



Улыбка – это доступно

Клинические кейсы

СОДЕРЖАНИЕ

Имплантаты ConicalFIT™

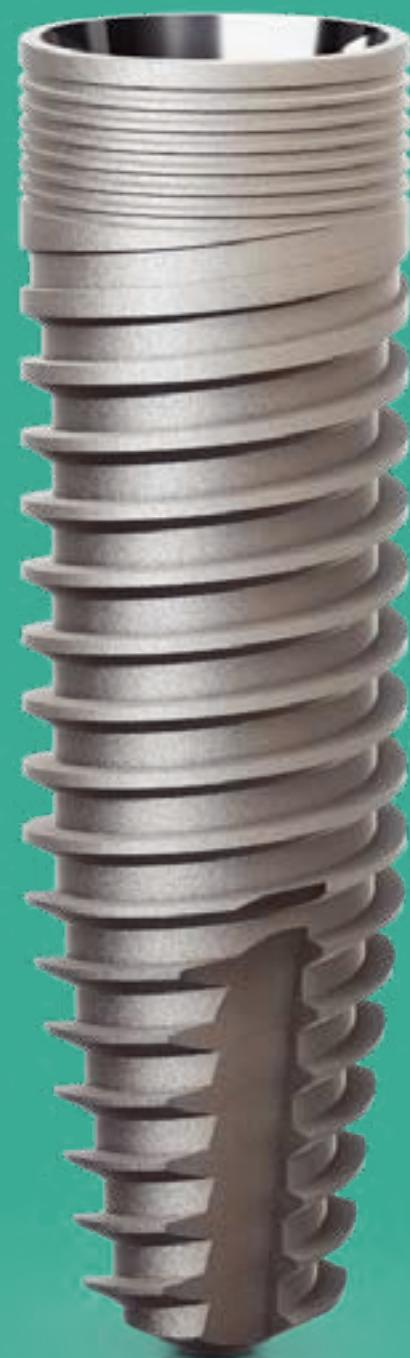
Клинические случаи*



* Лечение в представленных клинических случаях проводили опытные стоматологи. Они несут полную ответственность за достоверность представленной информации, фото и видеоматериалов и результатов. Любое распространение, копирование или иное использование данных материалов физическими или юридическими лицами без получения предварительного письменного разрешения запрещено. Представленная в брошюре информация может быть отредактирована без предварительного уведомления.

Стоматологи несут полную ответственность за оценку состояния здоровья пациента и целесообразности проведения тех или иных манипуляций. Воспроизведение описанных в брошюре манипуляций не гарантирует достижение оптимального результата, так как многое зависит от навыков и умений лечащего стоматолога, выбранной методики лечения и особенностей исходной клинической ситуации.

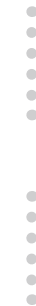




Концепция ConicalFIT™

Имплантаты NUVO™ ConicalFIT™ имеют внутреннее коническое соединение и корневидную форму. Продуманный дизайн имплантатов упрощает достижение желаемого результата независимо от типа кости. Система имплантации NUVO™ включает широкий ассортимент ортопедических компонентов для различных клинических ситуаций.

КОНЦЕПЦИЯ ○



Надежно

КОНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ
КОММЕРЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ТИТАН 4-ГО КЛАССА
ПОВЕРХНОСТЬ, ПРОШЕДШАЯ ПЕСКОСТРУЙНУЮ
ОБРАБОТКУ И ТРАВЛЕНИЕ КИСЛОТОЙ (SLA)

Просто

2 ВАРИАНТА ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
ДЛЯ ПРОСТОТЫ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ
ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА
ОГРАНИЧИТЕЛИ ГЛУБИНЫ ДЛЯ УДОБНОГО
И БЕЗОПАСНОГО ПРЕПАРИРОВАНИЯ

Доступно

КОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН ИМПЛАНТАТА
ШИРОКИЙ ВЫБОР ИМПЛАНТАТОВ
ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ



ПРЕИМУЩЕСТВА



Надежно

КОНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ
КОММЕРЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ТИТАН 4-ГО КЛАССА
ПОВЕРХНОСТЬ, ПРОШЕДШАЯ ПЕСКОСТРУЙНУЮ
ОБРАБОТКУ И ТРАВЛЕНИЕ КИСЛОТОЙ (SLA)

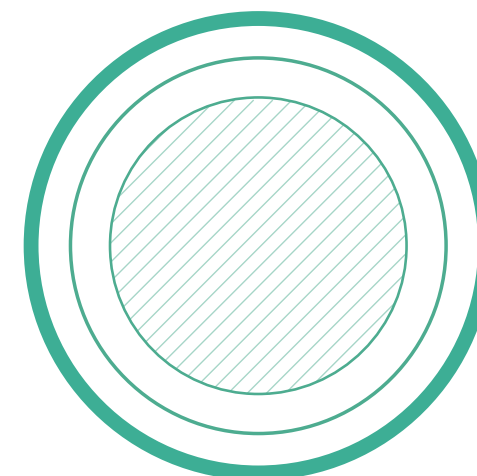


Просто

2 ВАРИАНТА ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
ДЛЯ ПРОСТОТЫ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ
ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА
ОГРАНИЧИТЕЛИ ГЛУБИНЫ ДЛЯ УДОБНОГО
И БЕЗОПАСНОГО ПРЕПАРИРОВАНИЯ

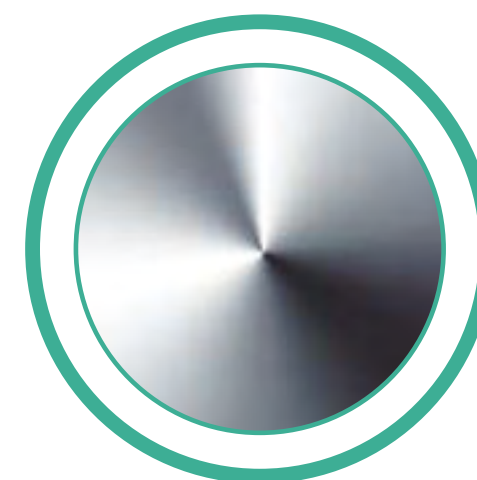
Доступно

КОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН ИМПЛАНТАТА
ШИРОКИЙ ВЫБОР ИМПЛАНТАТОВ
ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ



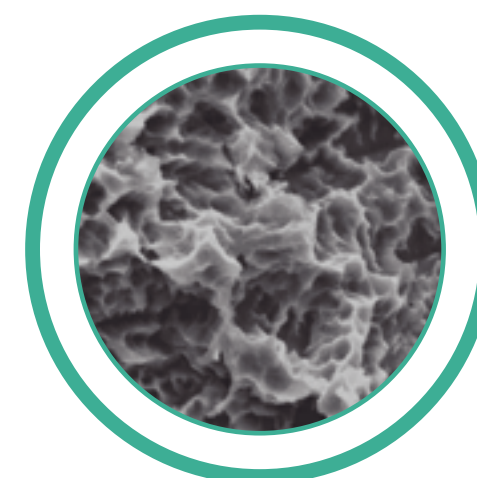
КОНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Имплантаты NUVO™ ConicalFIT™ имеют коническое соединение с углом 22° и эффектом переключения платформы. Антиротационные грани внутри соединения упрощают установку абатмента.



ТИТАН 4-ГО КЛАССА

Имплантаты NUVO™ производятся из коммерчески чистого титана 4-го класса (ti gr4 cp), характеризующегося высокой механической прочностью.



ПОВЕРХНОСТЬ, ПРОШЕДШАЯ ПЕСКОСТРУЙНУЮ ОБРАБОТКУ И ТРАВЛЕНИЕ КИСЛОТОЙ (SLA)

Процесс создания поверхности имплантатов NUVO™ полностью валидирован и отвечает жестким производственным стандартам. Поверхность имплантатов подвергают пескоструйной обработке и травлению кислотой.

ФАКТЫ

Эффективность



Надежно

КОНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ
КОММЕРЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ТИТАН 4-ГО КЛАССА
ПОВЕРХНОСТЬ, ПРОШЕДШАЯ ПЕСКОСТРУЙНУЮ
ОБРАБОТКУ И ТРАВЛЕНИЕ КИСЛОТОЙ (SLA)

Просто

2 ВАРИАНТА ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
ДЛЯ ПРОСТОТЫ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ
ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА
ОГРАНИЧИТЕЛИ ГЛУБИНЫ ДЛЯ УДОБНОГО
И БЕЗОПАСНОГО ПРЕПАРИРОВАНИЯ

Доступно

КОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН ИМПЛАНТАТА
ШИРОКИЙ ВЫБОР ИМПЛАНТАТОВ
ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ



2 ВАРИАНТА ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ПРОСТОТЫ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

Имплантаты NUVO™ с внутренним коническим соединением ConicalFIT™ выпускаются с двумя вариантами ортопедической платформы, что позволяет проводить успешное протезирование в самых сложных клинических ситуациях. Различия в дизайне внутренней резьбы в зависимости от типа платформы обеспечивают максимальную надежность соединения и предотвращают неточную фиксацию абатмента.



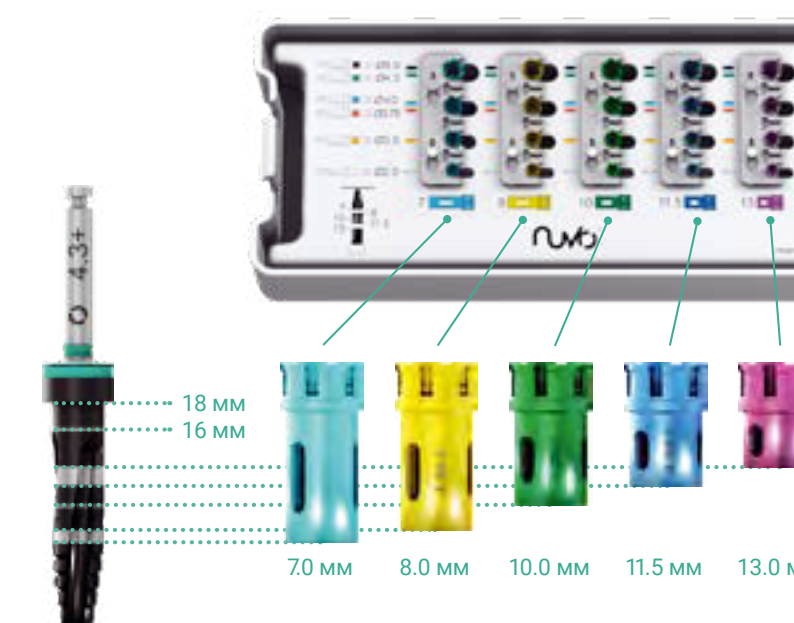
ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА

Понятная цветовая маркировка позволяет легко идентифицировать имплантаты NUVO™ ConicalFIT™, хирургические инструменты и ортопедические компоненты.



УДОБНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ ОГРАНИЧИТЕЛИ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ

Многоразовые ограничители глубины сверления NUVO™ удобны в применении, позволяют точно контролировать глубину препарирования и имеют понятную цветовую маркировку в соответствии с типоразмерами имплантатов.



ФАКТЫ

Простота

Надежно

КОНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ
КОММЕРЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ТИТАН 4-ГО КЛАССА
ПОВЕРХНОСТЬ, ПРОШЕДШАЯ ПЕСКОСТРУЙНУЮ
ОБРАБОТКУ И ТРАВЛЕНИЕ КИСЛОТОЙ (SLA)

Просто

2 ВАРИАНТА ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
ДЛЯ ПРОСТОТЫ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ
ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА
ОГРАНИЧИТЕЛИ ГЛУБИНЫ ДЛЯ УДОБНОГО
И БЕЗОПАСНОГО ПРЕПАРИРОВАНИЯ

Доступно

КОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН ИМПЛАНТАТА
ШИРОКИЙ ВЫБОР ИМПЛАНТАТОВ
ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ

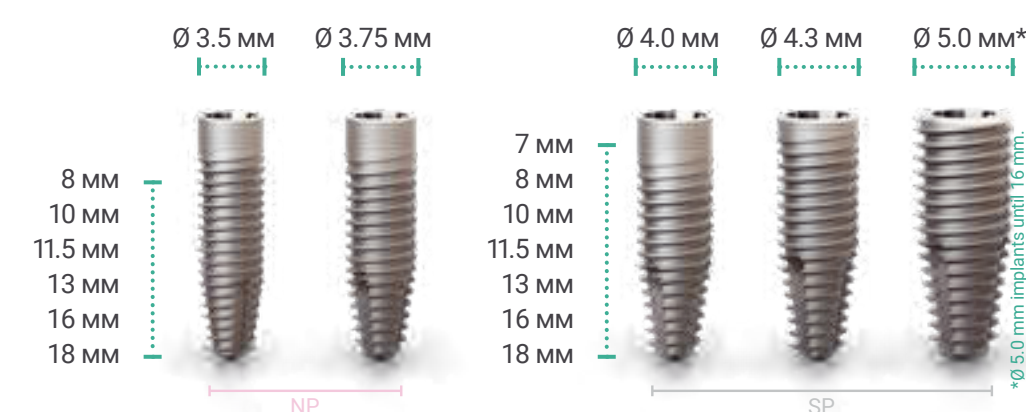


КОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН ТЕЛА ИМПЛАНТАТА

Коническая форма и отсутствие шейки расширяют показания к применению имплантатов NUVO™, способствуя достижению желаемого результата независимо от плотности кости.

ШИРОКИЙ ВЫБОР ИМПЛАНТАТОВ

Широкий выбор типоразмеров позволяет подобрать оптимальный имплантат NUVO™ для любой клинической ситуации. Для максимального удобства во время операции винт-заглушка уже входит в комплект.



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ

Широкий ассортимент ортопедических компонентов для имплантатов NUVO™ ConicalFIT™, позволяет провести эффективное лечение с учетом потребностей пациента, а совместимость с одной универсальной отверткой упрощает процесс протезирования.

- Показания: от одиночного дефекта до полной адентии;
- Тип фиксации протеза: цементная и винтовая;
- Протокол: аналоговый и цифровой.

<p>Стандартные абатменты</p>	<p>Абатменты Multi Unit</p>	<p>Титановые основания</p>	<p>Абатменты UCLA CoCr</p>
<p>Pre-milled абатменты</p>	<p>Абатменты Novaloc</p>	<p>Временные титановые абатменты</p>	

ОДИНОЧНАЯ КОРОНКА
 МОСТОВИДНЫЙ ПРОТЕЗ
 ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ
 ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ
 СЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ

————— Тип протеза ————— Тип фиксации

ФАКТЫ

Универсальность

01. Замещение зубов верхней челюсти гибридным протезом с опорой на имплантаты и установка мостовидных протезов с опорой на имплантаты на нижней челюсти

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА

Латиноамериканский институт стоматологических исследований и образования (ILAPEO)

КЛИНИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Пациент, 56 лет, общий анамнез неотягощенный. На верхней и нижней челюстях наблюдалась частичная адентия: пациент носил съемные частичные протезы. Экструзия зубов верхней челюсти негативно сказывалась на внешнем виде улыбки. На нижней челюсти отсутствовали жевательные зубы; состояние зубов в переднем отделе оценили как хорошее. Пациент жаловался на неудовлетворительную жевательную функцию и обратился в клинику по поводу несъемного протезирования.

ПЛАНИРОВАНИЕ ЛЕЧЕНИЯ

После клинического осмотра и рентгенологического исследования, включавшего панорамную рентгенограмму и конусно-лучевую компьютерную томографию, планировали удалить сохранившиеся зубы верхней челюсти, установить 4 имплантата по немедленному протоколу и зафиксировать несъемный гибридный протез.

На нижней челюсти планировали установить имплантаты в области зубов 36, 37, 46 и 47 для последующей фиксации реставраций. Для установки имплантатов с соблюдением ортопедических требований провели диагностическое восковое моделирование и изготовили многофункциональный шаблон для имплантации и получения оттиска.

КОМПОНЕНТЫ NUVO™

ВЕРХНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ

- 4 имплантата NUVO™ ConicalFIT™ SP (стандартная платформа), 4 x 16 мм;
- 2 угловых абатмента multi-unit SP (стандартная платформа), GH 3 мм, угол наклона 17°;
- 2 угловых абатмента multi-unit SP (стандартная платформа), GH 4 мм, угол наклона 17°.

НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ

- 4 имплантата NUVO™ ConicalFIT™ SP (стандартная платформа), 4 x 10 мм;
- 2 абатмента multi-unit SP (стандартная платформа), GH 2 мм;
- 2 абатмента multi-unit SP (стандартная платформа), GH 3 мм.



ЧТОБЫ ЗАПУСТИТЬ ВИДЕО, КЛИКНИТЕ ПО ФОТОГРАФИИ НИЖЕ

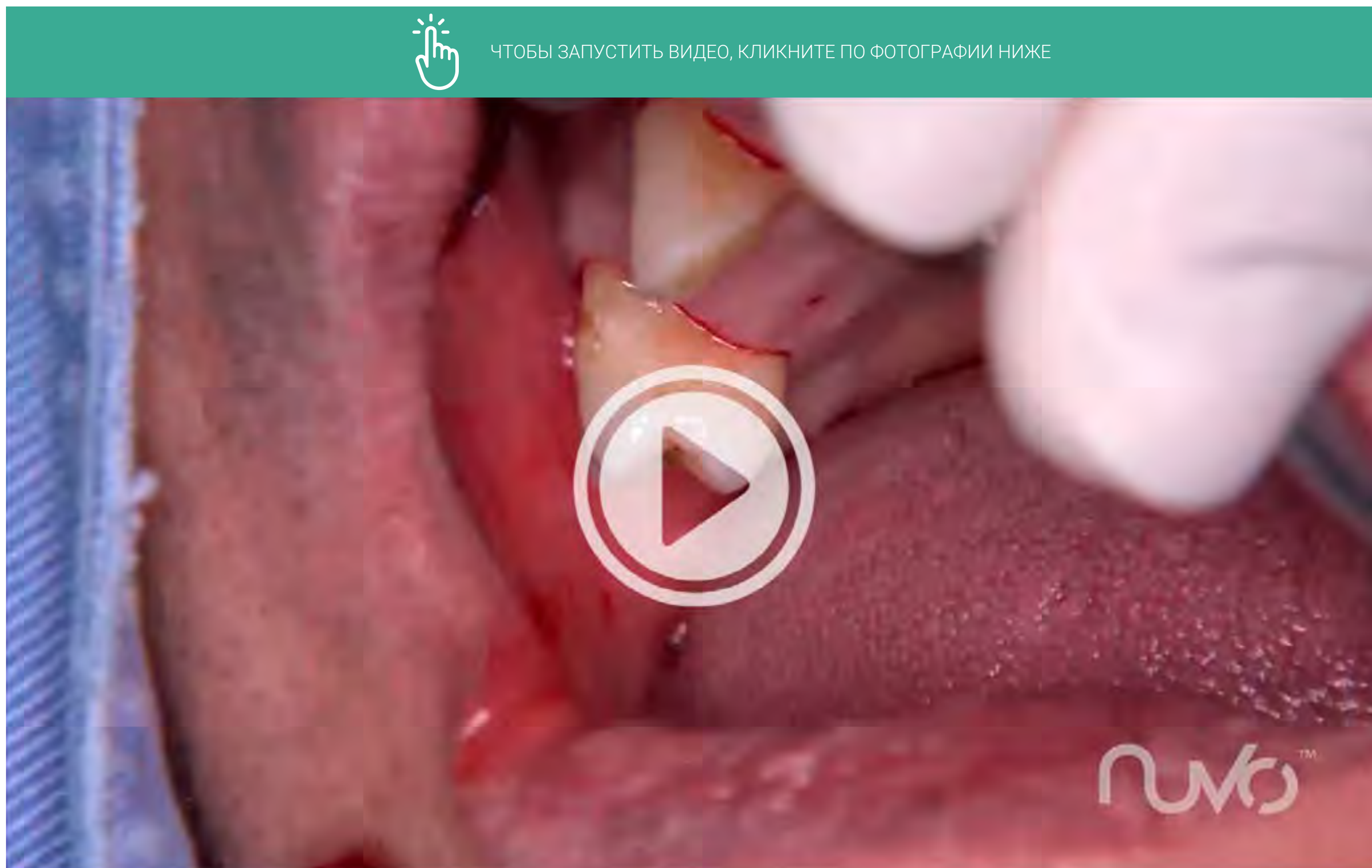


Фото и видео предоставлены сотрудниками Латиноамериканского института стоматологических исследований и образования (ILAPEO).

01. Замещение зубов верхней челюсти гибридным протезом с опорой на имплантаты и установка мостовидных протезов с опорой на имплантаты на нижней челюсти

1 ИСХОДНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ



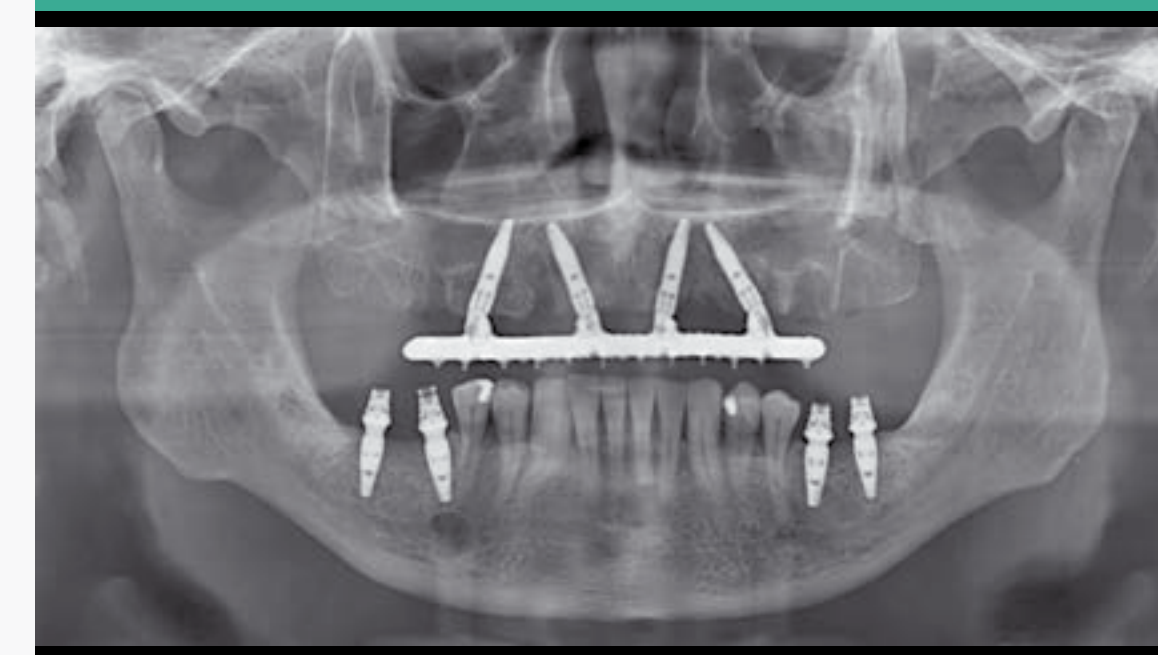
2 ИСХОДНАЯ ПАНОРАМНАЯ РЕНТГЕНОГРАММА



3 КЛИНИЧЕСКИЙ СНИМОК ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ (ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ ВИД)



4 ПАНОРАМНАЯ РЕНТГЕНОГРАММА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ



5 УЛЫБКА ПАЦИЕНТА ЧЕРЕЗ 1 МЕСЯЦ ПОСЛЕ ФИКСАЦИИ РЕСТАВРАЦИЙ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ



6 КЛИНИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ЧЕРЕЗ 1 МЕСЯЦ ПОСЛЕ ФИКСАЦИИ РЕСТАВРАЦИЙ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ



7 ПРИЦЕЛЬНЫЕ РЕНТГЕНОГРАММЫ ЧЕРЕЗ 1 МЕСЯЦ

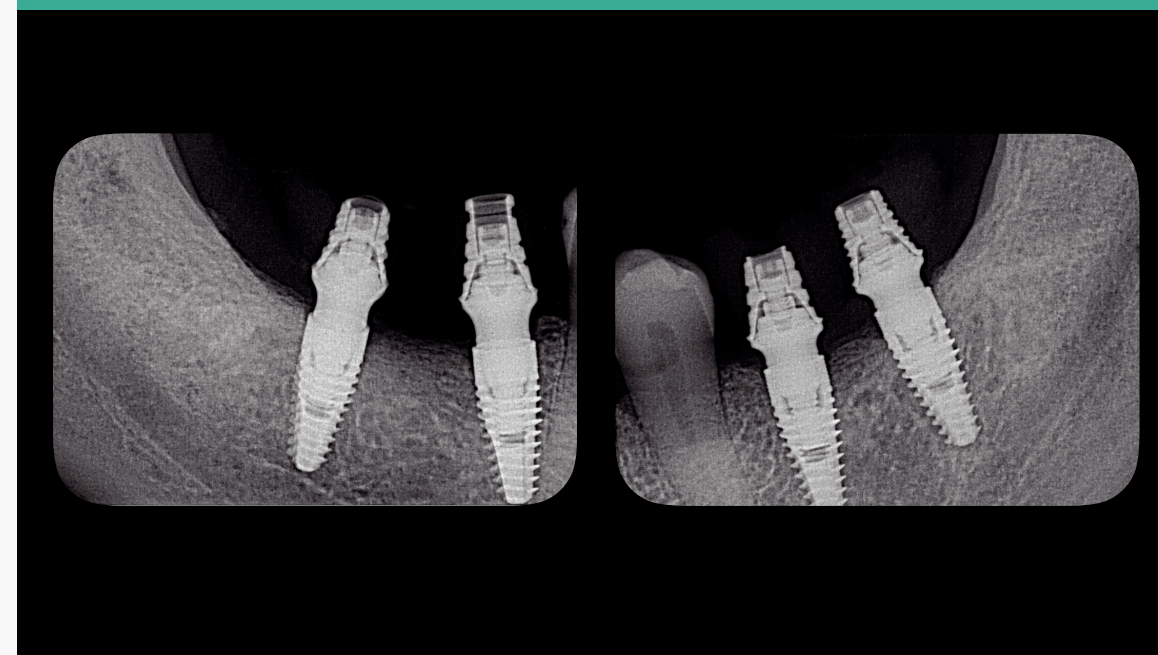


Фото и видео предоставлены сотрудниками Латиноамериканского института стоматологических исследований и образования (ILAPEO).

02. Немедленная фиксация гибридного протеза нижней челюсти на имплантатах NUVO™ ConicalFIT™

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА

Латиноамериканский институт стоматологических исследований и образования (ILAPEO)

КЛИНИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Пациент, 63 года, общий анамнез неотягощенный. Клинический осмотр выявил практически полную адентию верхней челюсти: пациент пользовался съемным полным протезом. На нижней челюсти — отсутствие жевательных зубов и съемные частичные протезы. Зубы в переднем отделе имели сомнительный прогноз. Пациент жаловался на неудовлетворительные ретенцию и внешний вид протезов.

ПЛАНИРОВАНИЕ ЛЕЧЕНИЯ

После клинического осмотра и рентгенологического исследования, включавшего панорамную рентгенограмму и конусно-лучевую компьютерную томографию, планировали удалить сохранившиеся зубы нижней челюсти, установить 4 имплантата по немедленному протоколу и зафиксировать несъемный гибридный протез. Для установки имплантатов с соблюдением ортопедических требований провели постановку зубов на основе оттиска и изготовили многофункциональный хирургический шаблон.

КОМПОНЕНТЫ NUVO™

НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ

- 4 имплантата NUVO™ ConicalFIT™ SP (стандартная платформа), 4 x 16 мм;
- 2 прямых абатмента multi-unit SP (стандартная платформа), GH 3 мм;
- 2 угловых абатмента multi-unit SP (стандартная платформа), GH 3 мм, угол наклона 17°.



ЧТОБЫ ЗАПУСТИТЬ ВИДЕО, КЛИКНИТЕ ПО ФОТОГРАФИИ НИЖЕ



Фото и видео предоставлены сотрудниками Латиноамериканского института стоматологических исследований и образования (ILAPEO).

02. Немедленная фиксация гибридного протеза нижней челюсти на имплантатах NUVO™ ConicalFIT™

1 ИСХОДНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ



2 ИСХОДНАЯ ПАНОРАМНАЯ РЕНТГЕНОГРАММА



3 УЛЫБКА ПАЦИЕНТА ДО ОПЕРАЦИИ



4 ПАНОРАМНАЯ РЕНТГЕНОГРАММА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ



5 КЛИНИЧЕСКИЙ СНИМОК ПОСЛЕ ФИКСАЦИИ ГИБРИДНОГО ПРОТЕЗА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НА ИМПЛАНТАТАХ



6 УЛЫБКА ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ



7 ПРИЦЕЛЬНЫЕ РЕНТГЕНОГРАММЫ ЧЕРЕЗ 1 МЕСЯЦ

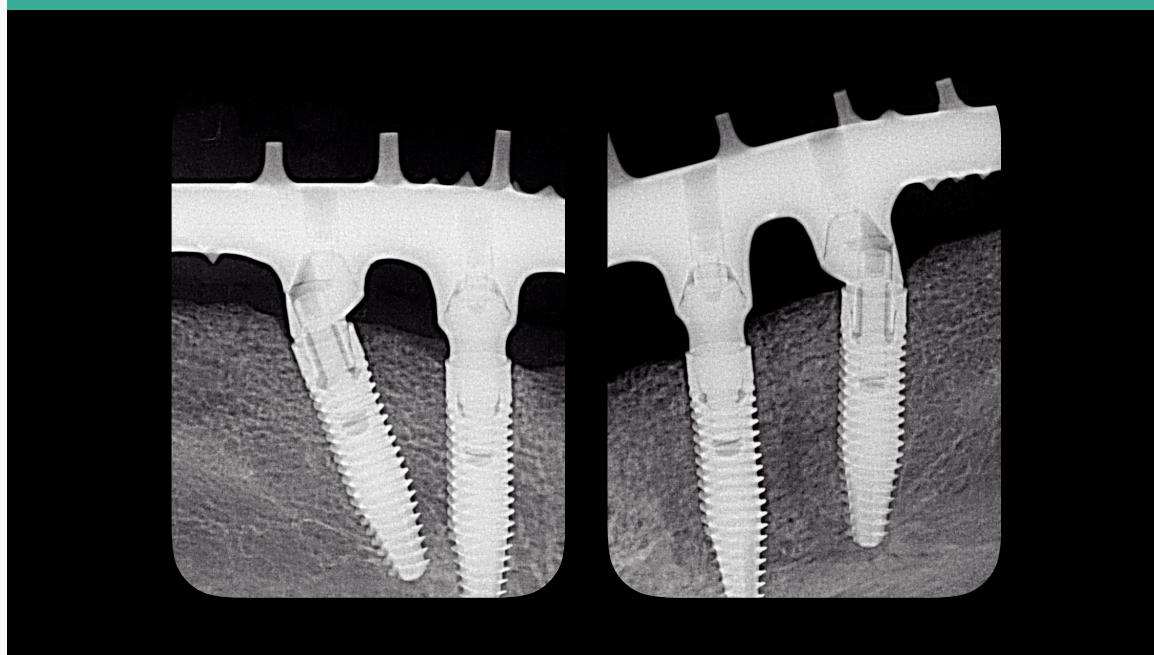


Фото и видео предоставлены сотрудниками Латиноамериканского института стоматологических исследований и образования (ILAPEO).

03. Немедленная фиксация гибридного протеза нижней челюсти на имплантатах NUVO™ ConicalFIT™

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА

Латиноамериканский институт стоматологических исследований и образования (ILAPEO)

КЛИНИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Пациентка, 58 лет, общий анамнез неотягощенный. Отмечалась полная адентия верхней челюсти и неудовлетворительная ретенция полного съемного протеза. На нижней челюсти выявили частичную адентию: зубы в переднем отделе (от клыка до клыка) имели неблагоприятный прогноз; пациентка использовала съемный частичный протез. Основная жалоба – неэстетичный внешний вид протезов и неудовлетворительная жевательная функция.

ПЛАНИРОВАНИЕ ЛЕЧЕНИЯ

После клинического осмотра и рентгенологического исследования, включавшего панорамную рентгенограмму и конусно-лучевую компьютерную томографию, планировали удалить сохранившиеся зубы нижней челюсти, установить 4 имплантата по немедленному протоколу и зафиксировать несъемный гибридный протез, а также изготовить новый полный протез верхней челюсти. Для установки имплантатов с соблюдением ортопедических требований провели диагностическое восковое моделирование и изготовили многофункциональный шаблон для имплантации и получения оттиска.

КОМПОНЕНТЫ NUVO™

НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ

- 2 имплантата NUVO™ ConicalFIT™ NP (узкая платформа), 3,75 x 16 мм;
- 2 имплантата NUVO™ ConicalFIT™ NP (узкая платформа), 3,75 x 13 мм;
- 2 абатмента multi-unit NP (узкая платформа), GH 3 мм;
- 2 угловых абатмента multi-unit NP (узкая платформа), GH 4 мм, угол наклона 30°.



ЧТОБЫ ЗАПУСТИТЬ ВИДЕО, КЛИКНИТЕ ПО ФОТОГРАФИИ НИЖЕ



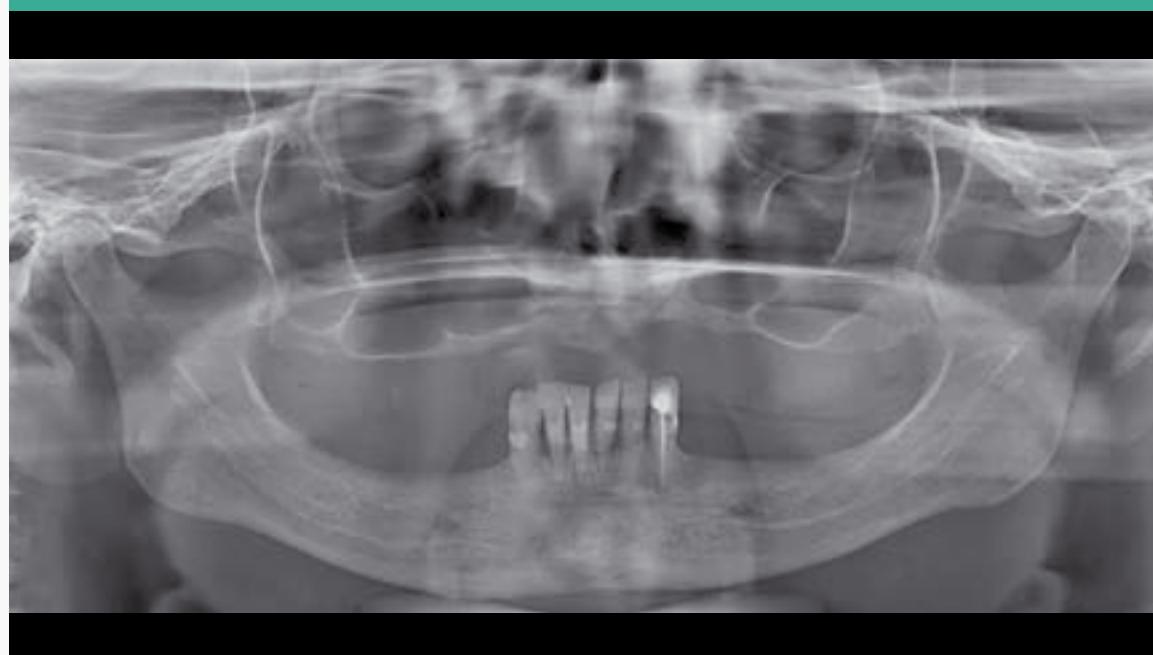
Фото и видео предоставлены сотрудниками Латиноамериканского института стоматологических исследований и образования (ILAPEO).

03. Немедленная фиксация гибридного протеза нижней челюсти на имплантатах NUVO™ ConicalFIT™

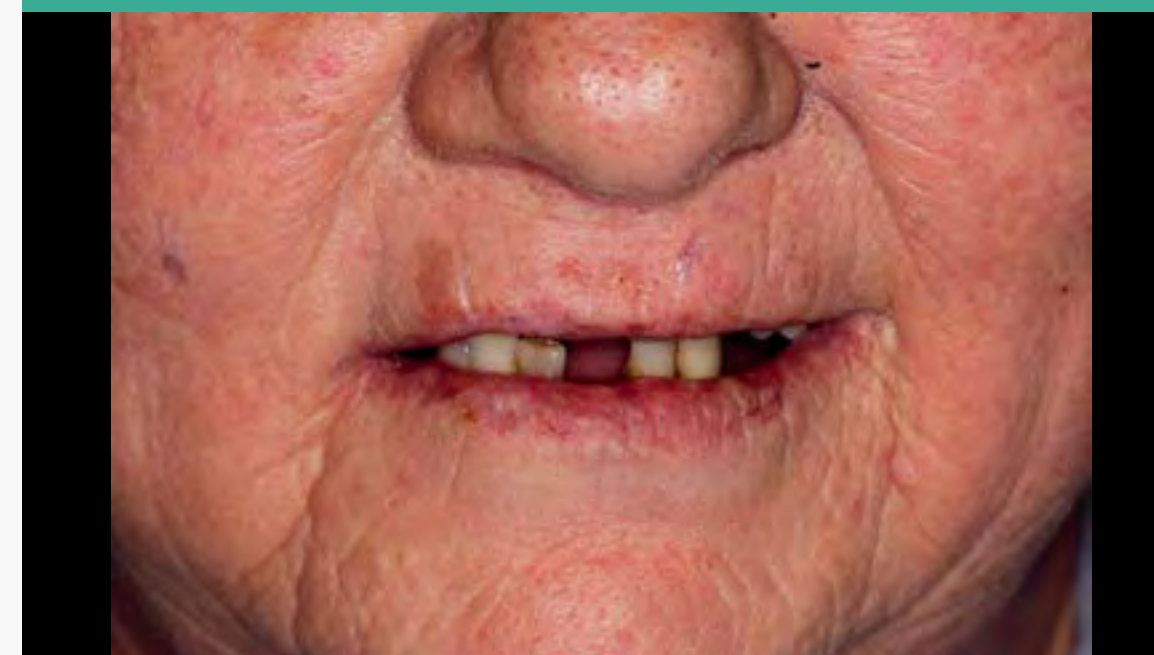
1 ИСХОДНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ



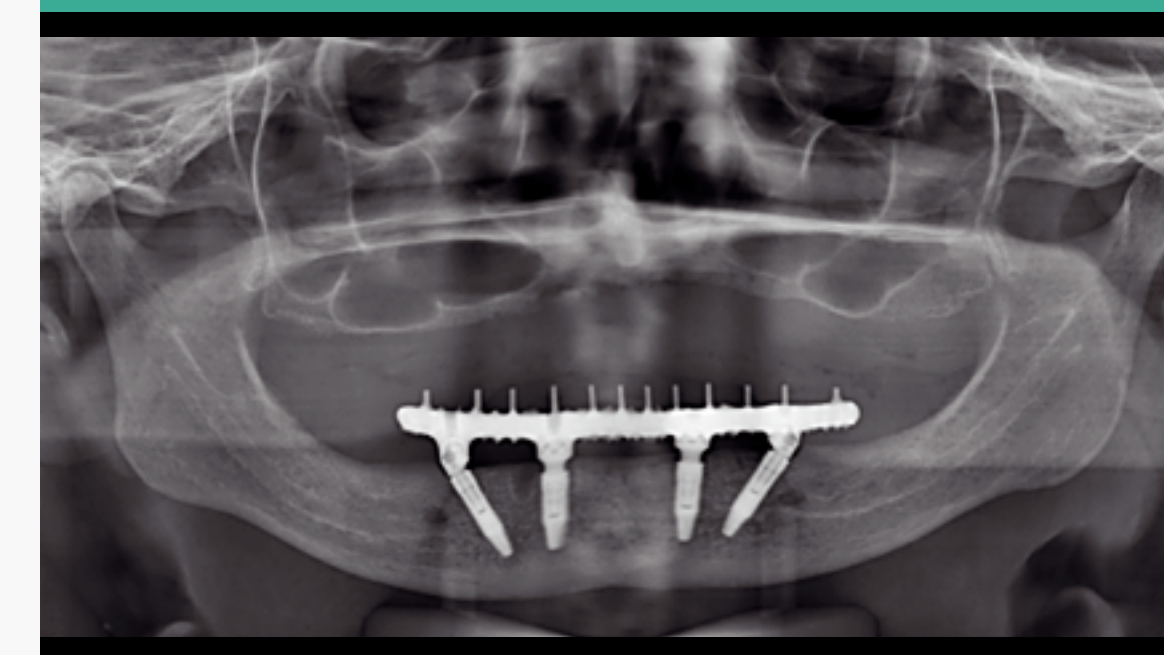
2 ИСХОДНАЯ ПАНОРАМНАЯ РЕНТГЕНОГРАММА



3 ЛИЦО ПАЦИЕНТКИ ДО ОПЕРАЦИИ



4 ПАНОРАМНАЯ РЕНТГЕНОГРАММА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ



5 КЛИНИЧЕСКИЙ СНИМОК ПОСЛЕ ФИКСАЦИИ ГИБРИДНОГО ПРОТЕЗА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НА ИМПЛАНТАТАХ



6 КЛИНИЧЕСКИЙ СНИМОК ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ



7 ПРИЦЕЛЬНЫЕ РЕНТГЕНОГРАММЫ ЧЕРЕЗ 1 МЕСЯЦ

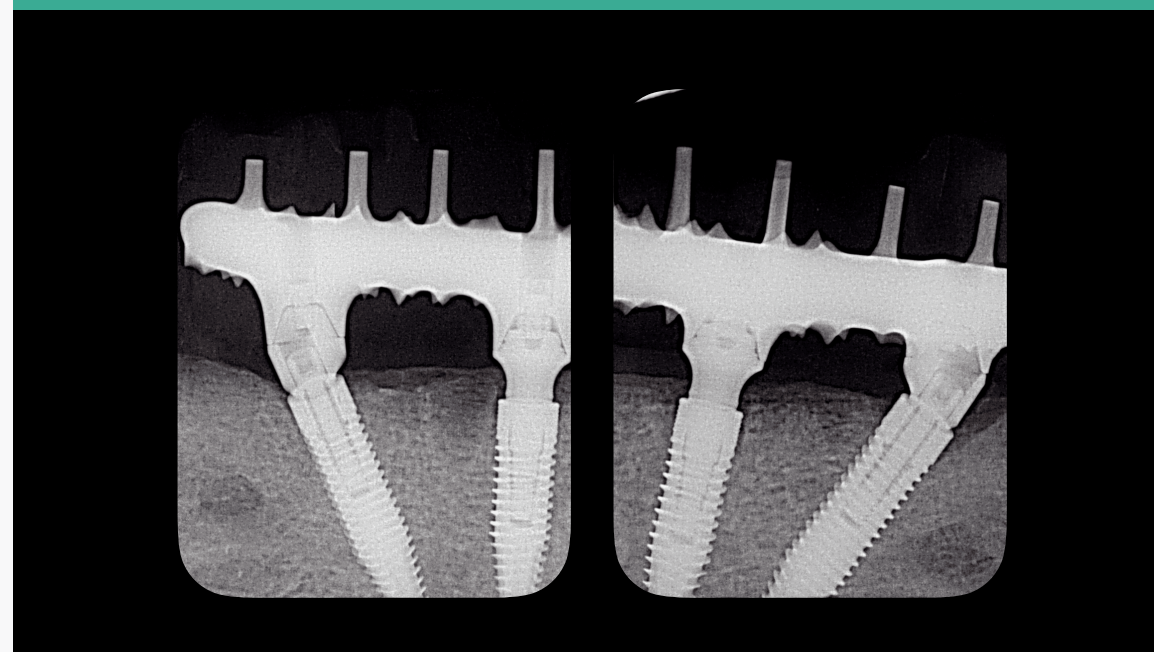


Фото и видео предоставлены сотрудниками Латиноамериканского института стоматологических исследований и образования (ILAPEO).

04. Протезирование в боковом отделе с опорой на имплантаты NUVO™ ConicalFIT™

ЛЕЧЕНИЕ ПРОВОДИЛ

Байязит Бааджи (Bayazit Baǰsi)

Phd – стоматологический факультет университета Хаджетеппе

Dds – стоматологический факультет университета Хаджетеппе

КЛИНИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Пациент, 57 лет, артериальная гипертензия и ишемическая болезнь сердца в анамнезе. Клинический осмотр выявил неудовлетворительную самостоятельную гигиену полости рта и обширные кариозные поражения в области всех сохранившихся зубов. Пациент попросил проводить лечение поэтапно и не удалять все зубы за одно посещение.

ПЛАНИРОВАНИЕ ЛЕЧЕНИЯ

После профессиональной гигиены удалили зубы 47, 24, 25, 26, 27, 34 и 12.

Через 4 месяца заживления установили 3 имплантата NUVO™ ConicalFIT™ (4,3 x 8 мм) в области зубов 37, 36 и 34, а также провели эндодонтическое лечение зуба 24.

Через 1 месяц после операции установили 2 имплантата NUVO™ ConicalFIT™ (4 x 7 мм) в области зубов 47 и 46, а затем еще 3 имплантата в позиции зубов 24, 26 и 27.

Провели эндодонтическое лечение зубов 43 и 45.

На следующем этапе удалили зубы 14 и 16, провели эндодонтическое лечение зубов 11, 21, 22 и 23 и установили имплантаты в позиции зубов 12, 14 и 17.

На имплантатах зафиксировали абатменты и изготовили коронки и мостовидные протезы.

КОМПОНЕНТЫ NUVO™

НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ

- Имплантаты NUVO™ ConicalFIT™ 4 x 7 мм;
- Имплантаты NUVO™ ConicalFIT™ 4,3 x 8 мм.

1 ИСХОДНАЯ ПАНОРАМНАЯ РЕНТГЕНОГРАММА



2 ИСХОДНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА, ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ ВИД



3 ИСХОДНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА, ЛАТЕРАЛЬНЫЙ ВИД



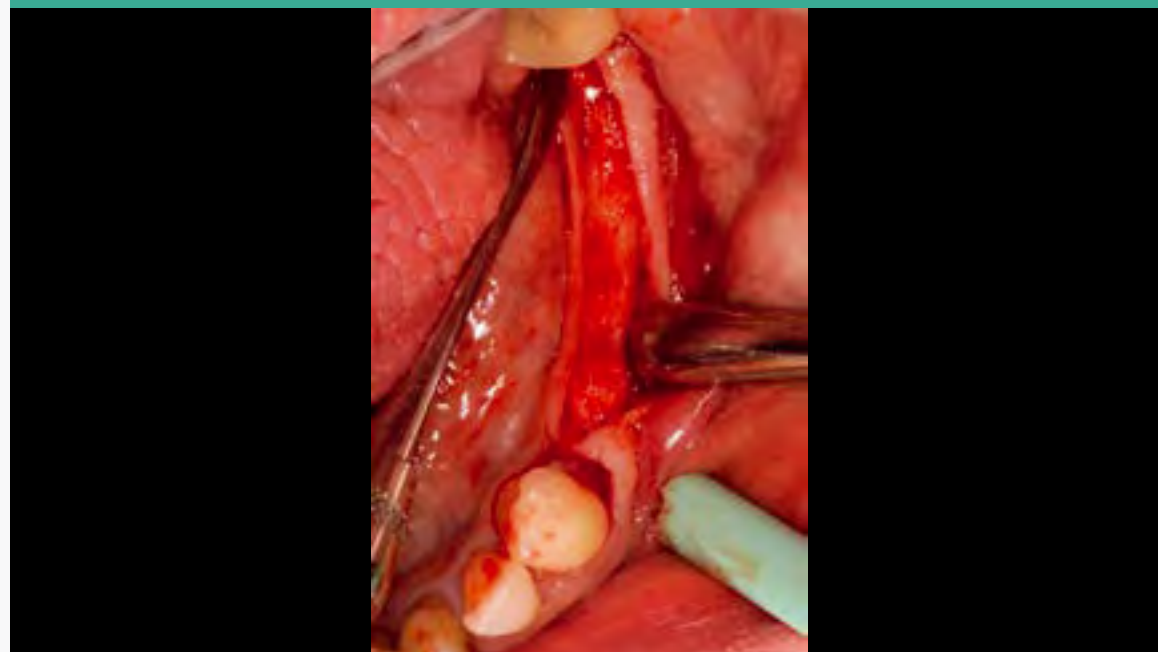
4 ОККЛЮЗИОННЫЙ ВИД ДО ОПЕРАЦИИ (ЛЕВАЯ СТОРОНА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ)



Фото и видео предоставлены д-м Байязитом Бааджи (Bayazit Baǰsi).

04. Протезирование в боковом отделе с опорой на имплантаты NUVO™ ConicalFIT™

5 ПОСЛЕ ОТСЛАИВАНИЯ ПОЛНОСЛОЙНОГО ЛОСКУТА ОБНАРУЖИЛИ ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИМПЛАНТАТОВ (ЛЕВАЯ СТОРОНА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ)



6 ПРЕПАРИРОВАНИЕ ЛОЖА ДЛЯ ИМПЛАНТАТА NUVO CONICALFIT (ЛЕВАЯ СТОРОНА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ)



7 ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСЕЙ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ИСПОЛЬЗОВАЛИ ИНДИКАТОРЫ НАПРАВЛЕНИЯ (ЛЕВАЯ СТОРОНА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ)



8 УСТАНОВКА ИМПЛАНТАТА NUVO CONICALFIT 4,3 X 8 MM (ЛЕВАЯ СТОРОНА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ)



9 ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ИМПЛАНТАТА NUVO CONICALFIT 4,3 X 8 MM (ЛЕВАЯ СТОРОНА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ)



10 НА ИМПЛАНТАТАХ УСТАНОВИЛИ ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ, ЛОСКУТ УШИЛИ ВОКРУГ ФОРМИРОВАТЕЛЕЙ (ЛЕВАЯ СТОРОНА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ)

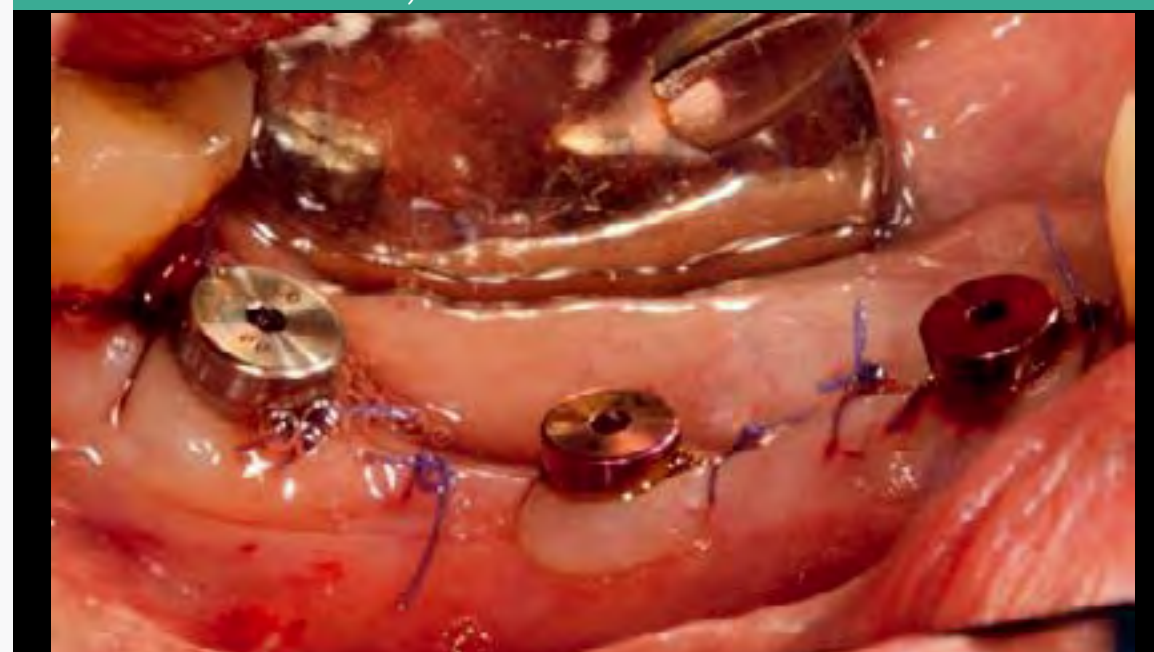


Фото и видео предоставлены д-м Байязитом Бааджи (Bayazit Baǰsi).

04. Протезирование в боковом отделе с опорой на имплантаты NUVO™ ConicalFIT™

11 ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ ВИД ДО ОПЕРАЦИИ
(ПРАВая СТОРОНА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ)



12 ЯЗЫЧНЫЙ ВИД ДО ОПЕРАЦИИ
(ПРАВая СТОРОНА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ)



13 ПОСЛЕ ОТСЛАИВАНИЯ ПОЛНОСЛОЙНОГО ЛОСКУТА ОБНАРУЖИЛИ ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИМПЛАНТАТОВ
(ПРАВая СТОРОНА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ)



14 УСТАНОВКА ИМПЛАНТАТА NUVO CONICALFIT 4 X 7 MM
(ПРАВая СТОРОНА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ)



15 НА ИМПЛАНТАТАХ ЗАФИКСИРОВАЛИ ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ, ЛОСКУТ УШИЛИ ВОКРУГ ФОРМИРОВАТЕЛЕЙ (ПРАВая СТОРОНА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ)



Фото и видео предоставлены д-м Байязитом Бааджи (Bayazit Baǰci).

05. Замещение передних зубов нижней челюсти мостовидным протезом с опорой на имплантаты NUVO™ ConicalFIT™

ЛЕЧЕНИЕ ПРОВОДИЛИ

Эркан Эркмен (Erkan Erkmen)
Phd – университет Гази
Dds – университет Гази

Мустафа Коджаджыклы (Mmustafa Kocacikli)
Докторская степень – университет Гази
Dds – университет Гази

КЛИНИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Пациент, 35 лет, общий анамнез неотягощенный. Клинический осмотр выявил неудовлетворительную самостоятельную гигиену полости рта, убыль кости и подвижность зубов, а также несколько глубоких кариозных поражений. У пациента наблюдались сколы зубов.

ПЛАНИРОВАНИЕ ЛЕЧЕНИЯ

После профессиональной гигиены удалили зубы 47, 43, 42, 32, 31 и 18. Провели эндодонтическое лечение зуба 14. Через 2 месяца заживления установили имплантаты NUVO™ ConicalFIT™ в области следующих зубов:
47 – имплантат 4 x 8 мм;
43 – имплантат 4 x 8 мм;
33 – имплантат 4,3 x 11,5 мм;
36 – имплантат 4,3 x 11,5 мм.
Через 3 месяца на имплантатах зафиксировали формирователи десны. На завершающем этапе лечения установили коронки и мостовидные протезы.

КОМПОНЕНТЫ NUVO™

НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ

- Имплантаты NUVO™ ConicalFIT™ 4 x 8 мм;
- Имплантаты NUVO™ ConicalFIT™ 4,3 x 11,5 мм.

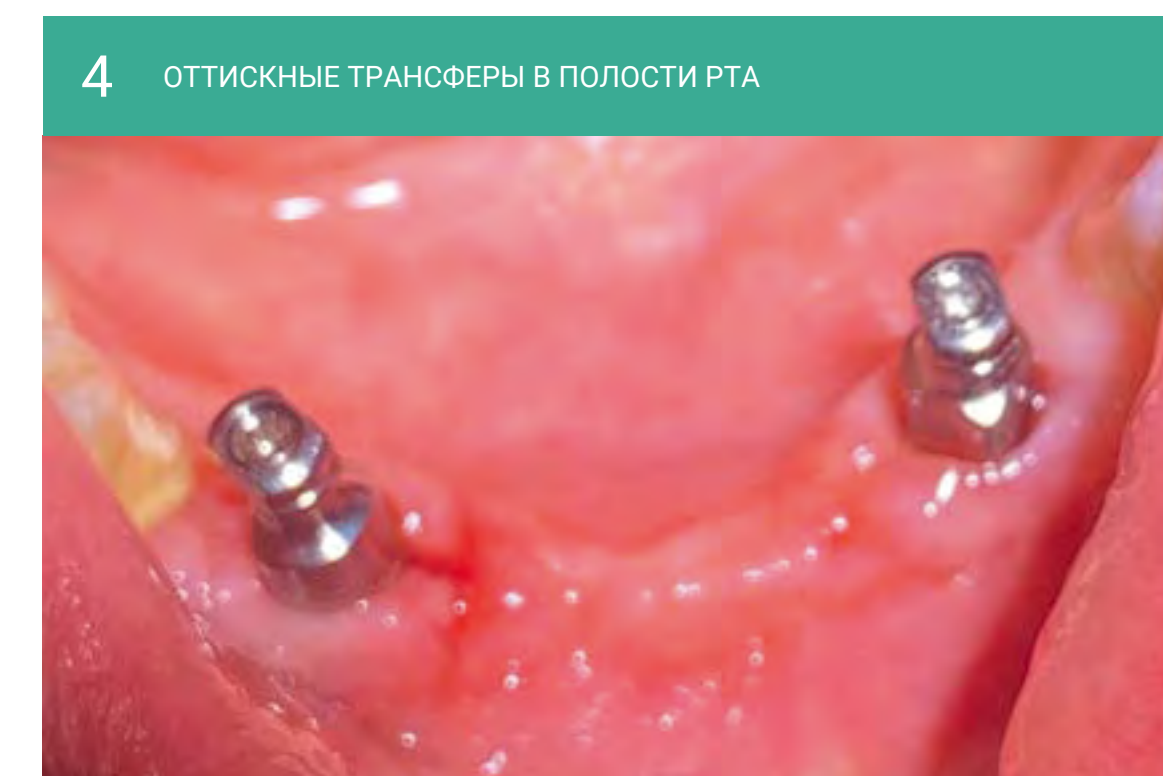
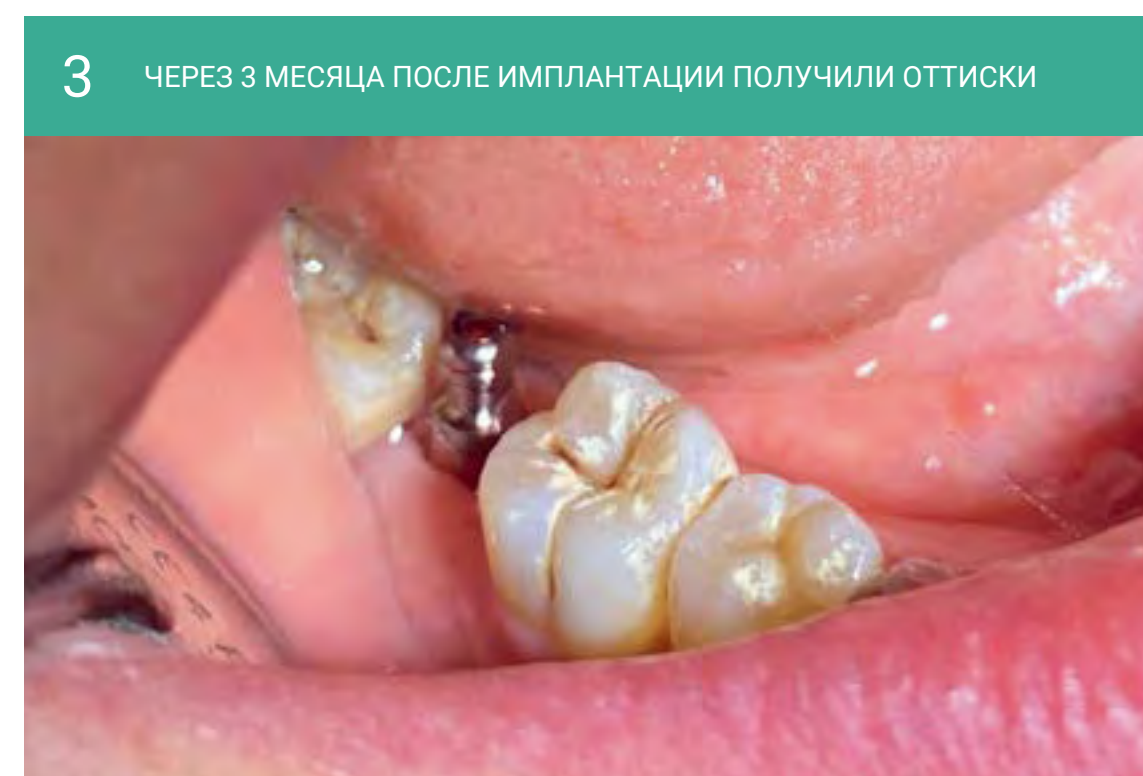


Фото и видео предоставлены д-м Эрканом Эркменом (Erkan Erkmen) и д-м Мустафой Коджаджыклы (Mustafa Kocacikli).

05. Замещение передних зубов нижней челюсти мостовидным протезом с опорой на имплантаты NUVO™ ConicalFIT™

5 ОТТИСКНЫЕ ТРАНСФЕРЫ ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ В ПОЛОСТИ РТА



6 РАБОЧИЕ МОДЕЛИ ЗАГИПСОВАЛИ В АРТИКУЛЯТОРЕ



7 АБАТМЕНТЫ ЗАФИКСИРОВАЛИ НА ИМПЛАНТАТАХ С ТОРКОМ 32 НСМ



8 ИТОГОВАЯ РЕСТАВРАЦИЯ В ПОЛОСТИ РТА



9 КОНТРОЛЬНАЯ РЕНТГЕНОГРАММА ЧЕРЕЗ 3 МЕСЯЦА ПОСЛЕ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ



Фото и видео предоставлены д-м Эрканом Эркменом (Erkan Erkmen) и д-м Мустафой Коджаджыклы (Mustafa Kosacikli).

06. Протезирование с опорой на имплантаты NUVO™ ConicalFIT™ в боковом отделе: полный цифровой протокол

ЛЕЧЕНИЕ ПРОВОДИЛИ

Эркан Эркмен (Erkan Erkmen)
Phd – университет Гази
Dds – университет Гази

Мустафа Коджаджыклы (Mmustafa Kocacikli)
Докторская степень – университет Гази
Dds – университет Гази

КЛИНИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Пациент, 36 лет, общий анамнез неотягощенный. Клинический осмотр выявил неудовлетворительную самостоятельную гигиену полости рта, убыль кости и подвижность зубов, а также несколько глубоких кариозных поражений. У пациента наблюдались сколы зубов.

ПЛАНИРОВАНИЕ ЛЕЧЕНИЯ

После профессиональной гигиены удалили зуб 28 и провели эндодонтическое лечение зуба 24.

Через 2 месяца заживления установили 7 имплантатов NUVO™ ConicalFIT™ в области следующих зубов:

- 16 – имплантат 3,75 x 10 мм;
- 15 – имплантат 4 x 11,5 мм;
- 14 – имплантат 3,5 x 11,5 мм;
- 24 – имплантат 4 x 11,5 мм;
- 26 – имплантат 3,75 x 10 мм;
- 36 – имплантат 3,75 x 10 мм;
- 47 – имплантат 3,75 x 10 мм.

После установки имплантатов на них зафиксировали винты-заглушки и перекрыли мяготканым лоскутом. Края раны ушили шовным материалом 4-0 на основе полигликолевой кислоты.

Через 3 месяца заживления (26.07.2022) на имплантатах зафиксировали формирователи десны.

Через 1 неделю провели внутриротовое сканирование, используя разные виды сканмаркеров. Через 10 дней провели примерку и зафиксировали в полости рта окончательные реставрации.

КОМПОНЕНТЫ NUVO™

- Имплантаты NUVO™ ConicalFIT™ 3,5 x 11,5 мм;
- Имплантаты NUVO™ ConicalFIT™ 3,75 x 10 мм;
- Имплантаты NUVO™ ConicalFIT™ 4 x 11,5 мм.



Фото и видео предоставлены д-м Эрканом Эркменом (Erkan Erkmen) и д-м Мустафой Коджаджыклы (Mustafa Kocacikli).

06. Протезирование с опорой на имплантаты NUVO™ ConicalFIT™ в боковом отделе: полный цифровой протокол

5 РЕЗУЛЬТАТЫ СКАНИРОВАНИЯ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ СКАНМАРКЕРОВ, ФРОНТАЛЬНЫЙ ВИД



6 РЕЗУЛЬТАТЫ СКАНИРОВАНИЯ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ СКАНМАРКЕРОВ, ВИД СПРАВА



7 РЕЗУЛЬТАТЫ СКАНИРОВАНИЯ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ СКАНМАРКЕРОВ, ВИД СЛЕВА



8 РЕЗУЛЬТАТЫ СКАНИРОВАНИЯ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ СКАНМАРКЕРОВ, ОККЛЮЗИОННЫЙ ВИД ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ



9 РЕЗУЛЬТАТЫ СКАНИРОВАНИЯ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ СКАНМАРКЕРОВ, ОККЛЮЗИОННЫЙ ВИД НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ



10 ПРИМЕРКА ПРОБНОЙ РЕСТАВРАЦИИ ВРЕХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ, ОККЛЮЗИОННЫЙ ВИД



Фото и видео предоставлены д-м Эрканом Эркменом (Erkan Erkmen) и д-м Мустафой Коджаджыклы (Mustafa Kocasikli).

06. Протезирование с опорой на имплантаты NUVO™ ConicalFIT™ в боковом отделе: полный цифровой протокол

11 ПРИМЕРКА ПРОБНОЙ РЕСТАВРАЦИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ



12 ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ РЕСТАВРАЦИИ В ПОЛОСТИ РТА, ВИД СПРАВА



13 ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ РЕСТАВРАЦИИ В ПОЛОСТИ РТА, ВИД СЛЕВА



14 ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ РЕСТАВРАЦИИ В ПОЛОСТИ РТА,
ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ ВИД



15 КОНТРОЛЬНАЯ ПАНОРАМНАЯ РЕНТГЕНОГРАММА

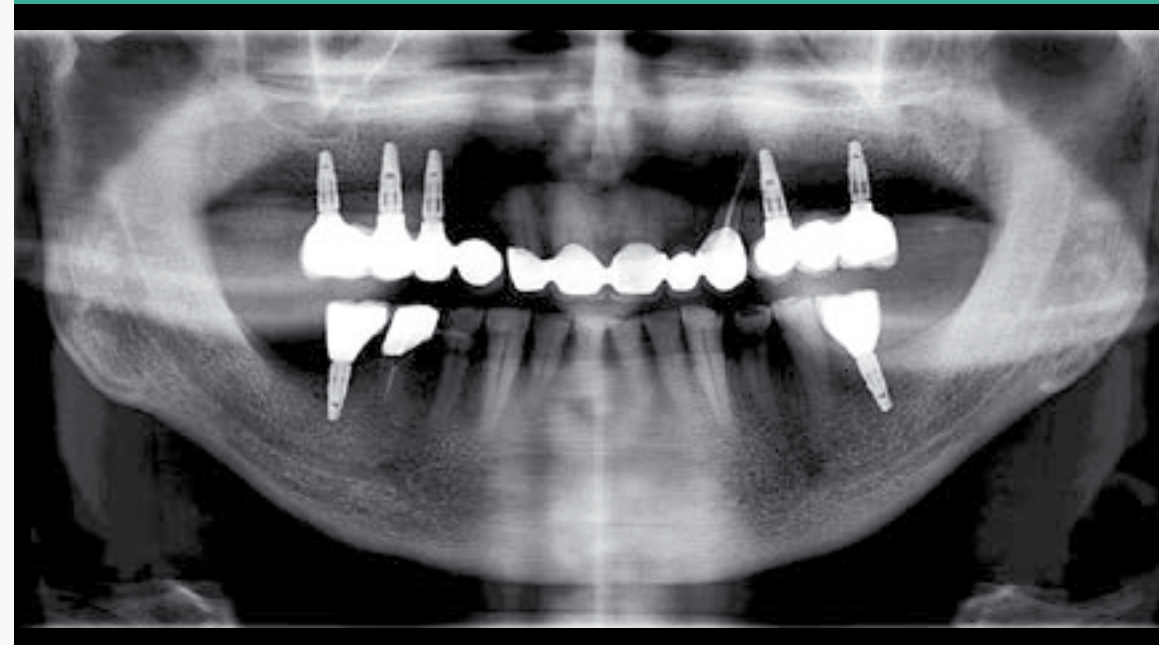


Фото и видео предоставлены д-м Эрканом Эркменом (Erkan Erkmen) и д-м Мустафой Коджаджыклы (Mustafa Kosacikli).

07. Протезирование с опорой на имплантаты NUVO™ ConicalFIT™ в боковом отделе: полный цифровой протокол

ЛЕЧЕНИЕ ПРОВОДИЛИ

Исмаил Дорук Коджигит
(Ismail Doruk Kocyigit)

Phd – кафедра челюстно-лицевой хирургии
университета Анкары

Dds – университет Анкары

Толга Пекпердахджи
(Tolga Pekperdahci)

Phd – кафедра ортопедии
университета Анкары

Dds – Сельчукский университет

КЛИНИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Пациент, 52 года, общий анамнез неотягощенный. Клинический осмотр выявил отсутствие зубов 34–36. Сохранился только зуб 38. Со слов пациента, утраченные зубы были удалены более 10 лет назад. Пациент обратился по поводу замещения отсутствующих зубов мостовидным протезом с опорой на имплантаты.

ПЛАНИРОВАНИЕ ЛЕЧЕНИЯ

После профессиональной гигиены удалили зуб 38 и установили 2 имплантата NUVO™ ConicalFIT™ в области следующих зубов:

34 – имплантат 3,75 x 11 мм;

36 – имплантат 3,75 x 11 мм.

На имплантатах зафиксировали формирователи десны.

Через 2 месяца формирователи десны удалили из полости рта и установили сканмаркеры. Выполнили внутриротовое сканирование. Провели цифровое моделирование и фрезерование мостовидного протеза по технологии CAD/CAM. Протез зафиксировали в полости рта.

КОМПОНЕНТЫ NUVO™

- Имплантат NUVO™ ConicalFIT™ 3,5 x 11 мм;
- Имплантат NUVO™ ConicalFIT™ 3,5 x 11 мм.

1 ИСХОДНАЯ ПАНОРАМНАЯ РЕНТГЕНОГРАММА



2 КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА ЧЕРЕЗ 3 МЕСЯЦА ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ: ИМПЛАНТАТЫ ОСТЕОИНТЕГРИРОВАЛИСЬ



3 ЧЕРЕЗ 3 МЕСЯЦА ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ ПОЛУЧИЛИ ОТТИСКИ



4 ОТТИСКНЫЕ ТРАНСФЕРЫ В ПОЛОСТИ РТА



Фото и видео предоставлены д-м Исмаилом Дорук Коджигитом (Ismail Doruk Kocyigit) и д-м Толгой Пекпердахджи (Tolga Pekperdahci).

07. Протезирование с опорой на имплантаты NUVO™ ConicalFIT™ в боковом отделе: полный цифровой протокол

5 ОККЛЮЗИОННЫЙ ВИД ЧЕРЕЗ 2 МЕСЯЦА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ИМПЛАНТАТОВ



6 ПАНОРАМНАЯ РЕНТГЕНОГРАММА ЧЕРЕЗ 2 МЕСЯЦА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ИМПЛАНТАТОВ



7 ЗАЖИВЛЕНИЕ МЯГКИХ ТКАНЕЙ В ОБЛАСТИ ИМПЛАНТАТОВ, ОККЛЮЗИОННЫЙ ВИД



8 НА ИМПЛАНТАТАХ ЗАФИКСИРОВАЛИ СКАНМАРКЕРЫ ДЛЯ ВНУТРИРОТОВОГО СКАНИРОВАНИЯ



9 РЕЗУЛЬТАТЫ СКАНИРОВАНИЯ, ОККЛЮЗИОННЫЙ ВИД



10 РЕЗУЛЬТАТЫ СКАНИРОВАНИЯ СО СКАНМАРКЕРАМИ, ЛАТЕРАЛЬНЫЙ ВИД



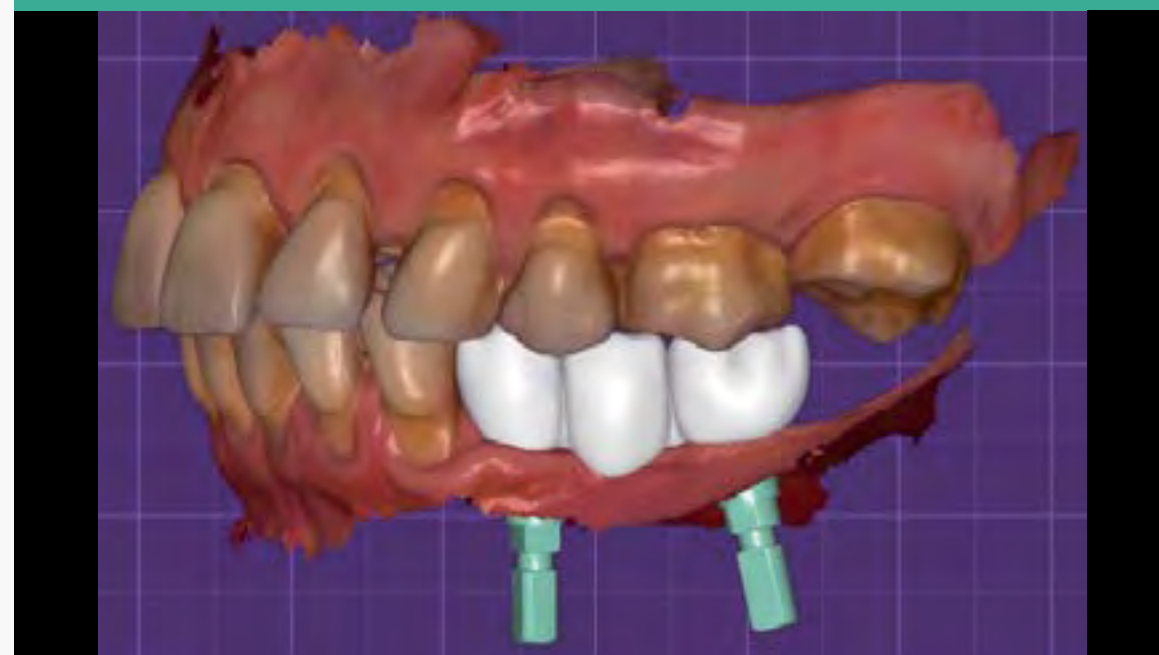
Фото и видео предоставлены д-м Исмаилом Доруком Коджигитом (Ismail Doruk Kosyigit) и д-м Толгой Пекпердахджи (Tolga Pekperdahci).

07. Протезирование с опорой на имплантаты NUVO™ ConicalFIT™ в боковом отделе: полный цифровой протокол

11 ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕСТАВРАЦИИ (EXOSAD), ОККЛЮЗИОННЫЙ ВИД



12 ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕСТАВРАЦИИ (EXOSAD), ЛАТЕРАЛЬНЫЙ ВИД



13 ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕСТАВРАЦИИ (EXOSAD), ФРОНТАЛЬНЫЙ ВИД



14 ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ РЕСТАВРАЦИЯ В ПОЛОСТИ РТА, ОККЛЮЗИОННЫЙ ВИД



15 ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ РЕСТАВРАЦИЯ В ПОЛОСТИ РТА, ЛАТЕРАЛЬНЫЙ ВИД



16 КОНТРОЛЬНАЯ РЕНТГЕНОГРАММА ПОСЛЕ ФИКСАЦИИ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ РЕСТАВРАЦИИ



Фото и видео предоставлены д-м Исмаилом Доруком Коджигитом (Ismail Doruk Kosyigit) и д-м Толгой Пекпердахджи (Tolga Pekperdahci).

08. Немедленная имплантация и немедленная фиксация несъемного полного протеза на имплантатах NUVO™ ConicalFIT™

ЛЕЧЕНИЕ ПРОВОДИЛИ

Исмаил Дорук Коджигит
(Ismail Doruk Kocyigit)

Phd – кафедра челюстно-лицевой хирургии
университета Анкары

Dds – университет Анкары

Толга Пекпердахджи
(Tolga Pekperdahci)

Phd – кафедра ортопедии
университета Анкары

Dds – Сельчукский университет

КЛИНИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Пациент, 54 года, общий анамнез неотягощенный. Клинический осмотр выявил тяжелый генерализованный пародонтит и неудовлетворительную самостоятельную гигиену полости рта. Со слов пациента, он неоднократно проходил пародонтологическое лечение с 1990 г. Пациент обратился по поводу улучшения состояния зубов и пообещал лучше поддерживать самостоятельную гигиену полости рта. Пациент настоятельно просил незамедлительно провести протезирование в случае удаления зубов.

ПЛАНИРОВАНИЕ ЛЕЧЕНИЯ

После профессиональной гигиены удалили зубы 38, 35, 32, 42, 44, 47, 48 и все сохранившиеся зубы верхней челюсти. Пациенту установили 4 имплантата NUVO™ ConicalFIT™ в области следующих зубов:

16 – имплантат 4,5 x 13 мм;

12 – имплантат 3,5 x 11 мм;

22 – имплантат 3,5 x 11 мм;

25 – имплантат 4,5 x 13 мм.

На имплантатах зафиксировали формирователи десны и установили временный протез.

Через 4 месяца заживления временный протез удалили и провели клинический осмотр.

Получили оттиск с помощью трансферов для открытой ложки, изготовили несъемный полный протез и зафиксировали его на абатментах.

КОМПОНЕНТЫ NUVO™

- Имплантат NUVO™ ConicalFIT™ 4,5 x 13 мм;
- Имплантат NUVO™ ConicalFIT™ 3,5 x 11 мм;
- Имплантат NUVO™ ConicalFIT™ 3,5 x 11 мм;
- Имплантат NUVO™ ConicalFIT™ 4,5 x 13 мм;



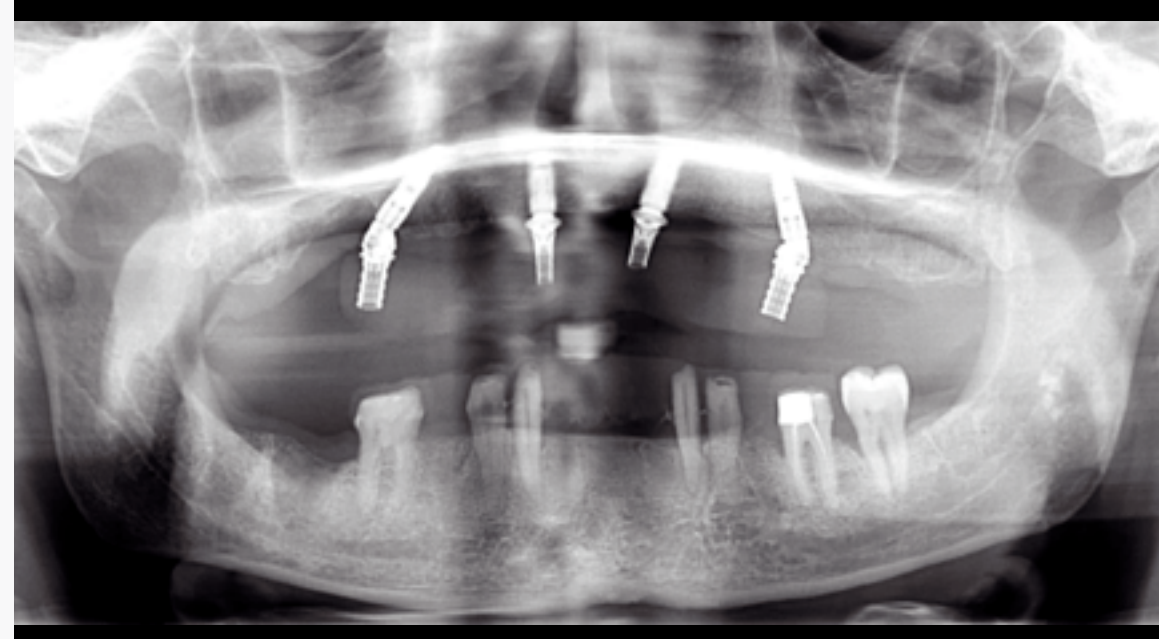
Фото и видео предоставлены д-м Исмаилом Доруком Коджигитом (Ismail Doruk Kocyigit) и д-м Толгой Пекпердахджи (Tolga Pekperdahci).

08. Немедленная имплантация и немедленная фиксация несъемного полного протеза на имплантатах NUVO™ ConicalFIT™

5 НЕМЕДЛЕННАЯ НАГРУЗКА ИМПЛАНТАТОВ, ФРОНТАЛЬНЫЙ ВИД



6 ПАНОРАМНАЯ РЕНТГЕНОГРАММА ЧЕРЕЗ 4 МЕСЯЦА ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ



7 ОККЛЮЗИОННЫЙ ВИД ЧЕРЕЗ 4 МЕСЯЦА ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ



8 ПОЛУЧЕНИЕ ОТТИСКА ОТКРЫТОЙ ЛОЖКОЙ



9 ПАНОРАМНАЯ РЕНТГЕНОГРАММА ЧЕРЕЗ 4 МЕСЯЦА ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ. ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ПРОТЕЗЫ В ПОЛОСТИ РТА



10 ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ ВИД ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ РЕСТАВРАЦИИ ЧЕРЕЗ 4 МЕСЯЦА ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ



Фото и видео предоставлены д-м Исмаилом Доруком Коджигитом (Ismail Doruk Kosyigit) и д-м Толгой Пекпердахджи (Tolga Pekperdahci).

09. Протезирование с опорой на имплантаты NUVO™ ConicalFIT™ в боковом отделе: полный цифровой протокол

ЛЕЧЕНИЕ ПРОВОДИЛИ

Исмаил Дорук Коджигит
(Ismail Doruk Kocyigit)

Phd – кафедра челюстно-лицевой хирургии
университета Анкары

Dds – университет Анкары

Толга Пекпердахджи
(Tolga Pekperdahci)

Phd – кафедра ортопедии
университета Анкары

Dds – Сельчукский университет

КЛИНИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Пациент, 67 лет. Клинический осмотр выявил отсутствие зубов 35, 36 и 37. Со слов пациента, зубы были удалены более 4 лет назад. Пациент обратился по поводу замещения отсутствующих зубов мостовидным протезом с опорой на имплантаты и улучшения жевательной функции с левой стороны.

ПЛАНИРОВАНИЕ ЛЕЧЕНИЯ

После проведения профессиональной гигиены установили 2 имплантата NUVO™ ConicalFIT™ в области следующих зубов:

35 – имплантат 4 x 11 мм;

36 – имплантат 4 x 11 мм.

На имплантатах зафиксировали формирователи десны.

Через 2 месяца заживления формирователи десны удалили из полости рта, провели внутриротовое сканирование и изготовили мостовидный протез по технологии CAD/CAM. Окончательный протез зафиксировали в полости рта.

КОМПОНЕНТЫ NUVO™

- Имплантат NUVO™ ConicalFIT™ 4 x 11 мм;
- Имплантат NUVO™ ConicalFIT™ 4 x 11 мм.

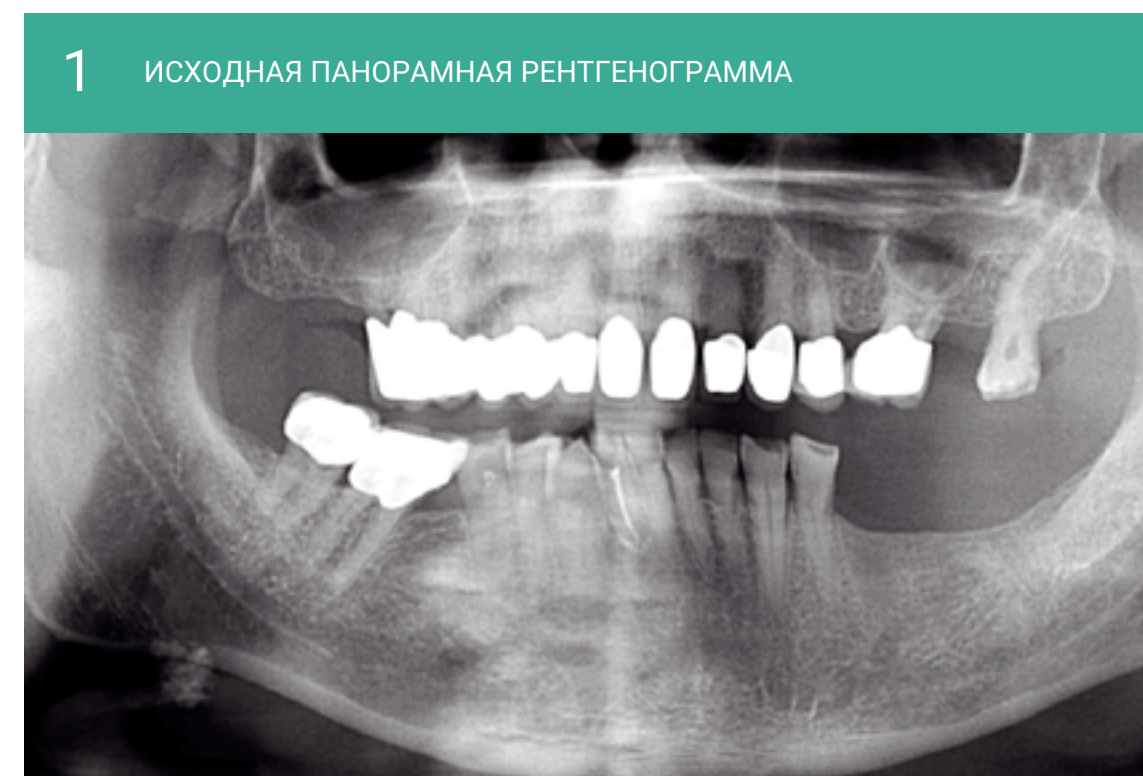
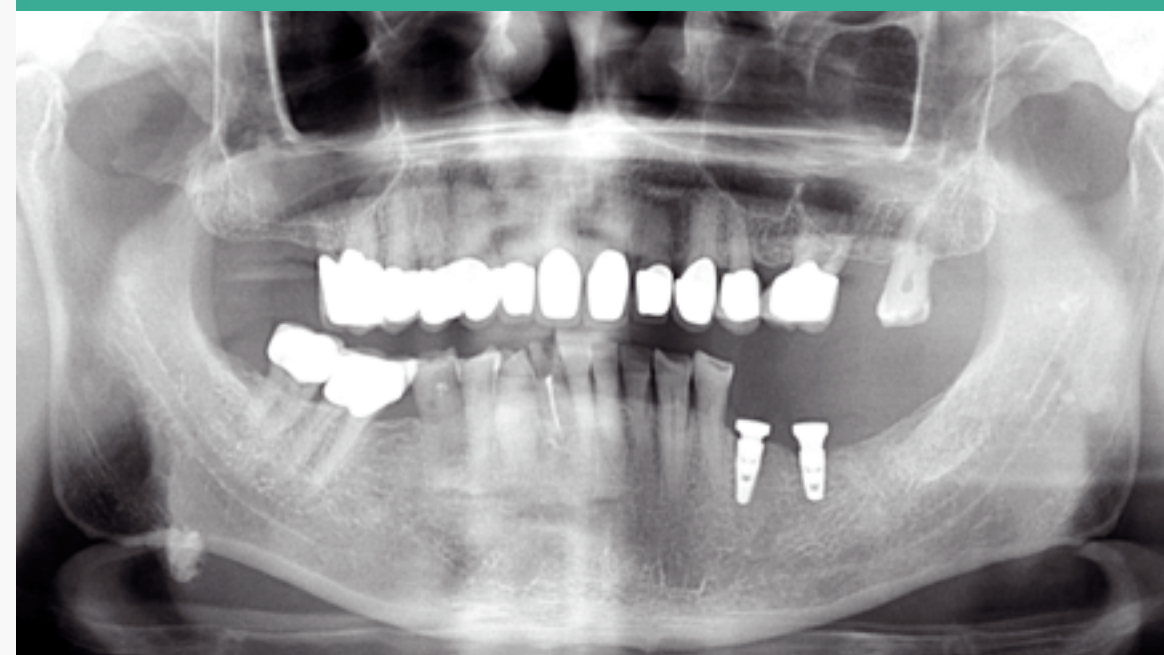


Фото и видео предоставлены д-м Исмаилом Дорук Коджигитом (Ismail Doruk Kocyigit) и д-м Толгой Пекпердахджи (Tolga Pekperdahci).

09. Протезирование с опорой на имплантаты NUVO™ ConicalFIT™ в боковом отделе: полный цифровой протокол

5 ПАНОРАМНАЯ РЕНТГЕНОГРАММА ЧЕРЕЗ 2 МЕСЯЦА ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ



6 МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕСТАВРАЦИИ В ПО, ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ ВИД



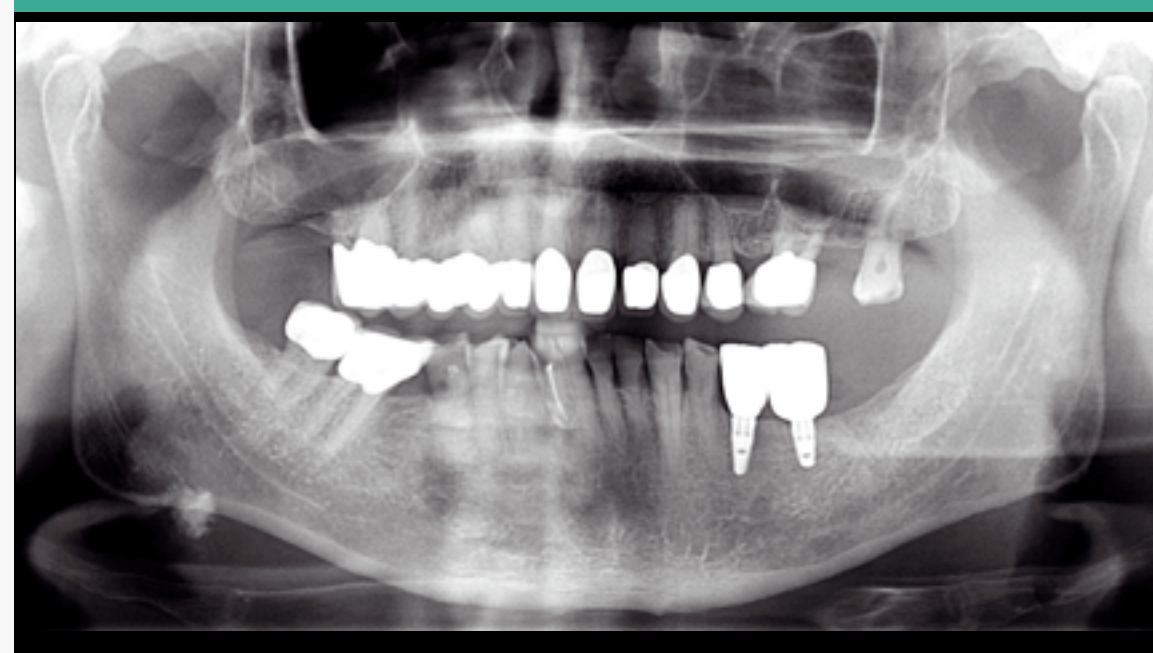
7 МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕСТАВРАЦИИ В ПО, ЛАТЕРАЛЬНЫЙ ВИД



8 ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ПРОТЕЗ В ПОЛОСТИ РТА, ОККЛЮЗИОННЫЙ ВИД



9 КОНТРОЛЬНАЯ ПАНОРАМНАЯ РЕНТГЕНОГРАММА ПОСЛЕ ФИКСАЦИИ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА



10 ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ ВИД ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ РЕСТАВРАЦИИ ЧЕРЕЗ 4 МЕСЯЦА ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ

Фото и видео предоставлены д-м Исмаилом Доруком Коджигитом (Ismail Doruk Kocyigit) и д-м Толгой Пекпердахджи (Tolga Pekperdahci).



Улыбка – это доступно

Лечение в представленных клинических случаях проводили опытные стоматологи. Они несут полную ответственность за достоверность представленной информации, фото и видеоматериалов и результатов. Любое распространение, копирование или иное использование данных материалов физическими или юридическими лицами без получения предварительного письменного разрешения запрещено. Представленная в брошюре информация может быть отредактирована без предварительного уведомления. Стоматологи несут полную ответственность за оценку состояния здоровья пациента и целесообразности проведения тех или иных манипуляций. Воспроизведение описанных в брошюре манипуляций не гарантирует достижение оптимального результата, так как многое зависит от навыков и умений лечащего стоматолога, выбранной методики лечения и особенностей исходной клинической ситуации.

Nuvo™ и ConicalFIT™ являются торговыми марками Straumann Holding AG.®
20234JJGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Все права защищены.
ILAPEO является зарегистрированной торговой маркой Латиноамериканского института стоматологических исследований и образования (ILAPEO) - Ilapeo LTDA. Exocad является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой exocad GmbH.