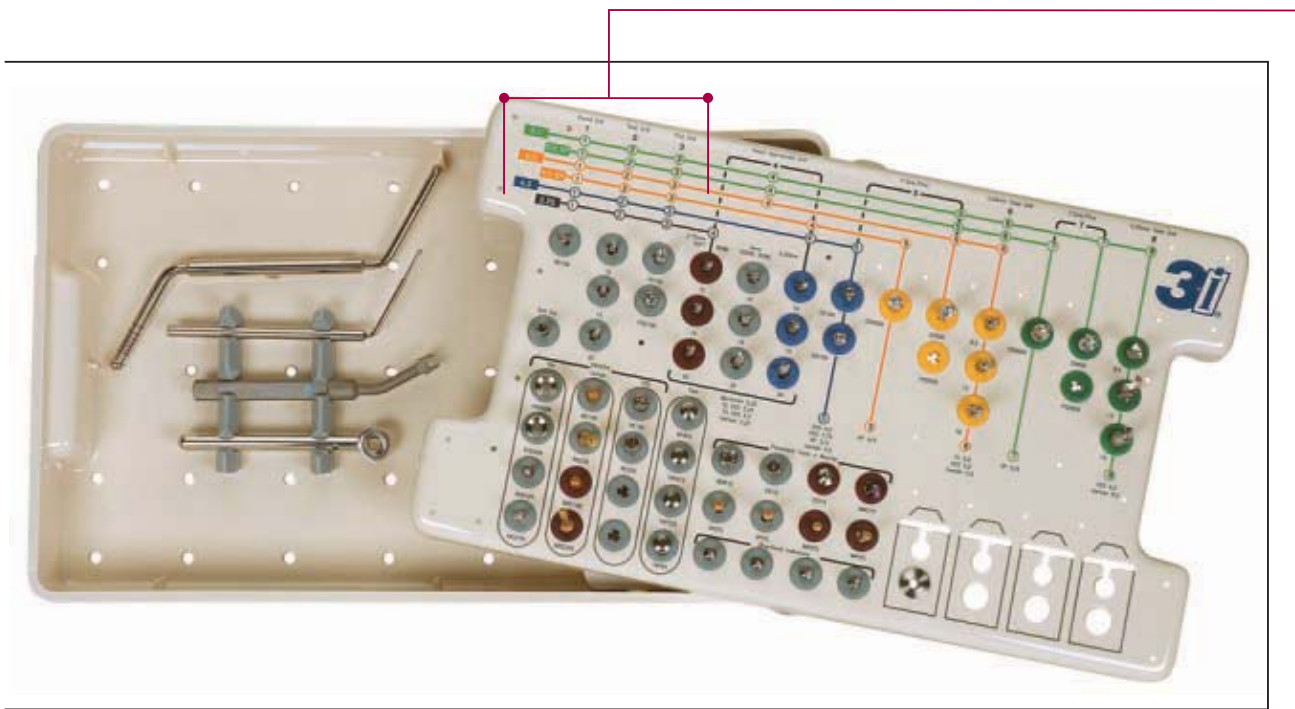


Хирургический набор
для установки имплантатов с параллельными стенками
(PSKT)



Хирургический набор для установки параллельных имплантатов имеет числовые и цветные указатели, что обеспечивает правильную последовательность при выборе шага протокола установки имплантатов

Плотность кости

Детализированный хирургический протокол был разработан с учетом информации, необходимой для выбора сверла при работе с костью разной плотности. Перед выбором соответствующего протокола необходимо определить качество челюстной кости. Ответственность за результаты диагностического этапа лежит на клиницистах.

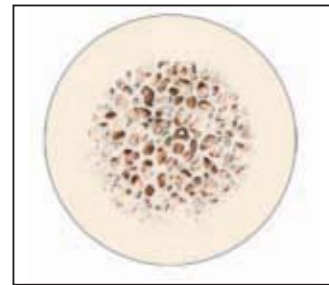
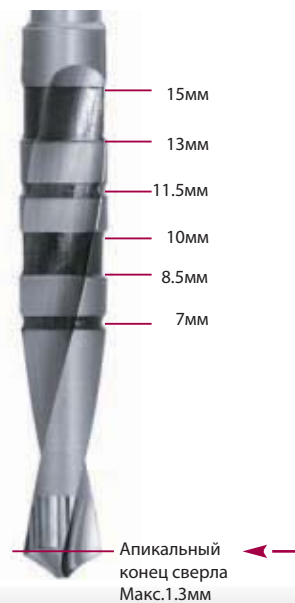
Классификация качества челюстной кости с учетом плотности костной ткани:

Плотная кость (I тип) - толстый кортикальный слой и очень высокая плотность губчатой костной ткани

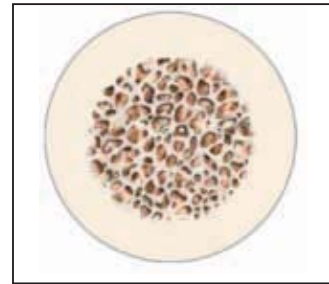
Средняя кость (II и III тип) - кортикальный слой средней плотности с равномерной выраженностью губчатого вещества

Мягкая кость (IV тип) - тонкий кортикальный слой и рыхлое губчатое вещество

Маркировка сверел АСТ™
(Active Cutting Technology)



Плотная кость (I тип)



Средняя кость (II тип)



Средняя кость (III тип)



Мягкая кость (IV тип)

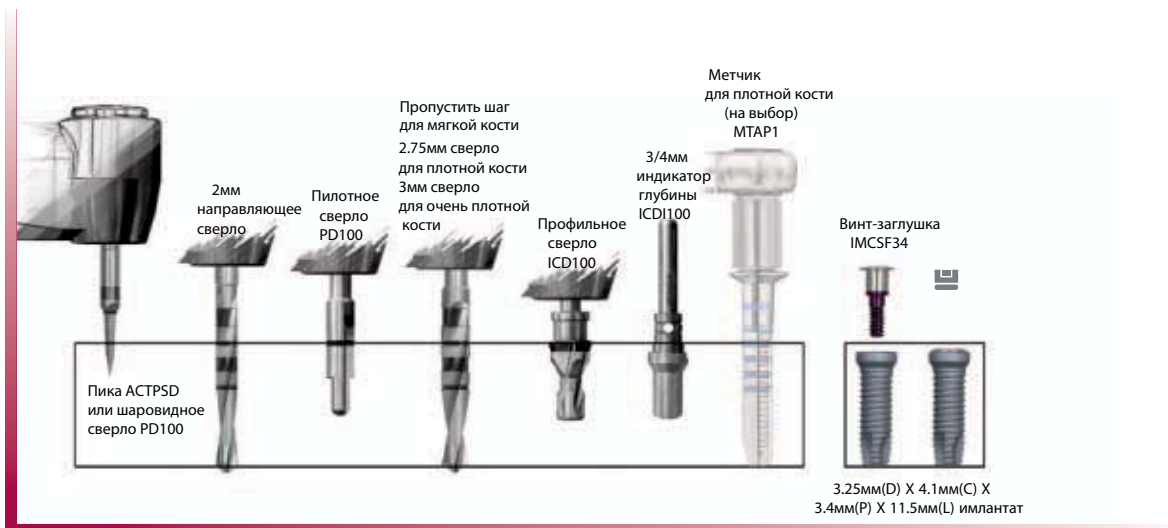
Хирургический протокол для установки параллельных имплантатов

(D) - Диаметр (мм)
 (C) - Шейка (мм)
 (P) - Платформа(мм)
 (L) - Длина (мм)

Имплантаты с внутренним соединением MicroMiniplant™ 3.25 мм



Имплантаты Certain PREVAIL® 3/4/3 мм



- NOTE:**
- Рекомендуемая скорость вращения для сверел диаметром 3.85 мм и менее составляет 1200–1500 об./мин.
 - Рекомендованная скорость вращения для сверел диаметром 4.25 мм и более составляет 900 об./мин.
 - Рекомендуемая скорость для вкручивания имплантата 15–20 об./мин.
 - Усилие для вкручивания имплантата может превышать 50 Н/см.
 - Окончательный выбор сверла зависит от типа кости.
 - Использование метчика рекомендовано для очень плотной кости (I тип)
 - Использование ручного-ключа трещетки может быть необходимо для лучшей конечной фиксации имплантата.

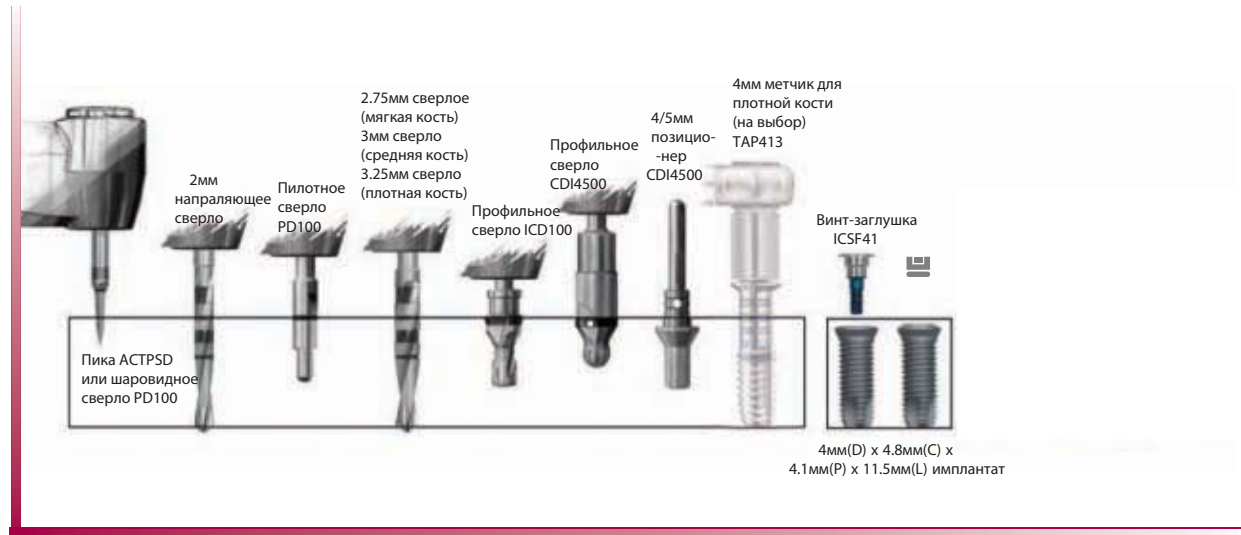
Хирургический протокол для установки имплантатов с параллельными стенками (продолжение)

(D) - Диаметр (мм)
 (C) - Шейка (мм)
 (P) - Платформа (мм)
 (L) - Длина (мм)

Имплантаты Certain Prevail® 4/3 мм, стандартные имплантаты с внутренним соединением 4 мм



Имплантаты Certain® PREVAIL® 4/5/4 мм

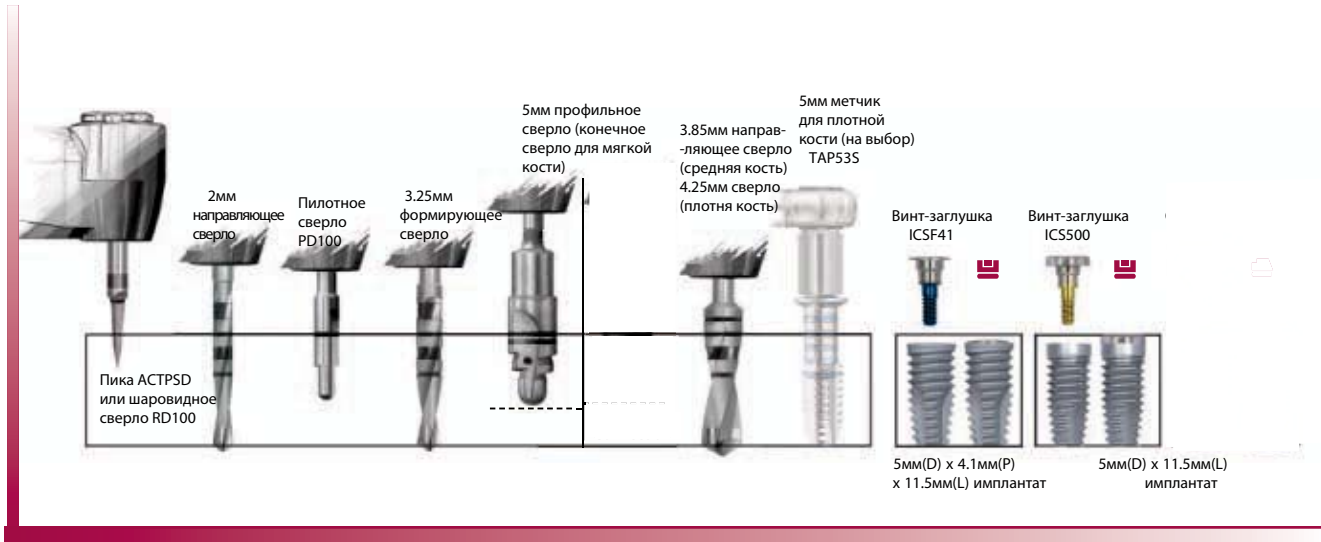


- NOTE:**
- Рекомендуемая скорость вращения для сверел диаметром 3.85 мм и менее составляет 1200–1500 об./мин.
 - Рекомендованная скорость вращения для сверел диаметром 4.25 мм и более составляет 900 об./мин.
 - Рекомендуемая скорость для вкручивания имплантата 15–20 об./мин.
 - Усилие для вкручивания имплантата может превышать 50 Н/см.
 - Окончательный выбор сверла зависит от типа кости.
 - Использование метчика рекомендовано для очень плотной кости (I тип)
 - Использование ручного-ключа трещетки может быть необходимо для лучшей конечной фиксации имплантата.

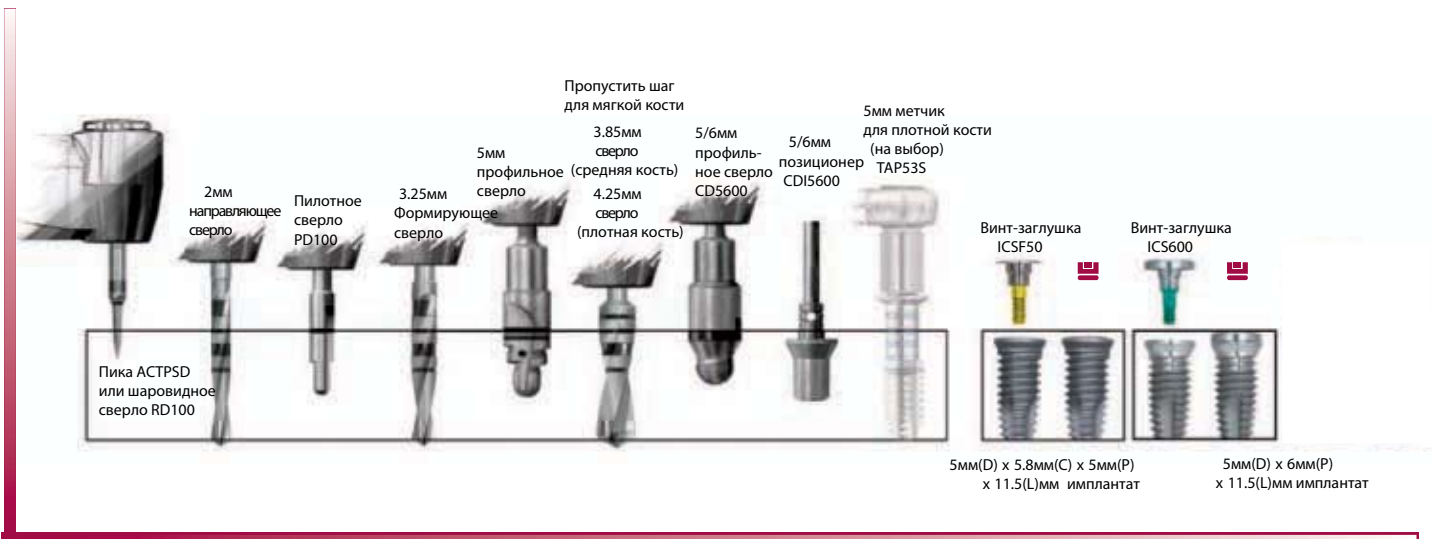
Хирургический протокол для установки имплантатов с параллельными стенками (продолжение)

(D) - Диаметр (мм)
 (C) - Шейка (мм)
 (P) - Платформа (мм)
 (L) - Длина (мм)

Имплантаты Certain PREVAIL 5/4 мм, стандартные имплантаты с внутренним соединением 5 мм



Имплантаты Certain® PREVAIL® 5/6/5 мм

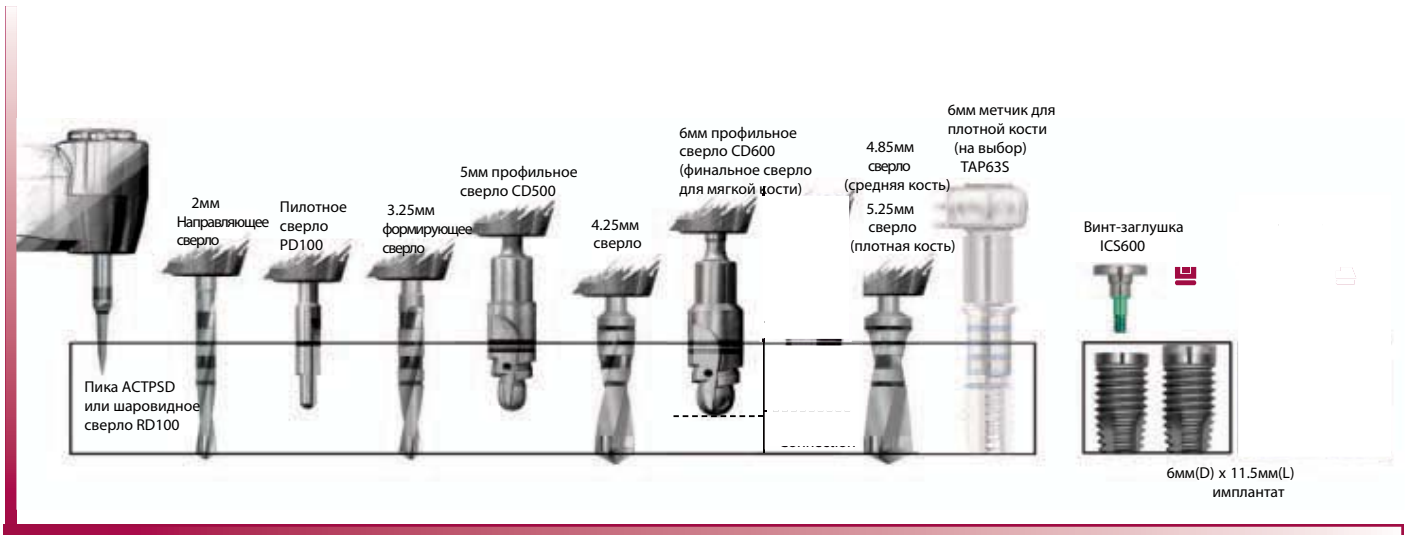


- NOTE:**
- Рекомендуемая скорость вращения для сверел диаметром 3.85 мм и менее составляет 1200–1500 об./мин.
 - Рекомендованная скорость вращения для сверел диаметром 4.25 мм и более составляет 900 об./мин.
 - Рекомендуемая скорость для вкручивания имплантата 15–20 об./мин.
 - Усилие для вкручивания имплантата может превышать 50 Н/см.
 - Окончательный выбор сверла зависит от типа кости.
 - Использование метчика рекомендовано для очень плотной кости (I тип)
 - Использование ручного-ключа трещетки может быть необходимо для лучшей конечной фиксации имплантата.

Хирургический протокол для установки имплантатов с параллельными стенками (продолжение)

(D) - Диаметр (мм)
 (C) - Шейка (мм)
 (P) - Платформа (мм)
 (L) - Длина (мм)

Имплантаты с внутренним соединением 6 мм



- NOTE:**
- Рекомендуемая скорость вращения для сверел диаметром 3.85 мм и менее составляет 1200–1500 об./мин.
 - Рекомендованная скорость вращения для сверел диаметром 4.25 мм и более составляет 900 об./мин.
 - Рекомендуемая скорость для вкручивания имплантата 15–20 об./мин.
 - Усилие для вкручивания имплантата может превышать 50 Н/см.
 - Окончательный выбор сверла зависит от типа кости.
 - Использование метчика рекомендовано для очень плотной кости (I тип)
 - Использование ручного-ключа трещетки может быть необходимо для лучшей конечной фиксации имплантата.