

Точное позиционирование имплантата
без применения хирургического шаблона

Parallel Guide KIT

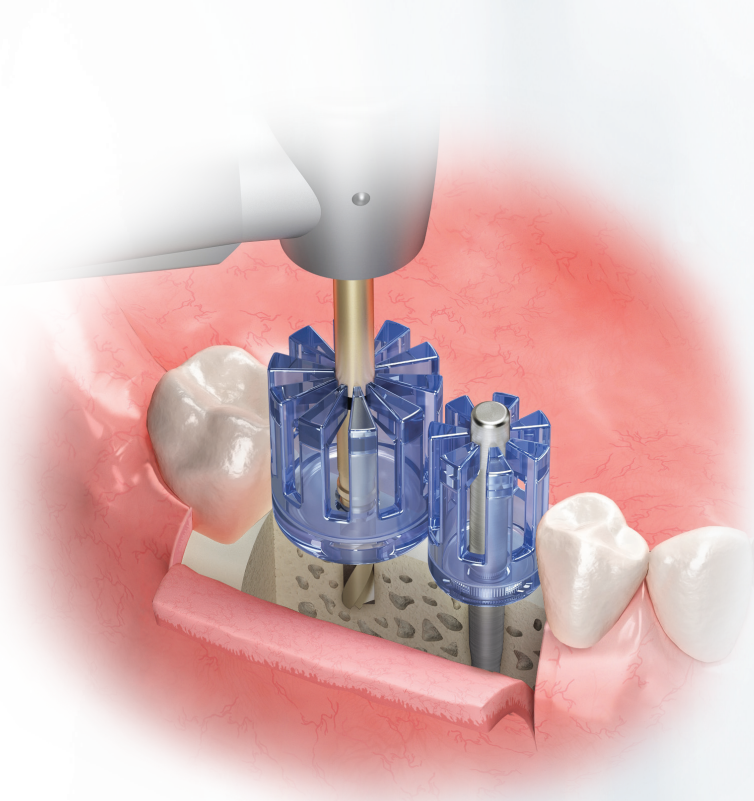
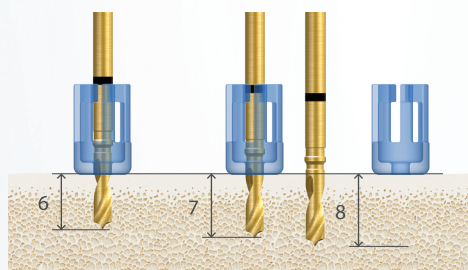
Набор Parallel Guide KIT позволяет:

- Сверлить параллельные лунки в случае одиночной или множественной имплантации
- Визуально спланировать размер коронок и их расположение
- Установить расстояние до следующей лунки с помощью Направителя для моста
- Точно расположить и контролировать направление имплантатов в случае беззубой челюсти



Направляющее сверло

- Используется только в комбинации с единичным шаблоном для первичного сверления
- Не соскальзывает при первичном введении
- Регулировка глубины введения сверла по маркировке: 6 – 8мм



Пин направителя

- Соединяется с единичным шаблоном для проверки расстояния между коронками
- Используется для проверки направления лунки после первичного сверления

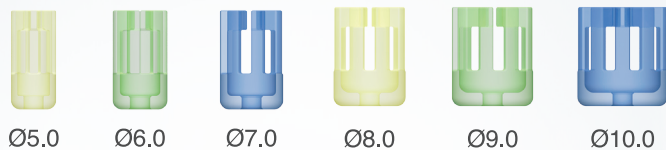
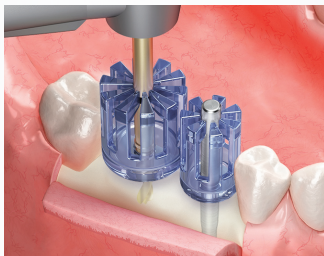


Шаблон единичный

- Контроль направления сверла
- В набор входят шаблоны разных диаметров (от 5мм до 10мм), выбор в соответствии с диаметрами коронок натуральных зубов
- Возможность измерения длины в комбинации с пином направителя

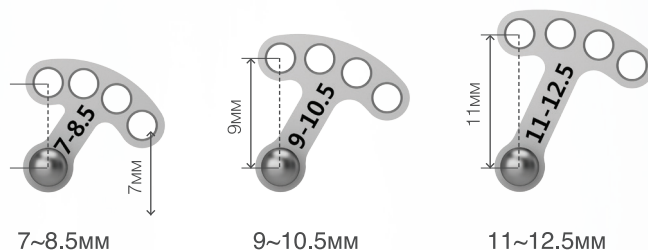
Шаблон единичный

- Используется при планировании расстояния между лунками с учетом размера коронки зуба.
- Все шаблоны промаркированы цветом для более удобного определения диаметра.
- Прозрачный материал шаблона позволяет контролировать глубину и направление сверления.



Шаблон-мост

- Используется для контроля расстояния между лунками, дает возможность установки четкого расстояния между лунками. В наборе содержатся веерные шаблоны трех размеров, расстояние между отверстиями на веерной части направлятеля составляет 0,5мм.



Две комплектации набора

1. Базовая комплектация - Parallel Guide **Prime** KIT. Код: OPGPK
2. Полная комплектация - Parallel Guide **Advanced** KIT. Код: OPGAК (опция)

