

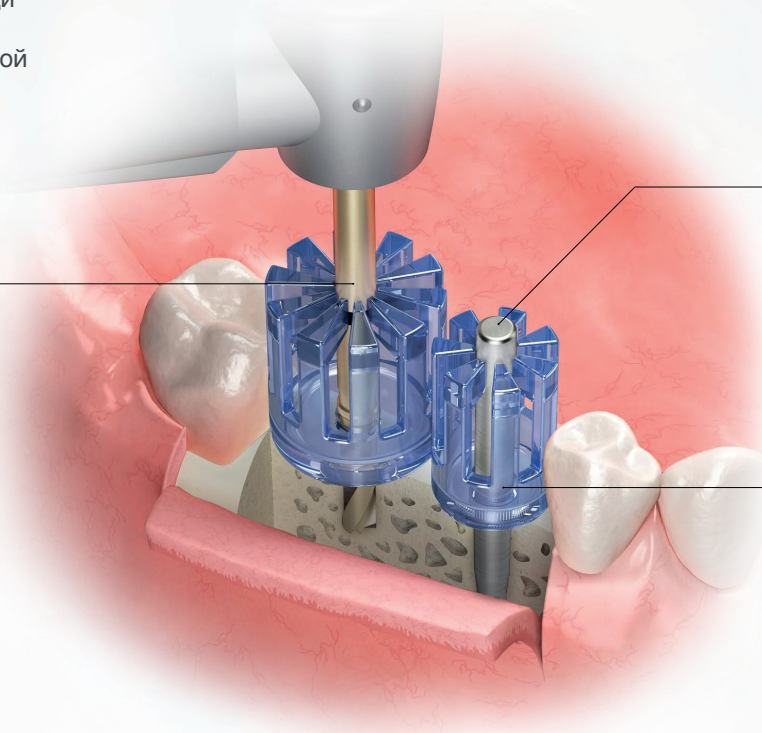
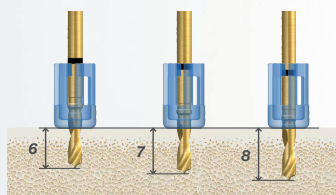
Точное позиционирование имплантата без применения хирургического шаблона

Набор Parallel Guide KIT

- Точное позиционирование имплантата при помощи единичного шаблона и шаблона для моста
- Сверление параллельных лунок в случае одиночной или множественной имплантации

Initial Drill (меточное сверло)

- Для первоначального формирования отверстия
- Сверло для работы только с единственным шаблоном
- Регулировка глубины сверления осуществляется с помощью маркировки (6, 7, 8 мм)



Направляющий пин

- Используется для фиксации единичного шаблона
- Проверка направления после сверления



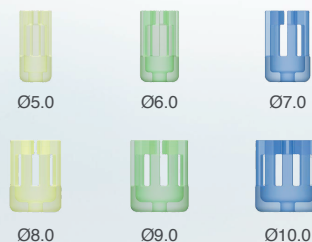
Единичный шаблон

- Определение расстояния при помощи соединения с направляющим пином
- Варианты возможных диаметров: от Ø5.0 до Ø10.0 с учетом размера будущей коронки
- Одноразовый, автоклав запрещен

Множественная имплантация

Единичный шаблон

- Используется для планирования расстояния между лунками с учетом размера коронки зуба
- Цветовая маркировка для более простого определения диаметра



Шаблон для моста

- Используется после применения Initial Drill (меточное сверло) с единственным шаблоном
- Применяется вместе с Twist Drill (спиральное сверло)
- Расстояние между отверстиями на верней части направлятеля – 0,5 мм (7.0-12.5 мм)

