



Рекомендации по установке имплантатов

| Выбор диаметра имплантата

Для максимально успешного результата имплантации, следуйте указаниям производителя и подбирайте диаметр имплантата в зависимости от плотности костной ткани и функциональной группы зубов.



Дистальный отдел:
TSIII $\geq \varnothing 4.5$

Дистальный отдел:
TSIII $\geq \varnothing 4.5$

Имплантаты TS Ø3.0, TS Ø3.5

- Фронтальная группа зубов нижней и верхней челюсти (исключая клыки верхней и нижней челюсти и центральные резцы верхней челюсти)
- В случае фронтальных зубов нижней челюсти также оптимальным решением является применение имплантатов модели MS

Имплантаты TS Ø4.0

- Фронтальные зубы верхней челюсти (резцы и клыки) при достаточном объеме костной ткани
- Премоляры верхней и нижней челюсти

Внимание:

- Сила торка при имплантации: **не более 40 Нсм**
- В дистальном отделе имплантаты Ø4.0 ставить категорически запрещается

Имплантаты TS $\geq \varnothing 4.5$

- Для протезирования моляров обеих челюстей минимальным размером имплантата является Ø4.5мм
- При наличии широкой костной ткани в области моляров - установка имплантатов Ø5.0 мм и более
- В сложных с хирургической точки зрения клинических случаях рекомендуется ставить имплантаты Ø4.5 мм

I Выбор диаметра имплантата

При горизонтальной атрофии костной ткани

- Имплантаты узкого диаметра: TS Ø3.0

При вертикальной атрофии костной ткани

- Короткие имплантаты длиной 6 мм

I Выбор финальной фрезы

· Тип костной ткани D3 (мягкая):

Выбрать фрезу на 0,5мм меньше диаметра имплантата

· Тип костной ткани D2 (средняя плотность):

Выбрать фрезу по диаметру имплантата

· Тип костной ткани D1 (плотная):

Выбрать фрезу на 0,5мм больше диаметра имплантата

* Применимо к хирургическому набору 122 Kit

I Ирригация

Препарирование ложа имплантата должно сопровождаться ирригацией охлажденным физраствором

Перед непосредственной установкой имплантата рекомендуется промыть его в физрастворе во избежание воздействия бактерий ротовой полости при установке. А также промыть ложе имплантата от попавшей внутрь слюны

I Толщина стенок имплантатов TS

