

# ARTICON DENTAL

Цифровые протоколы



# МИССИЯ ARTICON DENTAL

- Делаем стоматологию качественной  
и доступной с помощью цифровых протоколов  
во имя здоровой улыбки



# EASYCROWN

EASYCROWN.RU

КОРОНКА ЗА 1 ДЕНЬ



ВАШ СКАН



НАШ ДИЗАЙН



ГОТОВО ЗА 1 ДЕНЬ

## ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

ПОЛНОАНАТОМИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ  
ДО 3 ЕДИНИЦ (ОДИНОЧНЫЕ) НА ЗУБАХ И ИМПЛАНТАТАХ

ЦИРКОН

/ КОМПОЗИТ

/ ЕМАХ



# ORTHO ART

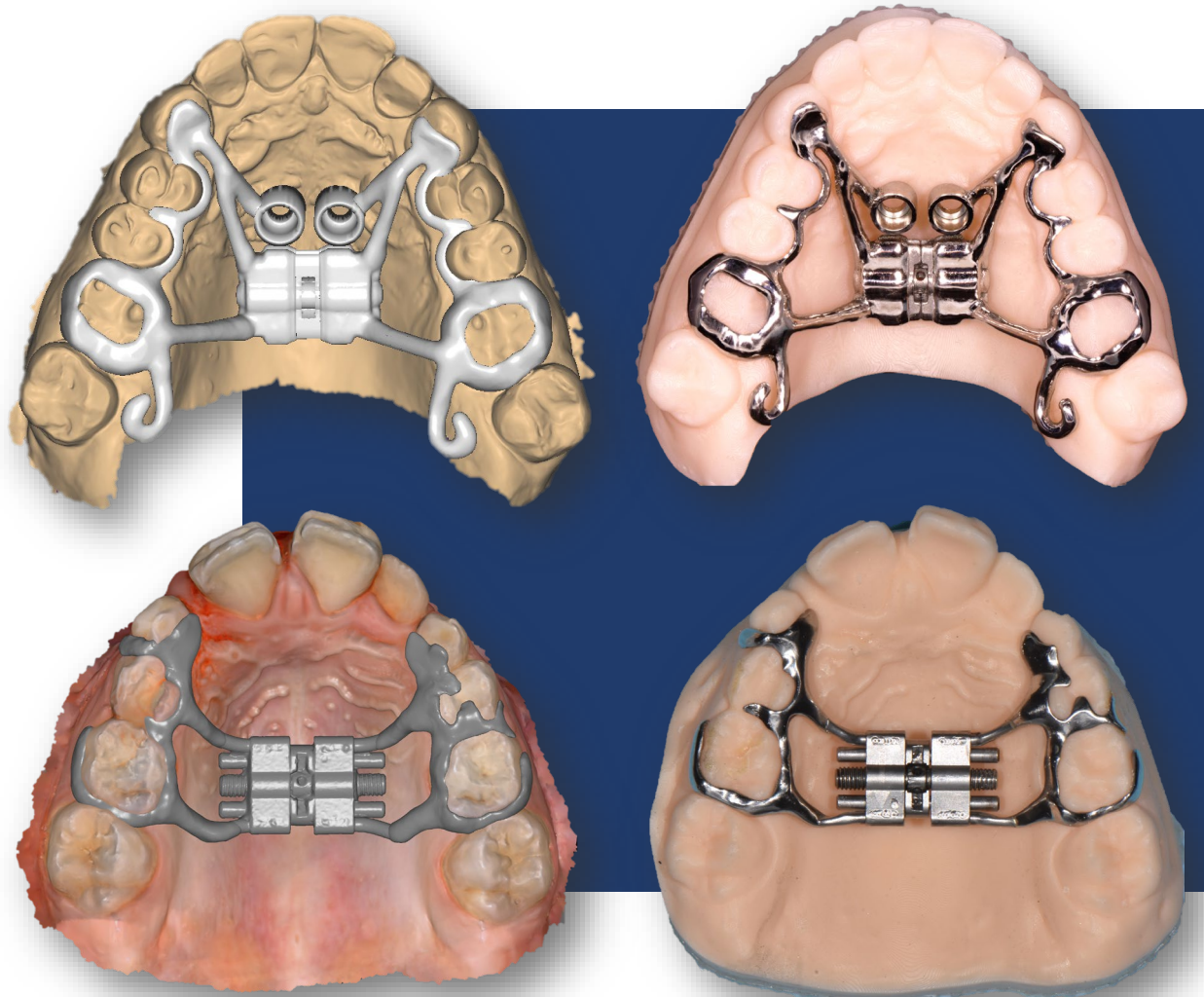
СЕРВИС ЦИФРОВОЙ ОРТОДОНТИИ

## ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ

НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ – ТЕХНОЛОГИЯ 3D ПЕЧАТИ  
МЕТАЛЛОМ – ГАРАНТИЯ ТОЧНОСТИ И КАЧЕСТВА

### ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ:

- Аппарат Дерихсвайлера
- Marco Rosa
- Лингвальная дуга
- Кольцо с держателем места
- Аппарат Гербста
- Дистализирующие аппараты с опорой на ортодонтические имплантаты

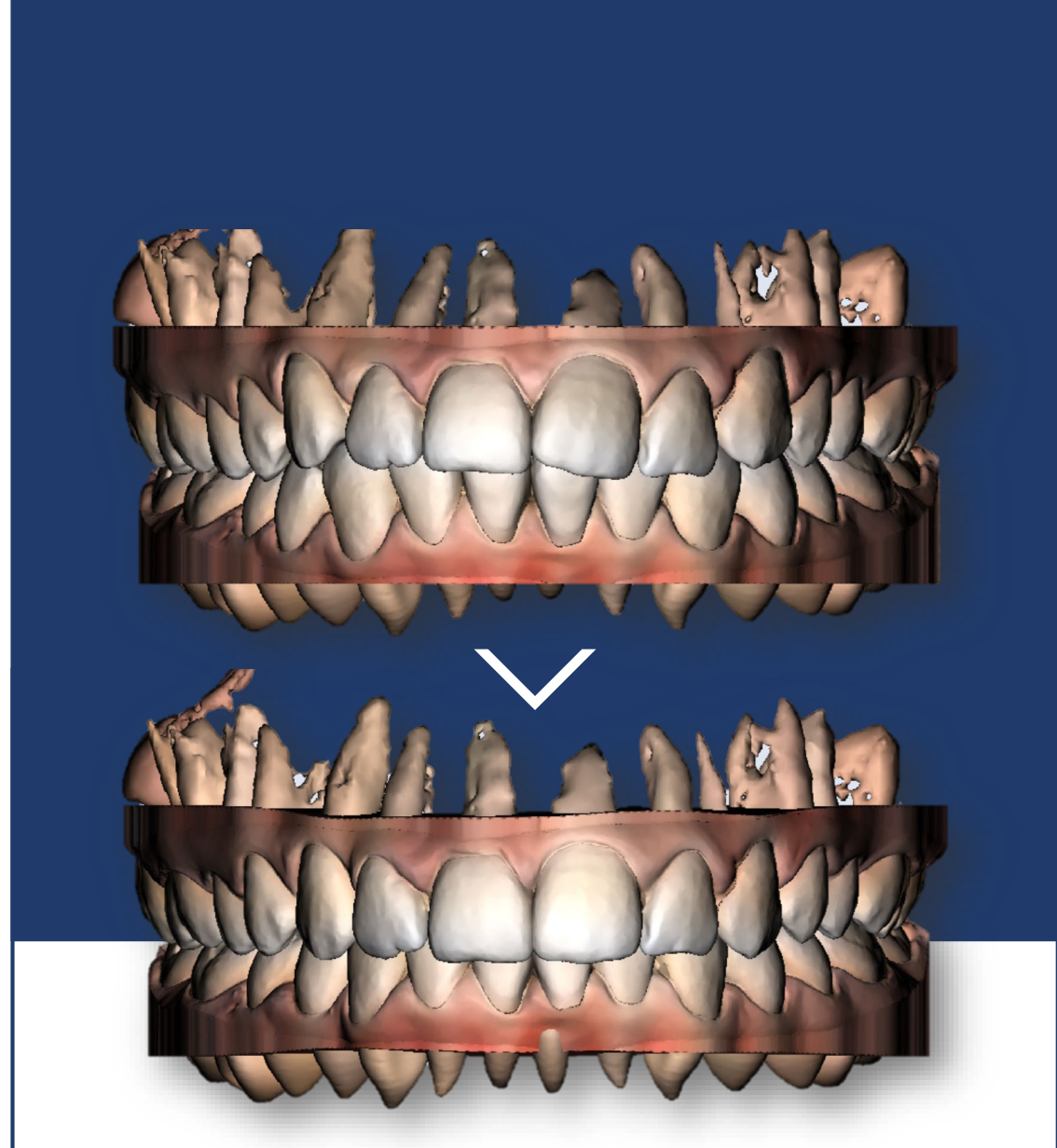


# ORTHO ART

СЕРВИС ЦИФРОВОЙ ОРТОДОНТИИ

## ВИРТУАЛЬНЫЙ SET-UP

- Визуальная симуляция перемещений зубов
- Позволяет увидеть конечный результат лечения
- Оптимальный план лечения для конкретного пациента
- Определяет точное количество капп/элайнеров, необходимых для полноценного лечения



# BIOSPLINT

СПЛИНТ

## ОККЛЮЗИОННЫЕ ШИНЫ (СПЛИНТЫ)

С УРОВНЯ ИНТРАОРАЛЬНОГО СКАНА ЗА 1 ДЕНЬ  
МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ

### ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Снятие болевых симптомов
- Нахождение комфортной позиции НЧ
- Защита от разрушения реставраций или  
защита от бруксизма
- Перенастройка жевательной системы
- Лечение дисфункций ВНЧС



# BIOJIG

## ДЕПРОГРАММАТОР

### ДЕПРОГРАММАТОРЫ

(ДЖИГ, ПЕРЕДНЯЯ НАКУСОЧНАЯ ПЛАСТИНКА)

С УРОВНЯ ИНТРАОРАЛЬНОГО СКАНА ЗА 1 ДЕНЬ  
МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ И 3D ПЕЧАТИ

### ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- «Выключение» зубов из окклюзии с целью расслабления мышц и перепрограммирования жевательной системы
- Определение новой комфортной позиции нижней челюсти

ОСНОВАНО НА ПРАКТИКЕ ДОКТОРА КОЙСА И  
НЕЙРОМЫШЕЧНОЙ КОНЦЕПЦИИ



# ART SMILE SERVICE

СЕРВИС ЦИФРОВОЙ ЭСТЕТИКИ

ArtSmileService.ru

**СЕРВИС ПО СОЗДАНИЮ УЛЫБОК ОНЛАЙН** для ваших пациентов за 1 час  
**ВСЕГО 3 ШАГА**

A screenshot of a digital dental order form titled "ARTICON DENTAL DIGITAL SOLUTIONS". The form includes fields for "ДАТА ЗАКАЗА" (Order Date) and "ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ 3D СМILE ДИЗАЙНА" (Date of receiving 3D smile design). It also contains sections for "КЛИНИКА" (Clinic), "СТОМАТОЛОГ" (Dentist), "ФИО ПАЦИЕНТА" (Patient's name), "Телефон" (Phone), "E-mail", and "КАКИМ СПОСОБОМ ПРЕДПОЧИТАЕТЕ СОГЛАСОВЫВАТЬ ПРОГНД ДИЗАЙНА" (How do you prefer to approve the prognosis design?). There are checkboxes for "What'sApp", "E-mail", "Telegram", and "Фото" (Photo). A section for "ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДАННЫЕ" (Presented data) includes checkboxes for "3D сканы чешей" (3D scans of teeth) and "Фото" (Photo). A section for "УКАЗАНИЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ 3D СМILE ДИЗАЙНА" (Indication of 3D smile design location) shows a diagram of the dental arch with numbered teeth (10, 15, 14, 13, 12, 11, 21, 22, 23, 24, 25, 27). Below the diagram are sections for "Пожелания по анатомии" (Anatomical wishes), "Возможно ли редуцирование частей текущих зубов?" (Is it possible to reduce parts of existing teeth?), "Возможно ли изменение десневой улыбки?" (Is it possible to change the gingival smile?), "Планируется в дальнейшем конструкции?" (Planned to be used in the future), and "Комментарии:" (Comments). At the bottom, there is a note about the creation of a preliminary digital design (without digitization) and a note about the creation of a final digital design (1 working day after receiving the files).

ФОТО ПАЦИЕНТА

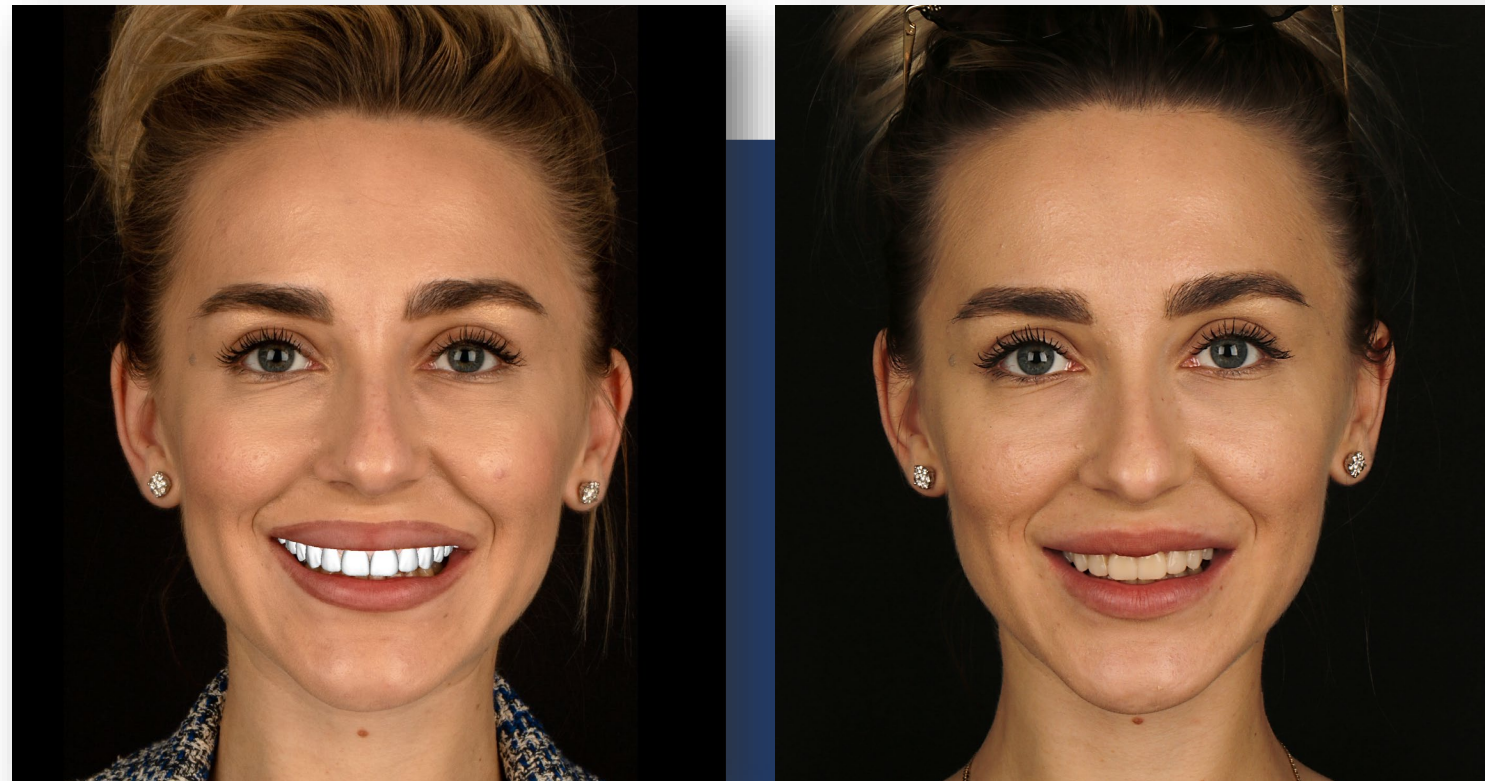
ИНТРАОРАЛЬНЫЙ СКАН

ЗАПОЛНЕННЫЙ ЗАКАЗ-НАРЯД



## ЧТО ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ:

- Дизайн улыбки с учетом эстетических параметров, фотографий и пожеланий
- Отчет в видео-формате
- Отчет в виде ряда скриншотов высокого разрешения
- 3D-HTML ссылку с проектом дизайна, которую можно открыть в любом браузере
- 3D-модель дизайна, распечатанную на профессиональном высокоточном 3D-принтере ASIGA MAX UV



# GUIDELINE

СЕРВИС ЦИФРОВОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

## НАВИГАЦИОННЫЙ ШАБЛОН С ВРЕМЕННОЙ КОРОНКОЙ ЗА 3 ДНЯ



ИНТРАОРАЛЬНЫЙ СКАН



ХИРУРГИЧЕСКИЙ ШАБЛОН



ВРЕМЕННАЯ КОРОНКА

ШАБЛОНЫ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ИЗ БИОСОВМЕСТИМОГО АВТОКЛАВИРУЕМОГО  
СЕРТИФИЦИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА NEXTDENT SG  
НА ПРИНТЕРЕ С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ ПЕЧАТИ ASIGA



# GUIDELINE

СЕРВИС ЦИФРОВОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

**НЕМЕДЛЕННАЯ НАГРУЗКА ДЛЯ ПРОТЯЖЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗА 7 ДНЕЙ**



ИСХОДНАЯ СИТУАЦИЯ



ХИРУРГИЧЕСКИЙ ШАБЛОН



ШАБЛОН ПОД НЕМЕДЛЕННУЮ  
НАГРУЗКУ



ВРЕМЕННОЕ НЕМЕДЛЕННОЕ  
ПРОТЕЗИРОВАНИЕ

ИЗГОТАВЛИВАЕМ ВСЕ ТИПЫ ШАБЛОНОВ ПОД ЛЮБЫЕ СИСТЕМЫ ИМПЛАНТАТОВ



# GIN-GUIDE

ГИНГИВЭКТОМИЯ

## ШАБЛОН ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ДЕСНЕВОГО КРАЯ

ЗА 2 ДНЯ С УРОВНЯ ИНТРАОРАЛЬНОГО СКАНА



ВАШ СКАН

НАШЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

ГОТОВЫЙ ШАБЛОН



ШАБЛОН

ДО

ПОСЛЕ

/ - НАВИГАЦИОННАЯ РАБОТА ПО УЛУЧШЕНИЮ УЛЫБКИ  
- ПОДГОТОВКА К КОМПЛЕКСНОЙ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ /



# EASY BONE

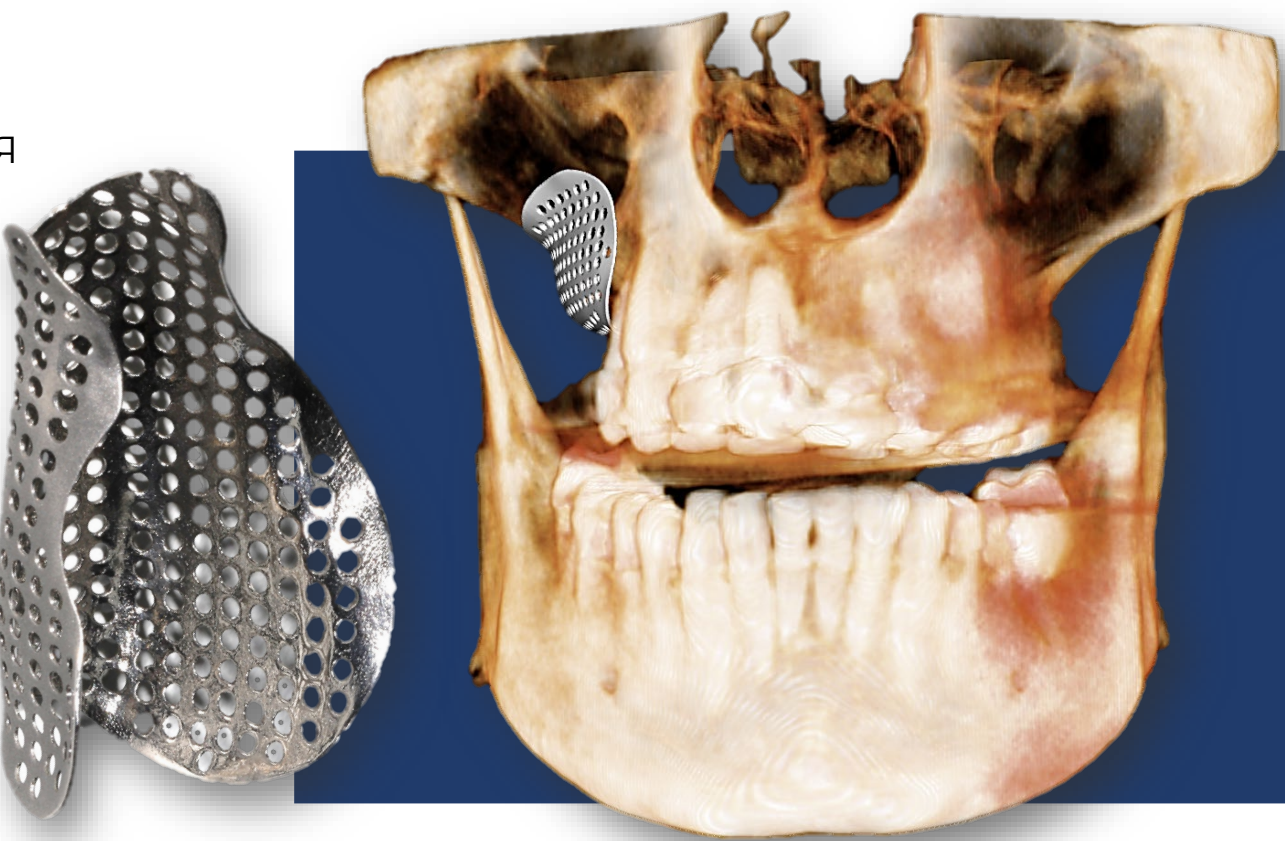
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОСТНОЙ ПЛАСТИКИ

## ТИТАНОВАЯ СЕТКА

МЕТОДОМ ЛАЗЕРНОГО СЕЛЕКТИВНОГО СПЕКАНИЯ  
(3D ПЕЧАТЬ МЕТАЛЛОМ)

## ЧТО ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ:

- Титановая сетка, изготовленная по индивидуальным параметрам
- Отчет в виде ряда скриншотов высокого разрешения с необходимыми измерениями
- Отчет по необходимой длине винтов для фиксации сетки
- 3d модель дефекта



# IMPLANT BRIDGE

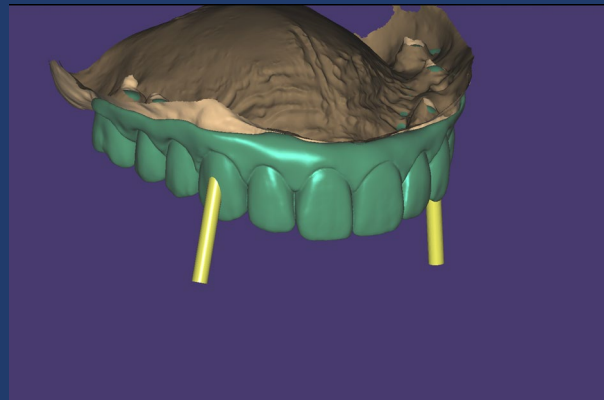
ПОТЯЖЕННЫЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

## СОЗДАНИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

С УРОВНЯ ИМПЛАНТА ПРИ ПОМОЩИ ИНТРАОРАЛЬНОГО СКАНЕРА



ИНТРАОРАЛЬНЫЙ СКАН



ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ



КОНСТРУКЦИЯ НА ИМПЛАНТАХ



ГОТОВО

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРИЛЕГАНИЯ



# IMPLANT CHECK

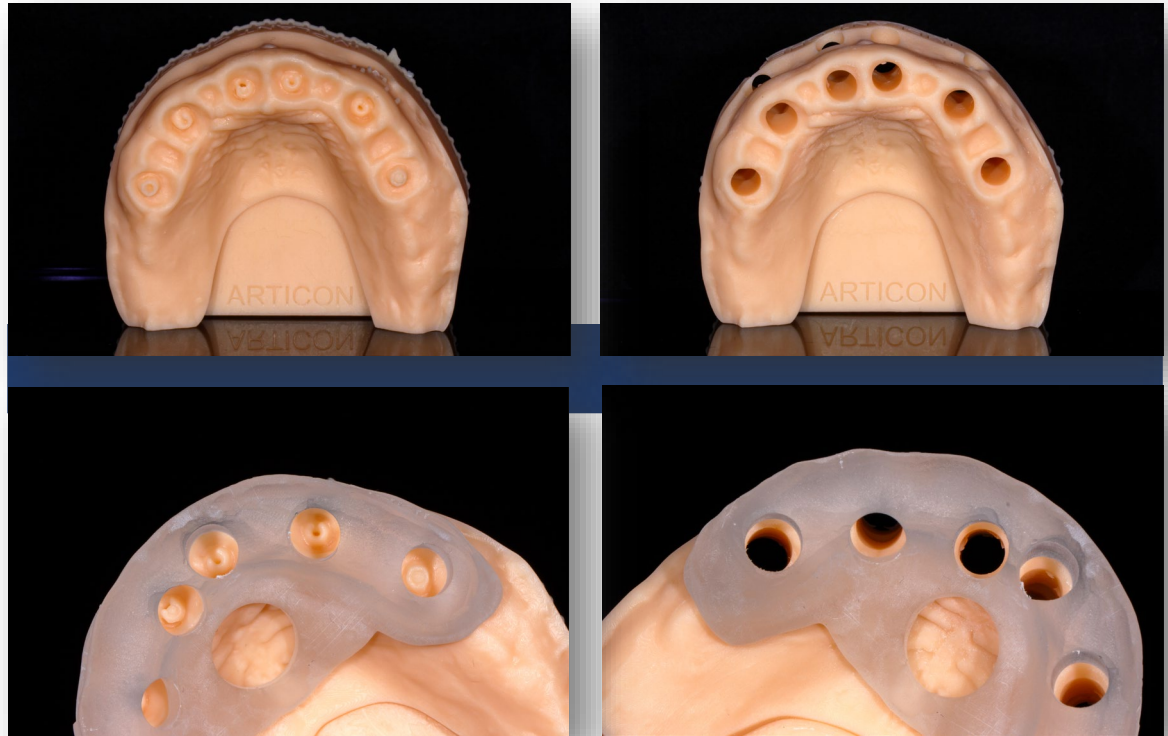
ЦИФРОВОЙ ПРОТОКОЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТРАНСФЕР-ЧЕКА

## ТРАНСФЕР-ЧЕК

МЕТОД, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ВЕРИФИЦИРОВАТЬ  
ТОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ИМПЛАНТАТОВ  
ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГ ДРУГА В МОДЕЛИ,  
НАПЕЧАТАННОЙ НА 3D-ПРИНТЕРЕ

ПРОТОКОЛ РАЗРАБОТАН В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ  
ДЛЯ ТОТАЛЬНЫХ РЕАБИЛИТАЦИЙ НА  
ИМПЛАНТАХ «ВСЕНА Х»

ПРОТОКОЛ УДОБЕН В РАБОТЕ В СЛУЧАЯХ,  
КОГДА СИСТЕМА СКАН-МАРКЕРОВ НЕ ИМЕЕТ  
БИБЛИОТЕКИ DIM(DIGITAL IMPLANT MODEL)  
АНАЛОГОВ И ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ  
МОДЕЛЕЙ ОБЫЧНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ  
АНАЛОГИ



# EASY CLICK

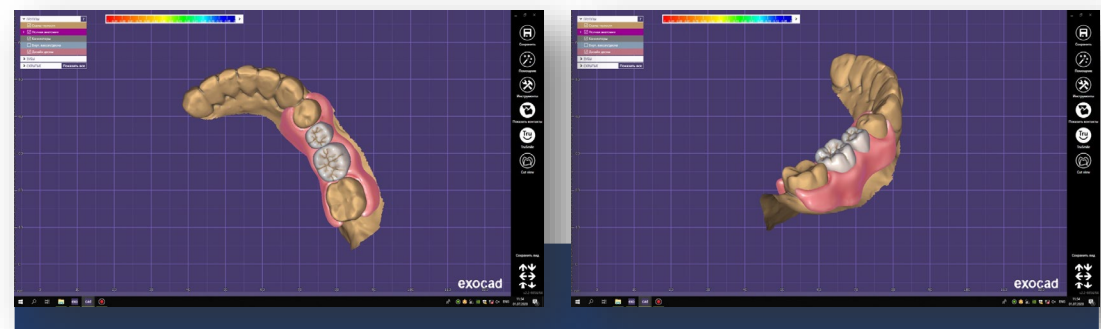
СЪЕМНОЕ ВРЕМЕННОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ

## СЪЕМНЫЙ ВРЕМЕННЫЙ ПРОТЕЗ

С УРОВНЯ ИНТРАОРАЛЬНОГО СКАНА ЗА 1 ДЕНЬ

### ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ПЕРЕД ПОСТОЯННЫМ  
ПРОТЕЗИРОВАНИЕМ ИЛИ НА ПЕРИОД  
ПРИЖИВЛЕНИЯ ИМПЛАНТАТОВ

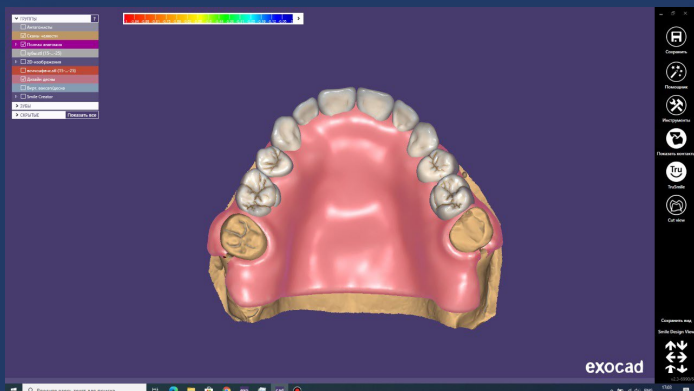


# EASY DENTURE

СЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ

## СЪЕМНЫЙ ПРОТЕЗ МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ

С УРОВНЯ ИНТРАОРАЛЬНОГО СКАНА ЗА 1 ДЕНЬ



ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

ФРЕЗЕРОВАННЫЙ БАЗИС

ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ЗУБЫ

ГОТОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРИЛЕГАНИЯ



# 3D CROWN

МК НА ОСНОВЕ ЛСП С УРОВНЯ ЦИФРОВОГО СЛЕПКА

## ТОЧНЫЙ КАРКАС ИЗ Со-Cr

ТЕХНОЛОГИЯ 3Д ПЕЧАТИ МЕТАЛЛОМ –  
ГАРАНТИЯ ТОЧНОСТИ И КАЧЕСТВА





📞 8 964 500 00 20

🌐 ARTICONDENTAL.RU

✉ MOSCOW@ARTICON.RU

📷 ARTICON\_DENTAL

📍 БЦ «Сириус Парк» Каширское шоссе, д3к2с9