

XiVE®

Высокая точность и разнообразие

Индивидуализированные супраструктуры на
трансгингивальных имплантатах XiVE®



Экономически
выгодное
решение

DENTSPLY
IMPLANTS

Индивидуализированные супраструктуры на имплантатах XiVE® TG

Индивидуализированные супраструктуры на имплантатах XiVE TG предоставляют преимущества высокой точности индивидуализированных реставраций и экономической эффективности трансгингивальных имплантатов. Одноэтапная хирургическая операция экономит время и деньги и удобна для пациента. Благодаря трансгингивальному дизайну имплантатов дополнительные абатменты больше не нужны.

С имплантатами XiVE TG можно добиться высокой первичной стабильности в любом типе кости. Благодаря инновационному дизайну резьбы имплантатов и хирургической подготовке места имплантации на XiVE TG можно положиться даже в случаях с неблагоприятной костной структурой.

Протезирование на XiVE TG позволяет выбирать между индивидуализированными супраструктурами для съемных и несъемных протезов на дентальных имплантатах.



Экономия
времени
и денег

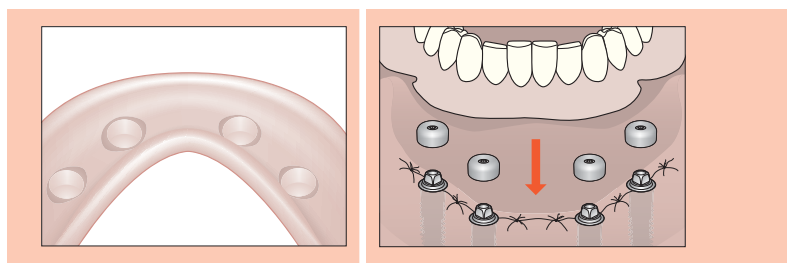
Благодаря индивидуализированным супраструктурам ATLANTIS ISUS на имплантатах XiVE TG можно использовать все преимущества высокоточных CAD/CAM-реставраций на трансгингивальных имплантатах:

- хирургический протокол, подразумевающий одно посещение врача, весьма удобный для пациента;
- экономия времени и денег благодаря отсутствию необходимости хирургического открытия имплантата;
- возможность немедленной нагрузки с использованием перебазированных имеющихся протезов в день операции;
- отсутствие необходимости в дополнительных абатментах для ортопедических реставраций благодаря трансгингивальной конструкции имплантата;
- снятие оттисков и интеграция индивидуализированных супраструктур на уровне десны;
- пассивная посадка реставраций с первого раза без необходимости модификации супраструктуры и дополнительных посещений врача;
- фрезерование супраструктур имплантата ATLANTIS ISUS только после проверки и окончательного утверждения конструкции;
- предсказуемость благодаря производству фрезерованных конструкций компанией DENTSPLY Implants.



Реставрация

1. Немедленная временная реставрация



Нефункциональная немедленная нагрузка

После установки имплантатов XiVE TG имеющиеся протезы с расшлифованными участками в области винтов-заглушек имплантатов устанавливаются обратно в качестве временных протезов для немедленной нефункциональной нагрузки.

Это позволяет спокойно ждать завершения изготовления окончательных реставраций ATLANTIS ISUS.

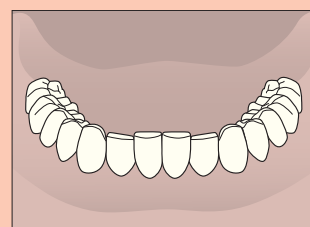
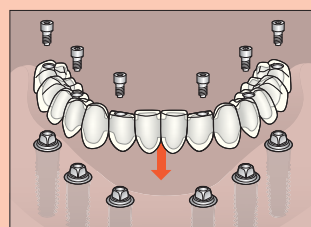
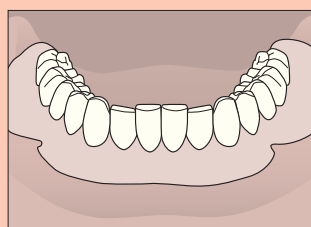
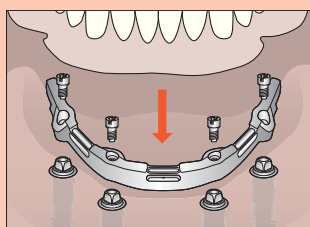
Даже в день установки имплантата пациент может покинуть кабинет врача со своим собственным слегка модифицированным временным протезом.

Функциональная немедленная нагрузка

При условии возможности немедленной нагрузки имплантатов сразу после операции может быть установлена обычная балочная конструкция из стандартных компонентов. Затем на нее может быть установлен временный или окончательный протез.

Дополнительные абатменты не нужны

2. Индивидуализированная окончательная реставрация



Вариант 1: балка ATLANTIS ISUS на XiVE TG

При установке балки ATLANTIS ISUS на XiVE TG после трансгингивального заживления имплантатов окончательная реставрация осуществляется при помощи высококачественного индивидуализированного балочного протеза на индивидуально изготовленной путем фрезерования структуре ATLANTIS ISUS без малейшего напряжения.

Вариант 2: мост ATLANTIS ISUS на XiVE TG

Реставрация у пациентов с полной или частичной адентией с использованием высококачественных индивидуально изготовленных путем фрезерования мостов ATLANTIS ISUS также обеспечивает отсутствие напряжения и возможность заполнения больших промежутков без сегментирования.

Балочная супраструктура ATLANTIS ISUS на четырех имплантатах XiVE TG

После отправки врачом запроса на супраструктуру ATLANTIS ISUS в зуботехническую лабораторию последняя отправляет модель и необходимую информацию в компанию DENTSPLY Implants для изготовления супраструктуры.

Предложенная супраструктура ATLANTIS ISUS конструируется в среде для моделирования трехмерных изображений и отправляется в зуботехническую лабораторию для проверки и утверждения.

Зуботехническая лаборатория получает балку ATLANTIS ISUS с непревзойденно гладкой и однородной металлической структурой.

Окончательная супраструктура.

Окончательный результат.



XiVE® TG экономит время и деньги при CAD/CAM-реставрациях по сравнению с субгингивальным заживлением имплантатов

- Вторая хирургическая операция не нужна.
- Типовой ортопедический протокол экономит время.
- Не нужно тратить деньги на дополнительные ортопедические абатменты.
- Легко работать на уровне десны.

	XiVE TG	Субгингивальный имплантат
Установка имплантата	x	x
Хирургическое открытие имплантата	–	x
Формирователи десны	–	x
Ортопедические абатменты	–	x*
CAD/CAM-реставрации	x	x

* Можно обойтись без ортопедических абатментов. В этом случае реставрация осуществляется на уровне имплантатов, но без использования типового соединения имплантата и абатмента. Это также может сэкономить место, если вертикальное соотношение челюстей значительно сокращено. Реставрация на уровне абатментов, с другой стороны, обеспечивает щадящее для мягких тканей удаление и повторную интеграцию.

Система имплантатов XiVE®

- непревзойденная хирургическая и ортопедическая гибкость;
- выдающаяся первичная стабильность даже в кости низкой плотности;
- гарантированный успех даже в самых узких промежутках благодаря имплантатам XiVE S 3,0 мм из двух частей;
- немедленная реставрация благодаря интегрированной концепции TempBase для всех имплантатов XiVE S.

Широчайший выбор имплантатов

В ассортименте XiVE найдется подходящий имплантат для любого типа анатомии челюсти. На выбор предлагаются пять вариантов диаметра и шесть вариантов длины практических субгингивальных имплантатов XiVE S с полной цветовой маркировкой. В зависимости от случая можно выбрать XiVE S или XiVE TG. Благодаря унифицированной внутрикостной конструкции имплантатов решение можно принять даже непосредственно во время операции.



XiVE TG XiVE S

Гарантия — вам не о чем беспокоиться*

Система имплантатов XiVE включает полный спектр гибких хирургических решений и разнообразных реставраций для обеспечения превосходных клинических результатов в краткосрочном и долгосрочном периодах. Помимо этого, система имплантатов XiVE прошла клинические испытания, была описана в научной литературе и используется в клиниках и практиках на повседневной основе.

ИМПЛАНТАТЫ
И КОМПОНЕНТЫ



ПОЖИЗНЕННО

ДИОКСИД
ЦИРКОНИЯ



5 ЛЕТ

ИНСТРУМЕНТЫ



3 ГОДА



Полную информацию о гарантии на супраструктуры ATLANTIS ISUS см. на сайте www.atlantisdentsply.com.

*Дополнительную информацию см. в подробных условиях и положениях гарантии или на сайте www.dentsplyimplants.com.

О компании DENTSPLY Implants

DENTSPLY Implants предлагает всесторонний ассортимент решений для всех этапов лечения с помощью имплантатов, в том числе системы имплантатов ANKYLOS®, ASTRA TECH Implant System™ и XiVE®, цифровые технологии, такие как высокоиндивидуализированные CAD/CAM-решения ATLANTIS™ и навигационная хирургия SIMPLANT®, решения по восстановительному лечению SYMBIOS® и программы повышения квалификации. DENTSPLY Implants повышает эффективность работы профессиональных стоматологов и позволяет достигать предсказуемых и долговечных результатов имплантационного лечения, что в конечном итоге ведет к улучшению качества жизни пациентов.

О компании DENTSPLY International

DENTSPLY International Inc. — ведущий производитель и дистрибьютор стоматологических и иных медицинских изделий. Более 110 лет компания DENTSPLY стремится к инновациям и профессиональному сотрудничеству, благодаря чему расширила свой ассортимент фирменных расходных материалов и не крупного оборудования. Штаб-квартира компании расположена в США, а торговые операции она осуществляет более чем в 120 странах мира.



**Эксклюзивный дистрибьютор в России:
Группа компаний «СИМКО»**

105064, г. Москва, Нижний Суусальный пер., д. 7, стр. 7
Тел.: (495) 737-80-03, (495) 737-80-04 / Факс: (495) 737-38-26
orders@simkodent.ru / www.simkodent.ru

www.dentsplyimplants.com

