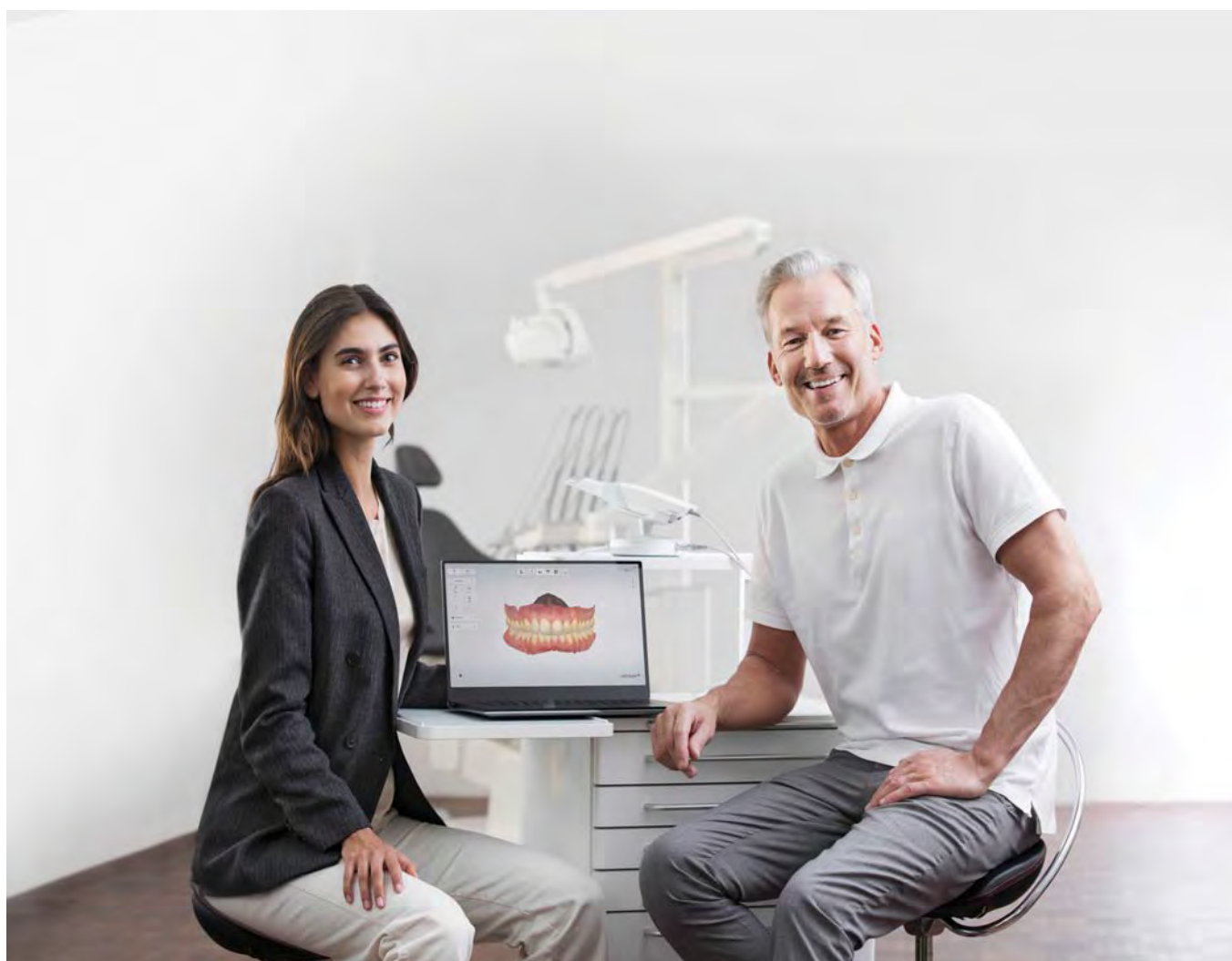


3Shape TRIOS

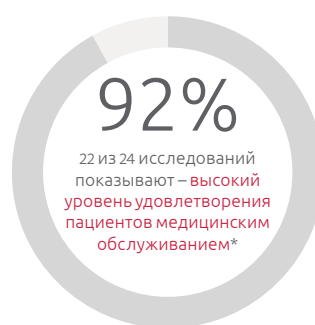
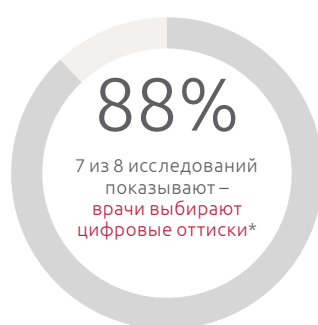
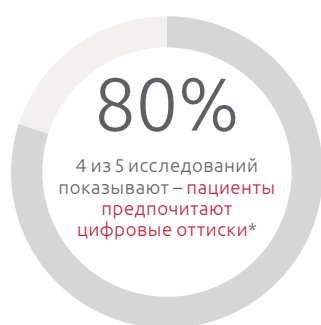
Новая ступень развития цифровой стоматологии



3shape 

5 причин **СНИМАТЬ ОТТИСКИ** в цифровом виде

1. Комфорт для ваших пациентов
2. Цифровая точность и исключение ошибок ручных операций
3. Простая процедура получения цифрового оттиска, минимум переделок
4. Экономия времени, возможность принимать большее число пациентов
5. Экономия средств на оттисковых материалах и транспортных расходах



Переход на цифровые технологии обеспечит вашим пациентам более комфортное и быстрое обслуживание. Вы сможете продемонстрировать пациенту план будущего лечения на большом экране. Цифровые технологии являются отличительной особенностью клиники, о чем пациенты обязательно расскажут своим друзьям и близким.

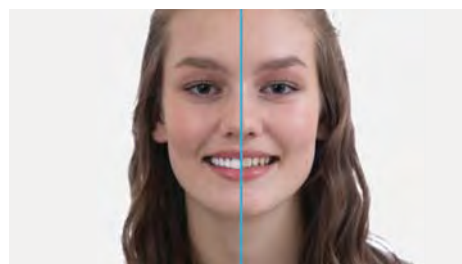
Преимущества перехода на цифровые технологии в вашей практике:

- Без традиционных силиконовых оттисков
- Сокращение времени лечения
- Возможность просто и быстро взаимодействовать с различными лабораториями
- Высокое качество и точность конструкций, более эффективный рабочий процесс
- Цифровая база данных заказов. Простой документооборот, хранение и дублирование в электронном виде



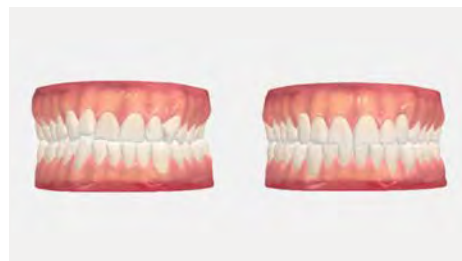
Покажите пациентам их будущие улыбки с 3Shape Smile Design

Создавайте идеальные цифровые дизайны улыбки на основе фотографии лица пациента всего за несколько минут. Продемонстрируйте цифровые дизайны улыбок с фотореалистичной симуляцией пациенту для согласования его ожиданий, а также для повышения его доверия к лечению.



Ортодонтическое лечение эффективнее с 3Shape TRIOS® Treatment Simulator

Выполните сканирование зубов пациента и продемонстрируйте ему текущее состояние в сравнении с предлагаемым результатом ортодонтического лечения. Тем самым вы повышаете доверие и мотивацию пациента к лечению, вовлекая его в процесс.



"Момент, когда я смогла увидеть свою будущую улыбку, был очень волнующим. А теперь я смотрю в зеркало и вижу её снова, как увидела в TRIOS Smile Design. Поразительно, поверить не могу!"

Саманта Морра, пациентка
Нью-Йорк, США

Цветные цифровые оттиски, определение цвета зубов и фотографии высокого разрешения в одном инструменте

TRIOS® — намного больше, чем просто сканер. TRIOS® — это многофункциональный цифровой инструмент для стоматологов, который позволяет создавать трехмерные цифровые оттиски, определять цвет зубов и делать внутриротовые фотографии высокого разрешения для документального сопровождения случая. И вся эта информация о случае немедленно передается зубному технику для моделирования и изготовления реставраций высочайшего качества и точности подгонки.

Все больше и больше стоматологов используют системы снятия цифровых оттисков, поскольку эта новая технология упрощает получение оттисков, обеспечивает цифровую точность, улучшает общее впечатление пациентов и обеспечивает быстрый возврат инвестиций. 3Shape TRIOS® предлагает Вам еще больше.

Новые возможности TRIOS®



Определение цвета зубов



Фотографии высокого разрешения



Поддержка мостов с опорой на имплантаты



Улучшенные цвета



Улучшенное сканирование деталей



Поддержка съемных протезов



Мобильный сканер TRIOS® Move
в тонком корпусе



Интегрированная в установку версия TRIOS®



Мобильный сканер
с мультисенсорным экраном

Решения для **любой** клиники

Подберите решение 3Shape TRIOS® в соответствии с вашими потребностями и бюджетом.

1. Выберите сканер



TRIOS 3 Basic



TRIOS 3

2. Выберите тип устройства

MOVE



Pod



		TRIOS 3	TRIOS 3 Basic
Функции сканера	ИИ-сканирование	✓	✓
	Точность сканирования 3Shape	✓	✓
	Естественные цвета и определение цвета зубов	✓	✓
	Выходной формат	DCM, STL, PLY	DCM, STL, PLY
	Smart tips ("Умные насадки")	н/д	н/д
Программное обеспечение	TRIOS Treatment Simulator	✓	Обновитесь до TRIOS 3
	3Shape Smile Design	✓	Обновитесь до TRIOS 3
	TRIOS Patient Specific Motion	✓	Обновитесь до TRIOS 3

“ Сканер TRIOS® от компании 3Shape стал для нас ключевым «оператором» в нашей практике, позволив лечить больше пациентов и значительно повысив эффективность рабочего процесса. Врачи, сотрудники и пациенты просто обожают его!

”

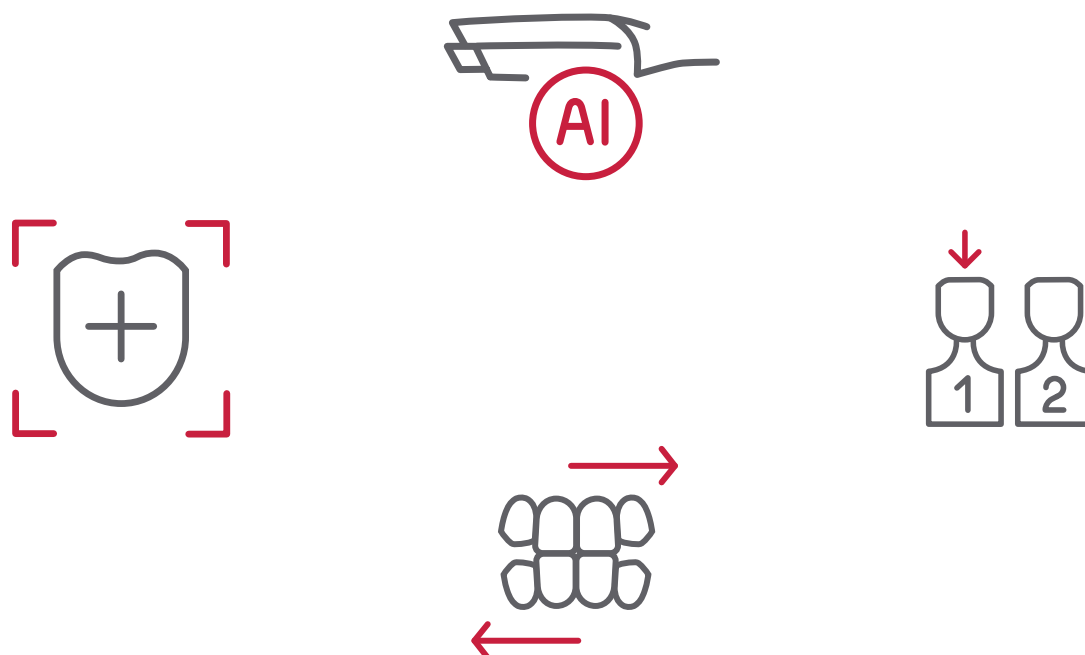
*Д-р стоматологии Джонатан Ференц (Jonathan L. Ferencz),
Американская коллегия дипломированных ортопедов,
Нью-Йорк, Мэдисон-авеню*

Больше, чем оттиск

Получение точной реставрации при использовании традиционного способа снятия оттисков — задача не из легких. Невысокое качество оттиска слишком часто приводит к повторному снятию, низким клиническим и эстетическим результатам и необходимости подгонки во время установки.

Решение для получения цифровых оттисков TRIOS® устраняет большинство подобных проблем, делая изначально точные оттиски и предоставляя стоматологам все преимущества современных цифровых технологий. Теперь Вы также можете определить цвет зубов во время сканирования и сделать фотографии высокого разрешения для мгновенного документирования случая и его обсуждения с пациентом.

TRIOS® экономит время и улучшает впечатление от процедуры — Ваше и Ваших пациентов.



Преимущества для стоматологов и пациентов, предоставляемые TRIOS®

Стоматологи

Клинические результаты

- Высокая точность цифровых оттисков для высококачественной подгонки реставраций
- Фотографии высокого разрешения, ускоренная подготовка и оценка слепка
- Меньшее количество подгонок и шлифовок во время установки

Легкость снятия слепков

- Беспорошковое сканирование
- Отсутствие слепочного материала и связанных с ним неудобств
- Отсутствие необходимости повторного снятия оттиска

Эффективность и коммерческая выгода

- Более быстрое снятие оттиска, мгновенное определение цвета зубов — меньше времени на прием пациента
- Снижение расходов на материалы и доставку
- Возможность снижения расходов за счет изготовления коронок без физических моделей
- Интерактивное онлайн-общение

Пациенты

Лучшее впечатление от процедуры

- Быстрота без причинения дискомфорта, вызванного слепочными материалами
- Больше комфорта благодаря беспорошковому сканированию

Повышение степени удовлетворенности пациентов

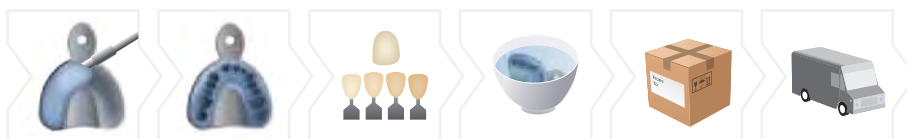
- Высококачественная подгонка реставраций и минимальная шлифовка
- Превосходные клинические результаты

Больше удобства

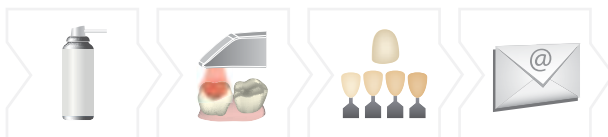
- Нет необходимости в повторном снятии слепков — меньше визитов к врачу
- Меньше времени в кресле стоматолога

Экономьте время, принимайте больше пациентов

Традиционные оттиски



Обычные цифровые оттиски



3Shape TRIOS®



TRIOS® заставляет взглянуть на процесс снятия оттисков по-новому

TRIOS® усилен новыми технологиями, благодаря которым лечить пациентов стало еще проще и быстрее. Теперь TRIOS® включает получение цифровых оттисков, определение цвета зубов и камеру высокого разрешения — все в одном портативном устройстве.

Клиники могут выбрать решение TRIOS® Color или TRIOS® Standard, каждое из которых доступно в нескольких конфигурациях, в зависимости от потребностей клиники.



НОВИНКА Сканы RealColor™ — с ними просто удобнее работать

Сканирование в естественных цветах при помощи TRIOS® Color дает реалистичный результат, невозможный при черно-белом сканировании. Новые улучшенные цвета позволяют с легкостью определить границы препаровки и лучше оценить клиническую ситуацию.



НОВИНКА Определение цвета зубов во время сканирования

Цветной сканер TRIOS® Color автоматически определяет цвет зубов во время сканирования. Стоматолог может оценить и выделить важные области для лаборатории. Полная информация о цвете отправляется в лабораторию вместе со снимком.



НОВИНКА Фотографии высокого разрешения для немедленного сопровождения случая

Возможность делать снимки высокого разрешения по ходу сканирования для документального сопровождения случая и общения с пациентами. Фотографии высокого разрешения автоматически архивируются и передаются вместе с цифровым оттиском.

Автоматическое удаление мягких тканей для непрерывного сканирования

TRIOS® автоматически обнаруживает нежелательные объекты, например язык, щеку, губы, и удаляет их с цифрового оттиска в режиме реального времени.

Сканирование никогда еще не было таким простым
Достаточно провести сканером вдоль зубов, и Вы получаете оттиски в режиме реального времени. Сканирование не представляет труда ни для стоматолога, ни для медсестры.

Улучшенное сканирование деталей

Программное обеспечение TRIOS® оптимизировано для получения более детального снимка, особенно в области граничной линии, благодаря чему граничную линию проще определить и расположить в нужном месте.

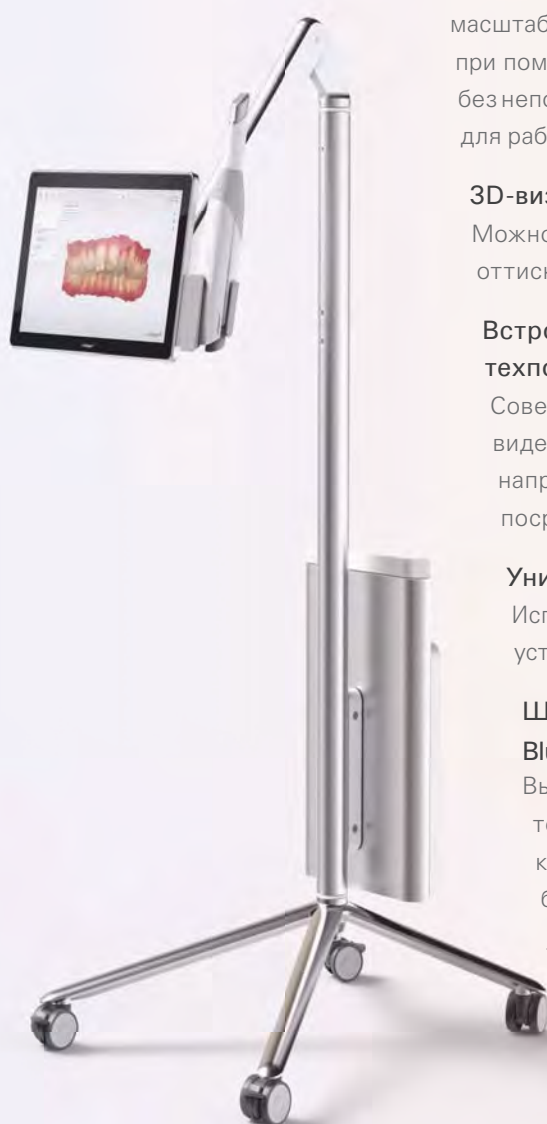
Беспорошковое сканирование для оптимальной точности и комфорта.

Сканирование с применением порошка требует определенных технических навыков, может исказить точность сканирования, является некомфортным для пациентов и продлевает прием.



TRIOS® Move

Новый тонкий дизайн



НОВИНКА Удобный мультисенсорный экран

Интеллектуальный мультисенсорный экран позволяет масштабировать, перемещать и вращать изображение при помощи пальцев, как при использовании смартфона, без неповоротливого трекбола или мыши. Оптимизирован для работы в перчатках.

3D-визуализация в реальном времени

Можно следить за процессом формирования цифрового оттиска на экране компьютера во время сканирования.

Встроенный центр обучения и удаленная техподдержка

Совершенствуйте навыки, пользуясь самими свежими видеороликами и учебными пособиями. Подключайтесь напрямую к специалистам техподдержки TRIOS® посредством общего доступа к экрану.

Уникальный интерфейс с датчиком движения

Используйте портативный сканер подобно игровому устройству для виртуального вращения цифрового оттиска.

Широкие возможности подключения через Wi-Fi, Bluetooth и USB

Вы можете перемещать мобильный сканер по всей территории клиники, оставаясь в сети. Подключайтесь к устройствам сторонних производителей, например беспроводным клавиатурам и камерам.

Усовершенствованные технологии

Благодаря новой функции сканирования Stop & Restart (Остановить и перезапустить) и интеллектуальным алгоритмам выравнивания прикуса высокоточные результаты достигаются еще проще и быстрее.

Новый интерфейс пользователя

Новый программный интерфейс стал более наглядным; выполнять рабочие процессы стало еще удобнее.

Мобильный вариант — переносная модель TRIOS® Pod

3shape



Исключительная мобильность

Легкую переносную модель очень удобно переносить из одного процедурного кабинета в другой и даже в другую клинику.

Компактность

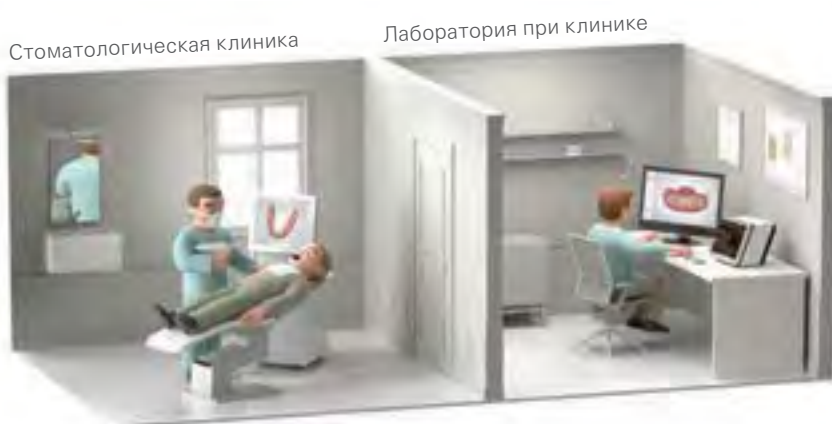
Компактную переносную модель TRIOS® можно разместить в любом месте процедурного кабинета и даже в очень тесных помещениях.

Подключение к ноутбуку или ПК

В процедурном кабинете переносную модель можно использовать с ноутбуком или ПК*. Просто подключитесь к USB-порту и начните сканирование.

Открытое и гибкое решение для любой структуры лаборатории

Независимо от того, работаете ли Вы со сторонней зуботехнической лабораторией или с лабораторией внутри клиники, TRIOS® будет органично сочетаться с любой формой сотрудничества с лабораторией, которую Вы применяете сегодня или, возможно, пожелаете избрать в будущем.



Полностью цифровые рабочие процессы

3Shape — ведущий поставщик программного обеспечения для стоматологического CAD-моделирования, реализующий полные цифровые рабочие процессы с использованием цифровых оттисков TRIOS®, с широким спектром реставраций, открытым конечным продуктом моделирования и оптимизированной интеграцией в широкий спектр производственных агрегатов.



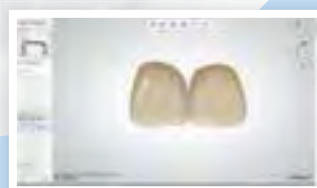
1. Цифровая форма заказа



2. Цифровой оттиск с определенными цветами зубов



3. Клиническая проверка



4. CAD-моделирование



5. Производство

Широчайший спектр реставрационных моделей

TRIOS® поддерживает широчайший ассортимент зубных реставраций, предоставляя клиникам возможность выбора новых бизнес-моделей, широкие перспективы и быстрый возврат инвестиций. Специально разработанные рабочие процессы сканирования предоставляют цифровые оттиски, которые оптимально соответствуют специализированным рабочим процессам CAD и планируемым клиническим результатам.

Реставрации TRIOS®		
Коронки и мосты	✓	Коронки и мосты с поддесневым препарированием
Вкладки, накладки, виниры	✓	Цифровой рабочий процесс обеспечивает надежные и эстетичные реставрации
Временные конструкции и диагностические восковые слепки	✓	Выполните скан до препарирования и изготовьте временные конструкции в форме окончательной коронки из лаборатории
Штифты	✓	Уникальный рабочий процесс двойного сканирования с использованием скан-штифтов.
Абатменты	✓	Уникальный рабочий процесс двойного сканирования для точного отражения выводного профиля
Балки и мосты с опорой на имплантаты	✓	Сканирование нескольких имплантатов в одном непрерывном рабочем процессе
Планирование имплантатов и хирургические шаблоны	✓	Цифровые оттиски TRIOS® используются для планирования имплантатов и моделирования хирургических шаблонов
Съемные протезы	✓	Сканирование полного зубного ряда, включая небную область
Ортодонтия, в том числе шины	✓	Специальный пакет TRIOS® Ortho включает программное обеспечение 3Shape Ortho Analyzer™ для планирования и анализа лечения

* Свежую информацию об утвержденных реставрациях см. в последней версии руководства пользователя TRIOS®.

“ Возможности приложений TRIOS® ширятся с каждым днем. Теперь они используются не только для коронок и вкладок, но и для диагностики, обсуждения случаев с пациентами, временных конструкций, реставраций с опорой на имплантаты и съемных протезов. ”

*Д-р стоматологии Джонатан Ференц (Jonathan L. Ferencz),
Американская коллегия дипломированных ортопедов,
Нью-Йорк, Мэдисон-авеню*



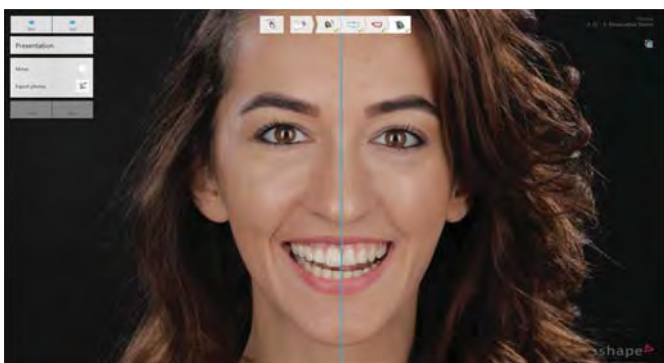


Создание коронок и мостов из любого материала

Поддержка коронок, мостов, вкладок, накладок и виниров, выполненных с поддесневным препарированием и из любого материала. TRIOS® оптимизирован для создания цифровых моделей и позволяет свободно выбирать типы моделей и поставщиков услуг. Кроме того, вы можете создавать эффективные с точки зрения затрат коронки посредством полностью цифрового рабочего процесса без создания модели.

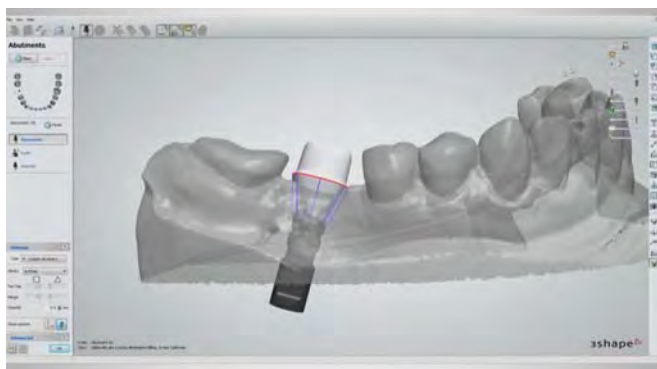
Опробуйте окончательную реставрацию как временную

Отправляйте цифровые оттиски непрепарированных зубов в лабораторию и получайте обратно экономичные временные конструкции в форме окончательной коронки. При помощи технологии наложения 2D-изображений 3Shape лаборатория может предоставить виртуальные диагностические слепки для планирования лечения или визуализации ожидаемых результатов в беседе с пациентом. Заявка на патент подана.



Уникальный рабочий процесс для реставраций со штифтами

TRIOS® оптимизирован для сканирования штифтов, при котором высокая точность и достоверное определение глубины особенно важны. Уникальный рабочий процесс двойного сканирования с использованием скан-штифтов обеспечивает точное определение глубины и положения корневого канала. Скан-штифты поддерживают выбранные системы поставщиков сверл. Заявка на патент подана.



НОВИНКА Легкость изготовления абатментов и балок с опорой на имплантаты

Традиционный способ снятия оттиска с имплантата может быть неудобным и трудоемким и часто приводит к ошибкам. TRIOS® позволяет воссоздать положение имплантатов при использовании рекомендованных стерилизуемых в автоклаве скан-маркеров, которые поддерживают широкий ассортимент имплантационных систем. При помощи рабочего процесса двойного сканирования стоматологи обеспечивают оптимальную эстетику, добавляя скан выводного профиля десневой маски.



НОВИНКА Планирование имплантатов и изготовление хирургических шаблонов при помощи программного обеспечения 3Shape Implant Studio™

Сочетая цифровые оттиски TRIOS® со снимками компьютерной томографии, стоматологи получают возможность точного планирования имплантатов по виртуальным коронкам и могут дополнительно разработать соответствующие хирургические шаблоны, готовые для производства на месте при помощи 3D-принтеров или фрезеровочных станков.



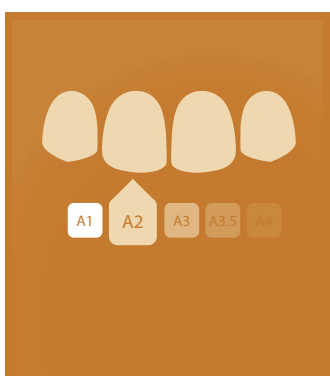
НОВИНКА Оптимизированное сканирование частичных съемных протезов

Больше никаких погрешностей формы из-за давления на десну при традиционном изготовлении оттиска. TRIOS® оптимизирован для достоверного сканирования зубов и мягких тканей, в том числе небных складок. Заказывайте экономичные съемные протезы из металла или гибких материалов в лабораториях, использующих одобренное 3Shape программное обеспечение для моделирования частичных съемных протезов.



НОВИНКА Определяйте цвет зубов в ходе сканирования и экономьте время

3Shape TRIOS® теперь включает встроенную функцию определения цвета. По ходу сканирования система TRIOS® автоматически, надежно и последовательно считывает разные цвета поверхностей зубов и сохраняет значения цветов вместе с цифровым оттиском.



Получите информацию о цветах зубов по ходу сканирования

Больше не нужно подбирать цвет вручную при помощи шкалы цветов. При использовании TRIOS® цвета зубов автоматически измеряются и фиксируются в процессе получения цифрового оттиска.



Мгновенно анализируйте цвет зубов на Вашем экране

Одним прикосновением можно выделить точки на интересующих зубах и проанализировать информацию о цвете. Значения цветов можно вывести на оттиске в качестве примечаний.



Получите полную информацию о цвете, готовую к отправке в лабораторию

Полный набор измерений цветов прилагается к цифровому оттиску для дальнейшего анализа и использования лабораторией при создании реставрации.

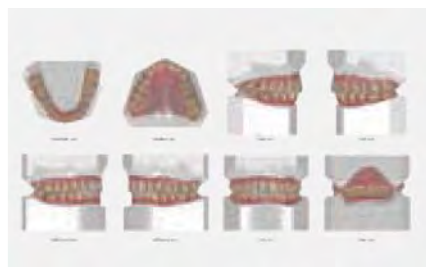
Новая возможность определения цвета зубов просто потрясающая... Пациент проводит меньше времени в кресле, а мне не нужно заботиться об отдельной отправке информации о цвете.

*Д-р Саймон Колд (Simon Kold),
Имплантологический центр Хернинга,
Дания*



TRIOS® Orthodontics™ – цифровые оттиски и планирование лечения

Цифровые оттиски полностью исключают необходимость изготовления гипсовых моделей и идеально подходят для архивирования случаев, создания диагностических моделей и моделирования цифровых ортодонтических аппаратов. TRIOS® для Ortho™ включает программное обеспечение 3Shape Ortho Analyzer™ для непосредственного применения цифровых оттисков при виртуальном прогнозировании лечения, виртуальной установке и анализе.



Цифровое архивирование дает возможность обойтись без гипса и позволяет экономить деньги и пространство

Клиники могут хранить диагностические модели в цифровом виде, полностью исключив необходимость литья гипса и потребность в месте для хранения, а также ручной каталогизации и поиске. Также обеспечивается легкий доступ к полным картам пациентов.

Программное обеспечение для планирования лечения и анализа

При помощи входящего в комплект программного обеспечения Ortho Analyzer™ ортодонты могут анализировать случаи в цифровом виде при помощи инструментов, дублирующих привычные этапы ручной работы. Виртуальное прогнозирование лечения включает удаление и сепарирование апроксимальных поверхностей зуба, детальное отображение изменения положения зубов и виртуальную артикуляцию.

Экономичные ортодонтические аппараты

Цифровые оттиски идеально подходят для цифрового моделирования и производства высококачественных экономичных конструкций, например шин, ночных кап и протекторов. Средства связи помогают добиться оптимальных клинических результатов и быстрой доставки.

“ Процесс ускорился. Теперь на сканирование всего рта — верхней и нижней челюстей — уходит не больше шести минут.

”

Д-р Сантьяго Исаса Пенко (Santiago Isaza Penco)

Италия, Болонья



Откройте новые возможности благодаря цифровым оттискам

Цифровые оттиски предоставляют много возможностей, которые просто отсутствуют при традиционном процессе снятия оттисков. TRIOS® содержит обширный набор интеллектуальных инструментов, которые с непревзойденной легкостью помогают обеспечить высокое качество оттисков и препаровок, пока пациент еще находится в кресле у стоматолога.



С легкостью просматривайте скан, редактируйте его и производите повторное сканирование

Удобный сенсорный экран с функцией 3D-вращения и изменения масштаба позволяет с легкостью проверять качество оттисков и добавлять 3D-комментарии. Редактируйте снимки и с легкостью сканируйте повторно отдельные области, вместо того чтобы начинать все сначала.



Добавьте граничную линию и 3D-комментарии

В качестве дополнительной функции стоматолог может без труда нарисовать граничную линию пальцем прямо на цифровом 3D-оттиске. Таким образом, получив скан, лаборатория сможет просмотреть граничную линию, а также возможные 3D-комментарии стоматолога непосредственно в своей программе для моделирования.

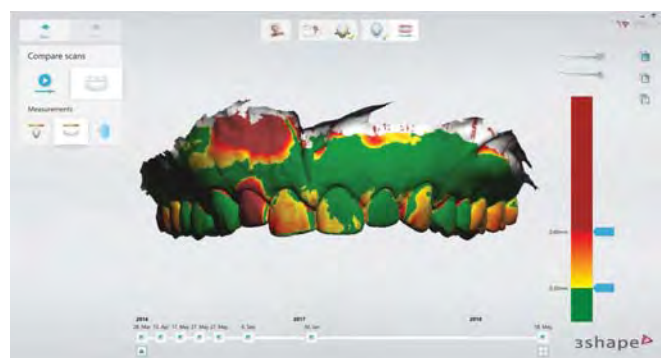


Делайте фотографии высокого разрешения для мгновенного сопровождения случая

Возможность делать снимки высокого разрешения по ходу сканирования для документального сопровождения случая и общения с пациентами. Высокий уровень детализации упрощает размещение граничной линии и изучение особенностей случая. Фотографии высокого разрешения автоматически архивируются с цифровым оттиском.

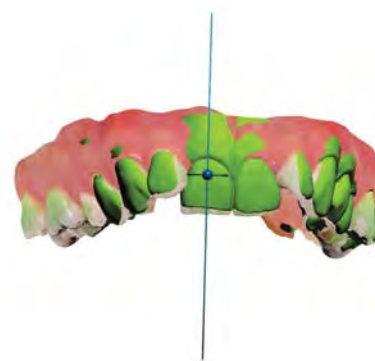
Проверьте окклюзионное расстояние

Встроенный инструмент Окклюзионный Зазор TRIOS® измеряет расстояние между препаровкой и антагонистом, пока пациент еще находится в кресле у стоматолога. Цветовая маркировка дает понять стоматологу, достаточно ли места для конкретной реставрации, что позволяет внести изменения до отправки оттиска в лабораторию.



Контролируйте конвергенцию и дивергенцию зуба

Инструмент Направление введения позволяет стоматологу контролировать конвергенцию и дивергенцию препарированных зубов и корректировать препаровки, если необходимо. Данный инструмент помогает установить оптимальное направление введения перед отправкой цифрового оттиска в лабораторию.



Добавьте скан до препарирования

С легкостью создавайте и прикрепляйте скан до препарирования, который лаборатории смогут использовать в качестве руководства при моделировании реставраций, напоминающих естественные зубы пациента.

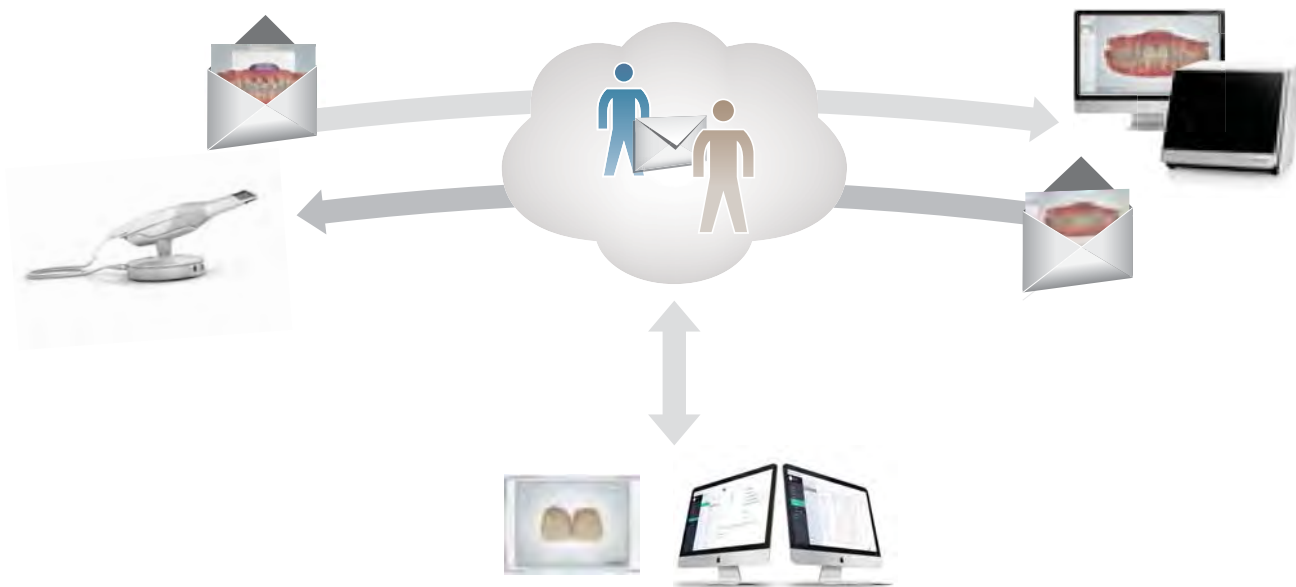


Обменивайтесь данными, общайтесь, взаимодействуйте

Удобная отправка случаев в любую лабораторию 3Shape. Получайте доступ к случаям и общайтесь в любом месте и в любое время: подключайтесь с мобильного TRIOS® Move, компьютера, планшета или смартфона как в клинике, так и в дороге. Стоматологи и лаборатории могут с легкостью обмениваться оттисками, значениями цветов, фотографиями высокого разрешения, 3D-предпросмотрами моделей, предлагаемыми граничными линиями, вопросами и комментариями.

Стоматолог отправляет заказ, цифровой оттиск, цвета, 2D-изображения и общается с техником по сети в процессе моделирования реставрации

Техник немедленно приступает к моделированию, может задавать вопросы о случае и отправлять стоматологу варианты моделирования



Приложение для iOS и веб-интерфейс — стоматологи и лаборатории могут общаться и получать доступ к случаям где угодно и когда угодно

Сделайте TRIOS® частью рабочего процесса Вашей клиники

Как и любое другое стоматологическое оборудование, устройство для снятия цифровых оттисков должно легко сочетаться с инструментами клиники и вписываться в принятые процедуры. TRIOS® разработан для интеграции в действующую систему управления врачебной практикой и поддержки рабочих процессов клиники.



Доступ к случаям практически отовсюду с помощью клиентского решения TRIOS® Client

Доступ ко всем Вашим случаям в 3D с любого компьютера сети клиники — из кабинета стоматолога, со стойки администратора или из зала заседаний. С клиентским решением TRIOS® Client секретари и стоматологи могут просматривать случаи и создавать заказы на рабочем месте, сокращая время приема пациента.



Интеллектуальные 3D-формы заказа

с возможностью индивидуальной настройки

Кроме сведений о пациенте и цифрового 3D-оттиска, можно прикреплять 2D-изображения пациента и комментарии, написанные прямо на сканах. Индивидуальная настройка форм заказа помогает отразить специфику услуг лаборатории и ее требований к информации.



Интеграция с системами управления клиникой

Обменивайтесь информацией между TRIOS® и системами управления клиникой. Загружайте информацию о пациенте непосредственно из Вашей системы и храните сканы в карте пациента.

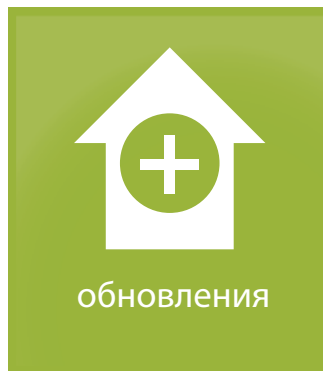
Мы обеспечиваем стоматологов заботой, технологиями и профессионализмом

TRIOS® CLINicare™ — составная часть решения для получения цифровых оттисков TRIOS® . В этом решении объединяются услуги, призванные помочь Вам защитить свои инвестиции, добиться бесперебойной работы системы и максимально эффективно использовать ее год за годом.



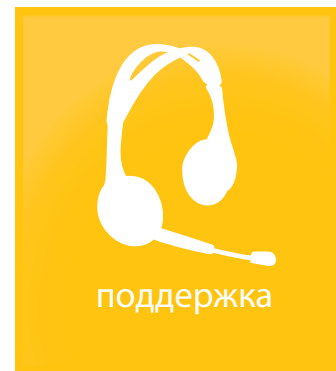
Чтобы помочь Вам извлечь максимум пользы из своего решения TRIOS®, мы предлагаем Вам:

- Помощь в установке и подключении системы на месте эксплуатации.
- Обучение сертифицированными 3Shape экспертами прямо в клинике.
- Образовательные семинары и учебные курсы.
- Бесплатные учебные вебинары.
- Встроенный центр обучения TRIOS® с доступом к руководствам, инструкциям и видеороликам.



Чтобы сохранить Вашу систему надежной и конкурентоспособной, мы предлагаем Вам:

- Не менее одного значительного обновления программного обеспечения в год;
- Обновления, в том числе новые реставрации, инструменты, повышенную скорость работы и многое другое;
- Индивидуальные лабораторные цифровые формы заказа, обновляемые в соответствии с изменениями в ассортименте услуг, материалов или изделий;
- Доступ к выгодным программам обмена, позволяющим заменить Ваше устройство на усовершенствованное по привлекательной цене.



Чтобы помочь Вам своевременно решить все вопросы и не выбиться из графика, мы предлагаем Вам:

- Доступ к всемирной сети поддержки 3Shape;
- Инструмент онлайн-поддержки, который предоставляет сотрудникам службы поддержки доступ к Вашему экрану;
- Оперативную первичную поддержку сертифицированными представителями 3Shape в Вашем регионе;
- Многоязычную техническую поддержку экспертами 3Shape в особых случаях;
- Центры поддержки и обслуживания 3Shape по всему миру.

О компании 3Shape

Компания 3Shape закрепила за собой лидирующую позицию в отрасли и продолжает задавать тон в области инновационных разработок стоматологических 3D-сканеров и CAD/CAM-технологий. Более 400 сотрудников и более 175 разработчиков ежедневно трудятся над созданием новой продукции 3Shape для стоматологических лабораторий и клиник. 3Shape — международная компания с офисами и центрами обслуживания в Европе, Азии, Северной и Южной Америке.

3shape.com

[Facebook.com/3Shape](https://www.facebook.com/3Shape)

[Youtube.com/3Shape](https://www.youtube.com/3Shape)

Закажите бесплатный тест-драйв в Вашу клинику в удобное для Вас время!

Наш специалист придет к вам в клинику, обучит врачей работе со сканером, покажет наглядно, чем лучше и удобнее цифровой протокол в работе с пациентами и лабораториями.

БАЛТТЕКС
фрезерный CAD/CAM центр



**Официальный дилер
3SHAPE 198095, Россия,
Санкт-Петербург
ул. Балтийская, дом 31,
литер "А"
Телефон:
8 (800) 511-12-17
+7 812 458-05-35
E-mail: sales@baltteks.ru
Москва
Тел. +7 495 748-56-03**

CadCam комплексное предложение



Фрезерные станки VHF



Лабораторные сканеры 3Shape



Стоматологические принтеры SprintRay



Печи для синтеризации Mihm-Vogt



Подробную информацию можно получить на сайте нашей компании <https://baltteks.com/>

