

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ  
ИМПЛАНТАТОВ  
DENTIUM

*Super*Line NG

**Dentium**  
For Dentists By Dentists

*Super*Line I



*Super*Line III(NG)

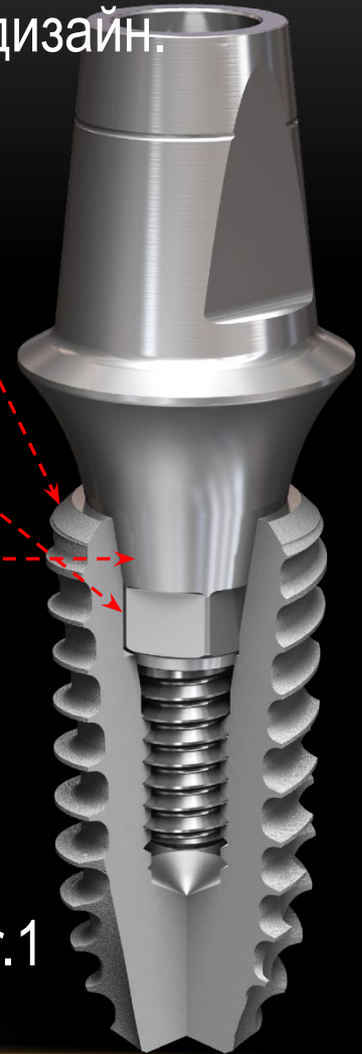


*Super*Line II



**Dentium**  
For Dentists By Dentists

- 1) Имплантат полностью покрыт S.L.A. Изменен макро-дизайн.
- 2) Изменен внутр. дизайн имплантата(шестигранник).
- 3) Прочное соединение адаптер-имплантат.
- 4) Герметичное соединение имплантат-абатмент.
- 5) Совместимость с предыд. хирургическим набором.
- 6) Новые хирургические компоненты в новом наборе.
- 7) Совместимость с ортопедическими компонентами ver.1

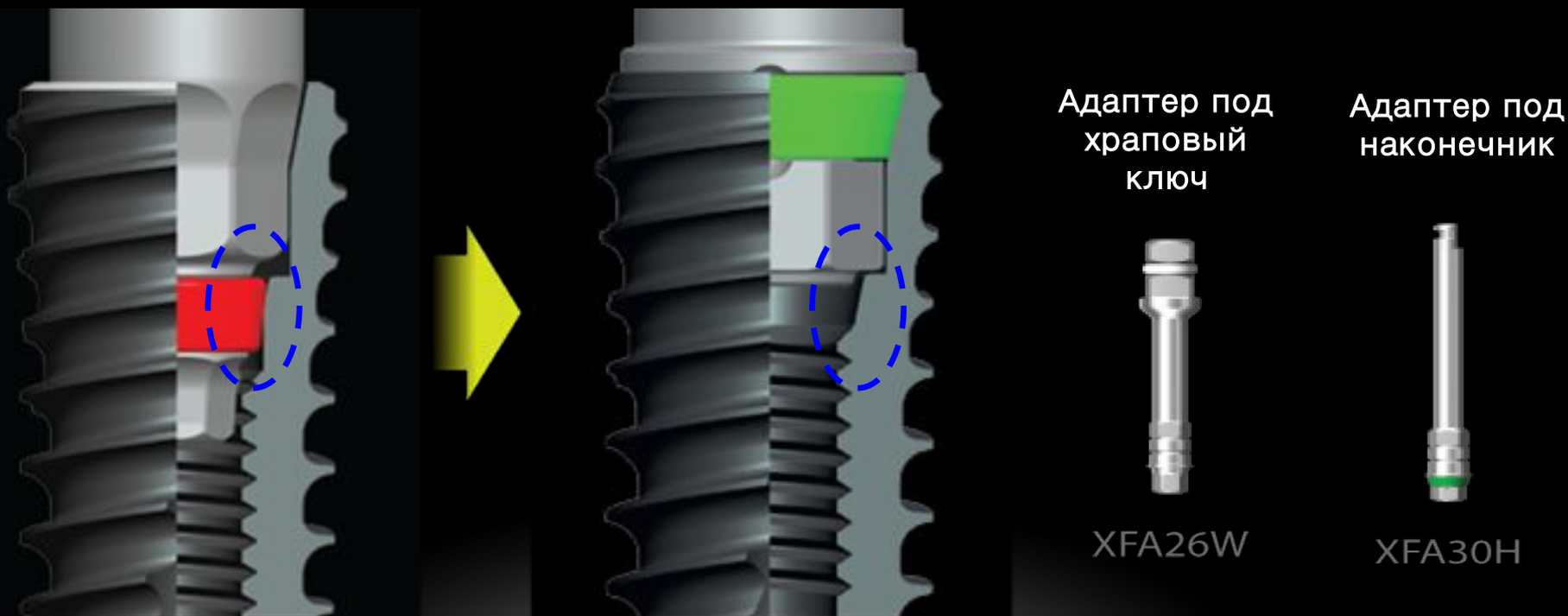


## 1 Обновленный дизайн силиконового-кольца фиксатора.

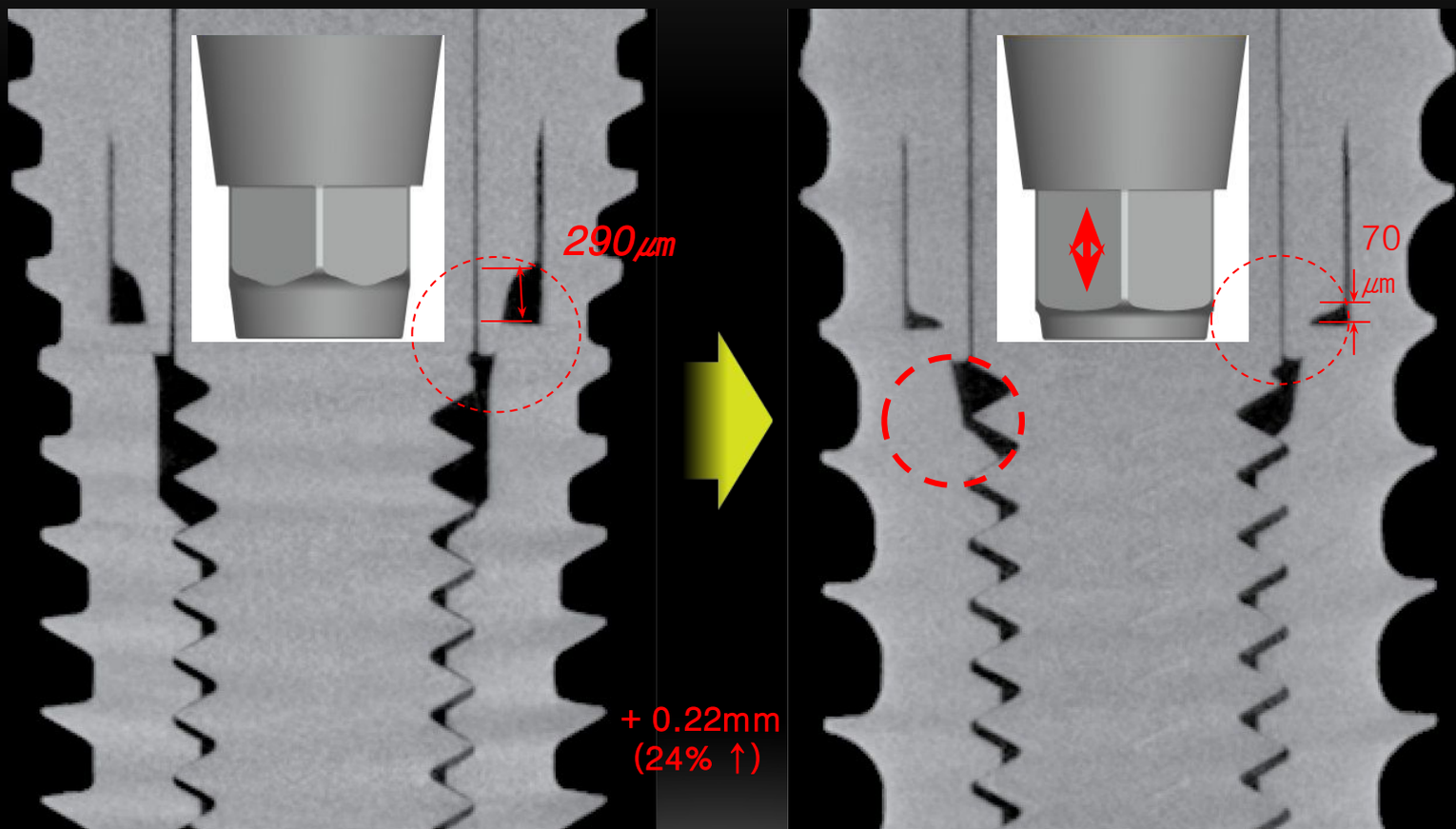
- Повышение прочности кольца
- Предотвращение «отсутствия фиксации» и разрушения шестигранника

## 2 Функция «стопера» (запирающая функция).

- Визуально контролируемое соединение
- Более уверенная стабилизация во время переноса и установки имплантата



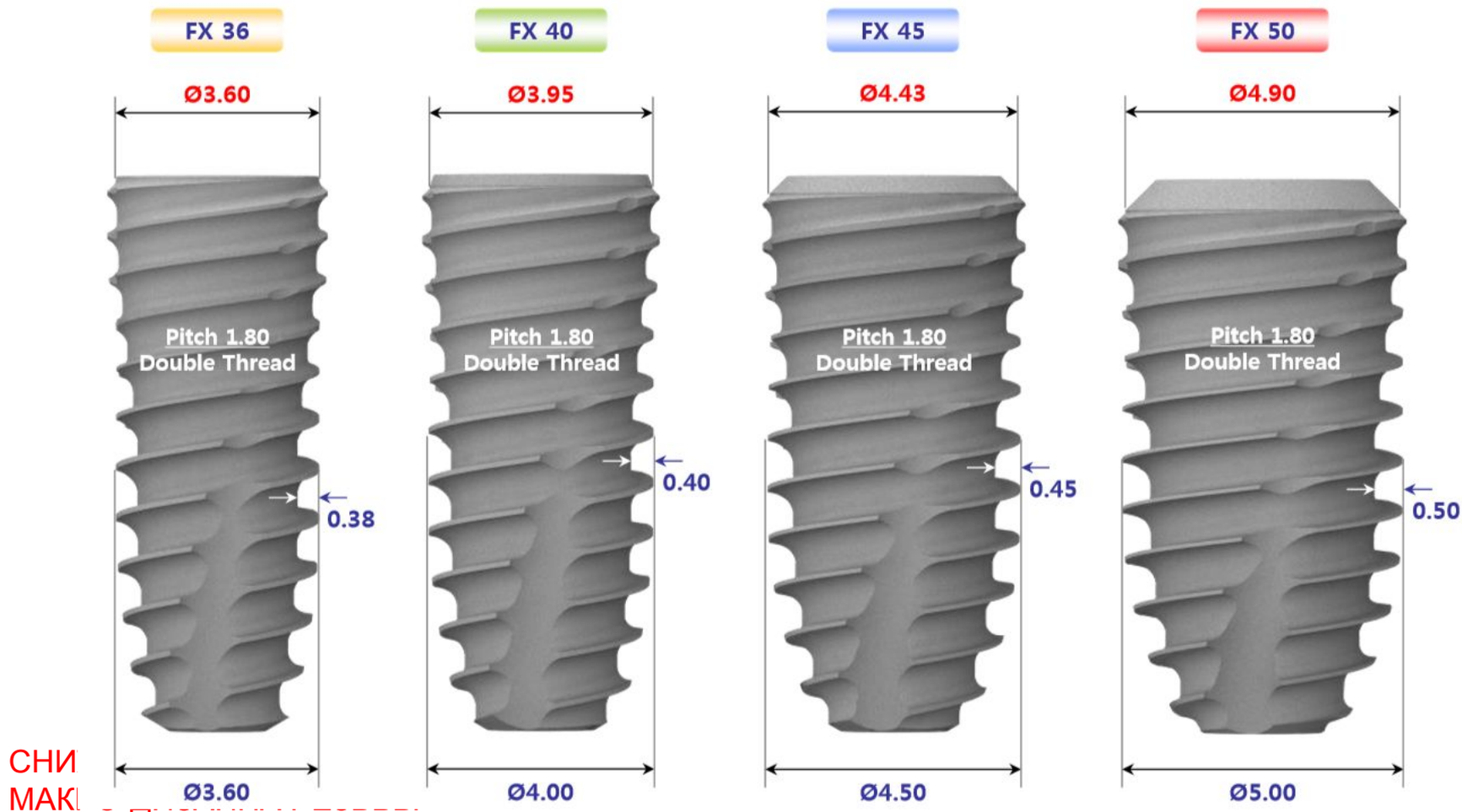
# ГЕРМЕТИЧНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ



Original Hex  
Hex Length :  
0.92mm

**Dentium**  
For Dentists by Dentists

New Hex  
Hex Length :  
1.14mm

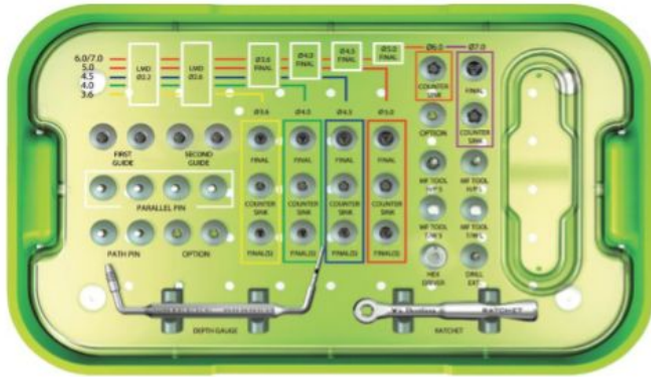


УДЛИНЕНИЕ/УВЕЛИЧЕНИЕ ПЛЕЧА И ШАГА РЕЗЬБЫ(0.38-0.5MM) ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА «ВЕРХУШКИ» ИМПЛАНТА

**УЛУЧШЕННЫЕ СВОЙСТВА ПЕРВИЧНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ**  **ОПТИМАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОЙ НАГРУЗКИ!!!**

# SuperLine NG

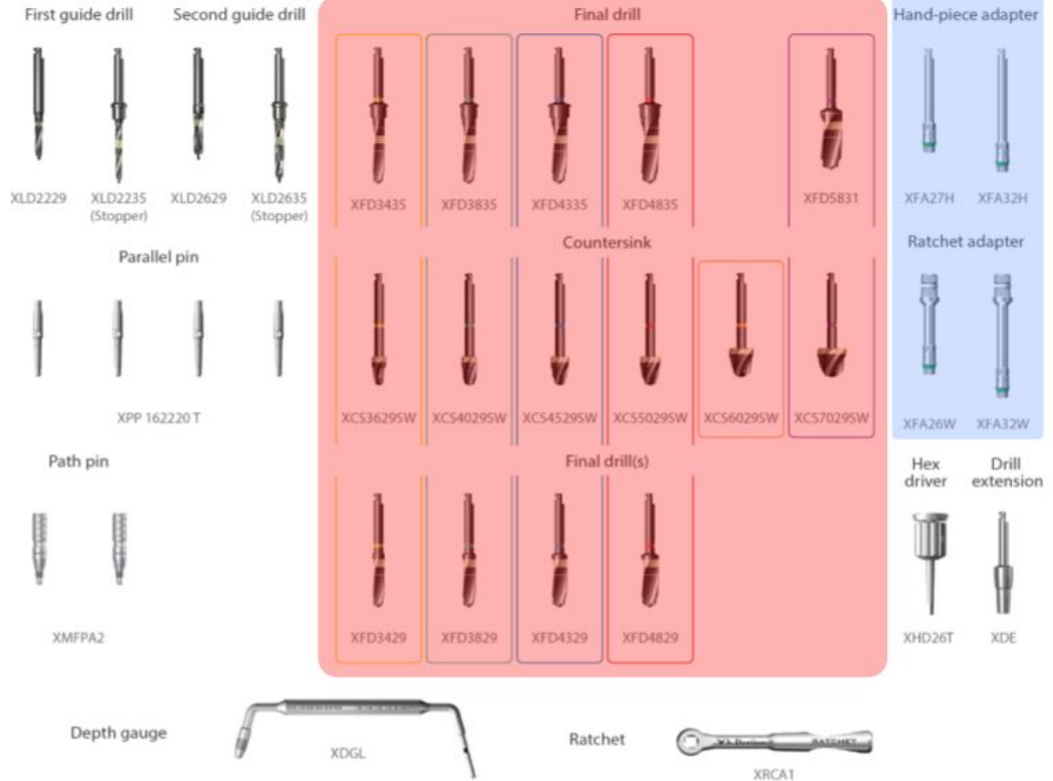
- Совместимость с предшествующей версией набора фрез (UXIF)
- Необходимо приобретать дополнительно адаптер для работы с SuperLine NG



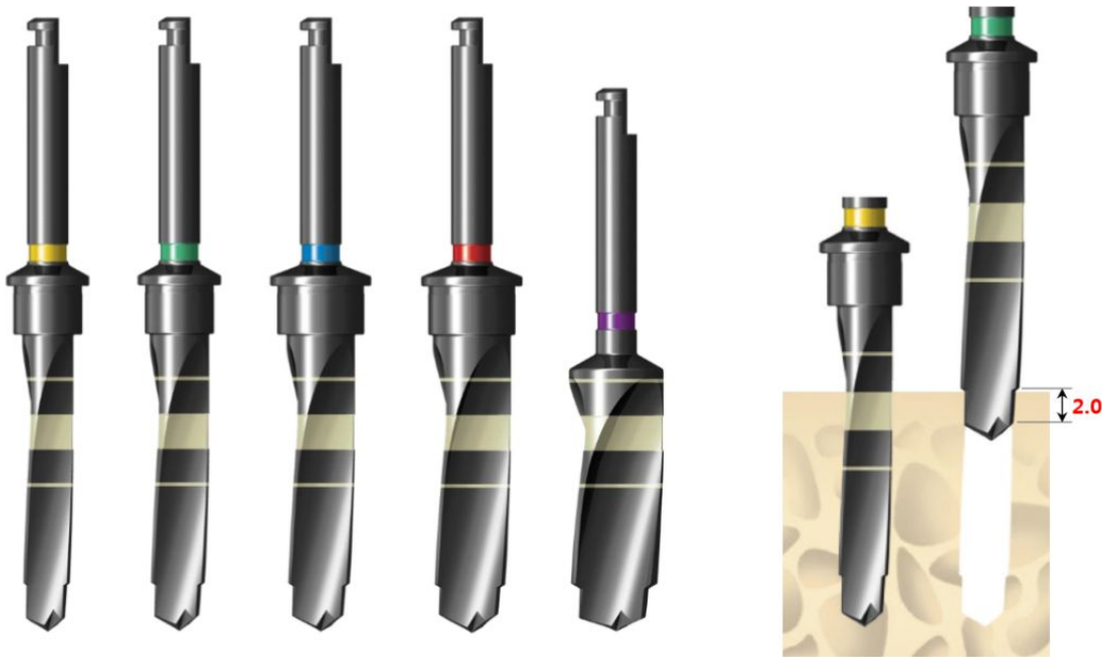
UXNF



UXNS



# SuperLine NG



**1. Изменение дизайна фрез (наличие зауженного участка на кончике фрезы-2мм).**

- Контроль направления сверления
- Более быстрое прохождение фрезы в плотной кости(D1).

**2. Цветовая маркировка прищечной части сверла.**

- Удобство в распознавании нужного диаметра фрезы.

# SuperLine NG



- а . Применяются при I, II типе кости
- б . Наружный диаметр фрезы идентичен пришеечной части имплантата.
- с . Применяется в двух вариантах :
  - в качестве кортикальной фрезы
  - в качестве финишных фрез для имплантатов с минимальной длиной (7мм).
- новый дизайн CS-сокращение времени сверления и более щадящее препарирование кортикальной кости.

## Компоненты/совместимость:



Абатменты

Совместимы

Совместимы

Финишные  
фрезы

Совместимы

Совместимы

Кортикальные  
сверла

Совместимы

Совместимы

Адаптер-  
имплантата

Совместим

**Не совместим (с красным  
кольцом-старая версия)  
для нового поколения  
только зеленое кольцо!!!**

Метчик-  
конденсор  
(опция)

**Не совместим**

Совместим только с  
новой линейкой  
имплантатов.