

Блокированная пластина для проксимальной большеберцовой кости

- малоинвазивная техника

Информация о продукте

Пластина

Артикул	Описание продукта	Отверстия
021361003- 021361014	Блокированная пластина для проксимальной большеберцовой кости, левая	3-14
021362003- 021362014	Блокированная пластина для проксимальной большеберцовой кости, правая	3-14

Винты

Артикул Само нарезающийся	Артикул Само сверлящийся	Описание продукта	Длина (мм)
040090016		5.0мм блокирующий винт	16
040090018		5.0мм блокирующий винт	18
040090020	040100020	5.0мм блокирующий винт	20
040090022	040100022	5.0мм блокирующий винт	22
040090024	040100024	5.0мм блокирующий винт	24
040090026	040100026	5.0мм блокирующий винт	26
040090028	040100028	5.0мм блокирующий винт	28
040090030	040100030	5.0мм блокирующий винт	30
040090032	040100032	5.0мм блокирующий винт	32
040090034	040100034	5.0мм блокирующий винт	34
040090036	040100036	5.0мм блокирующий винт	36
040090038	040100038	5.0мм блокирующий винт	38
040090040	040100040	5.0мм блокирующий винт	40
040090042	040100042	5.0мм блокирующий винт	42
040090044	040100044	5.0мм блокирующий винт	44
040090045	040100045	5.0мм блокирующий винт	45
040090046	040100046	5.0мм блокирующий винт	46
040090048	040100048	5.0мм блокирующий винт	48
040090050	040100050	5.0мм блокирующий винт	50
040090055	040100055	5.0мм блокирующий винт	55
040090060	040100060	5.0мм блокирующий винт	60
040090065	040100065	5.0мм блокирующий винт	65
040090070	040100070	5.0мм блокирующий винт	70
040090075	040100075	5.0мм блокирующий винт	75
040090080	040100080	5.0мм блокирующий винт	80
040090085	040100085	5.0мм блокирующий винт	85
040090090	040100090	5.0мм блокирующий винт	90

Блокированная пластина для проксимальной большеберцовой кости

- малоинвазивная техника



990120002

DOUBLE ENGINE MEDICAL MATERIAL CO., LTD.

No. 218 Houxiang Road, Haicang District,
Xiamen 361022, P.R.China
Tel: +86 592 6087101 Fax: +86 592 6587078
E-mail: info@double-engine.com
Website: www.double-engine.com



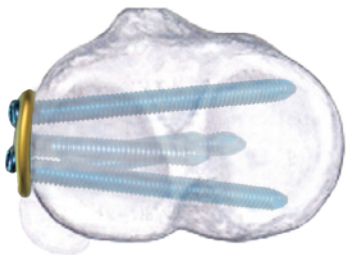
Блокированная пластина для проксимальной большеберцовой кости

- малоинвазивная техника

- Ручка для малоинвазивной техники и рентгеноконтрастное направляющее устройство позволяют контролировать ход операции на экране.
- Чрескожное и субмулярное введение пластины не нарушают кортикального кровоснабжения.

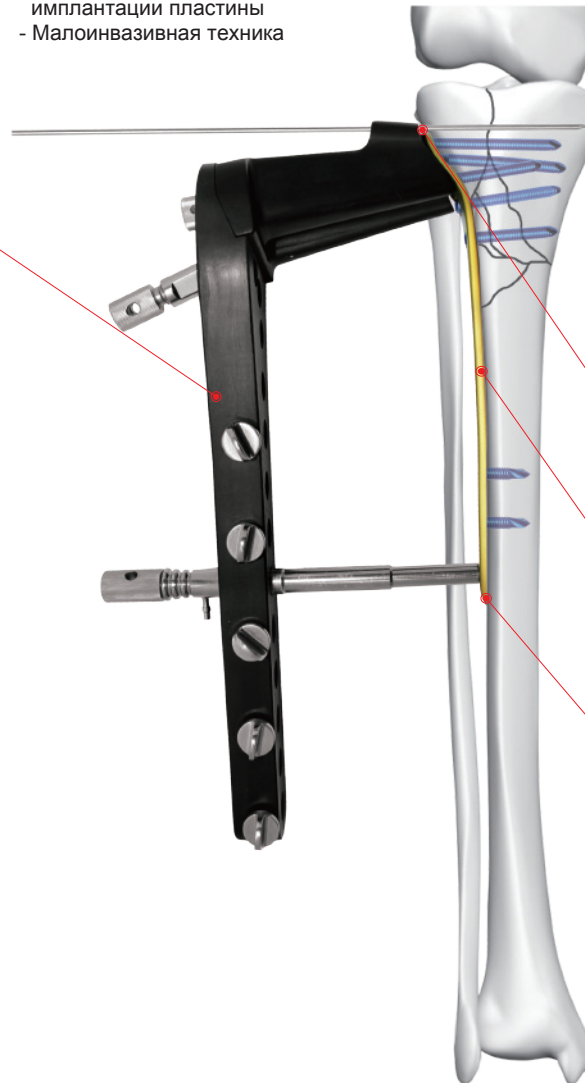


Оптимизированная позиция винтов обеспечивает лучшее закрепление в плато метафизарной кости.



Проникновение фиксированных угловых винтов в медиальный фрагмент позволяет избежать внедрения дополнительных имплантов для закрепления медиального расщепления.

- Традиционная мостовидная имплантации пластины
- Малоинвазивная техника



Трем точкам на ручке-направителе соответствуют три отверстия в пластине.



Стягивающий винт может быть зафиксирован в розовой области.

При предварительной фиксации пластины спица Киршнера может быть установлена с помощью фиксирующего болта.

Анатомическая форма пластины и блокирующая конструкция помогают избежать интраоперационного изгиба.

Гладко отполированные края и проксимальный сужающийся конец - для минимизации раздражения мягких тканей.

Внимание

Данный флайер предназначен исключительно для разъяснения специфических черт продукта. Для клинического использования, пожалуйста, обратитесь к врачу-консультанту. Крайне рекомендована консультация опытного хирурга.



5.0мм блокированный винт, самосверлящий



5.0мм блокированный винт, самонарезающий

Показания

- Проксимальный отдел большеберцовой кости
- Внутрисуставные переломы, включая ассоциированные коронарные переломы
 - Внесуставные переломы
 - Переломы проксимального отдела