

CONMET



DFC

ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФИКСАЦИИ
ЛУЧЕВОЙ КОСТИ

Пластина с угловой стабильностью позволяет надежно фиксировать как вне-, так и внутрисуставные переломы ДМЭЛК, а также отломки при остеотомии неправильно сросшихся переломов.

Блокируемые винты

обеспечивают оптимальную субхондральную поддержку за счет двухрядного расположения и жесткой фиксации с пластиной.



Жесткая пластина

даёт возможность интраоперационной репозиции отломков при помощи пластины.



Овальные отверстия

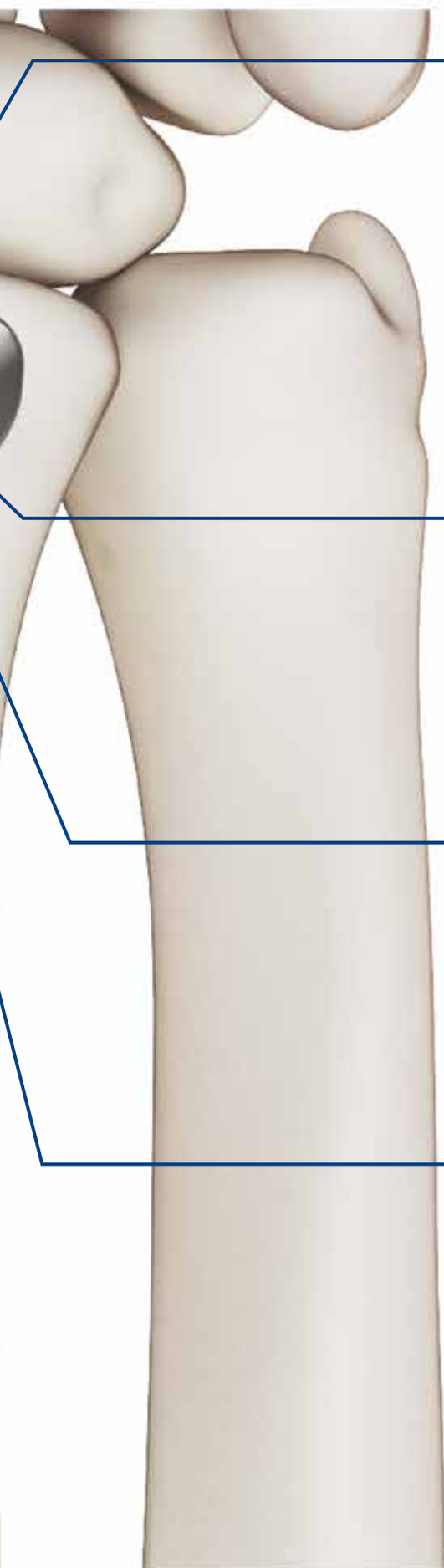
обеспечивают более точную репозицию перелома.



Проксимальные блокируемые винты

создают дополнительную стабилизацию перелома за счет наклона в пять градусов относительно продольной оси.





Анатомический дизайн

обеспечивает оптимальное позиционирование и максимальное прилегание к кости. Низкий профиль позволяет снизить риск осложнений со стороны мягких тканей.



Мультиаксиальные винты

позволяют изменять углы установки в пределах 15° в любом направлении для адаптации под особенности перелома.



Отверстия для спиц

дают возможность предварительной фиксации пластины с заданным углом введения, как в дистальной, так и в проксимальной части пластины.



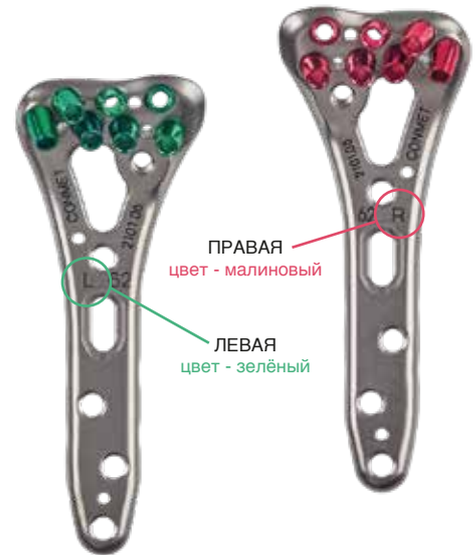
Предустановленные направлятели сверла

позволяют точно сформировать для каждого отверстия канал прохождения винта под строго заданным углом. Направители имеют цветовую маркировку исполнения пластин - красную для правой и зеленую для левой.

Пластины для фиксации лучевой кости*

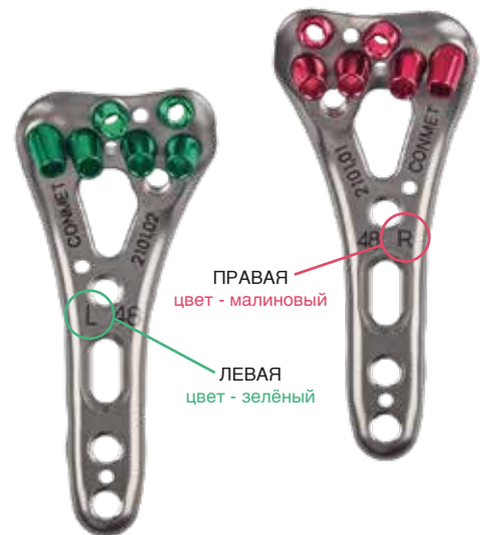
Пластины, ширина 21 мм

Номер	Кол-во отв. в дистальной части	Кол-во отв. в проксимальной части	Длина мм	Лев./ Прав.
2101.01	6	3	48	Прав.
2101.02	6	3	48	Лев.
2101.09	6	4	68	Прав.
2101.10	6	4	68	Лев.



Пластины, ширина 24 мм

Номер	Кол-во отв. в дистальной части	Кол-во отв. в проксимальной части	Длина мм	Лев./ Прав.
2101.03	7	3	54	Прав.
2101.04	7	3	54	Лев.
2101.05	7	4	62	Прав.
2101.06	7	4	62	Лев.
2101.11	7	7	94	Прав.
2101.12	7	7	94	Лев.



Пластины, ширина 28 мм

Номер	Кол-во отв. в дистальной части	Кол-во отв. в проксимальной части	Длина мм	Лев./ Прав.
2101.07	9	4	65	Прав.
2101.08	9	4	65	Лев.



*Возможно изготовление пластин увеличенной длины по индивидуальному заказу.

ВИНТЫ

Винты моноаксиальные блокируемые Ø2,6 мм

Номер	Длина мм	Номер	Длина мм
2104.01	8	2104.07	20
2104.02	10	2104.08	22
2104.03	12	2104.09	24
2104.04	14	2104.10	26
2104.05	16	2104.11	28
2104.06	18	2104.12	30



Внимание: Окончательное усилие блокировки винтов в пластине – 0,8 Н•м

Винты мультиаксиальные блокируемые Ø2,6 мм

Номер	Длина мм	Номер	Длина мм
2105.01	8	2105.07	20
2105.02	10	2105.08	22
2105.03	12	2105.09	24
2105.04	14	2105.10	26
2105.05	16	2105.11	28
2105.06	18	2105.12	30



Внимание: Окончательное усилие блокировки винтов в пластине – 0,8 Н•м

Пины блокируемые Ø2,0 мм

Номер	Длина мм	Номер	Длина мм
2106.01	8	2106.07	20
2106.02	10	2106.08	22
2106.03	12	2106.09	24
2106.04	14	2106.10	26
2106.05	16	2106.11	28
2106.06	18	2106.12	30



Винты кортикальные Ø2,7 мм

Номер	Длина мм	Номер	Длина мм
2103.01	8	2103.07	20
2103.02	10	2103.08	22
2103.03	12	2103.09	24
2103.04	14	2103.10	26
2103.05	16	2103.11	28
2103.06	18	2103.12	30



Спица Ø1,5 мм

Номер	Длина мм
2110.01	150



Инструмент

2111.00 Сверло



2112.00 Отвертка



2113.00 Рукоятка



2114.00 Направитель для сверла моноаксиальный



2115.00 Направитель для сверла полиаксиальный



КОНМЕТ

Россия,
125413 Москва,
Онежская ул, 24/1
Тел. (495) 234-91-13
Факс (495) 232-19-31
conmet@conmet.ru
www.conmet.ru
VLP_v.09-10.2022

г. Санкт-Петербург
191015, Шпалерная ул, 54
офис В51
Тел. (812) 676-43-65
s-petersburg@conmet.ru

г. Краснодар
350063, Советская ул, 30
офис 1103
Тел. (861) 268-14-08
krasnodar@conmet.ru

г. Тула
300005
Ул. Ликбеза, 18
Тел. (915) 690-00-85
tula@conmet.ru

г. Хабаровск
680030, Постышева ул, 22А
офис 401
Тел. (4212) 41-51-72
khabarovsk@conmet.ru

г. Владивосток
690091, Океанский проспект, д. 17
оф.503/1
Тел. (423) 265-00-64
vladivostok@conmet.ru

г. Самара
443001, ул. Молодогвардейская, д. 204,
офис 102
Тел. (917) 949-75-21
samara@conmet.ru

г. Новосибирск
630007, Октябрьская магистраль ул, 4
офис 112
Тел. (383) 240-99-09
novosibirsk@conmet.ru

г. Екатеринбург
620075, Ленина ул, 50Б
офис 313
Тел. (343) 272-32-56
(922) 033-78-85
ekaterinburg@conmet.ru