

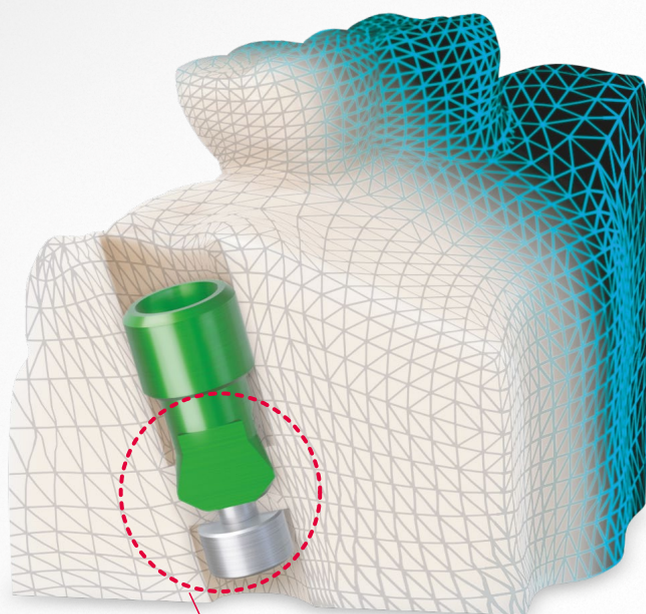
# Цифровой аналог имплантата

Точность и удобство процедуры для 3D-печати моделей челюсти

- Лабораторный аналог для цифровой дентальной модели
- Точно копирует направление и глубину расположения имплантата с помощью файла сканирования
- Стабильно зафиксирован внутри напечатанной дентальной модели

## Лабораторный аналог для цифровой дентальной модели

- Предварительная виртуальная проверка посадки протезной конструкции в специальном ПО
- Используется при изготовлении циркониевых коронок с керамическим покрытием путем фиксации абатмента в Цифровом лабораторном аналоге, который находится внутри напечатанной модели челюсти



Основа в виде треугольника

## Стабильно фиксируется, не проворачивается, не выпадает из модели во время проведения работ

- Основа в виде треугольника стабильно зафиксирована в модели, предотвращает вращение цифрового аналога в модели
- Стабильная фиксация аналога в модели специальным винтом



## Точно копирует направление и глубину расположения имплантата с помощью файла сканирования

- Планирование дизайна и печать дентальной модели в специальной библиотеке (**3Shape, ExoCAD**)



**3shape**   
**exocad**

Дизайн-макет с цифровым лабораторным аналогом из библиотеки **3Shape / ExoCAD**

- Благодаря специальному инструменту - расширителю, Цифровой лабораторный аналог можно устанавливать в модели разного качества печати.

Инструмент для фиксации цифрового аналога позволяет правильно разместить цифровой аналог в напечатанной модели и удобно зафиксировать его в ней.



Формирование отверстия под Цифровой аналог с помощью Расширителя



Правильное позиционирование с Инструментом для фиксации Цифрового аналога

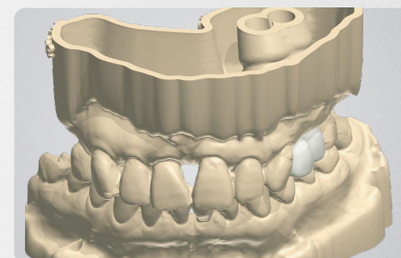
## Протокол работы с Цифровым аналогом



1) Проверить спецификацию скан-боди



2) Дизайн протезной конструкции в специальном ПО



3) Дизайн цифровой модели



6) Проверка посадки готового протеза



5) Зафиксировать Цифровой аналог в напечатанной мастер-модели



4) 3D печать мастер-модели