0		
	241.011609	9.0		
	241.011610	10.0		
	241.011611	11.0		
	241.011612	12.0		
Миди, экстренный	241.011803	3.0	1.8	самонарезающий
	241.011804	4.0		
	241.011805	5.0		
	241.011806	6.0		
	241.011807	7.0		
	241.011808	8.0		
	241.011809	9.0		
	241.011810	10.0		
	241.011811	11.0		
	241.011812	12.0		
Миди, Авто	241.021603	3.0	1.6	самонарезающий самосверлящий
	241.021604	4.0		
	241.021605	5.0		
	241.021606	6.0		
	241.021607	7.0		
	241.021608	8.0		
	241.021609	9.0		
	241.021610	10.0		
	241.021611	11.0		
	241.021612	12.0		

Отвертка с прямым соединением: 113-NF-101, 113-NF-401

Отвертка с угловым соединением: 113-NF-501

Футляры для хранения Системы LeForte (Поколение I)

Все футляры поставляются пустыми



111-005
Футляр для хранения пластин Микро / Миди,
а так же инструментов для их установки:
сверла Микро, отвертки Микро



111-001
Футляр для хранения винтов Микро



111-011
Футляр для хранения винтов Авто



111-012
Футляр для хранения винтов Миди

Футляры для хранения Системы LeForte. Renewal (Поколение II)

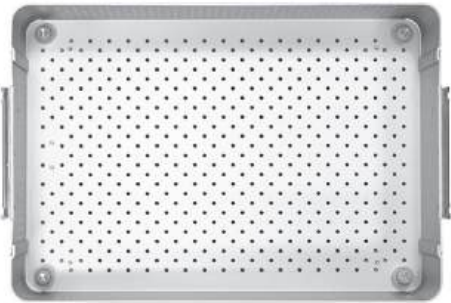
Все футляры поставляются пустыми



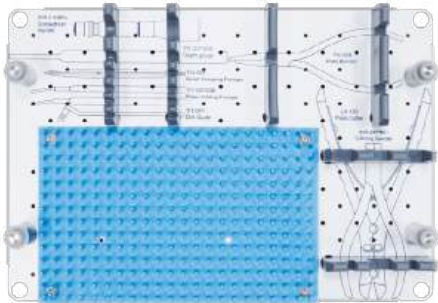
911.24AS01
Футляр для хранения «Средняя зона лица»
Модуль для имплантов



912.24AS01
Футляр для хранения «Средняя зона лица»
Основной одинарный футляр



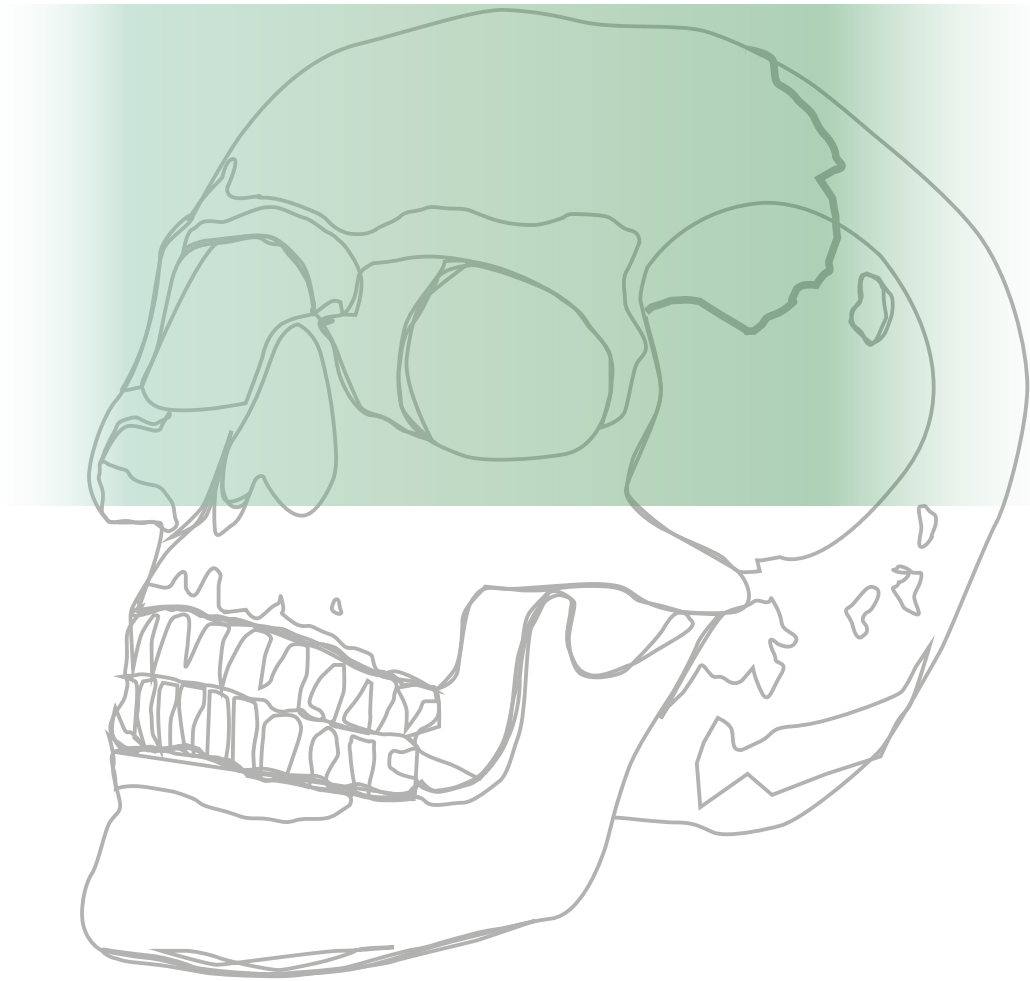
913.24MT01
Лоток-разделитель в одиночном наборе



911.24AS05
Футляр для хранения инструментов

СРЕДНЯЯ ЗОНА ЛИЦА.
НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ

- система LeForte (Поколение I)



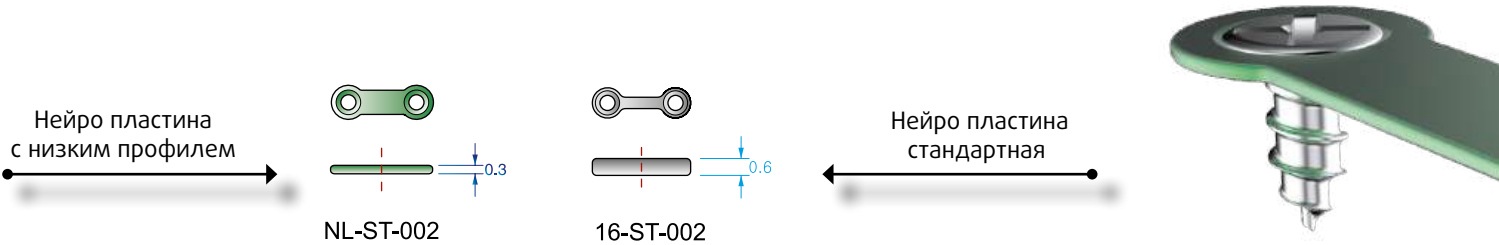
Пластины Миди NL с низким профилем

Система LeForte (Поколение I)

Материал: чистый титан.

Толщина пластин: 0.3 мм.

Пластины Миди с низким профилем системы LeForte используются в сочетании с винтами NL диаметром 1.4 мм, 1.6 мм.



Пластины Миди NL с низким профилем

Масштаб 1:1

Прямые пластины Миди NL с низким профилем LeForte



NL-ST-002
Миди, Прямая пластина,
Низкопрофильная,
Стандартная, 2 отверстия,
Толщина 0.3 мм



NL-ST-102
Миди, Прямая с плечом пластина,
Низкопрофильная,
Стандартная, 2 отверстия,
Толщина 0.3 мм

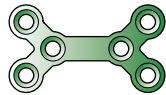


NL-ST-104
Миди, Прямая с плечом пластина,
Низкопрофильная,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.3 мм

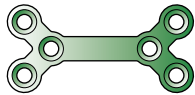


NL-ST-006
Миди, Прямая пластина,
Низкопрофильная,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.3 мм

У-образные двойные пластины Миди NL с низким профилем LeForte

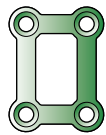


NL-DY-006
Миди, У-образная двойная пластина,
Низкопрофильная,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.3 мм

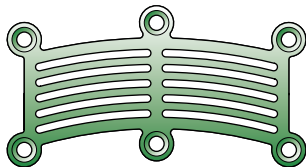


NL-DY-106
Миди, У-образная двойная пластина,
Низкопрофильная,
Длинная, 6 отверстий,
Толщина 0.3 мм

Квадратная пластина Миди NL с низким профилем LeForte



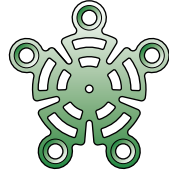
NL-SQ-104
Миди, Квадратная пластина,
Низкопрофильная,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.3 мм



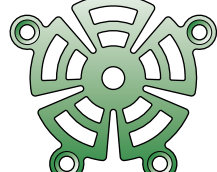
NL-GP-020
Миди, Пластина-заплата,
Низкопрофильная,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.3 мм

Масштаб 1:1

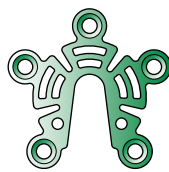
Пластины Миди NL с низким профилем для закрытия трепанационного отверстия LeForte



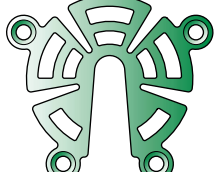
NL-BR-030
Миди, Круглая пластина,
Низкопрофильная,
Диаметр 15 мм, 5 отверстий,
Толщина 0.3 мм



NL-BR-040
Миди, Круглая пластина,
Низкопрофильная,
Диаметр 20 мм, 5 отверстий,
Толщина 0.3 мм



NL-BR-031
Миди, Круглая пластина с выемкой
(для катетера), Низкопрофильная,
Диаметр 15 мм, 5 отверстий,
Толщина 0.3 мм

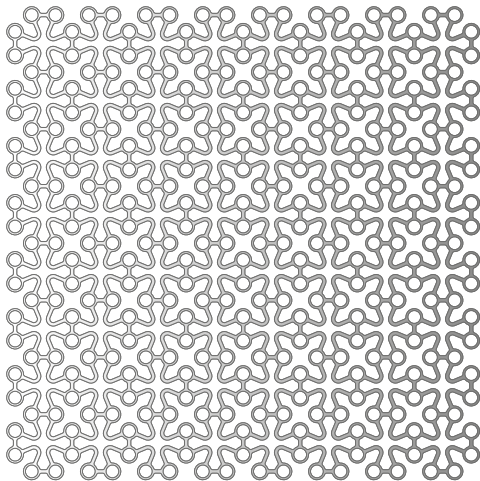


NL-BR-041
Миди, Круглая пластина с выемкой
(для катетера), Низкопрофильная,
Диаметр 20 мм, 5 отверстий,
Толщина 0.3 мм

Пластины Миди NL с низким профилем для закрытия трепанационного отверстия LeForte

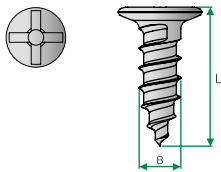
Пластина-сетка Миди (динамическая)

NL-3MD-060-03 57.6 x 57.6 мм, толщина 0.3 мм
NL-3MD-100-03 97.8 x 97.8 мм, толщина 0.3 мм



Винты Миди NL с низким профилем Системы LeForte (Поколение I)

Материал: Титановый сплав.
Самонарезающие самосверлящие винты NL не требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.



Единицы измерения: мм				
Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, B	Тип винта
Миди NL,	14-NL-003	3.0	1.4	самонарезающий
	14-NL-004	3.7		
	14-NL-005	4.2		
Миди NL, экстренный	16-NL-004-E	3.7	1.6	самонарезающий

Отвертка с прямым соединением: 113-NF-101, 113-NF-401
Самосверлящие самонарезные винты: пилотное отверстие для установки не требуется

Футляры для хранения Системы LeForte (Поколение I)

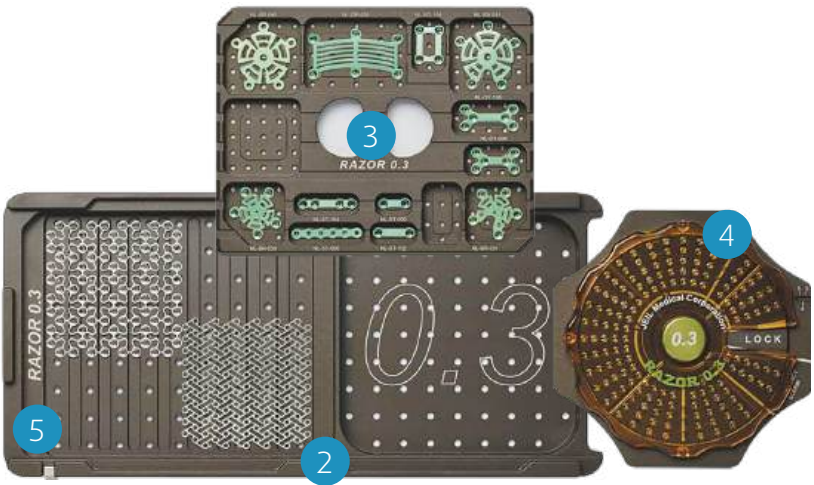
Все футляры поставляются пустыми.



112-098
Футляр для хранения низкопрофильных пластин Миди 0.3 мм и инструментов
Пластины, винты, отвертки, необходимый дополнительный инструмент для использования

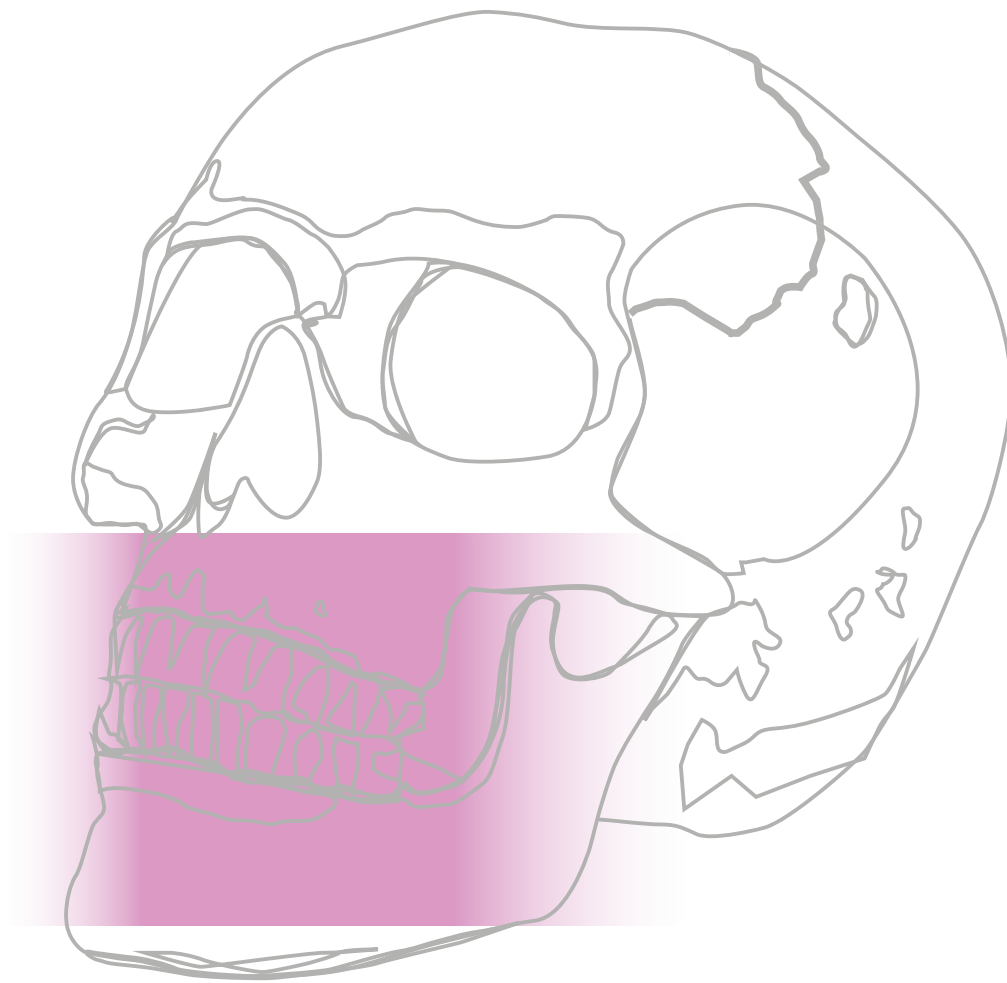
Футляр представляет собой 2 съемных футляра-вставки, что обеспечивает легкий доступ ко всем компонентам.

- 1. Бокс для инструментов
- 2. Бокс для низкопрофильных пластин Миди (0.3 мм)
- 3. Съемный малый футляр-вставка для низкопрофильных пластин-стяжек Миди (0.3 мм)
- 4. Съемный футляр-вставка для низкопрофильных винтов NL диаметром 1.4 мм и 1.6 мм
- 5. Модуль для низкопрофильных пластин-сеток Миди (0.3 мм)



ОРТОГНАТИЯ

- система LeForte (Поколение I)
- система LeForte. Renewal (Поколение II)



Пластины Мини

Система LeForte (Поколение I)

Материал: чистый титан.

Толщина пластин: 0.6 мм, 0.8 мм, 1.0 мм.

Пластины Мини системы LeForte используется в сочетании с винтами Мини диаметром 1.95 мм, 2.25 мм, а так же Авто винтами Мини диаметром 2.0 мм.

Система LeForte. Renewal (Поколение II)

Материал: чистый титан.

Толщина пластин: 0.6 мм, 0.8 мм, 1.0 мм.

Пластины Мини системы LeForte. Renewal используется в сочетании с винтами Мини диаметром 2.0 мм, 2.3 мм, а так же Авто винтами Мини диаметром 2.0 мм.



Пластины Мини

Масштаб 1:1

Прямые пластины Мини - Система LeForte



20-ST-004-M
Мини, Прямая пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



20-ST-124
Мини, Прямая пластина с плечом,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



20-ST-006-M
Мини, Прямая пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.8 мм



20-ST-008-M
Мини, Прямая пластина,
Стандартная, 8 отверстий,
Толщина 0.8 мм



20-ST-010-M
Мини, Прямая пластина,
Стандартная, 10 отверстий,
Толщина 0.8 мм



20-ST-016-M
Мини, Прямая пластина,
Стандартная, 16 отверстий,
Толщина 0.8 мм



20-ST-018-M
Мини, Прямая пластина,
Стандартная, 18 отверстий,
Толщина 0.8 мм

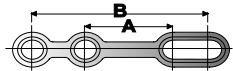
Прямые компрессионные пластины Мини - Система LeForte



20-CP-004
Мини, Прямая компрессионная пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм



20-CP-005
Мини, Прямая компрессионная пластина,
Стандартная, 5 отверстий,
Толщина 1.0 мм



Мини, Прямая пластина (слот),
2 отверстия и 1 паз
Толщина 1.0 мм

20-AJ-004	Длина (А) 10.0 мм, длина (В) 20.0мм
20-AJ-006	Длина (А) 12.0 мм, длина (В) 22.0 мм
20-AJ-008	Длина (А) 14.0 мм, длина (В) 24.0 мм
20-AJ-010	Длина (А) 16.0 мм, длина (В) 26.0 мм

Масштаб 1:1

Прямые пластины Мини - Система LeForte. Renewal



242.50ST04
Мини, Прямая блокируемая пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



242.51ST04
Мини, Прямая блокируемая пластина с плечом,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



242.52ST04
Мини, Прямая блокируемая пластина с плечом,
Средняя, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



242.50ST06
Мини, Прямая блокируемая пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.8 мм



242.50ST08
Мини, Прямая блокируемая пластина,
Стандартная, 8 отверстий,
Толщина 0.8 мм



242.50ST10
Мини, Прямая блокируемая пластина,
Стандартная, 10 отверстий,
Толщина 0.8 мм



242.50ST20
Мини, Прямая блокируемая пластина,
Стандартная, 20 отверстий,
Толщина 0.8 мм

Прямые компрессионные пластины Мини - Система LeForte. Renewal



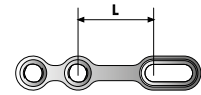
242.30CP04.02
Мини, Прямая компрессионная пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм



242.30CP05.02
Мини, Прямая компрессионная пластина,
Стандартная, 5 отверстий,
Толщина 1.0 мм



242.30CP06.02
Мини, Прямая компрессионная пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 1.0 мм



Мини, Прямая блокируемая пластина (слот),
2 отверстия и 1 паз, блокировка,
Толщина 1.0 мм

242.50 AJ 10.02	Длина перемычки 10.0 мм
242.50 AJ 12.02	Длина перемычки 12.0 мм
242.50 AJ 14.02	Длина перемычки 14.0 мм
242.50 AJ 16.02	Длина перемычки 16.0 мм

Пластины Мини

Масштаб 1:1

L-образные пластины Мини - Система LeForte



20-LL-024
Мини, L-образная пластина,
Левая, угол 90°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



20-LR-024
Мини, L-образная пластина,
Правая, угол 90°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



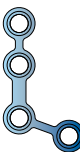
20-LL-124
Мини, L-образная пластина,
Левая, угол 90°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



20-LR-124
Мини, L-образная пластина,
Правая, угол 90°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



20-LL-224
Мини, L-образная пластина,
Левая, угол 100°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



20-LR-224
Мини, L-образная пластина,
Правая, угол 100°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



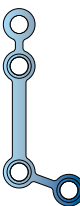
20-LL-324
Мини, L-образная пластина,
Левая, угол 100°,
Средняя, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



20-LR-324
Мини, L-образная пластина,
Правая, угол 100°,
Средняя, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм

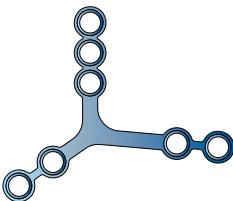


20-LL-424
Мини, L-образная пластина,
Левая, угол 100°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм

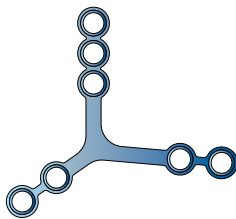


20-LR-424
Мини, L-образная пластина,
Правая, угол 100°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм

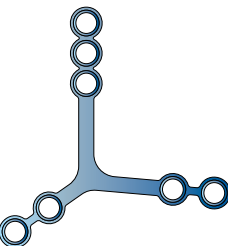
Верхне-максиллярные пластины Мини - Система LeForte



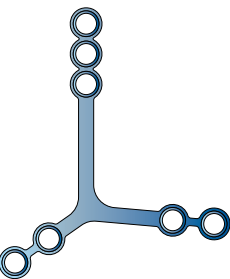
20-MG-005
Мини, Верхне-максиллярная пластина,
Плечо 05.0 мм, 7 отверстий,
Толщина 0.6 мм



20-MG-007
Мини, Верхне-максиллярная пластина,
Плечо 07.0 мм, 7 отверстий,
Толщина 0.6 мм



20-MG-010
Мини, Верхне-максиллярная пластина,
Плечо 10.0 мм, 7 отверстий,
Толщина 0.6 мм



20-MG-015
Мини, Верхне-максиллярная пластина,
Плечо 15.0 мм, 7 отверстий,
Толщина 0.6 мм

Масштаб 1:1

L-образные пластины Мини - Система LeForte. Renewal



242.50LL04
Мини, L-образная блокируемая пластина,
Левая, угол 90°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



242.50LR04
Мини, L-образная блокируемая пластина,
Правая, угол 90°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



242.51LL04
Мини, L-образная блокируемая пластина,
Левая, угол 90°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



242.51LR04
Мини, L-образная блокируемая пластина,
Правая, угол 90°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



242.52LL04
Мини, L-образная блокируемая пластина,
Левая, угол 110°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



242.52RL04
Мини, L-образная блокируемая пластина,
Правая, угол 110°,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



242.53LL04
Мини, L-образная блокируемая пластина,
Левая, угол 110°,
Средняя, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



242.53LR04
Мини, L-образная блокируемая пластина,
Правая, угол 110°,
Средняя, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



242.54LL04
Мини, L-образная блокируемая пластина,
Левая, угол 110°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм

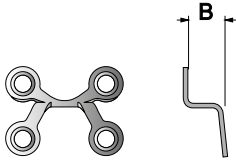


242.54LR04
Мини, L-образная блокируемая пластина,
Правая, угол 110°,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм

Пластины Мини

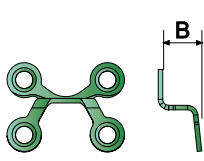
Масштаб 1:1

Х-образные предизогнутые пластины Мини (выступ вперед) - Система LeForte



Мини, Х-образная пластина с выступом ВПЕРЕД,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм

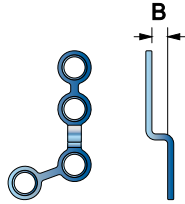
20-CH-002	Выступ (B) 2.0 мм
20-CH-004	Выступ (B) 4.0 мм
20-CH-006	Выступ (B) 6.0 мм
20-CH-008	Выступ (B) 8.0 мм
20-CH-010	Выступ (B) 10.0 мм
20-CH-012	Выступ (B) 12.0 мм



Мини, Х-образная пластина с выступом ВПЕРЕД,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.6 мм

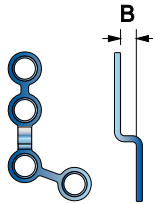
242.30CH04.B2	Выступ (B) 2.0 мм
242.30CH04.B3	Выступ (B) 3.0 мм
242.30CH04.B4	Выступ (B) 4.0 мм
242.30CH04.B5	Выступ (B) 5.0 мм
242.30CH04.B6	Выступ (B) 6.0 мм
242.30CH04.B7	Выступ (B) 7.0 мм
242.30CH04.B8	Выступ (B) 8.0 мм

Л-образные предизогнутые пластины Мини (выступ вперед) - Система LeForte



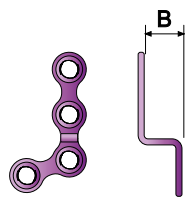
Мини, Л-образная пластина с выступом ВПЕРЕД,
Левая, угол 110°, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм,

20-LL-234B1	Выступ (B) 1.0 мм
20-LL-234B2	Выступ (B) 2.0 мм
20-LL-234B3	Выступ (B) 3.0 мм
20-LL-234B4	Выступ (B) 4.0 мм
20-LL-234B5	Выступ (B) 5.0 мм



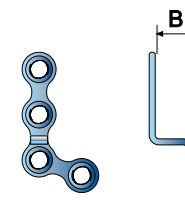
Мини, Л-образная пластина с выступом ВПЕРЕД,
Правая, угол 110°, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм

20-LR-234B1	Выступ (B) 1.0 мм
20-LR-234B2	Выступ (B) 2.0 мм
20-LR-234B3	Выступ (B) 3.0 мм
20-LR-234B4	Выступ (B) 4.0 мм
20-LR-234B5	Выступ (B) 5.0 мм



Мини, Л-образная блокируемая пластина с выступом ВПЕРЕД,
Левая, угол 110°, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм

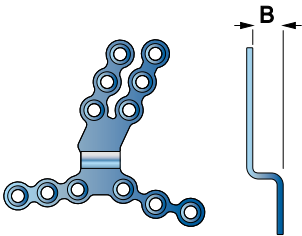
242.52LL14.B1	Выступ (B) 1.0 мм
242.52LL14.B2	Выступ (B) 2.0 мм
242.52LL14.B3	Выступ (B) 3.0 мм
242.52LL14.B4	Выступ (B) 4.0 мм
242.52LL14.B5	Выступ (B) 5.0 мм
242.52LL14.B6	Выступ (B) 6.0 мм
242.52LL14.B7	Выступ (B) 7.0 мм
242.52LL14.B8	Выступ (B) 8.0 мм



Мини, Л-образная блокируемая пластина с выступом ВПЕРЕД,
Правая, угол 110°, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм

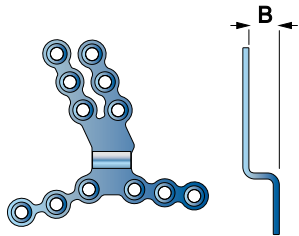
242.52LR14.B1	Выступ (B) 1.0 мм
242.52LR14.B2	Выступ (B) 2.0 мм
242.52LR14.B3	Выступ (B) 3.0 мм
242.52LR14.B4	Выступ (B) 4.0 мм
242.52LR14.B5	Выступ (B) 5.0 мм
242.52LR14.B6	Выступ (B) 6.0 мм
242.52LR14.B7	Выступ (B) 7.0 мм
242.52LR14.B8	Выступ (B) 8.0 мм

Изогнутая пластина Миди для нижней челюсти - Система LeForte



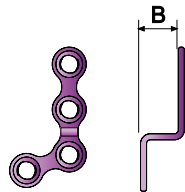
Миди, Изогнутая пластина для нижней челюсти,
Правая, 12 отверстий (по 3 на каждом плече),
Толщина 0.8 мм

16-RCR-000	Выступ (B) 0.0 мм
16-RCR-002	Выступ (B) 2.0 мм
16-RCR-004	Выступ (B) 4.0 мм
16-RCR-006	Выступ (B) 6.0 мм
16-RCR-008	Выступ (B) 8.0 мм
16-RCR-010	Выступ (B) 10.0 мм
16-RCR-012	Выступ (B) 12.0 мм



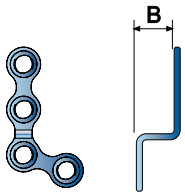
Миди, Изогнутая пластина для нижней челюсти,
Левая, 12 отверстий (по 3 на каждом плече),
Толщина 0.8 мм

16-RCL-000	Выступ (B) 0.0 мм
16-RCL-002	Выступ (B) 2.0 мм
16-RCL-004	Выступ (B) 4.0 мм
16-RCL-006	Выступ (B) 6.0 мм
16-RCL-008	Выступ (B) 8.0 мм
16-RCL-010	Выступ (B) 10.0 мм
16-RCL-012	Выступ (B) 12.0 мм



Мини, Л-образная блокируемая пластина с выступом НАЗАД,
Левая, угол 110°, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм

242.52LL04.B1	Выступ (B) 1.0 мм
242.52LL04.B2	Выступ (B) 2.0 мм
242.52LL04.B3	Выступ (B) 3.0 мм
242.52LL04.B4	Выступ (B) 4.0 мм
242.52LL04.B5	Выступ (B) 5.0 мм
242.52LL04.B6	Выступ (B) 6.0 мм
242.52LL04.B7	Выступ (B) 7.0 мм
242.52LL04.B8	Выступ (B) 8.0 мм



Мини, Л-образная блокируемая пластина с выступом НАЗАД,
Правая, угол 110°, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм

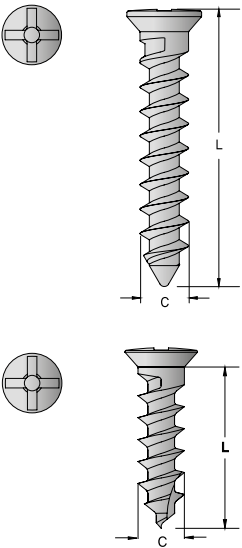
242.52LR04.B1	Выступ (B) 1.0 мм
242.52LR04.B2	Выступ (B) 2.0 мм
242.52LR04.B3	Выступ (B) 3.0 мм
242.52LR04.B4	Выступ (B) 4.0 мм
242.52LR04.B5	Выступ (B) 5.0 мм
242.52LR04.B6	Выступ (B) 6.0 мм
242.52LR04.B7	Выступ (B) 7.0 мм
242.52LR04.B8	Выступ (B) 8.0 мм

Винты Мини Системы LeForte (Поколение I)

Материал: Титановый сплав.

Самонарезающие винты требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.

Самонарезающие самосверлящие винты Авто не требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.



Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C	Тип винта
Мини	20-MN-004	4.0	1.95	самонарезающий
	20-MN-005	5.0		
	20-MN-006	6.0		
	20-MN-008	8.0		
	20-MN-010	10.0		
	20-MN-012	12.0		
	20-MN-014	14.0		
	20-MN-016	16.0		
	20-MN-018	18.0		
	20-MN-020	20.0		
Мини, экстренный	23-MN-006	6.0	2.25	самонарезающий
	23-MN-008	8.0		
Мини, Авто	20-AT-004	4.0	2.0	самонарезающий самосверлящий
	20-AT-005	5.0		
	20-AT-006	6.0		
	20-AT-008	8.0		
	20-AT-010	10.0		
	20-AT-012	12.0		

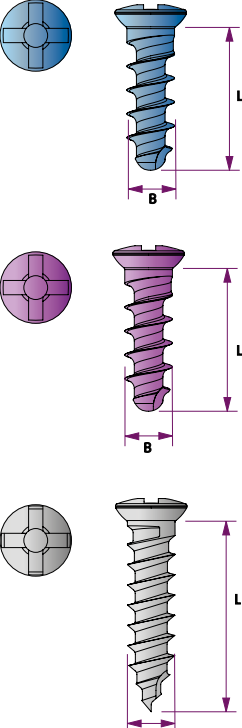
Отвертка с прямым соединением: 113-MN-101, 113-MN-102
Отвертка с угловым соединением: 113-MN-201, 113-MN-501

Винты Мини Системы LeForte. Renewal (Поколение II)

Материал: Титановый сплав.

Самонарезающие винты требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.

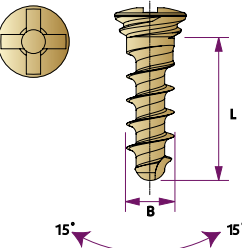
Самонарезающие самосверлящие винты Авто не требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.



Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, B	Тип винта
Мини	241.012003	3.0	2.0	самонарезающий
	241.012004	4.0		
	241.012005	5.0		
	241.012006	6.0		
	241.012008	8.0		
	241.012010	10.0		
	241.012012	12.0		
	241.012014	14.0		
	241.012016	16.0		
	241.012018	18.0		
Мини, экстренный	241.012020	20.0	2.3	самонарезающий
	241.012306	6.0		
	241.012308	8.0		
	241.012310	10.0		
Мини, Авто	241.012312	12.0	2.0	самонарезающий самосверлящий
	241.022003 *	3.0		
	241.022004	4.0		
	241.022005	5.0		
	241.022006	6.0		
	241.022008	8.0		
	241.022010	10.0		

Отвертка с прямым соединением: 113-MX-101
Отвертка с угловым соединением: 113-MX-501

Винты Мини с блокировкой Системы LeForte. Renewal (Поколение II.)



Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, B	Тип винта
Мини, с блокировкой	241.032004	4.0	2.0	самонарезающий
	241.032005	5.0		
	241.032006	6.0		
	241.032008	8.0		
	241.032010	10.0		
	241.032012	12.0		
	241.032014	14.0		
	241.032016	16.0		
	241.032018	18.0		
	241.032020	20.0		

Отвертка с прямым соединением: 113-MX-101
Отвертка с угловым соединением: 113-MX-501

* Сроки производства уточняйте у представителя.

Футляр для хранения Системы LeForte (Поколение I)

Все футляры поставляются пустыми



111-006
Футляр для хранения пластин Мини
и инструментов для их установки:
сверла Микро, отвертки Микро



111-013
Футляр для хранения предизогнутых пластин Миди



111-003
Футляр для хранения винтов Мини



111-011
Футляр для хранения винтов Авто

Футляры для хранения Системы LeForte. Renewal (Поколение II)

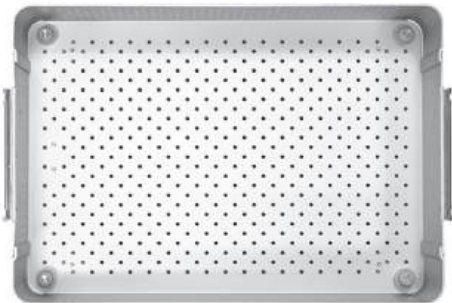
Все футляры поставляются пустыми



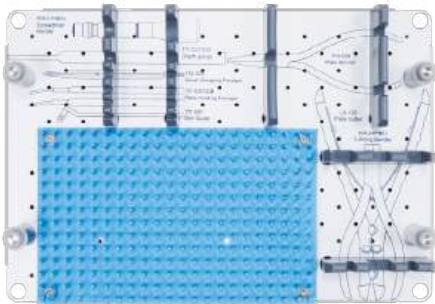
911.24AS03
Футляр для хранения «Ортогнатия»
Модуль для имплантов



912.24AS03
Футляр для хранения «Ортогнатия»
Основной одинарный футляр.



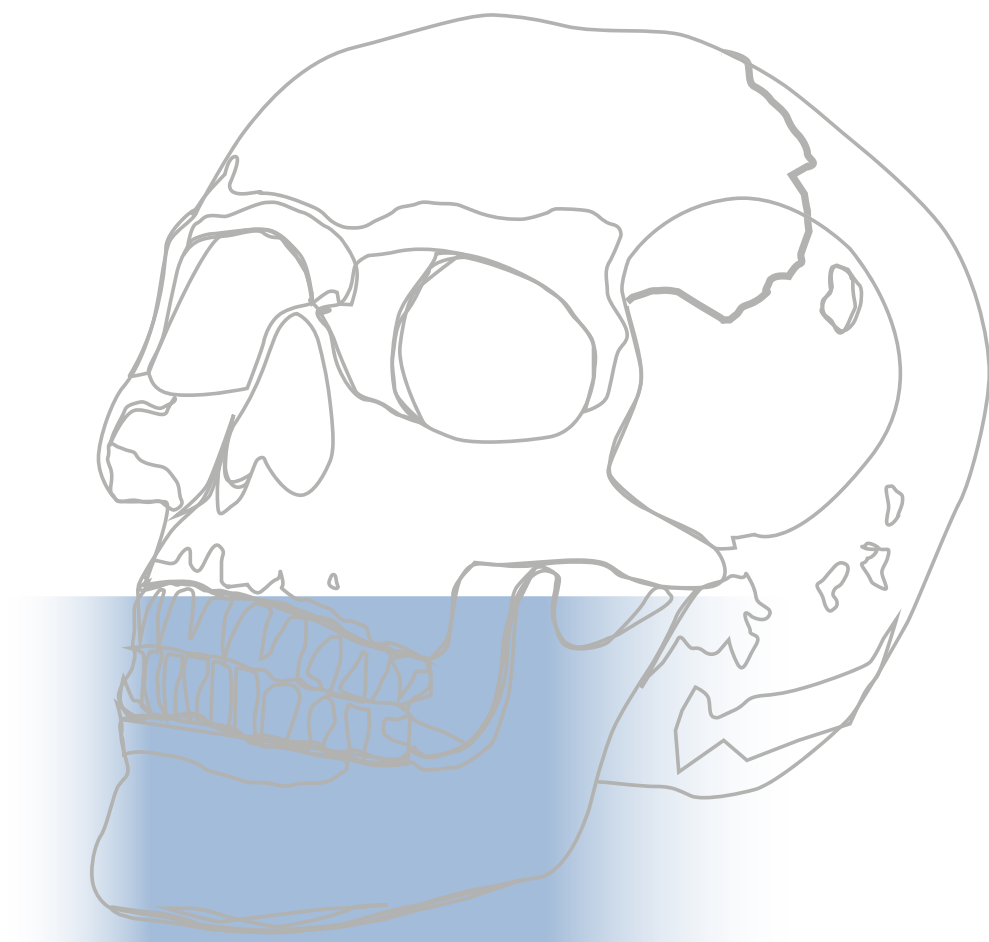
913.24MT01
Лоток-разделитель в одиночном наборе



911.24AS05
Футляр для хранения инструментов

ТРАВМА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- система LeForte и LeForte. Locking (Поколение I)
- система LeForte. Renewal (Поколение II)



Пластины Мини

Система LeForte (Поколение I)

Материал: чистый титан.

Толщина пластин: 0.6 мм, 0.8 мм, 1.0 мм.

Пластины Мини системы LeForte используется в сочетании с винтами Мини диаметром 1.95 мм, 2.25 мм, а так же Авто винтами Мини диаметром 2.0 мм.

Системы LeForte. Locking с блокировкой (Поколение I)

Материал: чистый титан.

Толщина пластин: 1.0 мм.

Пластины Мини системы LeForte. Locking используется в сочетании с винтами Мини с блокировкой диаметром 2.0 мм, 2.3 мм.

Система LeForte. Renewal с/без блокировки (Поколение II)

Материал: чистый титан.

Толщина пластин: 0.6 мм, 0.8 мм, 1.0 мм.

Пластины Мини система LeForte. Renewal используется в сочетании с винтами Мини диаметром 2.0 мм, 2.3 мм, а так же Авто винтами Мини диаметром 2.0 мм.

Так же используется в сочетании с винтами Мини с блокировкой диаметром 2.0 мм, 2.3 мм.

Пластины Мини

Масштаб 1:1

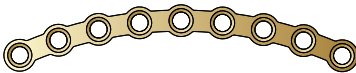
С-образные пластины Мини - Система LeForte



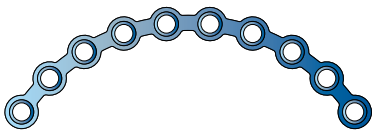
20-CD-005
Мини, С-образная пластина,
Стандартная, Широкая, 5 отверстий,
Толщина 1.0 мм



20-CD-007
Мини, С-образная пластина,
Стандартная, Широкая, 7 отверстий,
Толщина 1.0 мм



20-CD-009
Мини, С-образная пластина,
Стандартная, Широкая, 9 отверстий,
Толщина 1.0 мм



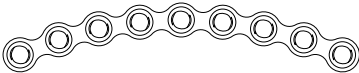
20-CD-020
Мини, С-образная пластина,
Стандартная, 10 отверстий,
Толщина 0.8 мм

С-образные блокируемые пластины Мини - Система LeForte. Renewal



Мини, С-образная блокируемая пластина,
Стандартная, 5 отверстий,

242.50CD05 Толщина 0.8 мм
242.50CD05.01 Толщина 1.0 мм



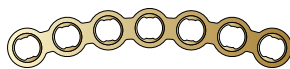
Мини, С-образная блокируемая пластина,
Стандартная, 9 отверстий,

242.50CD09 Толщина 0.8 мм
242.50CD09.01 Толщина 1.0 мм

С-образные блокируемые пластины Мини - Система LeForte. Locking



20L-CD-005
Мини, С-образная блокируемая пластина,
Стандартная, 5 отверстий,
Толщина 1.0 мм



20L-CD-007
Мини, С-образная блокируемая пластина,
Стандартная, 7 отверстий,
Толщина 1.0 мм

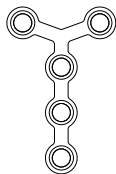


20L-CD-009
Мини, С-образная блокируемая пластина,
Стандартная, 9 отверстий,
Толщина 1.0 мм

!!! Совместимы ТОЛЬКО с винтами серий 20L-MN-XXX и 23L-MN-XXX

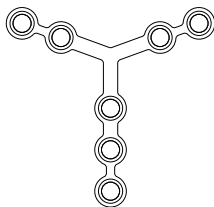
Масштаб 1:1

Т-образные и Y-образные пластины Мини - Система LeForte



Мини, Т-образная пластина,
5 отверстий, угол 140°

20-TP-005-M Толщина 0.8 мм
20-TP-005-R Толщина 1.0 мм



Мини, Y-образная пластина,
7 отверстий, угол 140°

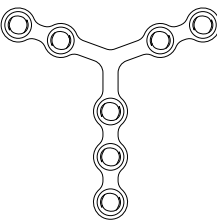
20-YP-027 Толщина 0.8 мм
20-YP-007-R Толщина 1.0 мм

Y-образные блокируемые пластины Мини - Система LeForte. Renewal



Мини, Y-образная блокируемая пластина,
Стандартная, 5 отверстий,

242.50YP05 Толщина 0.8 мм
242.50YP05.01 Толщина 1.0 мм



Мини, Y-образная блокируемая пластина,
Стандартная, 7 отверстий,

242.50YP07 Толщина 0.8 мм
242.50YP07.01 Толщина 1.0 мм

Пластины Мини

Масштаб 1:1

Прямые пластины Мини - Система LeFortе



20-ST-004-M
Мини, Прямая пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



20-ST-124
Мини, Прямая пластина с плечом,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 0.8 мм



20-ST-006-M
Мини, Прямая пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.8 мм



20-ST-008-M
Мини, Прямая пластина,
Стандартная, 8 отверстий,
Толщина 0.8 мм



20-ST-010-M
Мини, Прямая пластина,
Стандартная, 10 отверстий,
Толщина 0.8 мм



20-ST-016-M
Мини, Прямая пластина,
Стандартная, 16 отверстий,
Толщина 0.8 мм



20-ST-018-M
Мини, Прямая пластина,
Стандартная, 18 отверстий,
Толщина 0.8 мм

Прямые широкие пластины Мини - Система LeFortе



20-ST-004-R
Мини, Прямая пластина,
Стандартная, Широкая, 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм



20-ST-104-R
Мини, Прямая пластина с плечом,
Стандартная, Широкая, 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм



20-ST-114-R
Мини, Прямая пластина с плечом,
Длинная, Широкая, 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм



20-ST-005-R10
Мини, Прямая пластина с плечом,
Стандартная, Широкая, 5 отверстий,
Длина перемычки 10 мм,
Толщина 1.0 мм



20-ST-005-R15
Мини, Прямая пластина с плечом,
Длинная, Широкая, 5 отверстий,
Длина перемычки 15 мм,
Толщина 1.0 мм



20-ST-006-R
Мини, Прямая пластина,
Стандартная, Широкая, 6 отверстий,
Толщина 1.0 мм



20-ST-008-R
Мини, Прямая пластина,
Стандартная, Широкая, 8 отверстий,
Толщина 1.0 мм



20-ST-016-R
Мини, Прямая пластина,
Стандартная, Широкая, 16 отверстий,
Толщина 1.0 мм



20-ST-010-R
Мини, Прямая пластина,
Стандартная, Широкая, 10 отверстий,
Толщина 1.0 мм



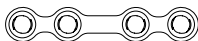
20-ST-018-R
Мини, Прямая пластина,
Стандартная, Широкая, 18 отверстий,
Толщина 1.0 мм

Масштаб 1:1

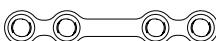
Прямые блокируемые пластины Мини - Система LeFortе. Renewal



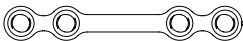
Мини, Прямая блокируемая пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
242.50ST04 Толщина 0.8 мм
242.50ST04.01 Толщина 1.0 мм



Мини, Прямая блокируемая пластина с плечом,
Стандартная, 4 отверстия,
242.51ST04 Толщина 0.8 мм
242.51ST04.01 Толщина 1.0 мм



Мини, Прямая блокируемая пластина с плечом,
Средняя, 4 отверстия,
242.52ST04 Толщина 0.8 мм
242.52ST04.01 Толщина 1.0 мм



Мини, Прямая блокируемая пластина с плечом,
Длинная, 4 отверстия,
242.53ST04 Толщина 0.8 мм
242.53ST04.01 Толщина 1.0 мм



Мини, Прямая блокируемая пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
242.50ST06 Толщина 0.8 мм
242.50ST06.01 Толщина 1.0 мм



Мини, Прямая блокируемая пластина,
Стандартная, 8 отверстий,
242.50ST08 Толщина 0.8 мм
242.50ST08.01 Толщина 1.0 мм



Мини, Прямая блокируемая пластина,
Стандартная, 10 отверстий,
242.50ST10 Толщина 0.8 мм
242.50ST10.01 Толщина 1.0 мм



Мини, Прямая блокируемая пластина,
Стандартная, 20 отверстий,
242.50ST20 Толщина 0.8 мм
242.50ST20.01 Толщина 1.0 мм

Прямые блокируемые пластины Мини - Система LeFortе. Locking



20L-ST-004-R
Мини, Прямая блокируемая пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм



20L-ST-104-R
Мини, Прямая блокируемая пластина с плечом,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм



20L-ST-006-R
Мини, Прямая блокируемая пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 1.0 мм



20L-ST-006-R10
Мини, Прямая блокируемая пластина с плечом,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 1.0 мм



20L-ST-006-R15
Мини, Прямая блокируемая пластина с плечом,
Длинная, 6 отверстий,
Толщина 1.0 мм



20L-ST-010-R
Мини, Прямая блокируемая пластина,
Стандартная, 10 отверстий,
Толщина 1.0 мм



20L-ST-016-R
Мини, Прямая блокируемая пластина,
Стандартная, 16 отверстий,
Толщина 1.0 мм



20L-ST-018-R
Мини, Прямая блокируемая пластина,
Стандартная, 18 отверстий,
Толщина 1.0 мм

!!! Совместимы ТОЛЬКО с винтами серий 20L-MN-XXX и 23L-MN-XXX

Пластины Мини

Масштаб 1:1

Прямые пластины Мини для нижней челюсти - Система LeForte



20-SB-004
Мини, Прямая пластина с плечом,
Для нижней челюсти, стандартная, 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм



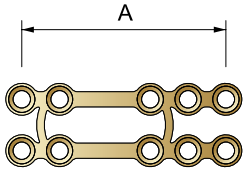
20-SB-104
Мини, Прямая пластина с плечом,
Для нижней челюсти, средняя, 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм



20-SB-204
Мини, Прямая пластина с плечом,
Для нижней челюсти, длинная, 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм

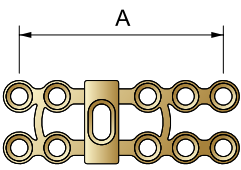
Двойные прямые BSSO пластины Мини - Система LeForte

Масштаб 1:1



Мини, Двойная прямая пластина для нижней челюсти
Без ползунок, 10 отверстий
Толщина 0.8 мм

20-DR-003	Длина (A) 22.0 мм
20-DR-008	Длина (A) 27.0 мм
20-DR-013	Длина (A) 32.0 мм
20-DR-018	Длина (A) 37.0 мм



Мини, Двойная прямая пластина для нижней челюсти
с ползунком, 10 отверстий
Толщина 0.8 мм

20-SS-008	Длина (A) 27.0 мм
20-SS-013	Длина (A) 32.0 мм
20-SS-018	Длина (A) 37.0 мм

Прямые блокируемые пластины Мини для нижней челюсти - Система LeForte. Locking



20L-SB-004
Мини, Прямая блокируемая пластина с плечом,
Для нижней челюсти, стандартная, 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм



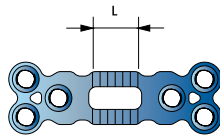
20L-SB-104
Мини, Прямая блокируемая пластина с плечом,
Для нижней челюсти, средняя, 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм



20L-SB-204
Мини, Прямая блокируемая пластина с плечом,
Для нижней челюсти, длинная, 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм

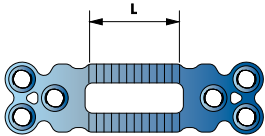
!!! Совместимы ТОЛЬКО с винтами серий 20L-MN-XXX и 23L-MN-XXX

Двойные BSSO пластины Мини - Система LeForte. Renewal



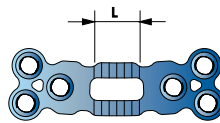
Мини, Двойная прямая блокируемая пластина
Узкая, 6 отверстий
Толщина 0.8 мм

242.50DR06	Длина (L) 6 мм
242.51DR06	Длина (L) 12 мм



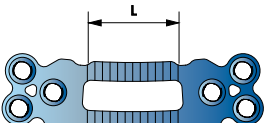
Мини, Двойная прямая блокируемая пластина
Стандартная, 6 отверстий
Толщина 0.8 мм

242.52DR06	Длина (L) 12 мм
242.53DR06	Длина (L) 18 мм



Мини, Двойная дуговая блокируемая пластина
Изогнутая узкая, 6 отверстий
Толщина 0.8 мм

242.50DR16	Длина (L) 6 мм
242.51DR16	Длина (L) 12 мм



Мини, Двойная дуговая блокируемая пластина
Изогнутая стандартная, 6 отверстий
Толщина 0.8 мм

242.52DR16	Длина (L) 12 мм
242.53DR16	Длина (L) 18 мм

Пластины Мини

Масштаб 1:1

L-образные пластины Мини - Система LeForte



Мини, L-образная пластина,
Левая, стандартная, 4 отверстия, угол 90°

20-LL-024 Толщина 0.8 мм
20-LL-004-R Толщина 1.0 мм



Мини, L-образная пластина, длинная,
Левая, длинная, 4 отверстия, угол 90°

20-LL-124 Толщина 0.8 мм
20-LL-104-R Толщина 1.0 мм



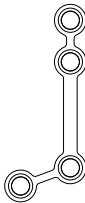
Мини, L-образная пластина,
Левая, стандартная, 4 отверстия, угол 110°

20-LL-224 Толщина 0.8 мм
20-LL-204-R Толщина 1.0 мм



Мини, L-образная пластина,
Левая, средняя, 4 отверстия, угол 110°

20-LL-324 Толщина 0.8 мм
20-LL-304-R Толщина 1.0 мм



Мини, L-образная пластина,
Левая, длинная, 4 отверстия, угол 110°

20-LL-424 Толщина 0.8 мм
20-LL-404-R Толщина 1.0 мм



Мини, L-образная пластина,
Правая, стандартная, 4 отверстия, угол 90°

20-LR-024 Толщина 0.8 мм
20-LR-004-R Толщина 1.0 мм



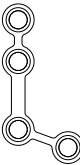
Мини, L-образная пластина, длинная,
Правая, длинная, 4 отверстия, угол 90°

20-LR-124 Толщина 0.8 мм
20-LR-104-R Толщина 1.0 мм



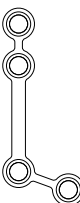
Мини, L-образная пластина,
Правая, стандартная, 4 отверстия, угол 110°

20-LR-224 Толщина 0.8 мм
20-LR-204-R Толщина 1.0 мм



Мини, L-образная пластина,
Правая, средняя, 4 отверстия, угол 110°

20-LR-324 Толщина 0.8 мм
20-LR-304-R Толщина 1.0 мм



Мини, L-образная пластина,
Правая, длинная, 4 отверстия, угол 110°

20-LR-424 Толщина 0.8 мм
20-LR-404-R Толщина 1.0 мм

Масштаб 1:1

L-образные пластины Мини - Система LeForte. Renewal



Мини, L-образная блокируемая пластина,
Левая, стандартная, 4 отверстия, угол 90°

242.50LL04 Толщина 0.8 мм
242.50LL04.01 Толщина 1.0 мм



Мини, L-образная блокируемая пластина,
Левая, длинная, 4 отверстия, угол 90°

242.51LL04 Толщина 0.8 мм
242.51LL04.01 Толщина 1.0 мм



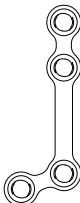
Мини, Прямая блокируемая пластина,
Левая, стандартная, 4 отверстия, угол 110°

242.52LL04 Толщина 0.8 мм
242.52LL04.01 Толщина 1.0 мм



Мини, L-образная блокируемая пластина,
Левая, средняя, 4 отверстия, угол 110°

242.53LL04 Толщина 0.8 мм
242.53LL04.01 Толщина 1.0 мм



Мини, L-образная блокируемая пластина, длинная,
Левая, длинная, 4 отверстия, угол 110°

242.54LL04 Толщина 0.8 мм
242.54LL04.01 Толщина 1.0 мм



Мини, L-образная блокируемая пластина,
Правая, стандартная, 4 отверстия, угол 90°

242.50LR04 Толщина 0.8 мм
242.50LR04.01 Толщина 1.0 мм



Мини, L-образная блокируемая пластина,
Правая, длинная, 4 отверстия, угол 90°

242.51LR04 Толщина 0.8 мм
242.51LR04.01 Толщина 1.0 мм



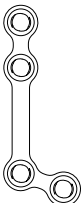
Мини, L-образная блокируемая пластина,
Правая, стандартная, 4 отверстия, угол 110°

242.52LR04 Толщина 0.8 мм
242.52LR04.01 Толщина 1.0 мм



Мини, L-образная блокируемая пластина,
Правая, средняя, 4 отверстия, угол 110°

242.53LR04 Толщина 0.8 мм
242.53LR04.01 Толщина 1.0 мм



Мини, L-образная блокируемая пластина,
Правая, длинная, 4 отверстия, угол 110°

242.54LR04 Толщина 0.8 мм
242.54LR04.01 Толщина 1.0 мм

Пластины Мини

Масштаб 1:1

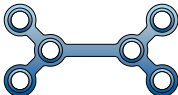
Х-образные (Двойные Y-образные) пластины Мини - Система LeForte



20-XP-004-R
Мини, Х-образная пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм

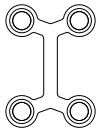


20-DY-126
Мини, Двойная Y-образная пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 0.8 мм



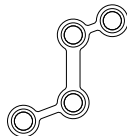
20-DY-026
Мини, Двойная Y-образная пластина,
Длинная, 6 отверстий,
Толщина 0.8 мм

I-образные пластины Мини - Система LeForte

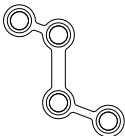


Мини, I-образная пластина,
4 отверстия, угол 140°
20-IP-024 Толщина 0.8 мм
20-IP-004-R Толщина 1.0 мм

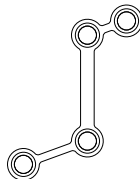
Z-образные пластины Мини - Система LeForte



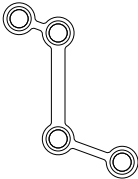
Мини, Z-образная пластина,
Левая, стандартная, 4 отверстия, угол 110°
20-ZL-024 Толщина 0.8 мм
20-ZL-004-R Толщина 1.0 мм



Мини, Z-образная пластина,
Правая, стандартная, 4 отверстия, угол 110°
20-ZR-024 Толщина 0.8 мм
20-ZR-004-R Толщина 1.0 мм



Мини, Z-образная пластина,
Левая, длинная, 4 отверстия, угол 110°
20-ZL-124 Толщина 0.8 мм
20-ZL-104-R Толщина 1.0 мм



Мини, Z-образная пластина,
Правая, длинная, 4 отверстия, угол 110°
20-ZR-124 Толщина 0.8 мм
20-ZR-104-R Толщина 1.0 мм

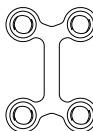
Масштаб 1:1

Х-образные блокируемые пластины Мини - Система LeForte. Renewal



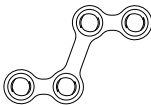
Мини, Х-образная блокируемая пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
242.50XP04 Толщина 0.8 мм
242.50XP04.01 Толщина 1.0 мм

I-образные блокируемые пластины Мини - Система LeForte. Renewal

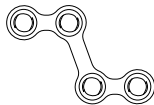


Мини, I-образная блокируемая пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
242.50IP04 Толщина 0.8 мм
242.50IP04.01 Толщина 1.0 мм

Z-образные блокируемые пластины Мини - Система LeForte. Renewal



Мини, Z-образная блокируемая пластина,
Левая, стандартная, 4 отверстия, угол 110°
242.50ZL04 Толщина 0.8 мм
242.50ZL04.01 Толщина 1.0 мм

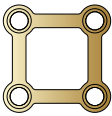


Мини, Z-образная блокируемая пластина,
Правая, стандартная, 4 отверстия, угол 110°
242.50ZR04 Толщина 0.8 мм
242.50ZR04.01 Толщина 1.0 мм

Пластины Мини

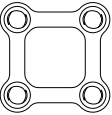
Масштаб 1:1

Квадратные пластины Мини - Система LeFortе



20-SQ-004-R
Мини, Квадратная пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм

Квадратные блокируемые пластины Мини - Система LeFortе. Renewal



Мини, Квадратная длинная, пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
242.50SQ04 Толщина 0.8 мм
242.50SQ04.01 Толщина 1.0 мм

Масштаб 1:1

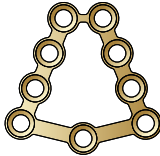
Мыщелковые пластины Мини - Система LeFortе



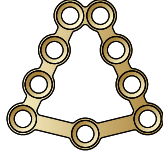
20-CN-004
Мини, Трапециевидная пластина,
Для мыщелка,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм



20-CN-004-S
Мини, Трапециевидная пластина,
Для мыщелка,
Короткая перемычка, 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм



20-CN-009
Мини, Трапециевидная пластина,
Для мыщелка,
Стандартная, 9 отверстий,
Толщина 1.0 мм



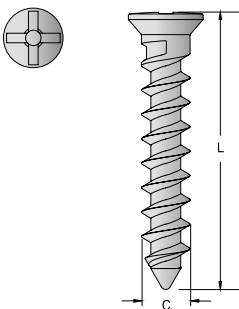
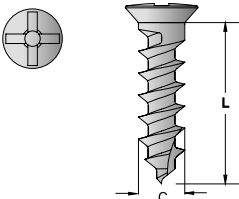
20-CN-009-S
Мини, Трапециевидная пластина,
Для мыщелка,
Короткая перемычка, 9 отверстий,
Толщина 1.0 мм

Винты Мини Системы LeForte (Поколение I)

Материал: Титановый сплав.

Самонарезающие винты требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.

Самонарезающие самосверлящие винты Авто не требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.

Единицы измерения: мм				
Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C	Тип винта
Мини	20-MN-004	4.0	1.95	самонарезающий
	20-MN-005	5.0		
	20-MN-006	6.0		
	20-MN-008	8.0		
	20-MN-010	10.0		
	20-MN-012	12.0		
	20-MN-014	14.0		
	20-MN-016	16.0		
	20-MN-018	18.0		
	20-MN-020	20.0		
Мини, экстренный	23-MN-006	6.0	2.25	самонарезающий
	23-MN-008	8.0		
Мини, Авто	20-AT-004	4.0	2.0	самонарезающий самосверлящий
	20-AT-005	5.0		
	20-AT-006	6.0		
	20-AT-008	8.0		
	20-AT-010	10.0		
	20-AT-012	12.0		
Отвертка с прямым соединением: 113-MN-101, 113-MN-102				
Отвертка с угловым соединением: 113-MN-201, 113-MN-501				

Винты Мини Системы LeForte. Renewal (Поколение II)

Материал: Титановый сплав.

Самонарезающие винты требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.

Самонарезающие самосверлящие винты Авто не требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.

Единицы измерения: мм

Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, B	Тип винта
Мини	241.012003	3.0	2.0	самонарезающий
	241.012004	4.0		
	241.012005	5.0		
	241.012006	6.0		
	241.012008	8.0		
	241.012010	10.0		
	241.012012	12.0		
	241.012014	14.0		
	241.012016	16.0		
	241.012018	18.0		
	241.012020	20.0		
Мини, экстренный	241.012306	6.0	2.3	самонарезающий
	241.012308	8.0		
	241.012310	10.0		
	241.012312	12.0		
Мини, Авто	241.022003	3.0	2.0	самонарезающий самосверлящий
	241.022004	4.0		
	241.022005	5.0		
	241.022006	6.0		
	241.022008	8.0		
	241.022010	10.0		

Отвертка с прямым соединением: 113-MX-101

Отвертка с угловым соединением: 113-MX-501

Винты Мини с блокировкой Системы LeForte. Locking (Поколение I)

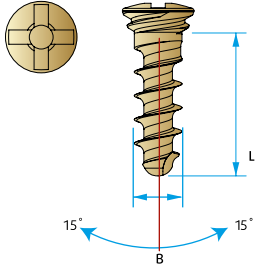
Единицы измерения: мм

Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C	Тип винта	
Мини, с блокировкой (y/c)	20L-MN-004	4.0	1.95	самонарезающий с блокировкой на шляпке (y/c)	
	20L-MN-005	5.0			
	20L-MN-006	6.0			
	20L-MN-008	8.0			
	20L-MN-010	10.0			
	20L-MN-012	12.0			
	20L-MN-014	14.0			
	20L-MN-016	16.0			
	20L-MN-018	18.0			
	23L-MN-006	6.0	2.25		
	23L-MN-008	8.0			
	23L-MN-010	10.0			
	23L-MN-012	12.0			
	23L-MN-014	14.0			

Отвертка с прямым соединением: 113-MN-101, 113-MN-102

Отвертка с угловым соединением: 113-MN-201, 113-MN-501

Винты Мини с блокировкой Системы LeForte. Renewal (Поколение II)



Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, B	Тип винта
Мини, с блокировкой (y/c)	241.032004	4.0	2.0	самонарезающий с блокировкой на шляпке (y/c)
	241.032005	5.0		
	241.032006	6.0		
	241.032008	8.0		
	241.032010	10.0		
	241.032012	12.0		
	241.032014	14.0		
	241.032016	16.0		
	241.032018	18.0		
	241.032020	20.0		
Отвертка с прямым соединением: 113-MX-101				
Отвертка с угловым соединением: 113-MX-501				

Футляр для хранения Системы LeFortе и LeFortе. Locking (Поколение I)

Все футляры поставляются пустыми



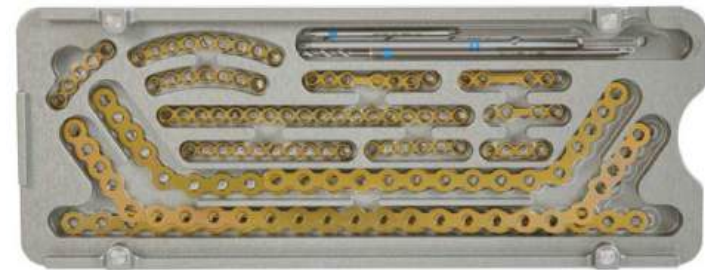
111-006
Футляр для хранения пластин Мини, а так же инструментов для их установки: сверла Мини, отвертки Мини



111-011
Футляр для хранения винтов Авто



111-003
Футляр для хранения винтов Мини



111-014-1
Футляр для хранения пластин Мини с блокировкой, а так же инструментов для их установки: отверток Мини, сверл Мини



111-014-2
Футляр для хранения винтов Мини с блокировкой

Футляры для хранения Системы LeFortе. Renewal (Поколение II)

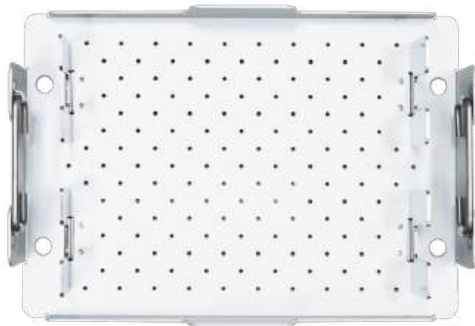
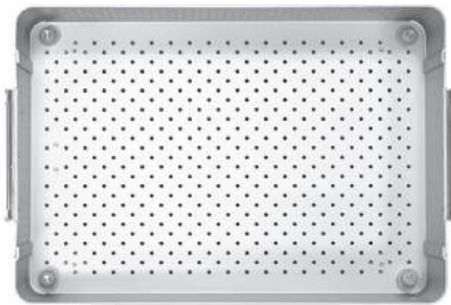
Все футляры поставляются пустыми



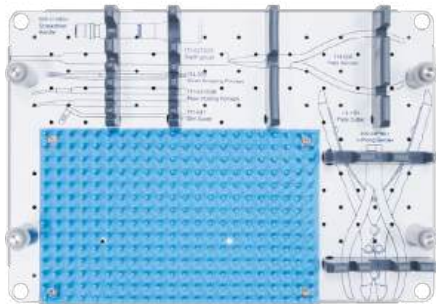
911.24AS02
Футляр для хранения «Травма нижней челюсти»
Модуль для имплантов



912.24AS02
Футляр для хранения «Травма нижней челюсти»
Основной одинарный футляр.



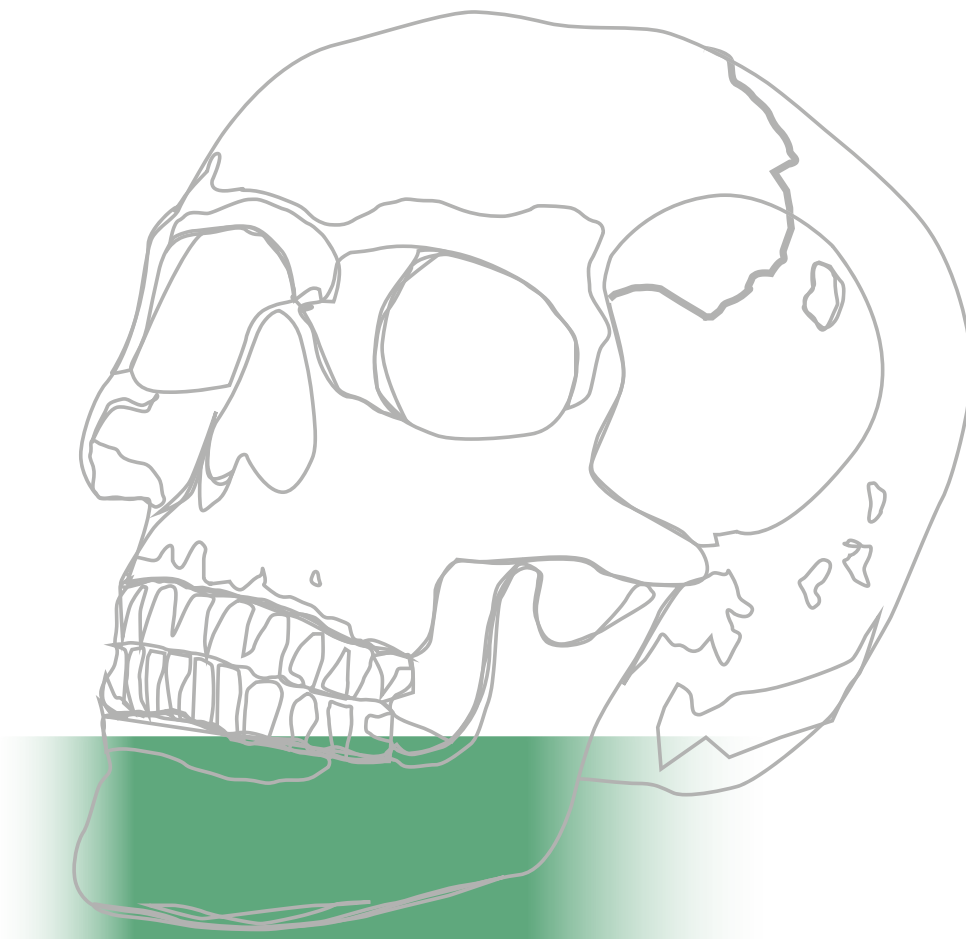
913.24MT01
Лоток-разделитель в одиночном наборе



911.24AS05
Футляр для хранения инструментов

РЕКОНСТРУКЦИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- система LeForte и LeForte. Locking (Поколение I)
- система LeForte. Renewal (Поколение II)



Пластины Макси

Система LeForte (Поколение I)

Материал: чистый титан.

Толщина пластин: 1.0 мм, 1.3 мм, 2.5 мм.

Пластины Макси системы LeForte используется в сочетании с винтами Макси диаметром 2.35 мм, 2.65 мм.

Система LeForte. Locking с блокировкой (Поколение I)

Материал: чистый титан.

Толщина пластин: 1.3 мм, 2.5 мм.

Пластины Макси системы LeForte. Locking используется в сочетании с винтами Макси с блокировкой диаметром 2.35 мм, 2.65 мм.

Система LeForte. Renewal с/без блокировки (Поколение II)

Материал: чистый титан.

Толщина пластин: 1.3 мм, 1.5 мм, 2.5 мм.

Пластины Макси системы LeForte. Renewal используется в сочетании с винтами Макси диаметром 2.4 мм, 2.7 мм, и винтами Макси с блокировкой диаметром 2.4 мм.



Пластины Макси

Масштаб 1:1

Угловые пластины Макси - Система LeForte



24-AE-004
Макси, Угловая компрессионная пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 1.3 мм



24-AE-104
Макси, Угловая компрессионная пластина,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 1.3 мм



24-AE-006
Макси, Угловая компрессионная пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 1.3 мм

Угловые компрессионные пластины Макси - Система LeForte. Renewal



242.80AE04
Макси, Угловая компрессионная пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 1.3 мм



242.81AE04
Макси, Угловая компрессионная пластина,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 1.3 мм

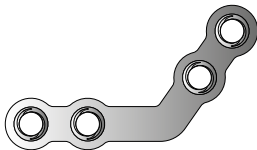


242.80AE06
Макси, Угловая компрессионная пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 1.3 мм

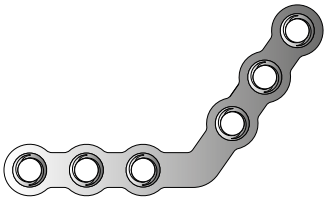
Угловые блокируемые пластины Макси - Система LeForte. Renewal



242.60AE04
Макси, Угловая блокируемая пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 1.3 мм



242.61AE04
Макси, Угловая блокируемая пластина,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 1.3 мм

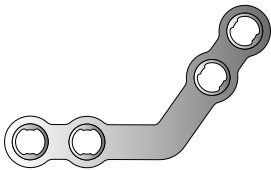


242.60AE06
Макси, Угловая блокируемая пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 1.3 мм

Угловые блокируемые пластины Макси - Система LeForte. Locking



24L-AE-004
Макси, Угловая блокируемая пластина,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 1.3 мм



24L-AE-104
Макси, Угловая блокируемая пластина,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 1.3 мм



24L-AE-006
Макси, Угловая блокируемая пластина,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 1.3 мм

!!! Совместимы ТОЛЬКО с винтами серий 24L-MX-XXX и 27L-MX-XXX

Масштаб 1:1

С-образные компрессионные пластины Макси - Система LeForte



24-CD-006
Макси, С-образная пластина с плечом,
Полукомпрессионная, 6 отверстий,
Толщина 1.3 мм

С-образные компрессионные пластины Макси - Система LeForte. Renewal



242.81CD06
Макси, С-образная пластина с плечом,
Полукомпрессионная, 6 отверстий,
Толщина 1.3 мм

С-образные блокируемые пластины Макси - Система LeForte. Renewal



242.61CD06
Макси, С-образная блокируемая пластина с плечом,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 1.3 мм

С-образные блокируемые пластины Макси - Система LeForte. Locking



24L-CD-006
Макси, С-образная блокируемая пластина с плечом,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 1.3 мм

!!! Совместимы ТОЛЬКО с винтами серий 24L-MX-XXX и 27L-MX-XXX

Пластины Макси

Масштаб 1:1

Прямые компрессионные пластины Макси - Система LeForte



24-SE-004
Макси, Прямая компрессионная пластина с плечом,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 1.3 мм



24-SE-104
Макси, Прямая компрессионная пластина с плечом,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 1.3 мм

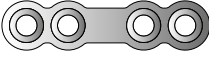


24-SE-006
Макси, Прямая компрессионная пластина с плечом,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 1.3 мм

Прямые пластины Макси для нижней челюсти - Система LeForte



24-ST-004
Макси, Прямая пластина с плечом,
Полу-компрессионная, 4 отверстия,
Толщина 1.3 мм



24-ST-104
Макси, Прямая пластина с плечом,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 1.3 мм



24-ST-006
Макси, Прямая пластина с плечом,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 1.3 мм



24-SB-004
Макси, Прямая пластина для нижней челюсти с плечом,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм



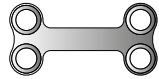
24-SB-104
Макси, Прямая пластина для нижней челюсти с плечом,
Средняя, 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм



24-SB-204
Макси, Прямая пластина для нижней челюсти с плечом,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм



24-SB-007
Макси, Прямая пластина для нижней челюсти с плечом,
Длинная, форма «Кость», 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм



24-SB-008
Макси, Прямая пластина для нижней челюсти с плечом,
Стандартная, форма «Кость», 4 отверстия,
Толщина 1.0 мм

Прямые блокируемые пластины Макси - Система LeForte. Locking



24L-ST-104
Макси, Прямая блокируемая пластина с плечом,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 1.3 мм



24L-ST-006
Макси, Прямая блокируемая пластина с плечом,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 1.3 мм

!!! Совместимы ТОЛЬКО с винтами серий 24L-MX-XXX и 27L-MX-XXX

Масштаб 1:1

Прямые компрессионные пластины Макси - Система LeForte. Renewal



242.81SE04
Макси, Прямая компрессионная пластина с плечом,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 1.3 мм



242.82SE04
Макси, Прямая компрессионная пластина с плечом,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 1.3 мм



242.81SE06
Макси, Прямая полу-компрессионная пластина с плечом,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 1.3 мм

Прямые блокируемые пластины Макси - Система LeForte. Renewal



242.61ST04
Макси, Прямая блокируемая пластина с плечом,
Стандартная, 4 отверстия,
Толщина 1.3 мм



242.62ST04
Макси, Прямая блокируемая пластина с плечом,
Средняя, 4 отверстия,
Толщина 1.3 мм



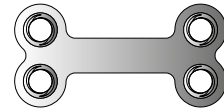
242.63ST04
Макси, Прямая блокируемая пластина с плечом,
Длинная, 4 отверстия,
Толщина 1.3 мм



242.61ST06
Макси, Прямая блокируемая пластина с плечом,
Стандартная, 6 отверстий,
Толщина 1.3 мм



242.60SB04
Макси, Прямая блокируемая пластина с плечом,
Стандартная, форма «Кость», 4 отверстия,
Толщина 1.3 мм

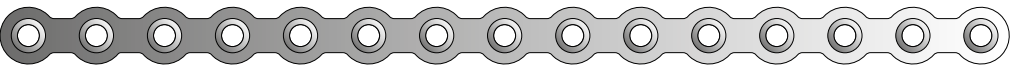


242.61SB04
Макси, Прямая блокируемая пластина с плечом,
Длинная, форма «Кость» 4 отверстия,
Толщина 1.3 мм

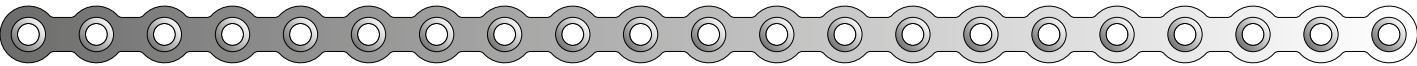
Пластины Макси

Масштаб 1:1

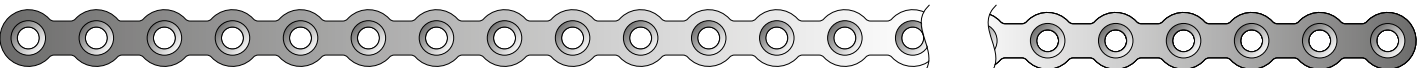
Прямые реконструктивные пластины - Система LeForte



24-RS-015
Макси, Прямая реконструктивная пластина,
Стандартная, 15 отверстий,
Толщина 2.5 мм



24-RS-021
Макси, Прямая реконструктивная пластина,
Стандартная, 21 отверстие,
Толщина 2.5 мм



24-RS-025
Макси, Прямая реконструктивная пластина,
Стандартная, 25 отверстий,
Толщина 2.5 мм

Прямые блокируемые реконструктивные пластины - Система LeForte. Locking



24L-RS-015
Макси, Прямая реконструктивная блокируемая пластина,
Блокируемая, Стандартная, 15 отверстий,
Толщина 2.5 мм



24L-RS-021
Макси, Прямая реконструктивная блокируемая пластина,
Блокируемая, Стандартная, 21 отверстие,
Толщина 2.5 мм



24L-RS-025
Макси, Прямая реконструктивная блокируемая пластина,
Блокируемая, Стандартная, 25 отверстий,
Толщина 2.5 мм

!!! Совместимы ТОЛЬКО с винтами серий 24L-MX-XXX и 27L-MX-XXX

Масштаб 1:1

Прямые блокируемые реконструктивные пластины Макси - Система LeForte. Renewal



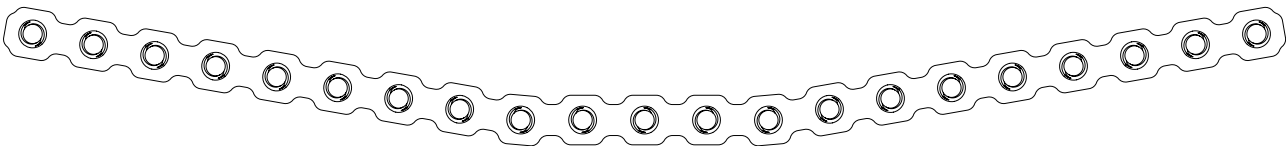
242.60RS15
Макси, Прямая реконструктивная блокируемая пластина,
Стандартная, 15 отверстий,
Толщина 2.5 мм



242.60RS21
Макси, Прямая реконструктивная блокируемая пластина,
Стандартная, 21 отверстие,
Толщина 2.5 мм



242.60RS25
Макси, Прямая реконструктивная блокируемая пластина,
Стандартная, 25 отверстий,
Толщина 2.5 мм



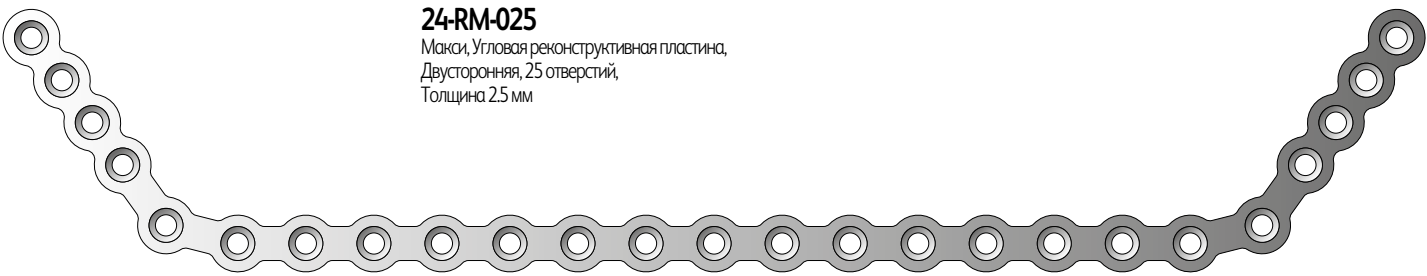
Макси, Дугообразная реконструктивная блокируемая пластина,
Стандартная, 21 отверстие

242.61RS21	Толщина 1.5 мм		ур. 3
242.61RS21.01	Толщина 1.5 мм		ур. 4
242.62RS21	Толщина 2.5 мм		ур. 3
242.62RS21.01	Толщина 2.5 мм		ур. 4

Пластины Макси

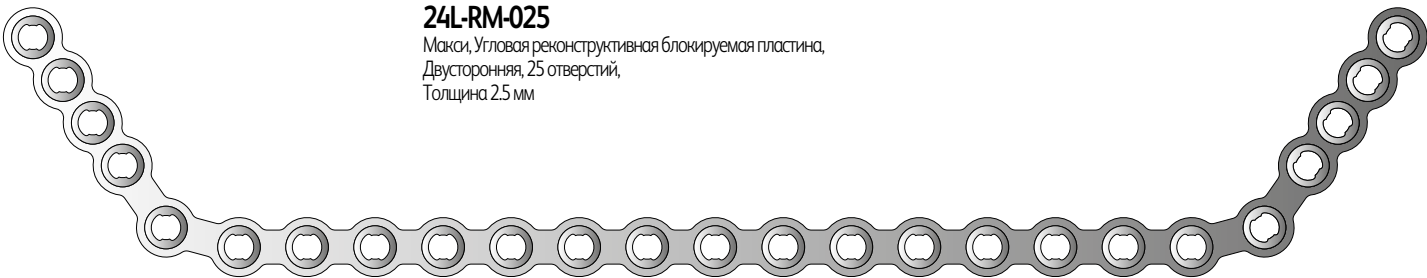
Масштаб 1:1

Двусторонние реконструктивные пластины Макси - Система LeForte



24-RM-025
Макси, Угловая реконструктивная пластина,
Двусторонняя, 25 отверстий,
Толщина 2.5 мм

Двусторонняя блокируемая реконструктивная пластины Макси - Система LeForte. Locking

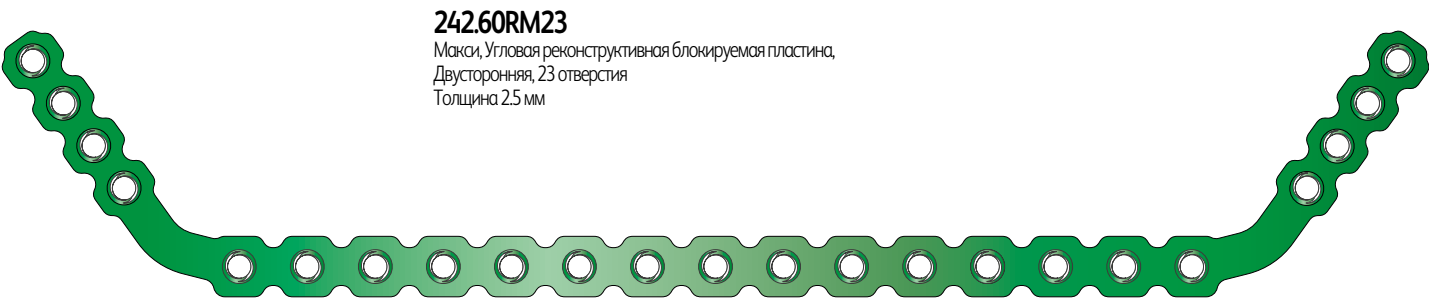


24L-RM-025
Макси, Угловая реконструктивная блокируемая пластина,
Двусторонняя, 25 отверстий,
Толщина 2.5 мм

!!! Совместимы ТОЛЬКО с винтами серий 24L-MX-XXX и 27L-MX-XXX

Масштаб 1:1

Двусторонние блокируемые реконструктивные пластины Макси - Система LeForte. Renewal



242.60RM23
Макси, Угловая реконструктивная блокируемая пластина,
Двусторонняя, 23 отверстия
Толщина 2.5 мм



Макси, Угловая реконструктивная блокируемая пластина,
Двусторонняя, изогнутая, 23 отверстия

242.61RM23	Толщина 1.5 мм	●	ур. 3
242.61RM23.01	Толщина 1.5 мм	●	ур. 4
242.62RM23	Толщина 2.5 мм	●	ур. 3
242.62RM23.01	Толщина 2.5 мм	●	ур. 4



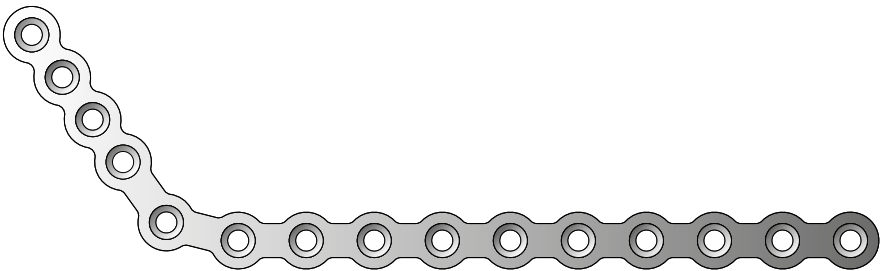
Макси, Угловая реконструктивная блокируемая пластина,
Двусторонняя, изогнутая, 25 отверстий

242.61RM25	Толщина 1.5 мм	●	ур. 3
242.61RM25.01	Толщина 1.5 мм	●	ур. 4
242.62RM25	Толщина 2.5 мм	●	ур. 3
242.62RM25.01	Толщина 2.5 мм	●	ур. 4

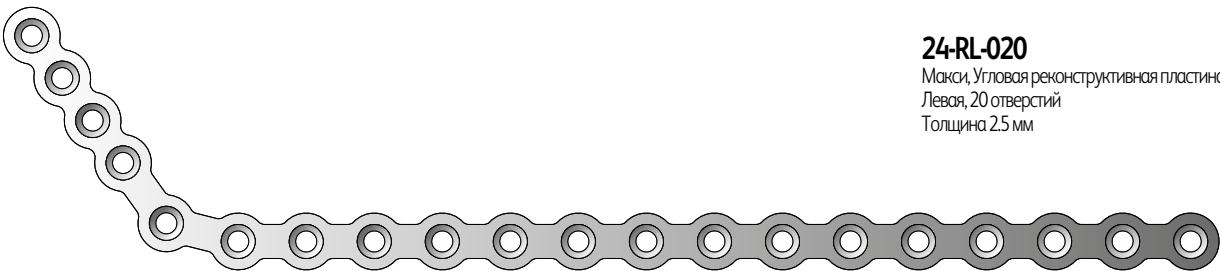
Пластины Макси

Угловые реконструктивные пластины Макси - Система LeFortе

Масштаб 1:1

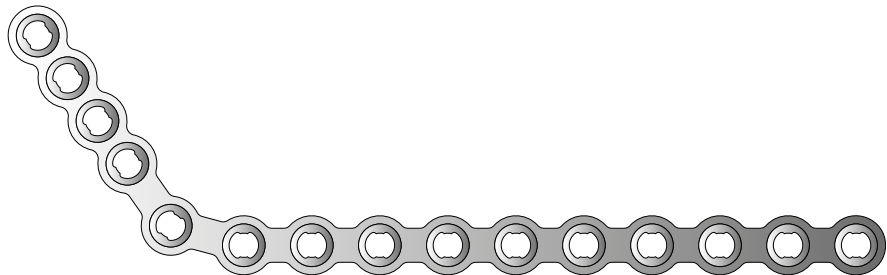


24-AL-015
Макси, Угловая реконструктивная пластина,
Левая, 15 отверстий
Толщина 2.5 мм

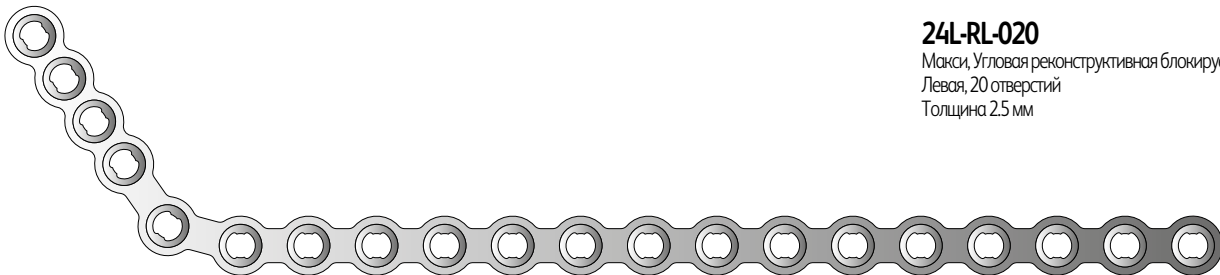


24-RL-020
Макси, Угловая реконструктивная пластина,
Левая, 20 отверстий
Толщина 2.5 мм

Угловые блокируемые реконструктивные пластины Макси - Система LeFortе. Locking



24L-AL-015
Макси, Угловая реконструктивная блокируемая пластина,
Левая, 15 отверстий
Толщина 2.5 мм

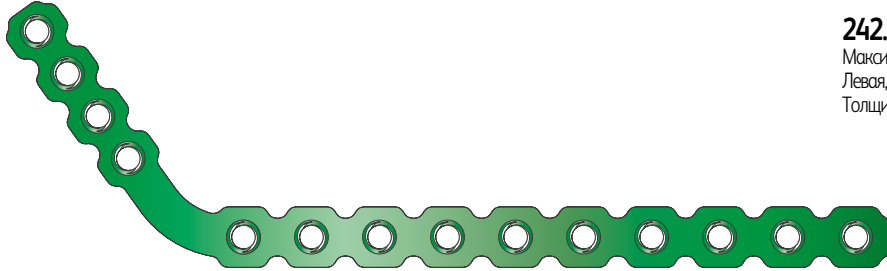


24L-RL-020
Макси, Угловая реконструктивная блокируемая пластина,
Левая, 20 отверстий
Толщина 2.5 мм

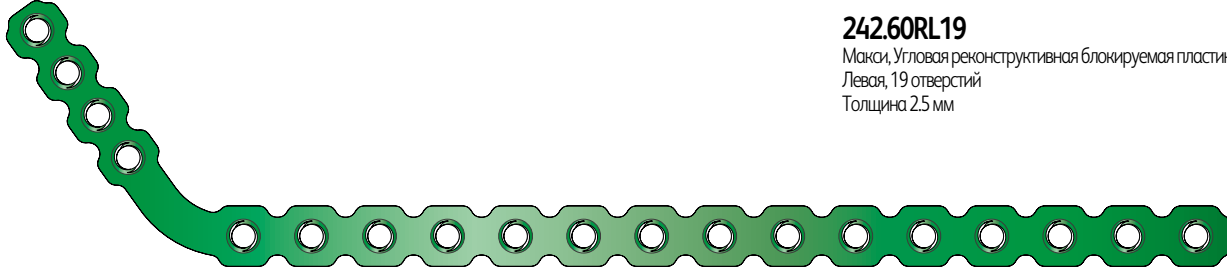
!!! Совместимы ТОЛЬКО с винтами серий 24L-MX-XXX и 27L-MX-XXX

Масштаб 1:1

Угловые блокируемые реконструктивные пластины Макси - Система LeFortе. Renewal

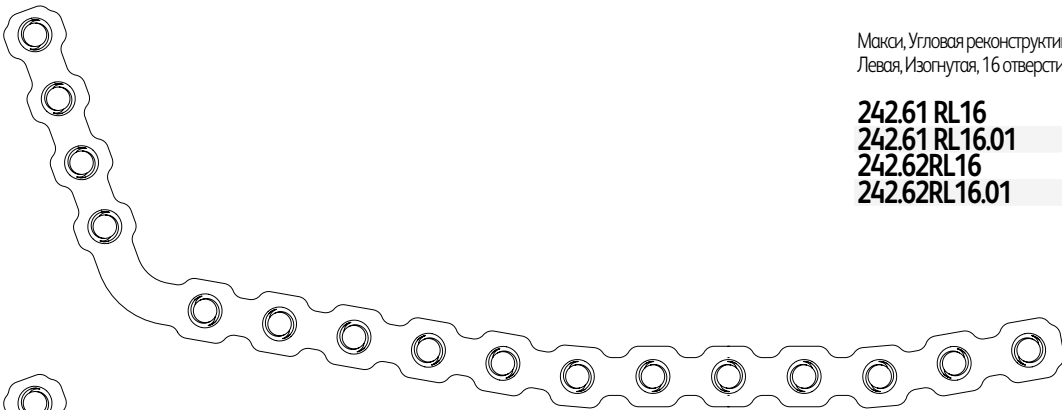


242.60RL14
Макси, Угловая реконструктивная блокируемая пластина,
Левая, 14 отверстий
Толщина 2.5 мм



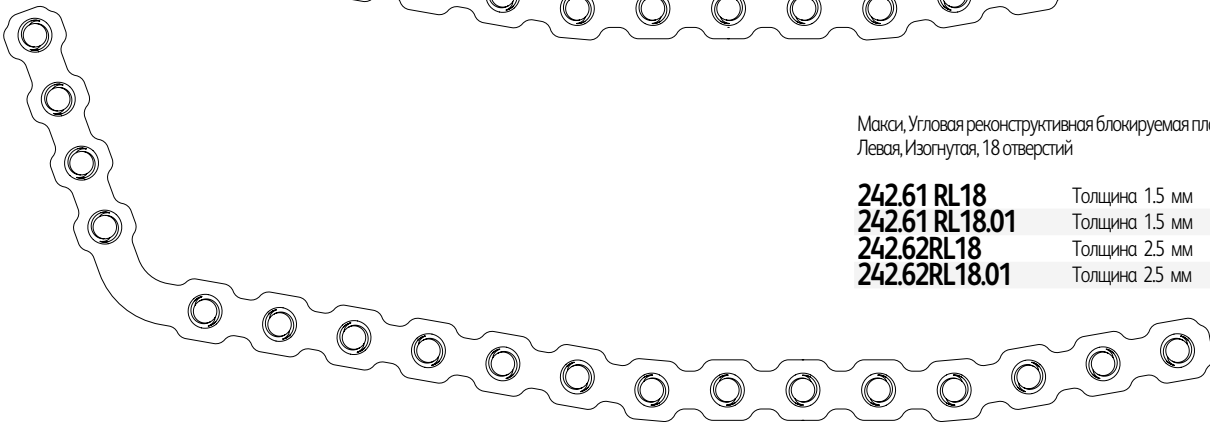
242.60RL19
Макси, Угловая реконструктивная блокируемая пластина,
Левая, 19 отверстий
Толщина 2.5 мм

Угловые блокируемые реконструктивные пластины Макси - Система LeFortе. Renewal



Макси, Угловая реконструктивная блокируемая пластина,
Левая, Изогнутая, 16 отверстий

242.61 RL16	Толщина 1.5 мм	ур. 3
242.61 RL16.01	Толщина 1.5 мм	ур. 4
242.62RL16	Толщина 2.5 мм	ур. 3
242.62RL16.01	Толщина 2.5 мм	ур. 4



Макси, Угловая реконструктивная блокируемая пластина,
Левая, Изогнутая, 18 отверстий

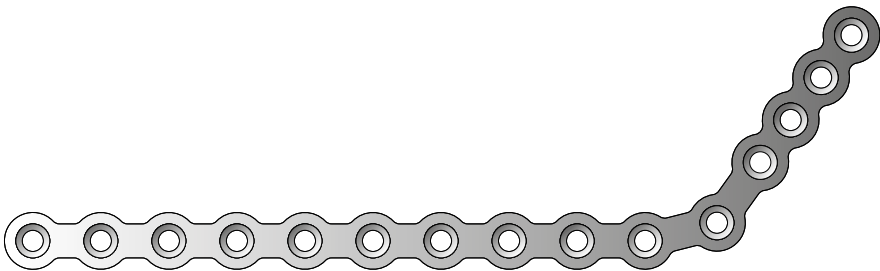
242.61 RL18	Толщина 1.5 мм	ур. 3
242.61 RL18.01	Толщина 1.5 мм	ур. 4
242.62RL18	Толщина 2.5 мм	ур. 3
242.62RL18.01	Толщина 2.5 мм	ур. 4

Пластины Макси

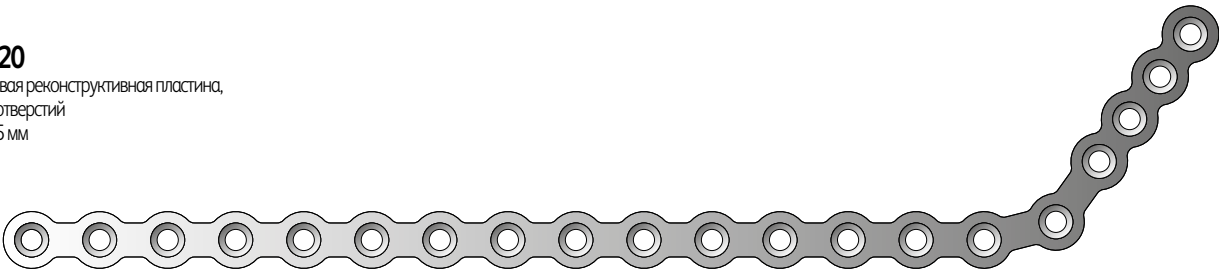
Угловые реконструктивные пластины Макси - Система LeForte

Масштаб 1:1

24-AR-015
Макси, Угловая реконструктивная пластина,
Правая, 15 отверстий
Толщина 2.5 мм

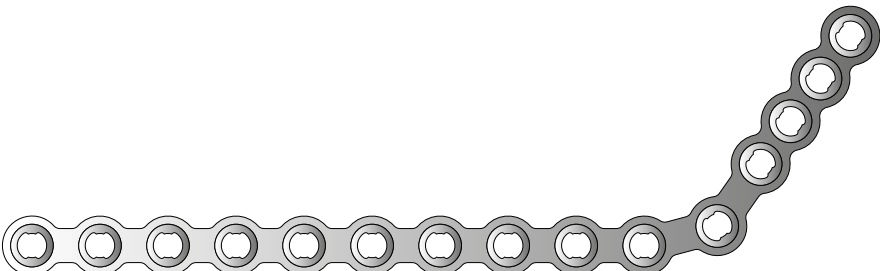


24-RR-020
Макси, Угловая реконструктивная пластина,
Правая, 20 отверстий
Толщина 2.5 мм

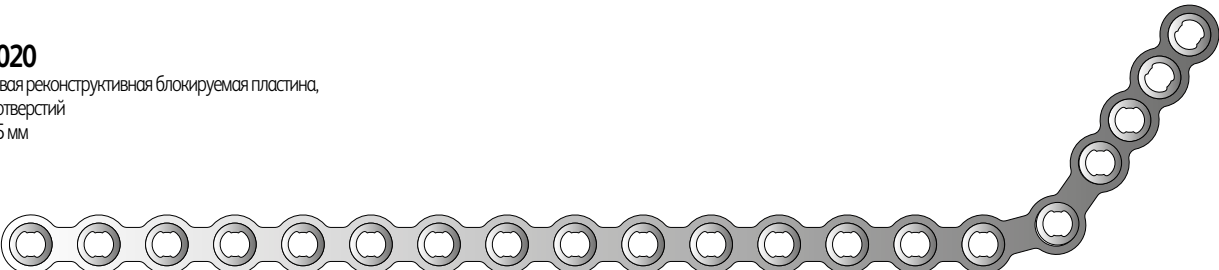


Угловые блокируемые реконструктивные пластины Макси - Система LeForte. Locking

24L-AR-015
Макси, Угловая реконструктивная блокируемая пластина,
Правая, 15 отверстий
Толщина 2.5 мм



24L-RR-020
Макси, Угловая реконструктивная блокируемая пластина,
Правая, 20 отверстий
Толщина 2.5 мм

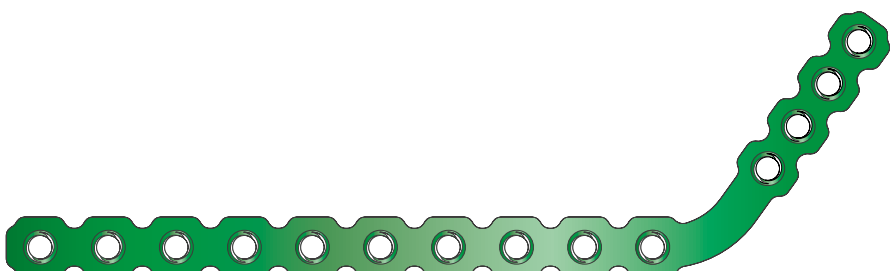


!!! Совместимы ТОЛЬКО с винтами серий 24L-MX-XXX и 27L-MX-XXX

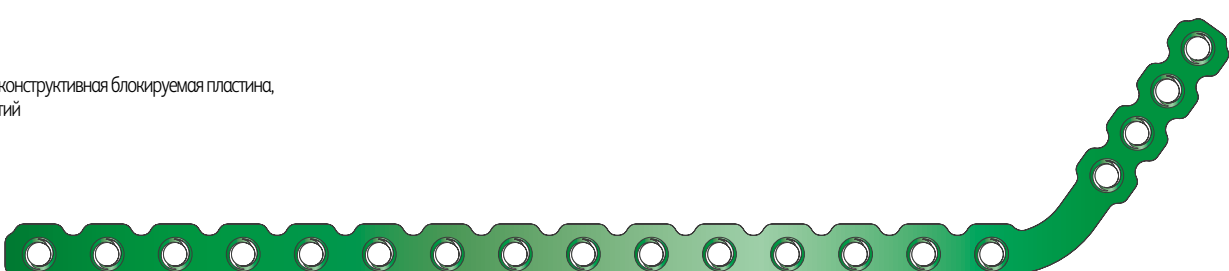
Масштаб 1:1

Угловые блокируемые реконструктивные пластины Макси - Система LeForte. Renewal

242.60RR14
Макси, Угловая реконструктивная блокируемая пластина,
Правая, 14 отверстий
Толщина 2.5 мм



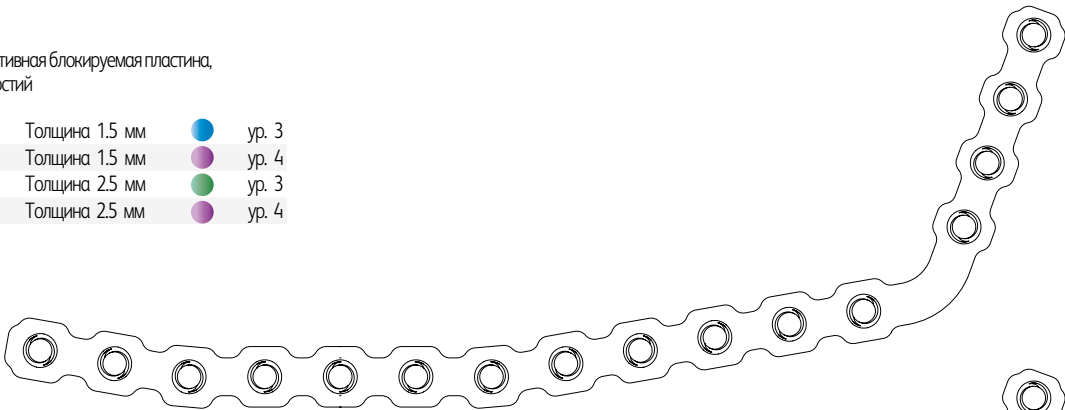
242.60RR19
Макси, Угловая реконструктивная блокируемая пластина,
Правая, 19 отверстий
Толщина 2.5 мм



Угловые блокируемые реконструктивные пластины Макси - Система LeForte. Renewal

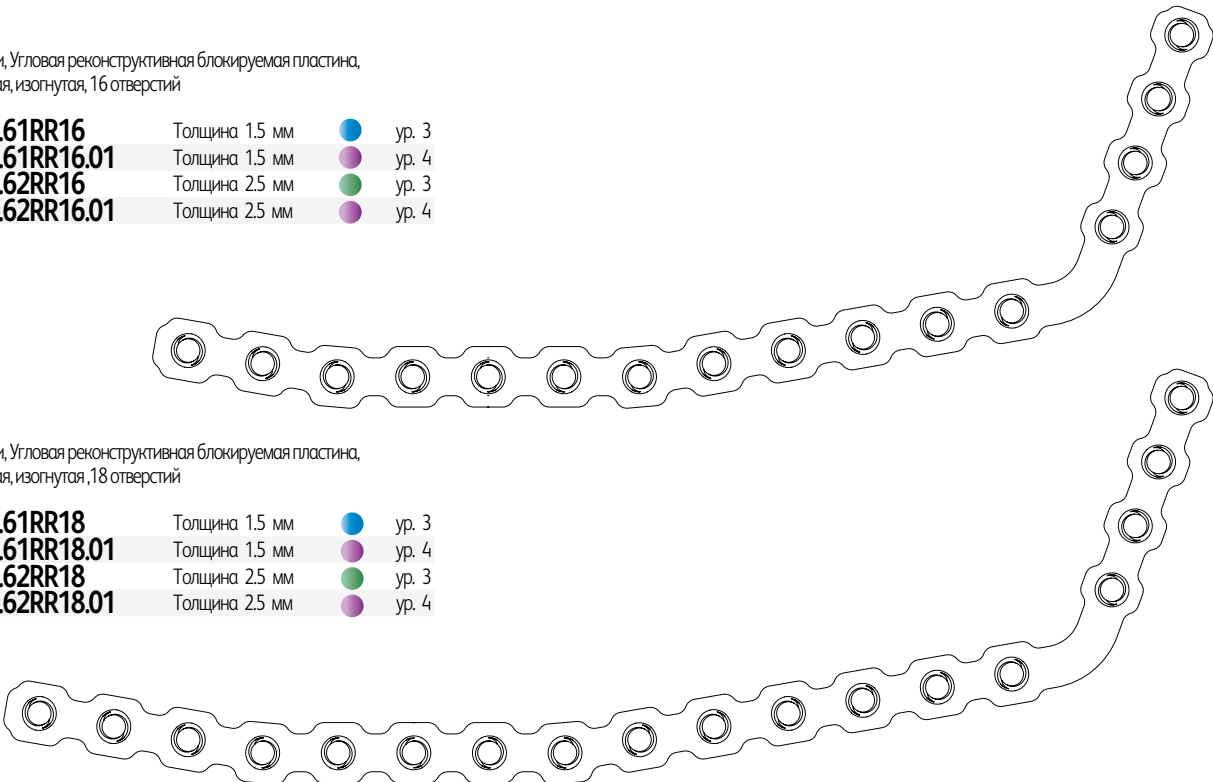
Макси, Угловая реконструктивная блокируемая пластина,
Правая, изогнутая, 16 отверстий

242.61RR16	Толщина 1.5 мм		ур. 3
242.61RR16.01	Толщина 1.5 мм		ур. 4
242.62RR16	Толщина 2.5 мм		ур. 3
242.62RR16.01	Толщина 2.5 мм		ур. 4



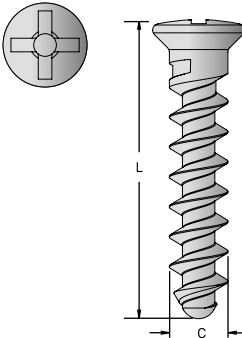
Макси, Угловая реконструктивная блокируемая пластина,
Правая, изогнутая, 18 отверстий

242.61RR18	Толщина 1.5 мм		ур. 3
242.61RR18.01	Толщина 1.5 мм		ур. 4
242.62RR18	Толщина 2.5 мм		ур. 3
242.62RR18.01	Толщина 2.5 мм		ур. 4



Винты Макси Системы LeForte (Поколение I)

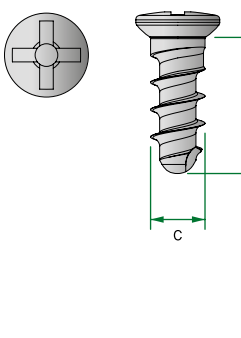
Материал: Титановый сплав.
Самонарезающие винты требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.

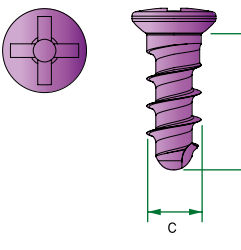


Единицы измерения: мм				
Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C	Тип винта
Макси	24-MX-004	4.0	2.4	самонарезающий
	24-MX-006	6.0		
	24-MX-008	8.0		
	24-MX-010	10.0		
	24-MX-012	12.0		
	24-MX-014	14.0		
	24-MX-016	16.0		
	24-MX-018	18.0		
	24-MX-020	20.0		
Макси, экстренный	27-MX-006	6.0	2.65	
	27-MX-008	8.0		
	27-MX-010	10.0		
	27-MX-012	12.0		
Отвертка с прямым соединением: 113-MX-101 Отвертка с угловым соединением: 113-MX-501				

Винты Макси Системы LeForte. Renewal (Поколение II)

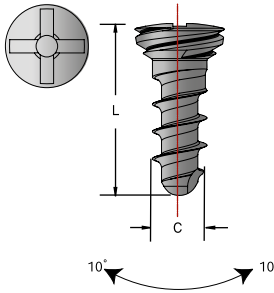
Материал: Титановый сплав.
Самонарезающие винты требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость.





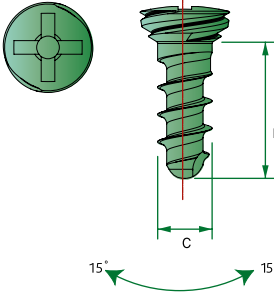
Единицы измерения: мм				
Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C	Тип винта
Макси	241.012404	4.0	2.4	самонарезающий
	241.012405	5.0		
	241.012406	6.0		
	241.012408	8.0		
	241.012410	10.0		
	241.012412	12.0		
	241.012414	14.0		
	241.012416	16.0		
	241.012418	18.0		
	241.012420	20.0		
Макси, экстренный	241.012704	4.0	2.7	самонарезающий
	241.012705	5.0		
	241.012706	6.0		
	241.012708	8.0		
	241.012710	10.0		
	241.012712	12.0		
	241.012714	14.0		
	241.012716	16.0		
	241.022718	18.0		
	241.012720	20.0		
Отвертка с прямым соединением: 113-MX-101 Отвертка с угловым соединением: 113-MX-501				

Винты Макси с блокировкой Системы LeForte. Locking (Поколение I)



Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C	Тип винта	
Макси с блокировкой	24L-MX-004	4.0	2.4	самонарезающий с блокировкой на шляпке (y/c)	
	24L-MX-005	5.0			
	24L-MX-006	6.0			
	24L-MX-008	8.0			
	24L-MX-010	10.0			
	24L-MX-012	12.0			
	24L-MX-014	14.0			
	24L-MX-016	16.0			
	24L-MX-018	18.0			
Макси с блокировкой, экстренный	27L-MX-006	6.0	2.7		
	27L-MX-008	8.0			
	27L-MX-010	10.0			
	27L-MX-012	12.0			
	27L-MX-014	14.0			
	27L-MX-016	16.0			
Отвертка с прямым соединением: 113-MX-101 Отвертка с угловым соединением: 113-MX-501					

Винты Макси с блокировкой Системы LeForte. Renewal (Поколение II)



Вид	Код	Длина винта, L	Внешний диаметр винта, C	Тип винта
Макси с блокировкой	241.032404	4.0	2.4	самонарезающий с блокировкой на шляпке
	241.032405	5.0		
	241.032406	6.0		
	241.032408	8.0		
	241.032410	10.0		
	241.032412	12.0		
	241.032414	14.0		
	241.032416	16.0		
	241.032418	18.0		
	241.032420	20.0		
Отвертка с прямым соединением: 113-MX-101 Отвертка с угловым соединением: 113-MX-501				

Футляр для хранения Системы LeFortе и LeFortе. Locking (Поколение I)

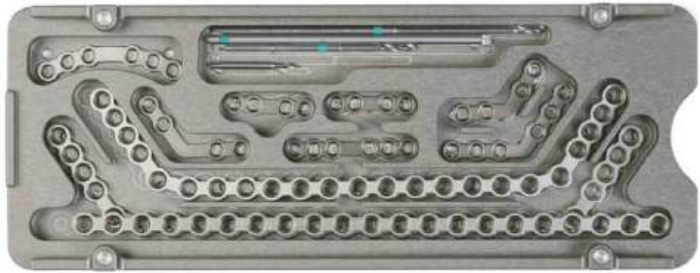
Все футляры поставляются пустыми



111-007
Футляр для хранения пластин Макси,
а так же отверток и сверл Макси



111-004
Футляр для хранения винтов Макси



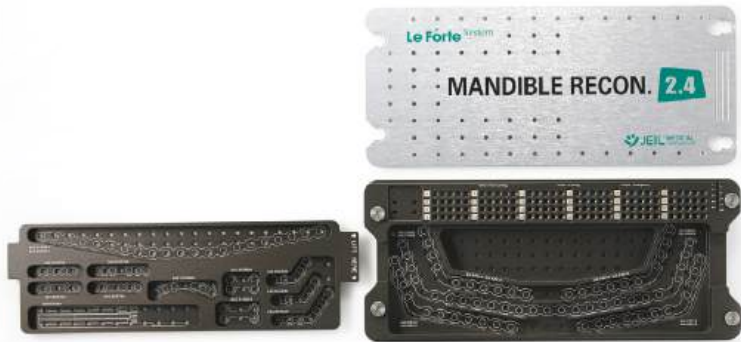
111-015-1
Футляр для хранения пластин Макси с блокировкой,
а так же отверток и сверл Макси



111-015-2
Футляр для хранения винтов Макси
с блокировкой

Футляр для хранения Системы LeFortе. Renewal (Поколение II)

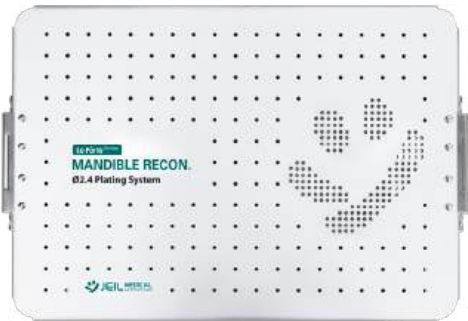
Все футляры поставляются пустыми



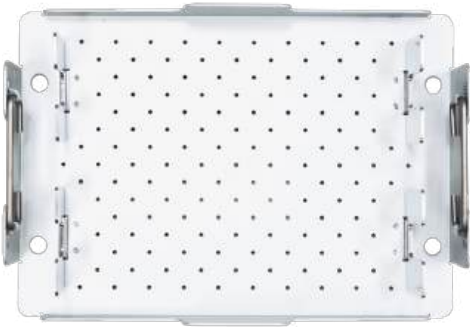
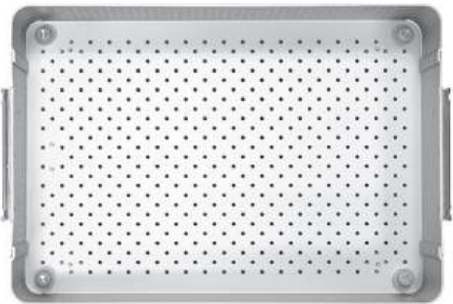
911.24AS04
Футляр для хранения «Реконструкция нижней челюсти».
Модуль для имплантов.



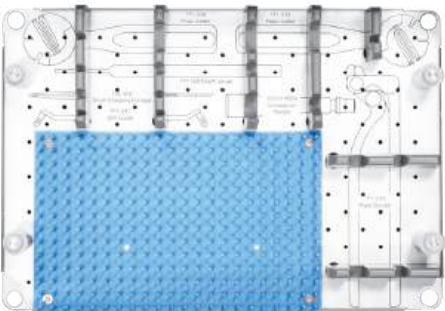
911.24AS04.01
Футляр для хранения «Реконструкция нижней челюсти».
Модуль для имплантов.



912.24AS04
Футляр для хранения «Реконструкция нижней челюсти».
Основной одинарный футляр.



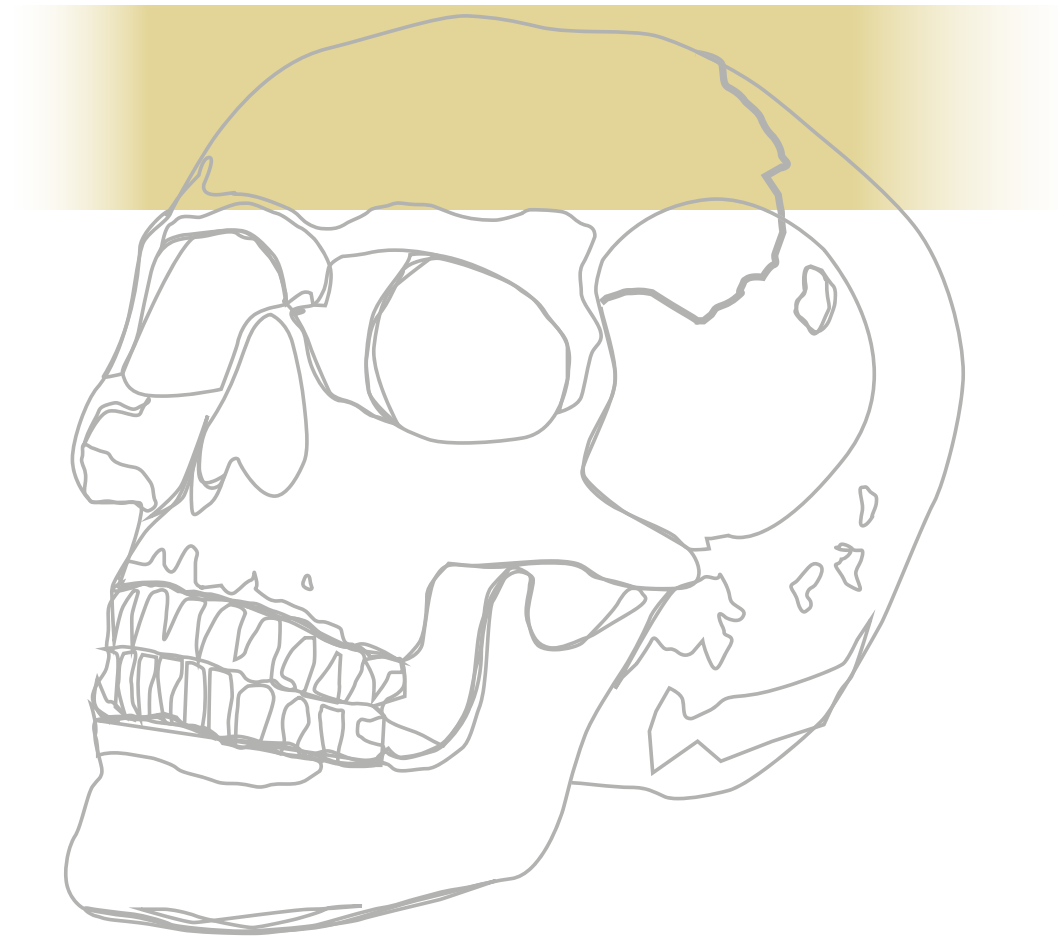
913.24MT01
Лоток-разделитель в одиночном наборе



911.24AS06
Футляр для хранения инструментов.

КРАНИОПЛАСТИКА

- система LeForte (Поколение I)



Пластины Микро

Система LeForte (Поколение I)

Материал: чистый титан.

Толщина пластин: от 0.1 мм до 0.5 мм.

Пластины Микро системы LeForte используются в сочетании с Авто винтами Микро диаметром 1.4 мм.

Пластины Миди

Система LeForte (Поколение I)

Материал: чистый нелегированный титан.

Толщина пластин: 0.2 мм, 0.3 мм, 0.6 мм, 1.0 мм.

Пластины Миди системы LeForte используются в сочетании с Авто винтами Миди диаметром 1.6 мм.

Пластины Мини

Система LeForte (Поколение I)

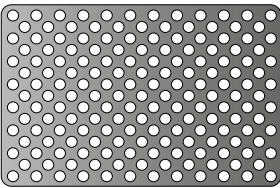
Материал: чистый нелегированный титан.

Толщина пластин: 0.5 мм.

Пластины Мини системы LeForte используются в сочетании с Авто винтами Мини диаметром 2.0 мм.

Пластины Мембраны

Материал: чистый титан.
Толщина пластин: 0.1 мм, 0.2 мм, 0.3 мм, 0.4 мм, 0.5 мм, 0.6 мм.

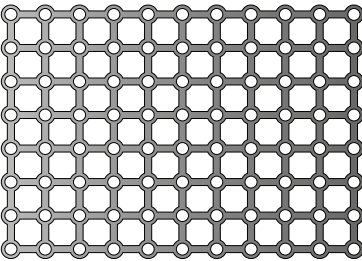


Микро, Пластина-мембрана

12-ME-001-01	37.0 x 24.0 мм, толщина 0.1 мм
12-ME-001-02	37.0 x 24.0 мм, толщина 0.2 мм
12-ME-001-03	37.0 x 24.0 мм, толщина 0.3 мм
12-ME-001-04	37.0 x 24.0 мм, толщина 0.4 мм
12-ME-001-05	37.0 x 24.0 мм, толщина 0.5 мм

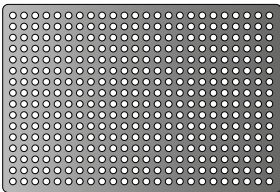
12-ME-002-01	49.0 x 37.0 мм, толщина 0.1 мм
12-ME-002-02	49.0 x 37.0 мм, толщина 0.2 мм
12-ME-002-03	49.0 x 37.0 мм, толщина 0.3 мм
12-ME-002-04	49.0 x 37.0 мм, толщина 0.4 мм
12-ME-002-05	49.0 x 37.0 мм, толщина 0.5 мм

12-ME-003-01	99.0 x 74.0 мм, толщина 0.1 мм
12-ME-003-02	99.0 x 74.0 мм, толщина 0.2 мм
12-ME-003-03	99.0 x 74.0 мм, толщина 0.3 мм
12-ME-003-04	99.0 x 74.0 мм, толщина 0.4 мм
12-ME-003-05	99.0 x 74.0 мм, толщина 0.5 мм



Макро, Пластина-сетка,
Толщина 0.6 мм

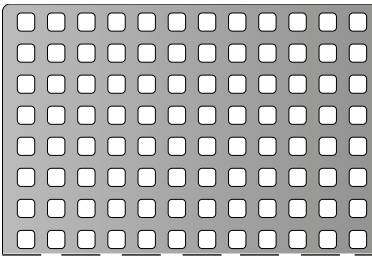
16-ME-001	50.7 x 36.3 мм
16-ME-002	74.7 x 50.7 мм



Микро, Пластина-мембрана

12-GM-001-01	37.0 x 25.1 мм, толщина 0.1 мм
12-GM-001-02	37.0 x 25.1 мм, толщина 0.2 мм

12-GM-002-01	75.0 x 51.0 мм, толщина 0.1 мм
12-GM-002-02	75.0 x 51.0 мм, толщина 0.2 мм

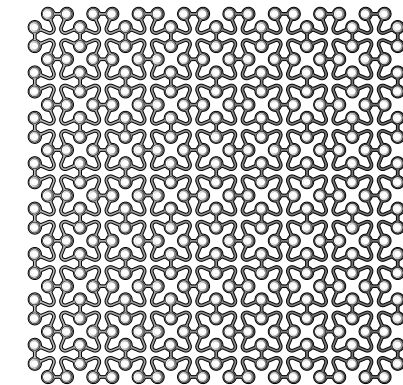
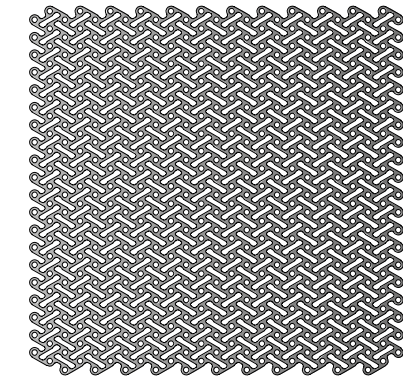
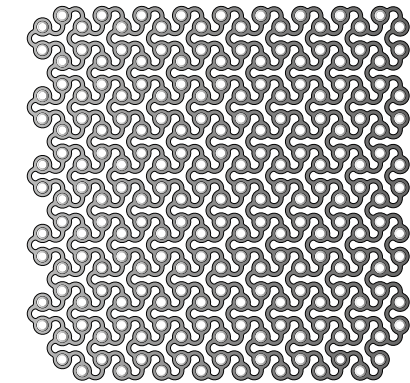


Макро, Пластина-сетка,
Толщина 0.5 мм

20-ME-001	125.7 x 5.0 мм
20-ME-002	125.7 x 9.1 мм
20-ME-018	125.7 x 74.7 мм

Пластины-Сетки

Материал: чистый титан.
Толщина пластин: 0.4 мм, 0.6 мм, 1.0 мм.



Макро, Пластина-сетка для краниопластики,

NS-3MA-100-04	95.0 x 92.9 мм, толщина 0.4 мм
NS-3MA-100-06	95.0 x 92.9 мм, толщина 0.6 мм

NS-3MA-150-04	144.3 x 144.2 мм, толщина 0.4 мм
NS-3MA-150-06	144.3 x 144.2 мм, толщина 0.6 мм

NS-3MA-200-04	193.7 x 195.5 мм, толщина 0.4 мм
NS-3MA-200-06	193.7 x 195.5 мм, толщина 0.6 мм

Макро, Пластина-сетка для краниопластики,

NS-3ME-060-04	55.5 x 55.5 мм, толщина 0.4 мм
NS-3ME-060-06	55.5 x 55.5 мм, толщина 0.6 мм

NS-3ME-100-04	106.9 x 105.5 мм, толщина 0.4 мм
NS-3ME-100-06	106.9 x 105.5 мм, толщина 0.6 мм

NS-3ME-150-06	150.2 x 150.5 мм, толщина 0.6 мм
---------------	----------------------------------

NS-3ME-200-06	210.8 x 205.5 мм, толщина 0.6 мм
---------------	----------------------------------

Макро, Пластина-сетка для краниопластики,

NL-3MD-060-03	57.6 x 57.6 мм, толщина 0.3 мм
NL-3MD-100-03	97.8 x 97.8 мм, толщина 0.3 мм

NS-3MD-100-04	97.77 x 97.77 мм, толщина 0.4 мм
NS-3MD-100-06	97.77 x 97.77 мм, толщина 0.6 мм
NS-3MD-100-10	97.77 x 97.77 мм, толщина 1.0 мм

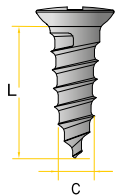
NS-3MD-150-04	137.96 x 137.96 мм, толщина 0.4 мм
NS-3MD-150-06	137.96 x 137.96 мм, толщина 0.6 мм
NS-3MD-150-10	137.96 x 137.96 мм, толщина 1.0 мм

NS-3MD-200-04	191.55 x 191.55 мм, толщина 0.4 мм
NS-3MD-200-06	191.55 x 191.55 мм, толщина 0.6 мм

Винты NF Системы LeForte (Поколение I)

Материал: Титановый сплав
Самонарезающие винты требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость

Единицы измерения: мм



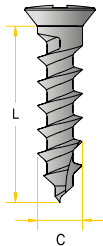
Вид	Артикул	Длина винта, L	Внешний диаметр тела винта, C	Тип винта
Миди NF	16-NF-003	3.0	1.5	самонарезной самосверлящий
	16-NF-004	4.0		
	16-NF-005	5.0		
	19-NF-004-E	4.0	1.8	

Отвертка с прямым соединением: 113-NF-101, 113-NF-401
Отвертка с угловым соединением: 113-NF-201, 113-NF-202, 113-NF-203

Винты Авто Системы LeForte (Поколение I)

Материал: Титановый сплав
Самонарезающие винты требуют сверления направляющего (пилотного) отверстия перед установкой винтов в кость

Единицы измерения: мм



Вид	Артикул	Длина винта, L	Внешний диаметр тела винта, C	Тип винта
Микро, Авто	14-AT-003	3.0	1.4	самонарезной самосверлящий
	14-AT-004	4.0		
	14-AT-005	5.0		
	14-AT-006	6.0		
	14-AT-008	8.0		
	14-AT-010	10.0		
Миди, Авто	14-AT-012	12.0	1.6	самонарезной самосверлящий
	16-AT-004	4.0		
	16-AT-005	5.0		
	16-AT-006	6.0		
	16-AT-008	8.0		
	16-AT-010	10.0		
Мини, Авто	16-AT-012	12.0	2.0	самонарезающий самосверлящий
	20-AT-004	4.0		
	20-AT-005	5.0		
	20-AT-006	6.0		
	20-AT-008	8.0		
	20-AT-010	10.0		
	20-AT-012	12.0		

Отвертка: Микро 113-MC-101
Миди 113-MD-101
Мини 113-MN-101, 113-MN-102

Футляр для хранения Системы LeForte (Поколение I)

Все футляры поставляются пустыми



111-011
Футляр для хранения винтов Авто



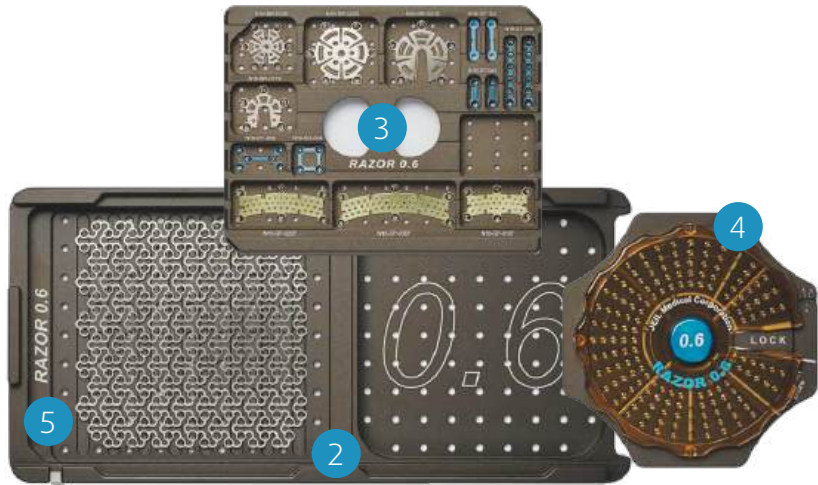
111-012
Футляр для хранения винтов Миди

112-099
Футляр для хранения пластин Миди 0.6 мм и инструментов



Футляр представляет собой 2 съемных футляра-вставки, что обеспечивает легкий доступ ко всем компонентам.

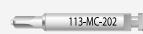
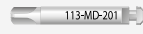
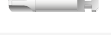
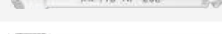
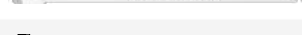
- 1. Бокс для инструментов
- 2. Бокс для пластин Миди (0.6 мм)
- 3. Съемный малый футляр-вставка для пластин-стяжек Миди (0.6 мм)
- 4. Съемный футляр-вставка для винтов NF диаметром 1.5 мм и 1.8 мм
- 5. Модуль для пластин-сеток Миди (0.6 мм)



Отвертки и пинодержатели

Для того чтобы выбрать подходящий сменный вал отвертки, обратитесь к информации в разделе «Винты»

Отвертки с прямым соединением	Код	Тип винта								Длина, мм
		MC	MD	MN	MX	NF	NL	AB	AH	
	113-MC-101	◆								70.0
	113-MD-101		◆							71.0
	113-MN-101			◆						89.7
	113-MN-102			◆						131.0
	113-MX-101				◆					89.7
	113-NF-101					◆	◆			70.0
	113-NF-401					◆	◆			52.0
	113-MJ-103							◆	◆	70.0

Отвертки с угловым соединением	Код	Тип винта								Длина, мм
		MC	MD	MN	MX	NF	NL	AB	AH	
	113-MC-202	◆								17.8
	113-MC-501	◆								10.6
	113-MD-201		◆							17.8
	113-MD-501		◆							10.3
	113-MN-201			◆						19.4
	113-MN-501			◆						10.4
	113-MX-501				◆					10.2
	113-NF-201					◆	◆			20.0
	113-NF-202					◆	◆			28.0
	113-NF-203					◆	◆			40.0
	113-NF-501					◆	◆			10.5



113-JT-101
Отвертка [JT] для установки пинов,
Шлиц внешний накидной, изогнутая,
Прямой наконечник, длина 95 мм

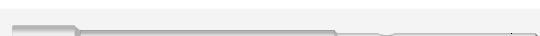
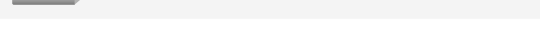
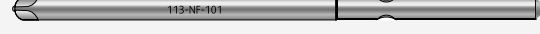
Перед применением стяните с наконечника синий защитный колпачек

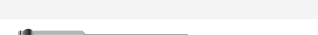
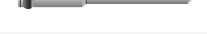
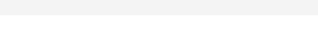
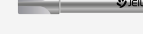


113-JT-103
Отвертка [JT] для установки пинов,
Шлиц внешний накидной,
Прямой наконечник, длина 70 мм

Отвертки для винтов-фиксаторов

Для того чтобы выбрать подходящий сменный вал отвертки, обратитесь к информации в разделе «Винты-фиксаторы»

Отвертки с прямым соединением	Код	Тип винта										Длина, мм
		JA	JB	JD	G1	G2	JK	JF	JO	JS	MIM	
	113-MJ-103	◆		◆		◆		◆		◆		70.0
	113-JB-101		◆						◆			70.0
	113-MD-101	◆								◆		70.0
	113-NF-101						◆					70.0
	113-GD-101				◆	◆						70.0
	113-MIM-101										◆	70.0

Отвертки с угловым соединением	Код	Тип винта										Длина, мм
		JA	JB	JD	G1	G2	JK	JF	JO	JS	MIM	
	113-MJ-203	◆		◆		◆		◆		◆		20.0
	113-MJ-204	◆		◆		◆		◆		◆		28.0
	113-MJ-202	◆		◆		◆		◆		◆		40.0
	113-JB-201		◆						◆			25.0
	113-JB-202		◆						◆			40.0
	113-MD-201	◆					◆			◆		17.8
	113-GD-201				◆	◆						20.0
	113-GD-211				◆	◆						40.0
	113-MIM-202									◆	◆	40.0
	113-MIM-201									◆	◆	20.0



113-LS-201
Отвертка [LS] / [LM],
Шлиц внешний шестигранный накидной,
Угловой наконечник, длина 30 мм

Сверла

Сверло предназначено для формирования пилотного отверстия с целью введения винта. Сверла отличаются по способу соединения с наконечником: угловое, J-образное и прямое.

Тип	Сверло	Диаметр тела винта	
	Диаметр пилотного отверстия (диаметр сверла), мм	Без резьбы, мм	С резьбой, мм
Система Микро	1.00	0.70	1.20
Система Миди	1.20 / 1.30	0.92	1.60
Система Мини	1.60	1.20	1.95
Система Макси	2.00	1.30	2.35

Микро сверла



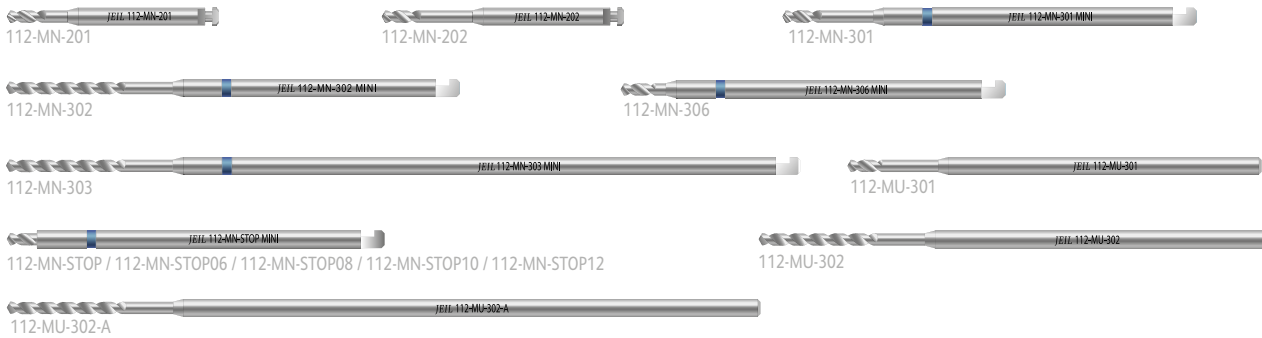
Код	Описание
112-MC-511	Микро сверло, диам.= 1.0 мм, угловой наконечник, длина 13.3/6.0 мм
112-MC-512	Микро сверло, диам.= 1.0 мм, угловой наконечник, длина 15.3/8.0 мм
112-MC-201	Микро сверло, диам.= 1.0 мм, угловой наконечник, длина 28.0/8.0 мм
112-MC-202	Микро сверло, диам.= 1.0 мм, угловой наконечник, длина 32.0/12.0 мм
122-MC-301	Микро сверло, диам.= 1.0 мм, J-образный наконечник, длина 71.4/12.0 мм
112-MC-302	Микро сверло, диам.= 1.0 мм, J-образный наконечник, длина 46.0/12.0 мм
112-MC-STOP	Микро сверло, диам.= 1.0 мм, J-образный наконечник, длина 50.0/4.0 мм
112-MC-STOP06	Микро сверло, диам.= 1.0 мм, J-образный наконечник, длина 52.0/6.0 мм
112-MC-STOP08	Микро сверло, диам.= 1.0 мм, J-образный наконечник, длина 54.0/8.0 мм
112-MC-STOP10	Микро сверло, диам.= 1.0 мм, J-образный наконечник, длина 56.0/10.0 мм

Миди сверла



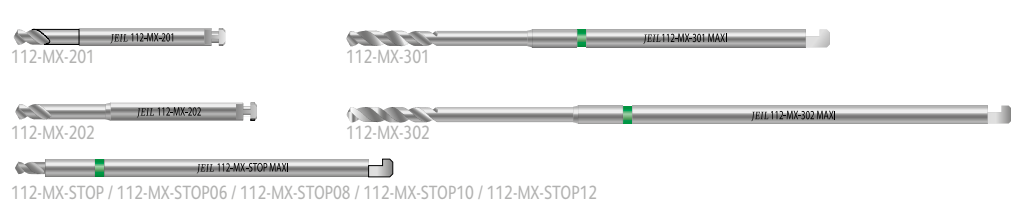
Код	Описание
112-MD-511	Миди сверло, диам.= 1.3 мм, угловой наконечник, длина 13.3/6.0 мм
112-MD-512	Миди сверло, диам.= 1.3 мм, угловой наконечник, длина 15.3/8.0 мм
112-MD-201	Миди сверло, диам.= 1.3 мм, угловой наконечник, длина 30.0/10.0 мм
112-MD-301	Миди сверло, диам.= 1.3 мм, J-образный наконечник, длина 46.0/14.0 мм
112-MD-302	Миди сверло, диам.= 1.3 мм, J-образный наконечник, длина 71.4/14.0 мм
112-MD-STOP	Миди сверло, диам.= 1.2 мм, J-образный наконечник, длина 50.0/4.0 мм
112-MD-STOP06	Миди сверло, диам.= 1.2 мм, J-образный наконечник, длина 52.0/6.0 мм
112-MD-STOP08	Миди сверло, диам.= 1.2 мм, J-образный наконечник, длина 54.0/8.0 мм
112-MD-STOP10	Миди сверло, диам.= 1.2 мм, J-образный наконечник, длина 56.0/10.0 мм
112-MD-STOP12	Миди сверло, диам.= 1.2 мм, J-образный наконечник, длина 58.0/12.0 мм

Мини сверла



Код	Описание
112-MN-511	Мини сверло, диам.= 1.6 мм, угловой наконечник, длина 13.3/6.0 мм
112-MN-512	Мини сверло, диам.= 1.6 мм, угловой наконечник, длина 15.3/8.0 мм
112-MN-201	Мини сверло, диам.= 1.6 мм, угловой наконечник, длина 28.0/8.0 мм
112-MN-202	Мини сверло, диам.= 1.6 мм, угловой наконечник, длина 32.0/12.0 мм
112-MN-301	Мини сверло, диам.= 1.6 мм, J-образный наконечник, длина 54.8/12.0 мм
112-MN-302	Мини сверло, диам.= 1.6 мм, J-образный наконечник, длина 60.0/22.0 мм
112-MN-303	Мини сверло, диам.= 1.6 мм, J-образный наконечник, длина 105.0/22.0 мм
112-MN-306	Мини сверло, диам.= 1.6 мм, J-образный наконечник, длина 50.9/6.0 мм
112-MN-STOP	Мини сверло, диам.= 1.6 мм, J-образный наконечник, длина 50.0/4.0 мм
112-MN-STOP06	Мини сверло, диам.= 1.6 мм, J-образный наконечник, длина 52.0/6.0 мм
112-MN-STOP08	Мини сверло, диам.= 1.6 мм, J-образный наконечник, длина 54.0/8.0 мм
112-MN-STOP10	Мини сверло, диам.= 1.6 мм, J-образный наконечник, длина 56.0/10.0 мм
112-MN-STOP12	Мини сверло, диам.= 1.6 мм, J-образный наконечник, длина 58.0/12.0 мм
112-MU-301	Мини сверло, диам.= 1.6 мм, прямой наконечник, длина 54.8/12.0 мм
112-MU-302	Мини сверло, диам.= 1.6 мм, прямой наконечник, длина 67.0/22.0 мм
112-MU-302-A	Мини сверло, диам.= 1.6 мм, прямой наконечник, длина 100.0/22.0 мм

Макси сверла



Код	Описание
112-MX-511	Макси сверло, диам.= 2.0 мм, угловой наконечник, длина 13.3/6.0 мм
112-MX-512	Макси сверло, диам.= 2.0 мм, угловой наконечник, длина 15.3/8.0 мм
112-MX-201	Макси сверло, диам.= 2.0 мм, угловой наконечник, длина 28.0/8.0 мм
112-MX-202	Макси сверло, диам.= 2.0 мм, угловой наконечник, длина 32.0/12.0 мм
112-MX-301	Макси сверло, диам.= 2.0 мм, J-образный наконечник, длина 64.0/24.0 мм
112-MX-302	Макси сверло, диам.= 2.0 мм, J-образный наконечник, длина 105.0/30.0 мм
112-MX-STOP	Макси сверло, диам.= 2.0 мм, J-образный наконечник, длина 50.0/4.0 мм
112-MX-STOP06	Макси сверло, диам.= 2.0 мм, J-образный наконечник, длина 52.0/6.0 мм
112-MX-STOP08	Макси сверло, диам.= 2.0 мм, J-образный наконечник, длина 54.0/8.0 мм
112-MX-STOP10	Макси сверло, диам.= 2.0 мм, J-образный наконечник, длина 56.0/10.0 мм
112-MX-STOP12	Макси сверло, диам.= 2.0 мм, J-образный наконечник, длина 58.0/12.0 мм

Рукоятки

Рукоятки для отверток используются для ввинчивания винтов в кость в сочетании со сменными стержнями отвертки. Это универсальные рукоятки, совместимые со сменными валами отвертки с прямым наконечником.



Кат. номер	Описание
111-010	Рукоятка для отвертки, универсальная
J-Tac CAP	Рукоятка для отвертки, универсальная (мягкая вставка)
909.01HB01	Рукоятка для отвертки, универсальная, удлиненная
909.01HB02	Рукоятка для отвертки, универсальная, укороченная

Дрель-канюля для забора аутокости

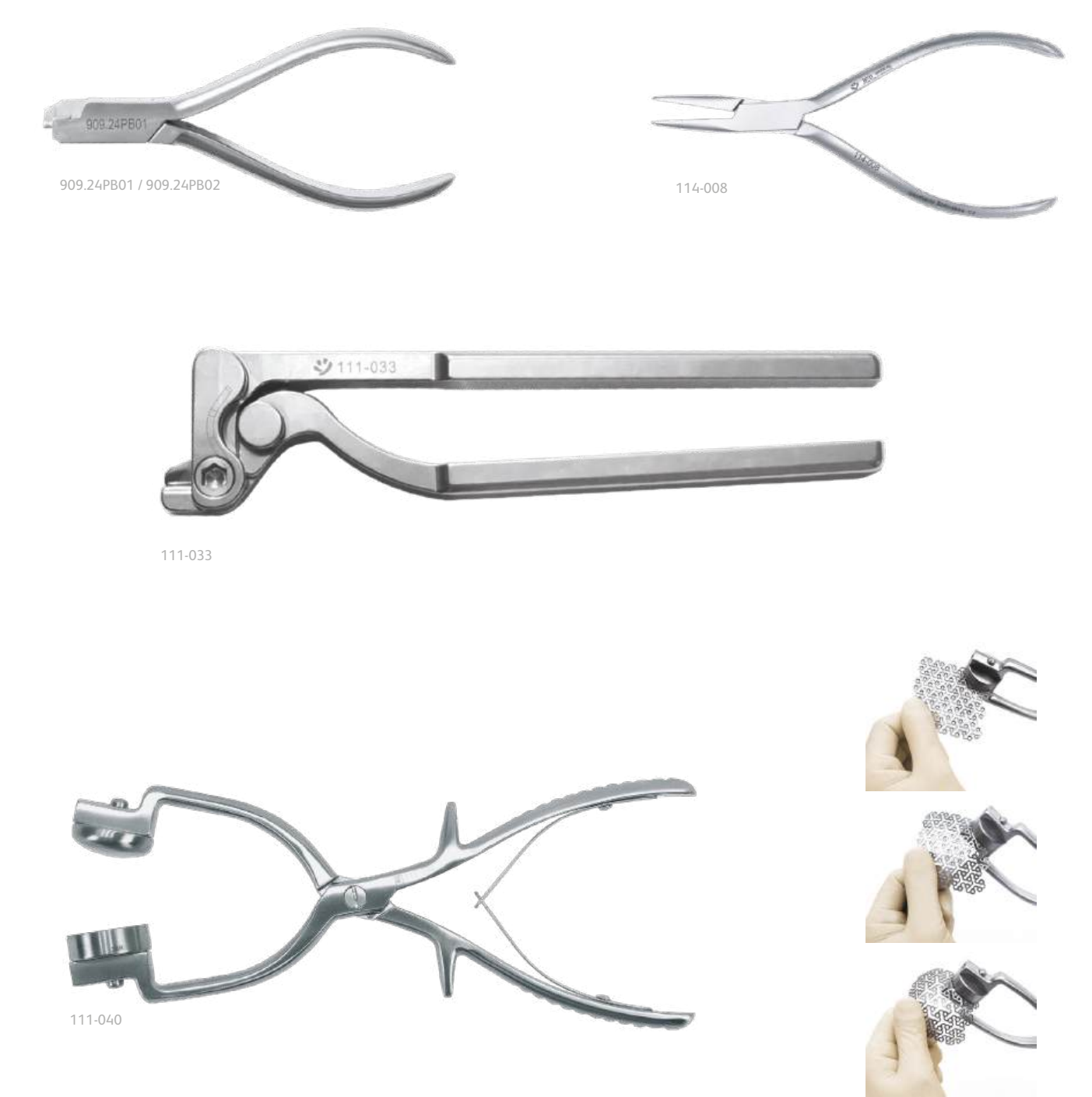
Дрель-канюля для забора аутокости позволяет собирать кость объемом 0,25 см² или больше, используя только 2 ~ 3 погружения. Прозрачная крышка позволяет хирургу визуально проверять количество набранной кости.



Кат. номер	Описание
BCS-001	Дрель-канюля для забора аутокости, стерильная Комплектация в уп.: дрель-канюля - 1 шт канюля колпачковая - 3 шт.
Top Graft	Дрель-канюля для забора аутокости, стерильная Комплектация в уп.: дрель-канюля - 1 шт канюля колпачковая - 8 шт.
PCS-001	Канюля колпачковая, стерильная Пластиковая, одноразовая, съёмная, диам.= 7.0 мм, L= 10.0 мм, 5 шт. в уп.

Изгибатели

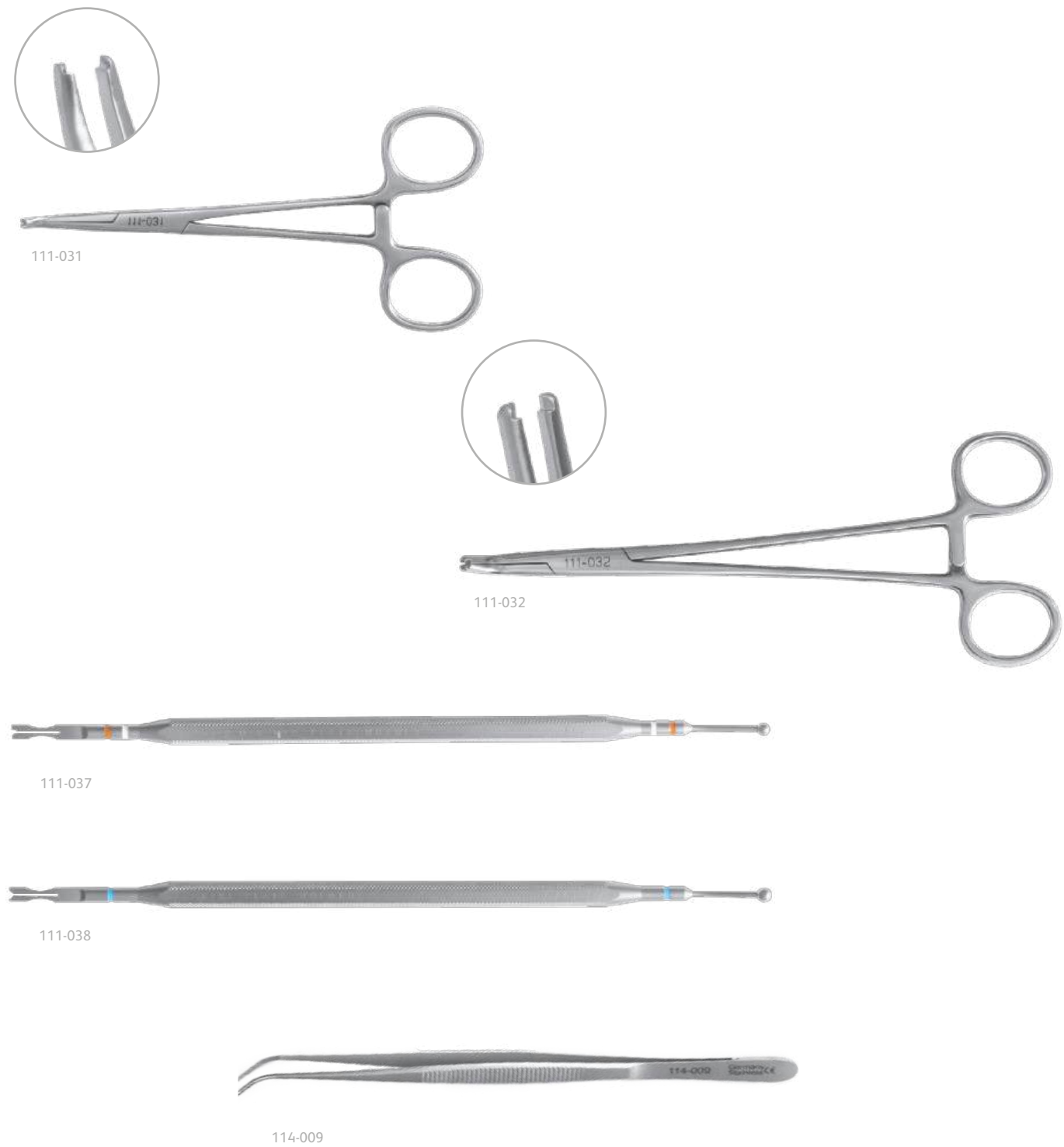
Инструменты предназначены для моделирования пластин при остеосинтезе костей.



Кат. номер	Описание
909.24PB01	Клещи трех-контактные для пластин Мини
909.24PB02	Клещи трех-контактные для пластин Миди
114-008	Клещи для пластин Микро / Миди / Мини. Используется в паре
111-033	Щипцы для моделирования реконструктивных пластин Макси
111-040	Щипцы для моделирования пластин-сеток

Инструменты для удержания пластин

Инструменты используются для захвата и удержания пластин и винтов.



Кат. номер	Описание
111-031	Зажим для пластин Микро / Миди
111-032	Зажим для пластин Мини / Макси
111-037	Пинцет для пластин Микро / Миди
111-038	Пинцет для пластин Мини
114-009	Пинцет малый, изогнутый

Режущие инструменты

Инструменты используются для резки пластин до определенного размера.



Кат. номер	Описание
DP-91	Ножницы для микро пластин
114-007	Ножницы для пластин изогнутые
LX-103	Кусачки для пластин Мини
111-042	Режущий инструмент для пластин Микро / Миди / Мини
111-034	Режущий инструмент для пластин Макси. Для использования необходимо 2 шт.
111-036	Режущий инструмент для пластин-сеток

Глубиномер

Инструмент с тонким металлическим щупом для замера глубины направляющего (пилотного) отверстия. Также может применяться для замера глубин отверстий в пределах до 35 мм с точностью до 1 мм.



111-027

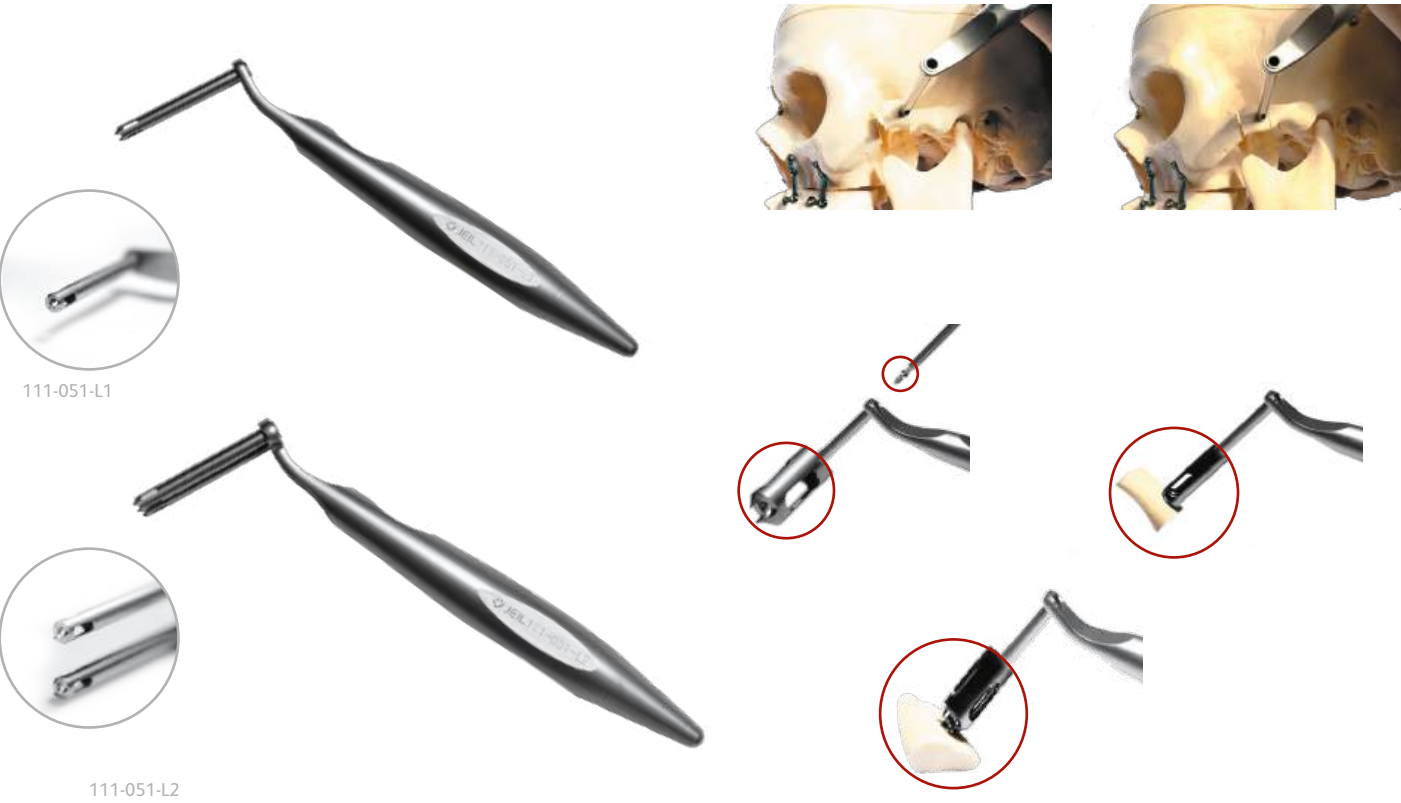


111-028

Кат. номер	Описание
111-027	Глубиномер Микро / Миди
111-028	Глубиномер Мини / Макси

Канюля для вращения кости

С помощью этих инструментов хирурги могут перемещать, вращать и (временно) фиксировать нужный фрагмент кости, сохраняя прочную связь между костным фрагментом и канюлей.



Кат. номер	Описание
111-051-L1	Канюля одноканальная
111-051-L2	Канюля двухканальная

Инструмент для трансбуккального канюлирования

Инструменты используются для трансбуккального доступа в минимально инвазивной хирургии.



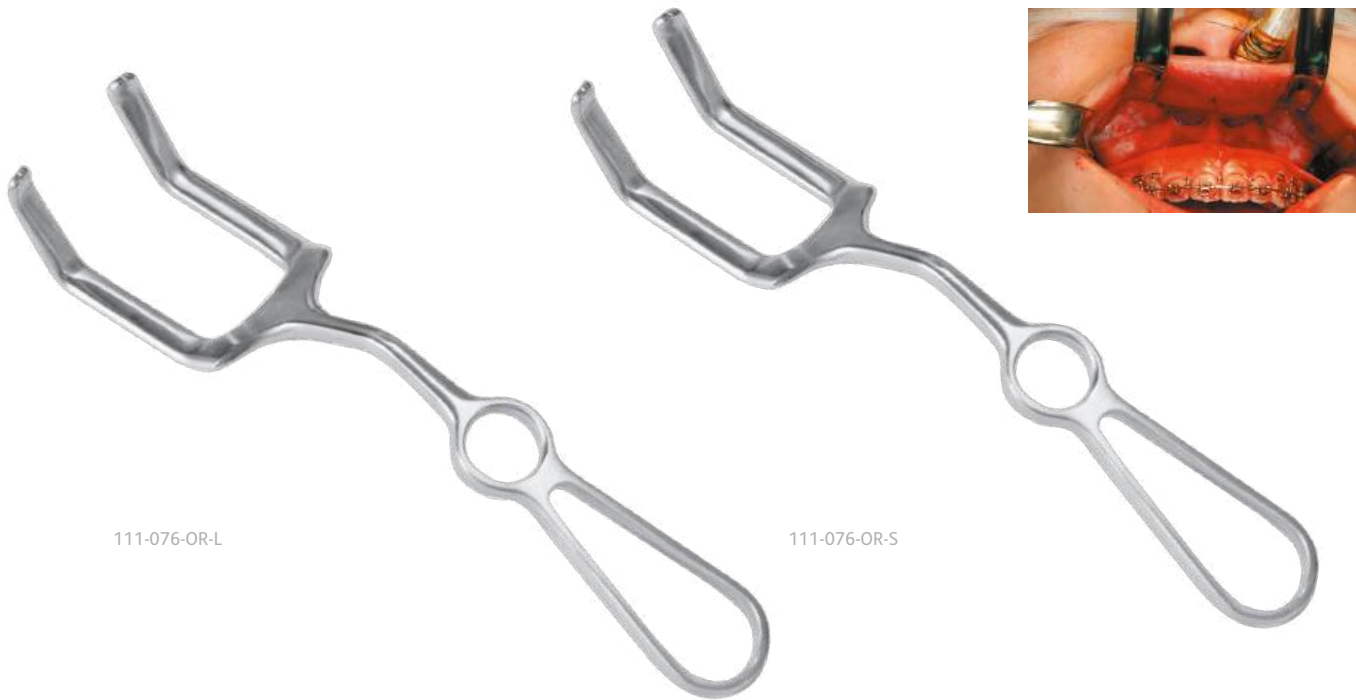
Направитель сверла обеспечивает просверливание отверстия под винты под правильным углом.



Кат. номер	Описание
111-026-1-N	Канюля трансбуккальная
111-026-2-N	Дрель-Канюля для сверл Мини / Макси
111-026-3-N	Канюля, троакар
111-026-4-N	Ретрактор щечный
111-041	Канюля для сверл Мини / Макси
111-041-1	Канюля для сверл Мини / Макси (компрессионная)

Ретрактор

Назальный ретрактор: инструмент, с помощью которого хирург может либо активно отделять края хирургического разреза или раны, либо может удерживать нижележащие ткани, чтобы можно было получить доступ к частям тела под разрезом.



Канальный ретрактор: инструмент для горизонтального разреза кости на нижней челюсти восходящей ветви язычка.



Кат. номер	Описание
111-076-OR-L	Ретрактор околоносовой, большой
111-076-OR-S	Ретрактор околоносовой, малый
Channel retractor	Ретрактор, канальный

Ретрактор для расщепления кости

Хирургический инструмент для расщепления костных сегментов.

Для расщепления сомкните бранши, взявшись за ручку.



Инструмент предназначен для короткой лингвальной остеотомии.

Lingual splitter-L



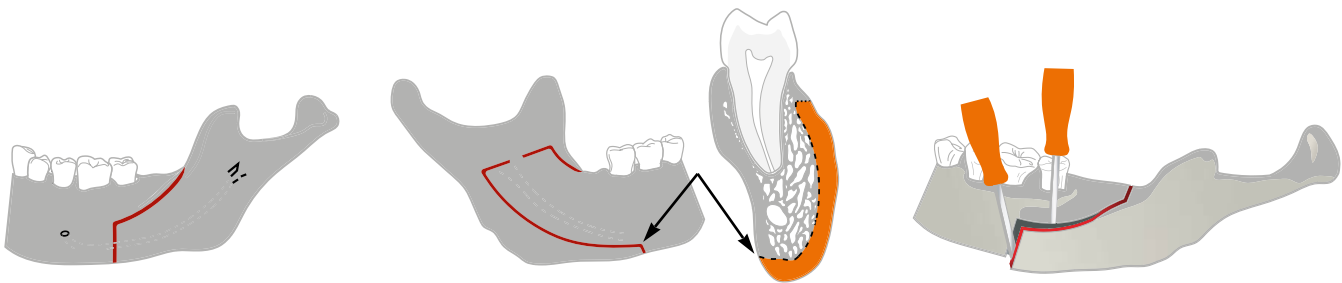
Lingual splitter-R



Буккальный

Лингвальный

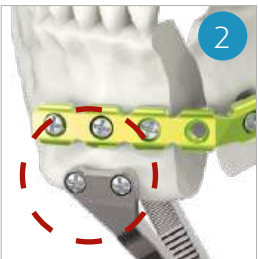
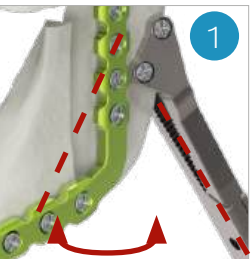
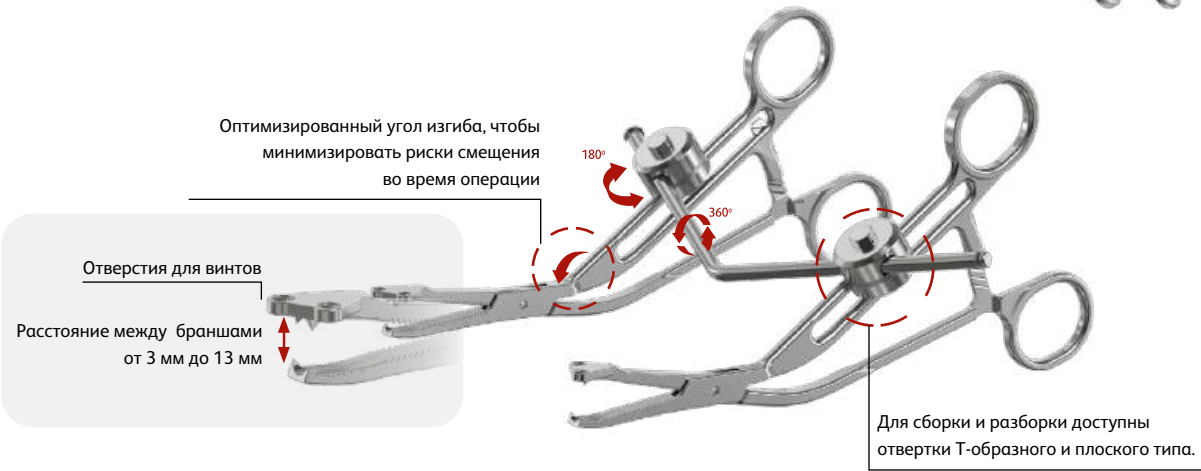
Плоскостная остеотомия
(ветви нижней челюсти)



Кат. номер	Описание
111-043	Ретрактор для расщепления кости (по типу «Крокодил»)
Lingual splitter-L	Ретрактор, лингвальный, левый
Lingual splitter-R	Ретрактор, лингвальный, правый

Зажим для реконструкции нижней челюсти

- Стабильная и безопасная фиксация костей для лучших хирургических результатов и сокращения времени операции:
- Стабильная и жесткая удерживающая сила по сравнению с обычными щипцами
- Широкий диапазон движений шарниров для различных положений удержания кости (от 180 ° до 360 ° по каждой оси)
- Заостренные шипы на конце удерживающих бранш для стабильной фиксации щипцов на поверхности кости
- Улучшенная фиксация при использовании винтов диаметром 2.0 мм, 2.4 мм и 2.7 мм
- Материал: биосовместимая нержавеющая сталь



1. Оптимальный угол наклона наконечника обеспечивает достаточно места для размещения реконструктивной пластины
2. Винты удерживают щипцы в фиксированном положении



111-158



Отвертка плоская



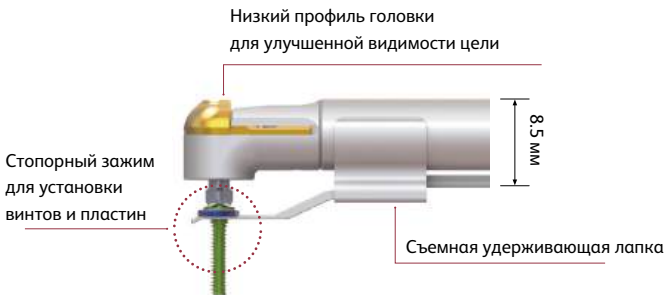
отвертка Т-образная

Угловая отвертка для внутриротового доступа

- Для сверления под прямым углом и установки винта
- Инструмент оптимален для внутриротового доступа к нижней челюсти
- Полная разборка для идеальной очистки
- Улучшенная передача энергии для повышения стабильности
- Совместим со стоматологическими угловыми наконечниками (ISO 3964), диаметр 2.35 мм
- Максимальная скорость сверления 2000 об / мин
- Две позиции удерживающей вилки для лучшей видимости цели



* Регулируемое удерживающее положение лапки для лучшей видимости



111-136-CD



111-136



112-112 (Футляр поставляется пустым)

Кат. номер	Описание
111-158	Зажим для реконструкции нижней челюсти (поставляется вместе с плоской и Т-образной отвертками)

Кат. номер	Описание
111-136	Рукоятка шарнирная, угловая, универсальная (в наборе с удерживающей лапкой и ручкой)
111-136-CD	Отвертка для технического обслуживания шарнирной угловой рукоятки
112-112	Футляр для хранения (рукоятка шарнирная, сверла, отвертки). Поставляется пустым

Футляр для хранения всей Системы LeForte (Поколение I)

Футляр поставляется пустым

111-009
Футляр для хранения и автоклавирования



Вместимость

в левом отсеке - 5 футляров для хранения винтов,
в правом отсеке - 3 футляра для хранения пластин,
в центральном отсеке – инструменты

- Футляры для хранения винтов:
- 1. Футляр для хранения пластин Микро / Миди: 111-005
 - 2. Футляр для хранения пластин Мини: 111-006
 - 3. Футляр для хранения пластин Макси: 111-007
 - 4. Футляр для хранения пластин Миди: 111-013
 - 5. Футляр для хранения пластин с угловой стабильностью Мини: 111-014-1
 - 6. Футляр для хранения пластин с угловой стабильностью Макси: 111-015-1

- Футляры для хранения пластин:
- 1. Футляр для хранения винтов Микро: 111-001
 - 2. Футляр для хранения винтов Миди: 111-012
 - 3. Футляр для хранения винтов Мини: 111-003
 - 4. Футляр для хранения винтов Макси: 111-004
 - 5. Футляр для хранения винтов Авто: 111-011
 - 6. Футляр для хранения винтов с угловой стабильностью Мини: 111-014-2
 - 7. Футляр для хранения винтов с угловой стабильностью Макси: 111-015-2

Футляр для хранения всей Системы LeForte. Renewal (Поколение II)

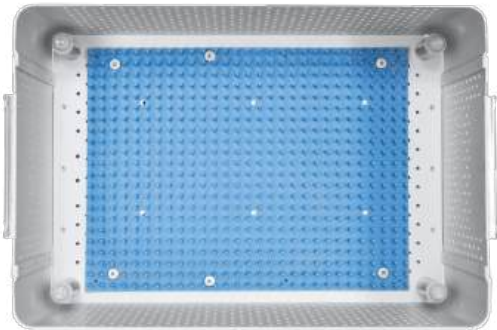
Все футляры поставляются пустыми

«Полный комплект» для хранения
и автоклавирования

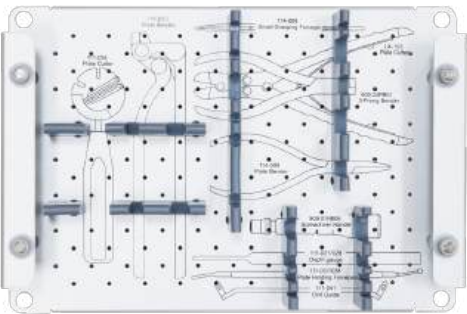
Вмещает:
модуль для имплантов - 4 шт,
модуль для инструментов - 1 шт,
разделительный модуль - 1 шт



912.24AS05
Футляр для хранения «Полный комплект».
Основной футляр.



911.24AS08
Футляр для хранения
Лоток-разделитель
в наборе «Полный комплект»



911.24AS07
Футляр для хранения инструментов.
Стандартный модуль для инструментов
в наборе «Полный комплект»

+7 (926) 209-09-94
info@titanretail.ru