

**ЗАВОД
ХИРУРГИИ**

ТИТАНОВЫЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА

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

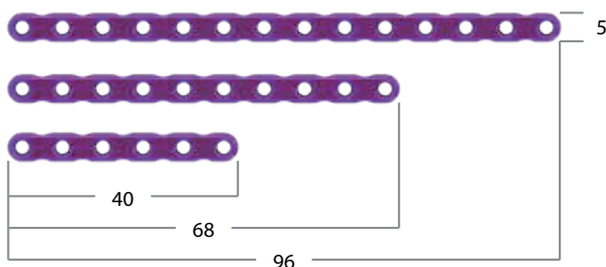
Цветовая маркировка по типоразмеру

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



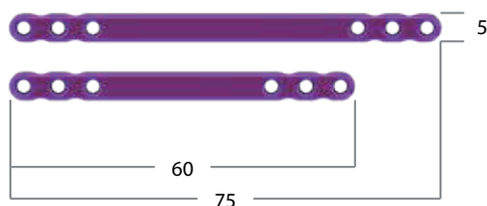
ПРЯМАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

S1520-H14 | 14 отверстий

S1520-H10 | 10 отверстий

S1520-H6 | 6 отверстий

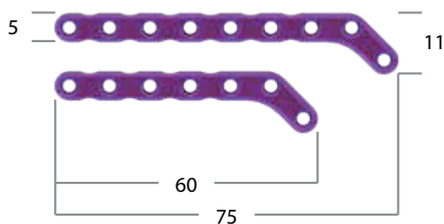


МОСТОВИДНАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

B1520-60 | 6 отверстий

B1520-75 | 6 отверстий

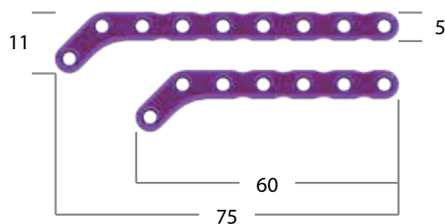


L ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

L1520-H9-L | 9 отверстий

L1520-H7-L | 7 отверстий



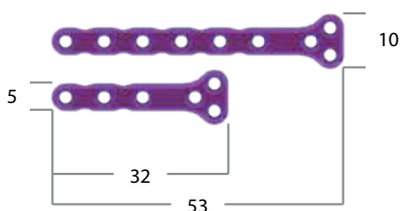
L ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (правая)

материал: титан

L1520-H9-R | 9 отверстий

L1520-H7-R | 7 отверстий

ФИОЛЕТОВАЯ СЕРИЯ под блокируемые винты 1,5 - 2 мм

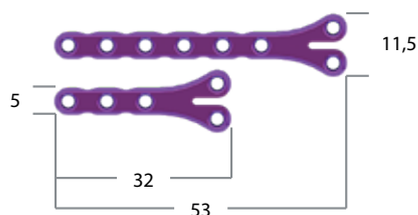


Т ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

T1520-H9 | 9 отверстий

T1520-H6 | 6 отверстий

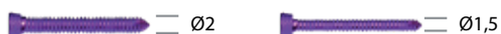


У ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

Y1520-H8 | 8 отверстий

Y1520-H5 | 5 отверстий



С ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

C1520 | 4 отверстия

ВИНТЫ

материал: титан

D2x6 | диаметр 2; длина 6

D2x10 | диаметр 2; длина 10

D2x16 | диаметр 2; длина 16

D2x20 | диаметр 2; длина 20

D1,5x6 | диаметр 1,5; длина 6

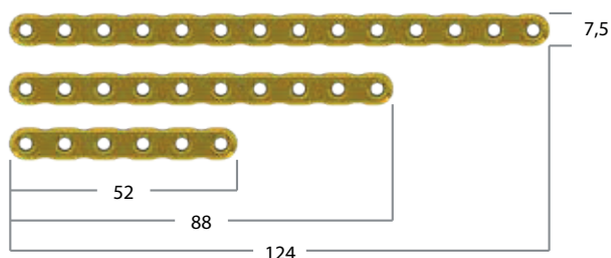
D1,5x10 | диаметр 1,5; длина 10

D1,5x16 | диаметр 1,5; длина 16

D1,5x20 | диаметр 1,5; длина 20

ЖЕЛТАЯ СЕРИЯ

под блокируемые винты 2,4 - 2,7 мм



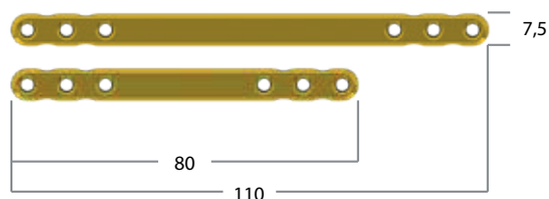
ПРЯМАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

S2427-H14 | 14 отверстий

S2427-H10 | 10 отверстий

S2427-H6 | 6 отверстий

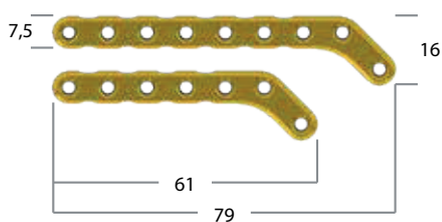


МОСТОВИДНАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

B2427-110 | 6 отверстий

B2427-80 | 6 отверстий

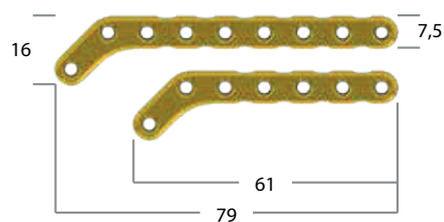


L ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

L2427-H9-L | 9 отверстий

L2427-H7-L | 7 отверстий



L ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (правая)

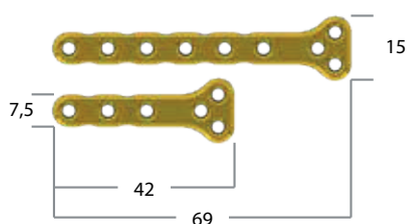
материал: титан

L2427-H9-R | 9 отверстий

L2427-H7-R | 7 отверстий

ЖЕЛТАЯ СЕРИЯ

под блокируемые винты 2,4 - 2,7 мм

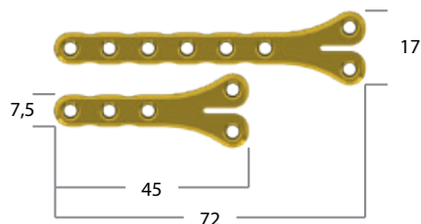


Т ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

T2427-H9 | 9 отверстий

T2427-H6 | 6 отверстий

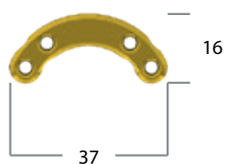


У ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

Y2427-H8 | 8 отверстий

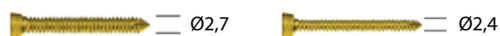
Y2427-H5 | 5 отверстий



С ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

C2427 | 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

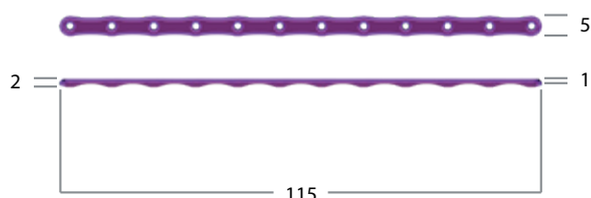
D2,4x16 | диаметр 2,4; длина 16

D2,4x20 | диаметр 2,4; длина 20

D2,4x24 | диаметр 2,4; длина 24

D2,4x30 | диаметр 2,4; длина 30

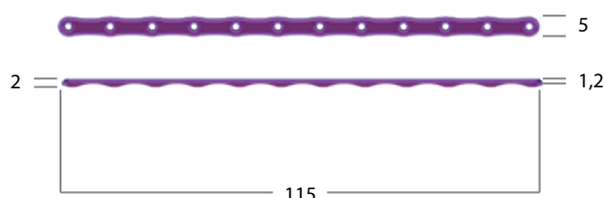
РЕКОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЛАСТИНЫ под блокируемые винты 1,5 - 2 мм



РЕКОНСТРУКЦИОННАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

R1520-S1 | 12 отверстий

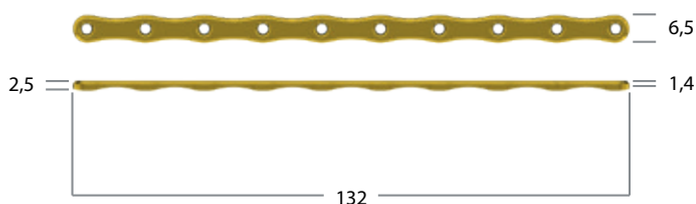


РЕКОНСТРУКЦИОННАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

R1520-S1.2 | 12 отверстий

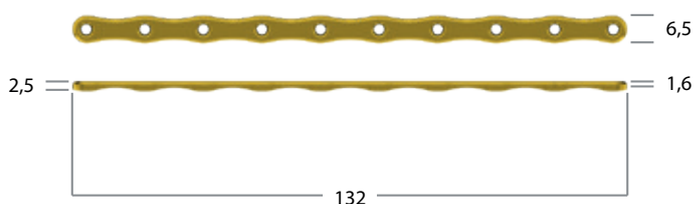
РЕКОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЛАСТИНЫ под блокируемые винты 2,4 - 2,7 мм



РЕКОНСТРУКЦИОННАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

R2427-S1.4 | 10 отверстий



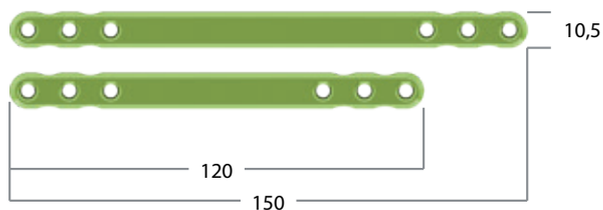
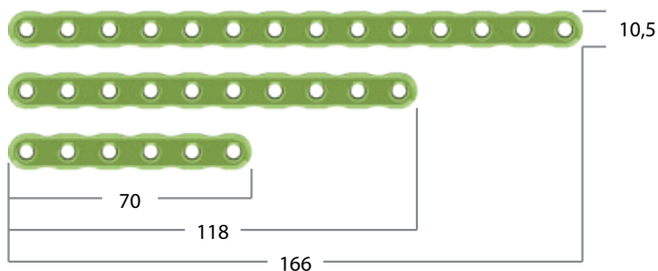
РЕКОНСТРУКЦИОННАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

R2427-S1.6 | 10 отверстий

ЗЕЛЕНАЯ СЕРИЯ

под блокируемые винты 3,5 мм



ПРЯМАЯ ПЛАСТИНА

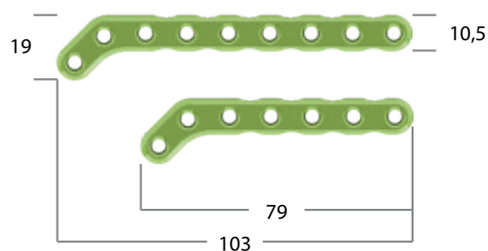
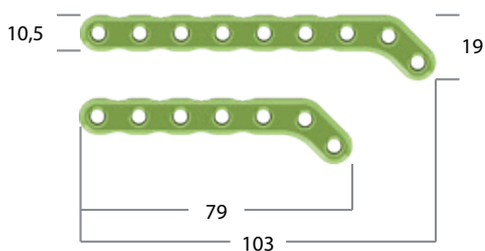
материал: титан

- S35-H14** | 14 отверстий
- S35-H10** | 10 отверстий
- S35-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

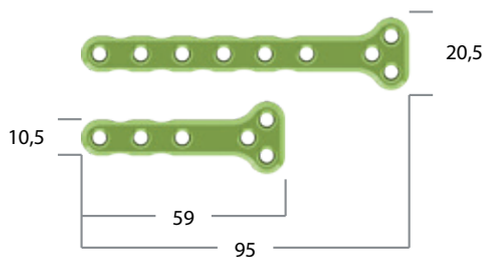
L ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА (правая)

материал: титан

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

ЗЕЛЕНАЯ СЕРИЯ

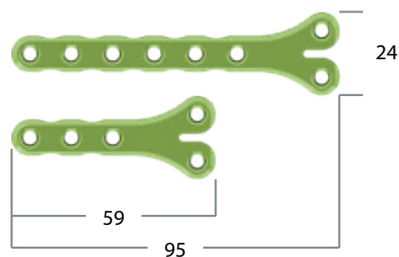
под блокируемые винты 3,5 мм



Т ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

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



У ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА

материал: титан

- У35-Н8** | 8 отверстий
- У35-Н5** | 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** | диаметр 3,5; длина 50

ПЛАСТИНЫ TPLO



TPLO ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

TPLO35-H6-L | 6 отверстий



TPLO ПЛАСТИНА (правая)

материал: титан

TPLO35-H6-R | 6 отверстий



TPLO ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

TPLO2427-H6-L | 6 отверстий



TPLO ПЛАСТИНА (правая)

материал: титан

TPLO2427-H6-R | 6 отверстий



TPLO ПЛАСТИНА (левая)

материал: титан

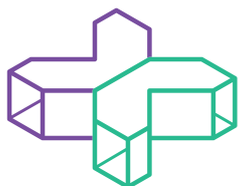
TPLO1520-H6-L | 6 отверстий



TPLO ПЛАСТИНА (правая)

материал: титан

TPLO1520-H6-R | 6 отверстий



**ЗАВОД
ХИРУРГИИ**

ТИТАНОВЫЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА

г. Пермь
тел.: +7 982 231-89-89
e-mail: [zakaz@заводхирургии.рф](mailto:zakaz@zavodхирургии.рф)
заводхирургии.рф

