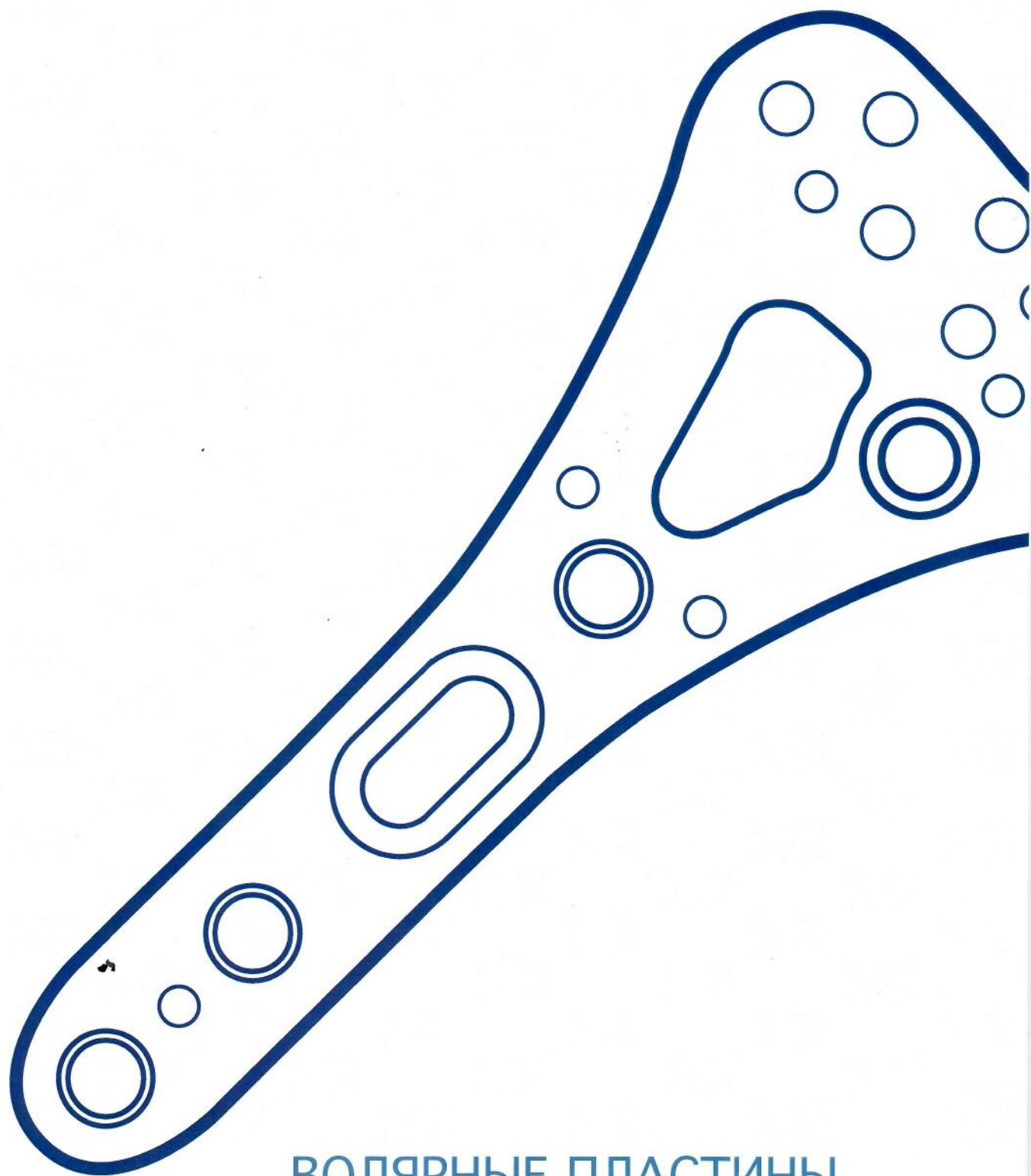


СОЛМЕТ



ВОЛЯРНЫЕ ПЛАСТИНЫ

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

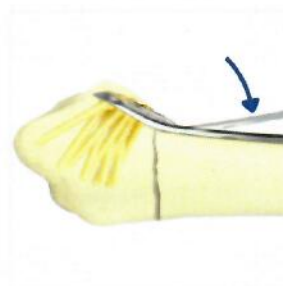
Блокируемые винты

обеспечивают оптимальную субхондральную поддержку за счет двухрядного расположения.



Жесткая пластина

даёт возможность интраоперационной репозиции отломков на пластине.



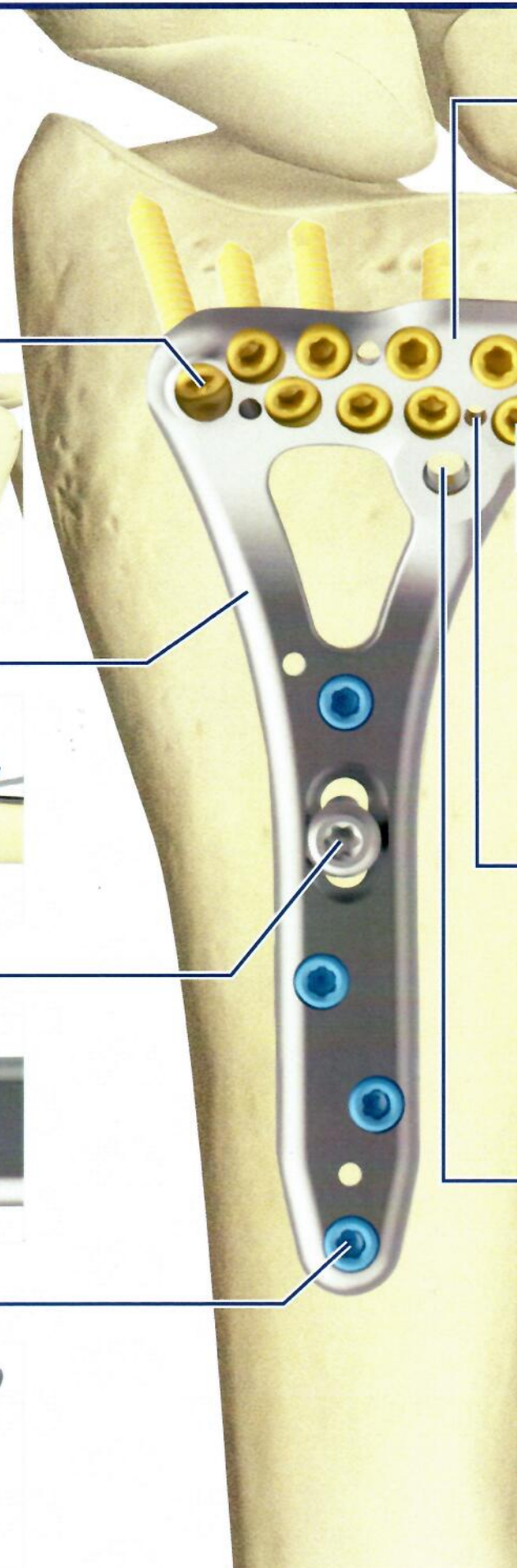
Овальные отверстия

обеспечивают более точную репозицию перелома.

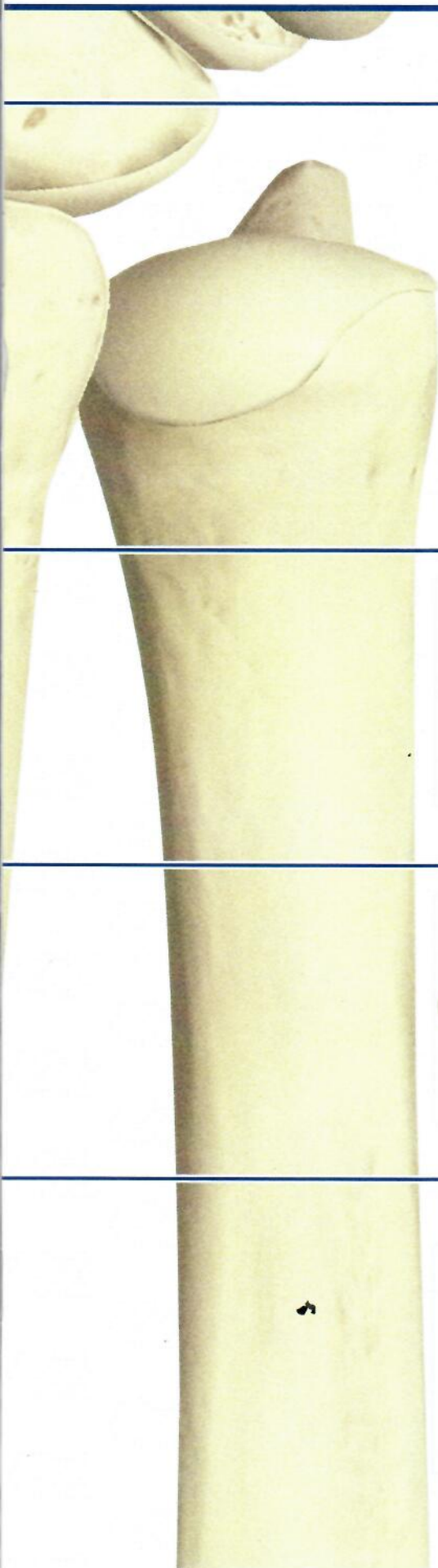


Проксимальные блокируемые винты

создают дополнительную стабилизацию перелома за счет наклона в пять градусов.



переломов дистального метаэпифиза лучевой кости (ДМЭЛК).



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 с заданным углом введения, как в дистальной, так и в проксимальной части пластины.



Индивидуальные направлятели сверла

позволяют точно сформировать для каждого отверстия канал прохождения винта под строго заданным углом.

Пластины

Волярная пластина с угловой стабилизацией, 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	3	68	Лев.



Волярная пластина с угловой стабилизацией, 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.



Волярная пластина с угловой стабилизацией, 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.



Винты

Винты моноаксиальные $\varnothing 2,6$ мм

2104.01
÷
2104.12 Длина от 8 мм до 30 мм

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



Винты мультиаксиальные $\varnothing 2,6$ мм

2105.01
÷
2105.12 Длина от 8 мм до 30 мм

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



Пины $\varnothing 2,0$ мм

2106.01
÷
2106.12 Длина от 8 мм до 30 мм



Винты картикальные $\varnothing 2,7$ мм

2103.01
÷
2103.12 Длина от 8 мм до 30 мм



Спицы $\varnothing 1,5$ мм

2110.01 Длина 150 мм



Инструмент

2111.00 Сверло



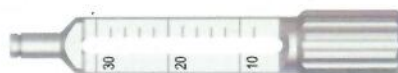
2112.00 Отвертка



2113.00 Рукоятка (соединение А0)



2114.00 Направитель для сверла моноаксиальный



2115.00 Направитель для сверла полиаксиальный

