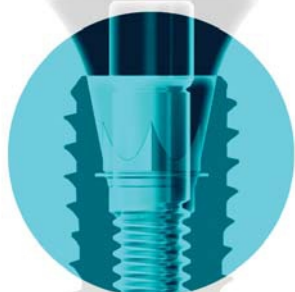


КОНСТРУКЦИЯ ИМПЛАНТАТА INNO

Инновационный имплантат

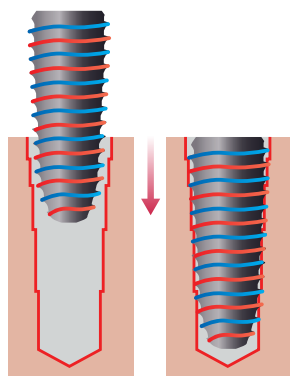


Глубокая и широкая резьба в верхней части

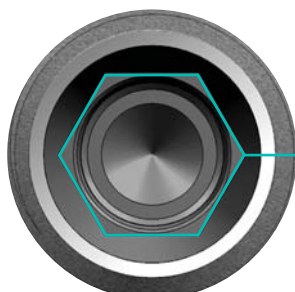
- > Сводит к минимуму потребность в дополнительных манипуляциях.
- > Более высокая прочность за счет более высокого профиля

Двухзаходная резьба

- > Обеспечивает фиксацию в любом типе кости и дает отличную первичную стабилизацию при одномоментной имплантации в лунке удаленного зуба
- > Установка завершается за 2-4 оборота при использовании запатентованных фрез CWM



Увеличение первичной стабилизации и уменьшение времени установки за счет двойной резьбы



Шестигранное соединение

- Внутреннее шестигранное соединение 2,5мм (конус Морзе 11°)
- Совместимость с другими системами

Шейка имплантата

- > Зауженный первый виток резьбы 0.2 мм предотвращает некроз кортикальной кости
- > Отсутствие полированных частей приводит к образованию кости на всей поверхности имплантата и предотвращает возникновение инфекции вокруг имплантата

Открытая резьба

- > Обеспечивает возможность более глубокой установки даже без дополнительного сверления

4 спиралевидных круглых режущих кромки

- > Увеличение эффективности самонарезания за счет острого края.
- > Идеальный карман с режущим краем для размещения обломков кости.

Скругленная вершина имплантата

- предотвращает разрыв мембраны при синус-лифтинге и травмирование нижнечелюстного нерва

