



ТИТАНОВЫЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА

г. Пермь тел.: +7 982 231-89-89 e-mail: zakaz@zavodh.ru заводхирургии.рф

ПРЕИМУЩЕСТВА НАШИХ ИЗДЕЛИЙ наши разработки - ваша уверенность

Качественные материалы

Мы используем сертифицированный титан, используемый в медицине — это гарантирует прочность, надежность и полную безопасность продукции при длительной эксплуатации.

Биосовместимость

Поверхность пластин и винтов проходит особую подготовку и покрытие, что обеспечивает высокую биосовместимость и снижает риск воспалительных реакций.

Высокоточная обработка и строгий контроль

Каждая деталь проходит тщательный контроль размеров. Особое внимание мы уделяем качеству резьбовых соединений — как в пластинах, так и на винтах. Некачественная резьба может привести к ослаблению крепления, разбалтыванию конструкции или даже к срыву при установке. Мы исключаем такие риски на этапе производства.

Анатомически оптимизированная форма

Внутренняя часть пластины спроектирована так, чтобы минимизировать контакт с костью. Это сохраняет кровоснабжение надкостницы и снижает риск развития остеонекроза или других осложнений в послеоперационный период.

Безопасная геометрия

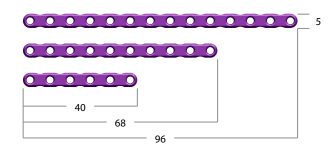
Конструкция пластин не имеет острых кромок, что снижает риск травматизации окружающих мягких тканей.

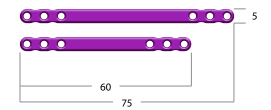
Цветовая маркировка по типоразмеру

Все пластины и винты маркируются цветом в соответствии с типоразмером — это ускоряет и упрощает работу врача при подборе имплантов.

ФИОЛЕТОВАЯ СЕРИЯ

под блокируемые винты 1,5 - 2 мм





ПРЯМАЯ ПЛАСТИНА

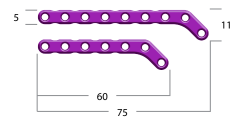
материал: титан

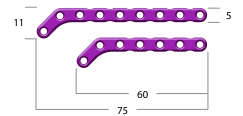
\$1520-Н14 | 14 отверстий **\$1520-Н10** | 10 отверстий **\$1520-Н6** | 6 отверстий

МОСТОВИДНАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

B1520-60 | 6 отверстий **B1520-75** | 6 отверстий





L ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

L1520-H9-L | 9 отверстий **L1520-H7-L** | 7 отверстий

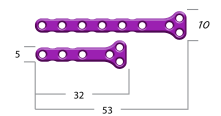
L ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (правая)

материал: титан

L1520-H9-R | 9 отверстий **L1520-H7-R** | 7 отверстий

ФИОЛЕТОВАЯ СЕРИЯ

под блокируемые винты 1,5 - 2 мм



- 53

Т ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

Т1520-Н9 9 отверстий **Т1520-Н6** 6 отверстий

Ү ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

Ү1520-Н8 8 отверстий **Ү1520-Н5** 5 отверстий



С ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

4 отверстия C1520



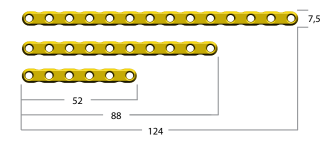
винты

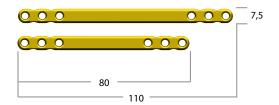
материал: титан

диаметр 2; длина 6
диаметр 2; длина 10
диаметр 2; длина 16
диаметр 2; длина 20
диаметр 1,5; длина 6
диаметр 1,5; длина 6 диаметр 1,5; длина 10
•

ЖЕЛТАЯ СЕРИЯ

под блокируемые винты 2,4 - 2,7 мм





ПРЯМАЯ ПЛАСТИНА

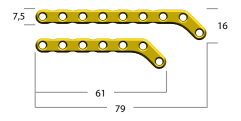
материал: титан

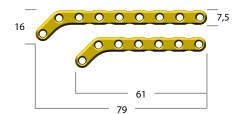
S2427-H14 | 14 отверстий **S2427-H10** | 10 отверстий **S2427-H6** | 6 отверстий

мостовидная пластина

материал: титан

B2427-110 | 6 отверстий **B2427-80** | 6 отверстий





L ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

L2427-H9-L | 9 отверстий **L2427-H7-L** | 7 отверстий

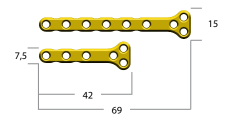
L ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (правая)

материал: титан

L2427-H9-R | 9 отверстий **L2427-H7-R** | 7 отверстий

ЖЕЛТАЯ СЕРИЯ

под блокируемые винты 2,4 - 2,7 мм



7,5 45 72

Т ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА

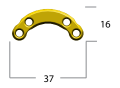
материал: титан

Т2427-Н9 | 9 отверстий **Т2427-Н6** | 6 отверстий

Ү ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

Y2427-H8| 8 отверстийY2427-H5| 5 отверстий



С ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

С2427 4 отверстия



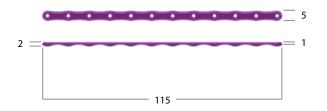
винты

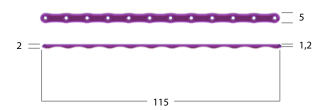
материал: титан

D2,7x10	диаметр 2,7; длина 10
D2,7x16	диаметр 2,7; длина 16
D2,7x20	диаметр 2,7; длина 20
D2,7x24	диаметр 2,7; длина 24
D2,7x30	диаметр 2,7; длина 30
	=
D2,4x10	диаметр 2,4; длина 10
D2,4x10 D2,4x16	диаметр 2,4; длина 10 диаметр 2,4; длина 16
-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
D2,4x16	диаметр 2,4; длина 16

РЕКОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЛАСТИНЫ

под блокируемые винты 1,5 - 2 мм





РЕКОНСТРУКЦИОННАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

R1520-S1 12 отверстий

РЕКОНСТРУКЦИОННАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

R1520-S1.2 | 12 отверстий

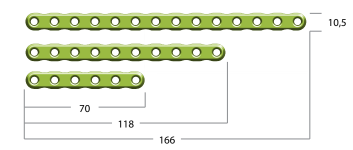
РЕКОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЛАСТИНЫ

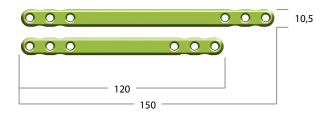
под блокируемые винты 2,4 - 2,7 мм



ЗЕЛЕНАЯ СЕРИЯ

под блокируемые винты 3,5 мм





ПРЯМАЯ ПЛАСТИНА

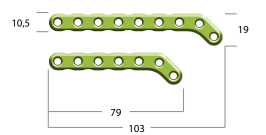
материал: титан

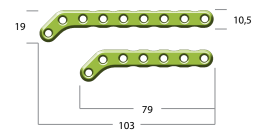
S35-H14| 14 отверстийS35-H10| 10 отверстийS35-H6| 6 отверстий

МОСТОВИДНАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

B35-150 | 6 отверстий **B35-120** | 6 отверстий





L ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

L35-H9-L 9 отверстий **L35-H7-L** 7 отверстий

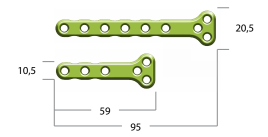
L ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (правая)

материал: титан

L35-H9-R | 9 отверстий **L35-H7-R** | 7 отверстий

ЗЕЛЕНАЯ СЕРИЯ

под блокируемые винты 3,5 мм



59 95

Т ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

Т35-Н9 | 9 отверстий **Т35-Н6** | 6 отверстий

Ү ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

Y35-H8 | 8 отверстий **Y35-H5** | 5 отверстий



винты

материал: титан

D3,5x16	диаметр 3,5; длина 16
D3,5x20	диаметр 3,5; длина 20
D3,5x30	диаметр 3,5; длина 30
D3,5x40	диаметр 3,5; длина 40
D3.5x50	І диаметр 3,5; длина 50

ПЛАСТИНЫ TPLO

ФИОЛЕТОВАЯ СЕРИЯ

под блокируемые винты 1,5 - 2 мм





TPLO ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

TPLO1520-33-L | длина 33 **TPLO1520-40-L** | длина 40 **TPLO1520-47-L** | длина 47

TPLO ПЛАСТИНА (правая)

материал: титан

TPLO1520-33-R | длина 33 **TPLO1520-40-R** | длина 40 **TPLO1520-47-R** | длина 47

ЖЕЛТАЯ СЕРИЯ

под блокируемые винты 2,4 - 2,7 мм





TPLO ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

TPLO2427-44-L | длина 44 **TPLO2427-52-L** | длина 52 **TPLO2427-60-L** | длина 60

TPLO ПЛАСТИНА (правая)

материал: титан

TPLO2427-44-R | длина 44 **TPLO2427-52-R** | длина 52 **TPLO2427-60-R** | длина 60

ПЛАСТИНЫ TPLO

ЗЕЛЕНАЯ СЕРИЯ

под блокируемые винты 3,5 мм









TPLO ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

TPLO35-68-L | длина 68 **TPLO35-77-L** | длина 77 **TPLO35-90-L** | длина 90

TPLO ПЛАСТИНА (правая)

материал: титан

TPLO35-68-R | длина 68 **TPLO35-77-R** | длина 77 **TPLO35-90-R** | длина 90



ТИТАНОВЫЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА

г. Пермь тел.: +7 982 231-89-89 e-mail: zakaz@zavodh.ru заводхирургии.рф

