



exocad

ChairsideCAD

Новая эра СТОМАТОЛОГИИ ОДНОГО ВИЗИТА





“*ChairsideCAD*
делает мою
работу легче.

Безупречную реабилитацию пациента в клинике не всегда можно провести за один день. Для меня важно совершенствовать опыт при работе с пациентом, интегрируя доступные технологии. Благодаря открытому подходу exocad ChairsideCAD все мои сканеры, шлифовальные станки, принтеры и камеры отлично работают вместе. Пациенты любят смотреть, как всё работает вживую прямо у них на глазах, и конечно, эта технология облегчает мою работу. Некоторые работы я могу закончить в тот же день, и в таких случаях я могу поделиться с пациентами запланированными результатами с помощью фото, файлов Adobe pdf или через exocad webview. В некоторых случаях требуется больше планирования или привлечение сторонних ресурсов. Я могу получить помощь в дизайне и связаться с партнерами в лаборатории с помощью сервиса dentalshare прямо из программы ChairsideCAD. Независимо от показаний exocad ChairsideCAD - это решение для управления моими технологиями и медицинской помощью пациентам в стоматологической клинике.

Доктор Кристофер М. Сильвой, доктор стоматологии и владелец Better Dentistry

Инновация, интуиция, интеграция

Мощное стоматологическое ПО CAD в клинических условиях

Больше автоматизации и упрощенный пользовательский опыт — ChairsideCAD exocad оптимизирован для клинического применения.

ChairsideCAD - первое полноценное ПО CAD открытой архитектуры для стоматологии одного визита. Процесс работы у кресла пациента прямоллинеен, его легко изучить, он оптимизирован для применения на практике с пошаговым руководством в процессе дизайна. Он основан на той же проверенной технологии, что и «лучшее в своем роде» ПО exocad для лабораторий с общепризнанной надежностью и массой возможностей. Всего лишь за пару шагов ChairsideCAD exocad создает высокоэстетичные предложения с минимальной последующей обработкой.

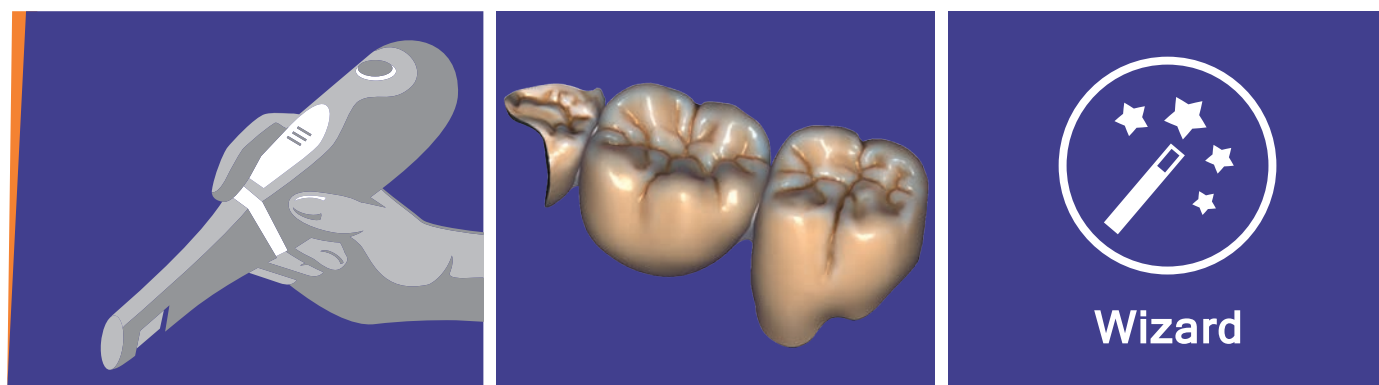
С ChairsideCAD Вы получите максимум от интраорального сканера. Благодаря открытой платформе поддерживается линейка сканеров, производственных систем и материалов. Если нельзя произвести заказ на базе, то можно использовать внедренную платформу dentalshare, что легко обеспечит сотрудничество с любой лабораторией на Ваш выбор.

Откройте для себя ChairsideCAD — уникальное решение exocad для стоматологии, обеспечивающее максимальную гибкость, простоту использования и эффективность для реставраций одного дня.



Сотрудничество с лабораториями и любым открытым оборудованием

Перейдите на новый уровень зубных реставраций с помощью *ChairsideCAD exocad* – интуитивного программного решения для реставраций одного визита в стоматологической практике. От плавной интеграции с несколькими лидирующими на рынке интраоральными сканерами до надежного высокоэстетичного дизайна реставрации, а также собственного или внешнего производства, *ChairsideCAD* пошагово направляет Вас в течение всего процесса. Соответствуйте требованиям Ваших пациентов в отношении реставраций одного дня, извлекая максимум преимуществ из прямолинейного интуитивного



Совместимость — поддержка обширной линейки интраоральных сканеров

Легко загружайте 3D-сканы Ваших пациентов в *ChairsideCAD* из многих открытых интраоральных сканеров. Благодаря стандартным форматам данных у Вас есть свобода выбирать и менять оборудование на основании именно Ваших потребностей.

Разнообразие — широкий спектр показаний для лечения в течение одного визита

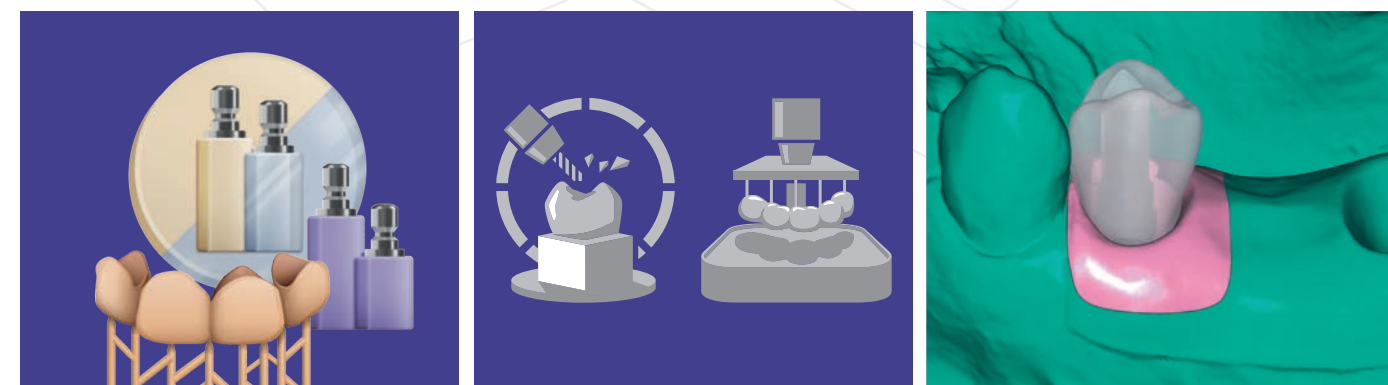
Разрабатывайте прекрасные и функциональные зубные реставрации: коронки, мосты, основы коронок, виниры, вкладки, накладки, тела мостовидных протезов, временные конструкции.

Легкость в применении — направляемый рабочий процесс в режиме мастера

Воспользуйтесь преимуществами интуитивного направленного подхода *ChairsideCAD*, предлагающего Вам максимальную простоту использования и стабильные результаты. Проверенный рабочий процесс *exocad* с мастером направляет Вас на каждом этапе процесса CAD/CAM.

Обеспечивает 3D-печать с помощью *exoprint*

Легко изготавливайте зубные реставрации или принадлежности на своей базе в рамках одного непрерывного рабочего процесса с помощью *exoprint*. Эта функция *ChairsideCAD* позволяет Вам напрямую передавать Ваши файлы дизайна и любую связанную с ними информацию на программное обеспечение Вашего 3D-принтера, не выбирая при этом вручную файлы STL для печати.



Всеобъемлющая открытая библиотека материалов производства

Производите зубные реставрации, обращаясь к библиотеке *ChairsideCAD* с материалами от ведущих производителей: 3M, GC, Shofu, Vita и др. Также доступны различные типовые заготовки для гибридной керамики, силикатов, дисиликатов лития и стеклокерамики.

Свободный выбор - плавная интеграция со сторонним оборудованием для производства

Достигайте возврата инвестиций с помощью *ChairsideCAD*. Благодаря программной архитектуре *ChairsideCAD* все данные дизайна экспортируются в формат STL, что позволяет производить реставрации почти на любом открытом 3D-принтере или фрезерной системе.

Гибкость — добавочные модули для получения дополнительных функций и показаний

Расширяйте спектр Ваших услуг, увеличивая прибыль для бизнеса. Обновляйте *ChairsideCAD* разными добавочными модулями по потребностям Ваших пациентов.

Интуитивная концепция работы с одной программной платформой для всех решений

Непрерывные цифровые рабочие процессы, великолепный пользовательский опыт и максимальная производительность — все это гарантируется при использовании *ChairsideCAD* — программного решения *exocad* для дизайна реставраций в стоматологической практике в день обращения. На базе *DentalCAD exocad*, ведущего в мире программного обеспечения для лабораторного дизайна, *ChairsideCAD* предлагает стоматологам проверенную и мощную программную платформу с максимальной простотой использования и оптимальным направленным процессом дизайна. Открытая программная архитектура *exocad* позволяет стоматологам полностью адаптировать *ChairsideCAD* к своим рабочим процессам, оборудованию и сервисам – для получения надежных результатов с экономией средств и времени.





exocad ChairsideCAD: показания и функциональность



Анатомические коронки

Разрабатывайте красивые и функциональные коронки, прилагая минимум усилий. Включено несколько высококачественных библиотек зубов.



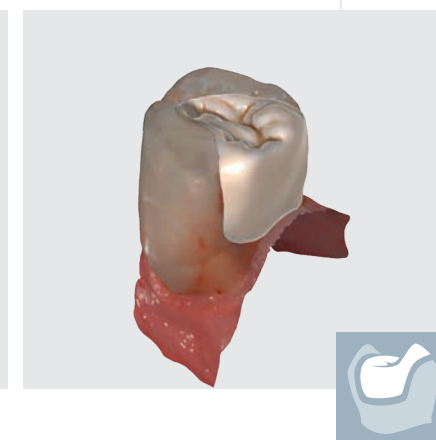
Мосты

Разрабатывайте мостовидные конструкции с полным контуром, включая вкладки, консоли и мосты Мериленд.



Каркасы

Учреждения с собственными лабораториями могут воспользоваться преимуществами расширенных опций дизайна каркасов.



Вкладки/накладки

Возможность быстро разрабатывать красивые реставрации вкладок и накладок, которые выглядят естественно.



Виниры

Достигайте высокоэстетичных результатов парой щелчков мыши. Включено несколько прекрасных библиотек зубов.

ChairsideCAD поддерживает Вас при разработке различных эстетических и функциональных зубных реставраций и принадлежностей, пока пациент все еще находится в кресле. Благодаря упрощенному интуитивному пользовательскому интерфейсу и открытым библиотекам зубов и материалов, обеспечивается высокий уровень автоматизации и стабильные результаты.



dentalshare

Быстрая, надежная и легкая передача данных — бесплатно

Это больше, чем просто возможность «отправить модель в лабораторию»; мы хотим охватить для Вас весь спектр разнонаправленной цифровой передачи данных между врачами, зубными техниками и производственными центрами.

dentalshare обеспечивает распределенные рабочие процессы и эффективное онлайн-сотрудничество. Мы используем компрессионную технологию следующего поколения в сочетании с устойчивым протоколом передачи данных таким образом, что даже большие наборы данных с легкостью передаются через нестабильное мобильное сетевое соединение и ограничивающие сетевые экраны. В частности, дизайны можно заменять, изменять и просматривать перед производством. При любой передаче данных используется современная технология шифрования, и эти данные полностью верифицируются при получении.



Без оплаты за каждую передачу*,
без комиссии

При использовании dentalshare Вы не теряете Вашу прибыль — оплата не взимается за каждую передачу.

Прозрачность и конфиденциальность

Будучи пользователем dentalshare, Вы полностью контролируете, какие данные и когда будут отправлены. dentalshare позволяет Вам выбрать и отправить только ту информацию, которую Вы действительно хотите отправить.

Независимость от аппаратного обеспечения

dentalshare интегрировано с широкой линейкой оборудования CAD/CAM и программного обеспечения, имеющегося на рынке. Независимо от типов программных продуктов, используемых Вашими партнерами, Вы можете быть уверены в том, что с dentalshare Ваше подключение будет надежным.

*Попадает под политику честного использования



Масштаб, разнообразие, интеграция Больше опций и сервисов благодаря многочисленным дополнительным модулям

Реагируйте на изменения рынка и потребностей пациентов, легко расширяя перечень Ваших услуг с помощью одного или нескольких дополнительных модулей exocad. Значительно уменьшайте продолжительность и частоту лечения при улучшении удовлетворенности пациентов.

Все модули полностью интегрированы с ChairsideCAD, обеспечивая единый плавный, стабильный и бесперебойный рабочий процесс. В соответствии с Вашими требованиями у Вас есть выбор из числа разнообразных функциональных модулей, позволяющих включать артикуляцию или движения челюсти в дизайны реставрации. Вы также можете получить пользу от расширенной визуализации, например, от просмотра данных КТ, реалистичных рендерингов реставрации или от предварительного просмотра в процессе дизайна.



Implant Module

Разрабатывайте абатменты, коронки и мосты с винтовой фиксацией.

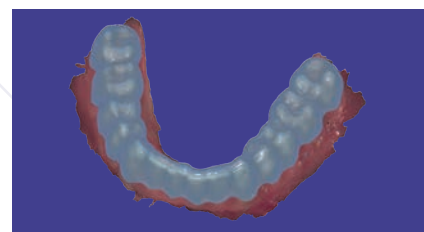
➤ стр. 12/13



Model Creator

Создавайте физические модели из цифрового сканирования слепков.

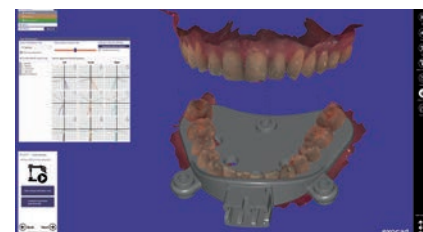
➤ стр. 14/15



Bite Splint Module

Дизайн ночных кап.

➤ стр. 16



Jaw Motion Import

Импорт измерений движения челюсти из различных устройств.

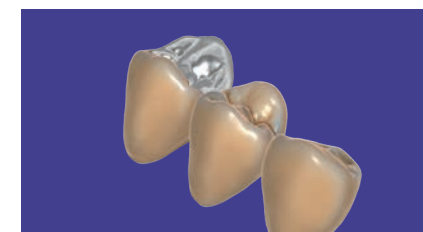
➤ стр. 21



DICOM Viewer

Визуализируйте воксельные данные в процессе дизайна.

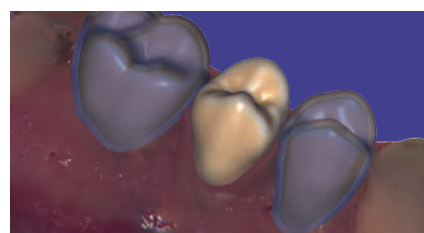
➤ стр. 22



TruSmile Module

Реалистичная визуализация зубных реставраций.

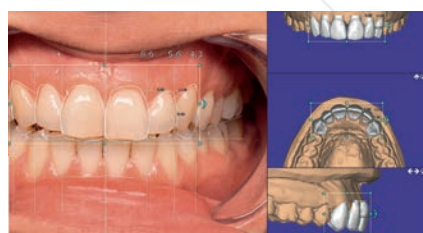
➤ стр. 23



Provisional Module

Помещайте реставрации в заготовках для фрезеровки.

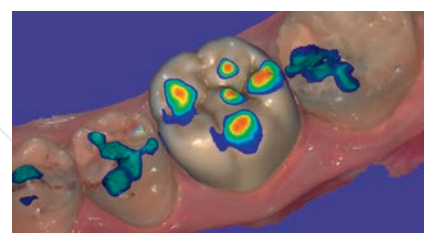
➤ стр. 17



Smile Creator

Планирование и предварительный просмотр эстетических реставраций.

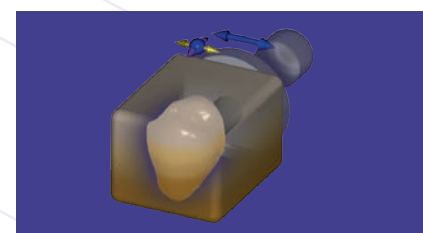
➤ стр. 18/19



Auto Articulator Module

Автоимитация движений челюсти для точной динамической окклюзии.

➤ стр. 20



In-CAD Nesting Module

Помещайте реставрации в заготовках для фрезеровки.

➤ стр. 24



Добавочный модуль: **Implant Module**

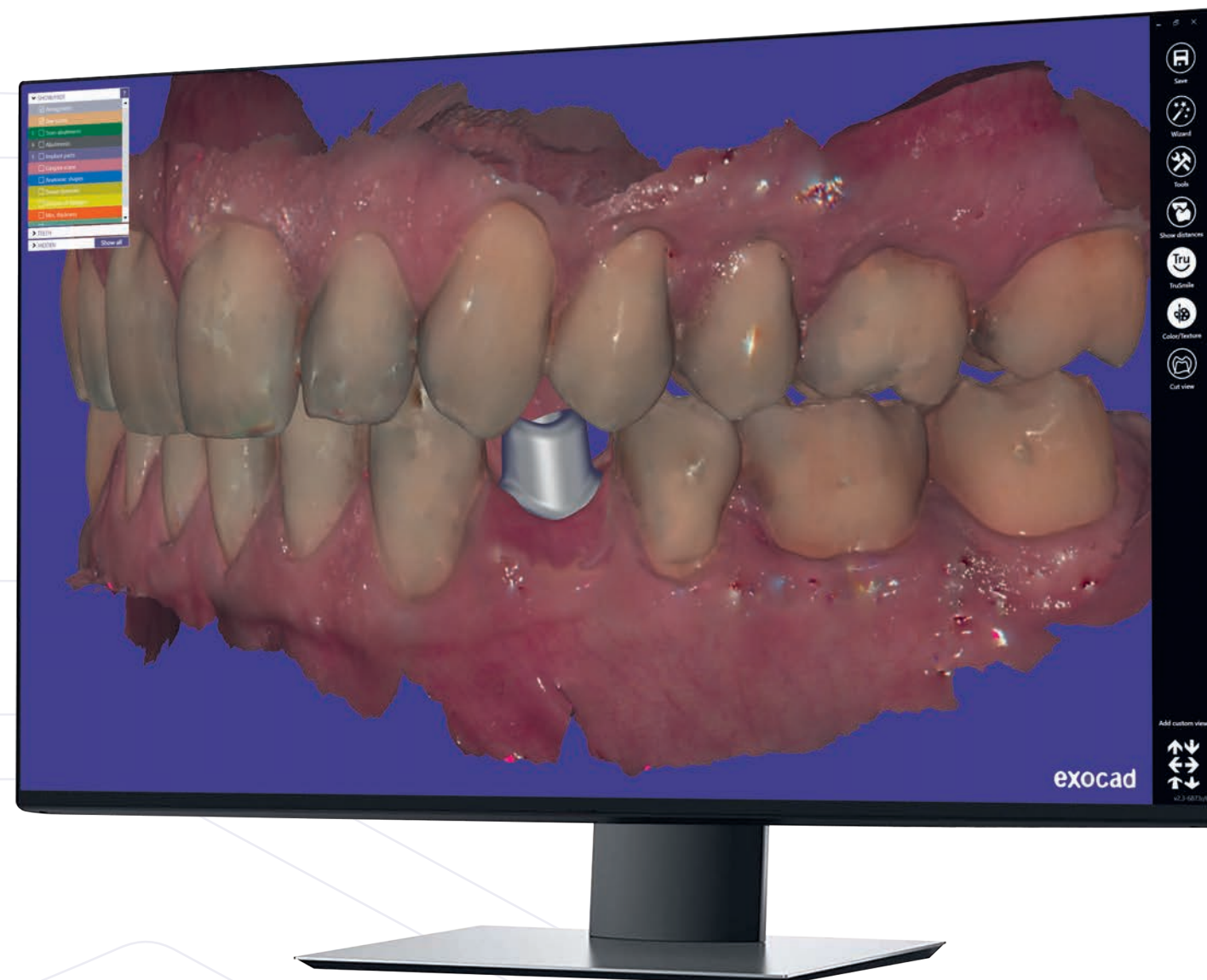
Дизайн реставраций на основе имплантатов

С помощью *Implant Module* для *ChairsideCAD* Вы можете разрабатывать коронки с винтовой фиксацией и мосты, а также абатменты. Возможно даже создание дизайна абатмента и супраструктур в одном сеансе CAD. Также поддерживаются угловые винтовые каналы.

С *Implant Module* выбор за Вами! Выполняйте фрезеровку на месте или отправляйте Ваши файлы в производство. Добавочный модуль поддерживает широкий ряд фрезерных систем. Кроме того, ведущие производственные центры будут поддерживать файлы, созданные программным обеспечением exocad.

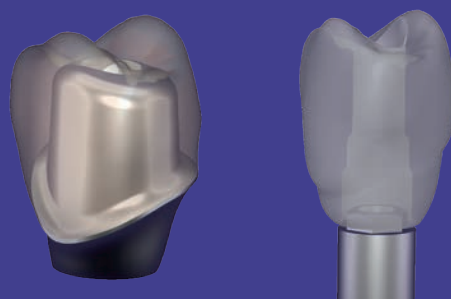


Гибкие опции дизайна для различных типов реставраций на основе имплантатов



Быстрые и легкие в использовании

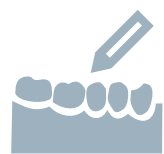
Проверенный мастер exocad направляет Вас на различных этапах процесса дизайна.



Огромный выбор библиотек имплантатов

Implant Module exocad поставляется вместе с обширным набором библиотек имплантатов и поддерживает огромный набор систем имплантатов — от производителей мирового уровня до более мелких локальных производителей. Доступен еще более широкий спектр выбора титановых оснований от сторонних производителей. Кроме того, многие фрезеровочные центры предоставляют библиотеки для *Implant Module* exocad.

exocad.com/library-integration



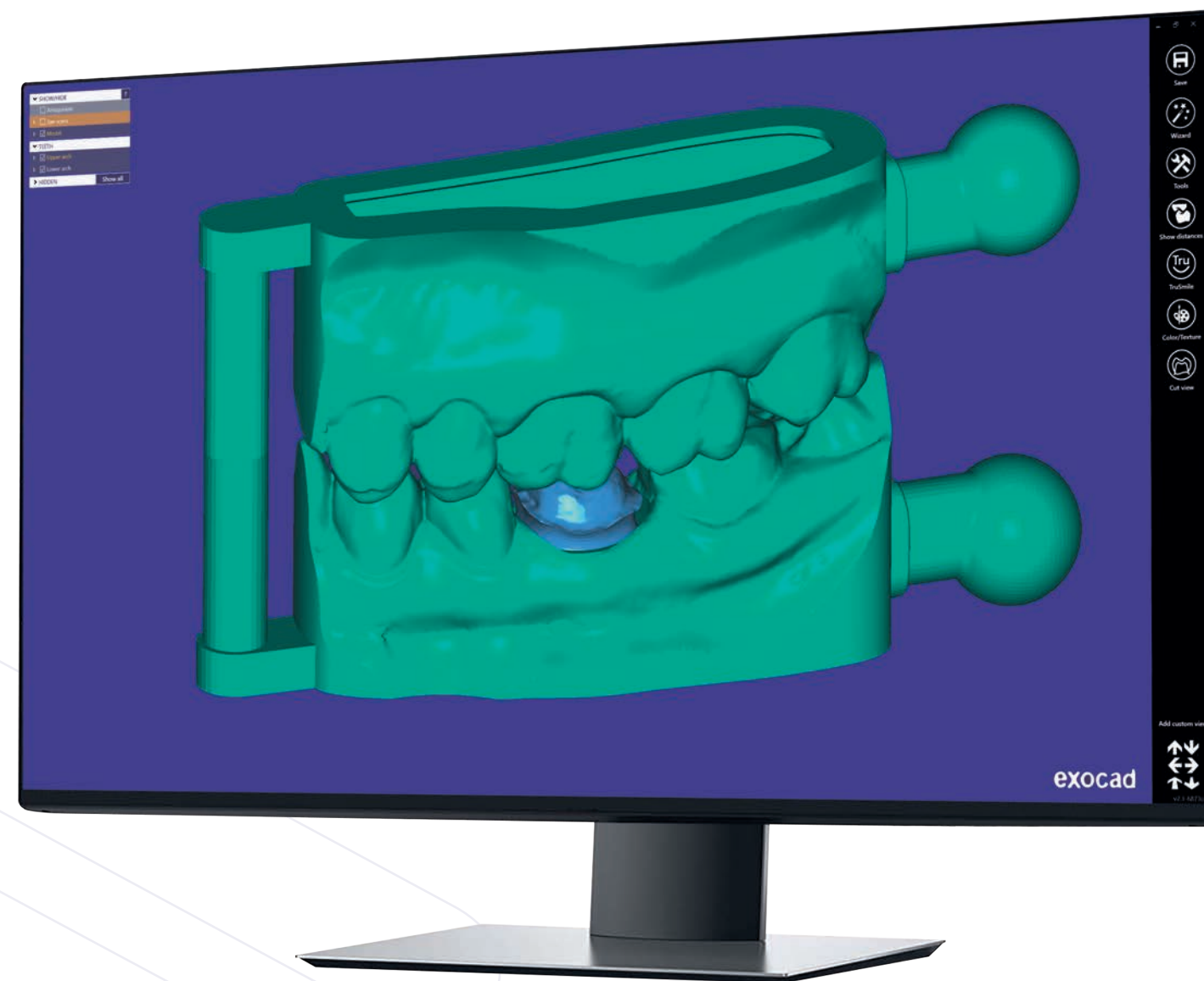
Добавочный модуль: **Model Creator**

Создавайте модели из цифрового сканирования слепков

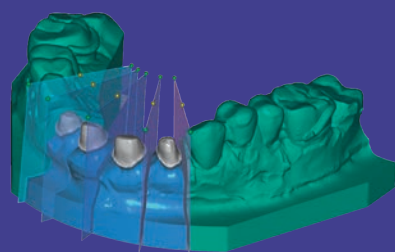
Модуль *Model Creator* exocad помогает Вам создать физические модели из данных интраорального сканирования или сканирования слепков.

Поддерживаются дизайн моделей с отсоединяемыми сегментами (с помощью предварительно изготовленных оснований) и дизайн монолитных моделей (где изготовленное ядро является съемным или отдельно проверяемым ядром).

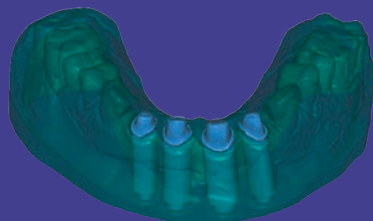
В сочетании с нашим *Implant Module*, *Model Creator* дает Вам возможность создавать модели с лабораторными аналогами и съемными масками десен.



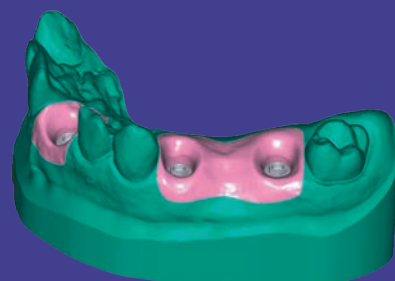
Один добавочный модуль — много возможностей



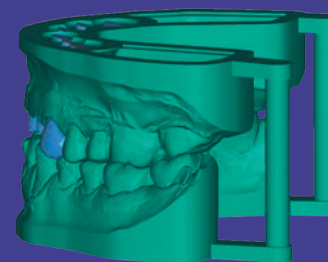
Модель с отсоединяемыми сегментами



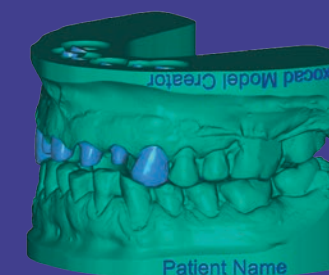
Доступны различные стили модели/ядра



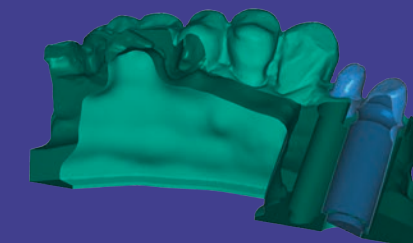
Создавайте модели с аналогами имплантата



Полная дуга, верхние и нижние модели



Маркировка Ваших моделей



Полье модели - экономичная печать



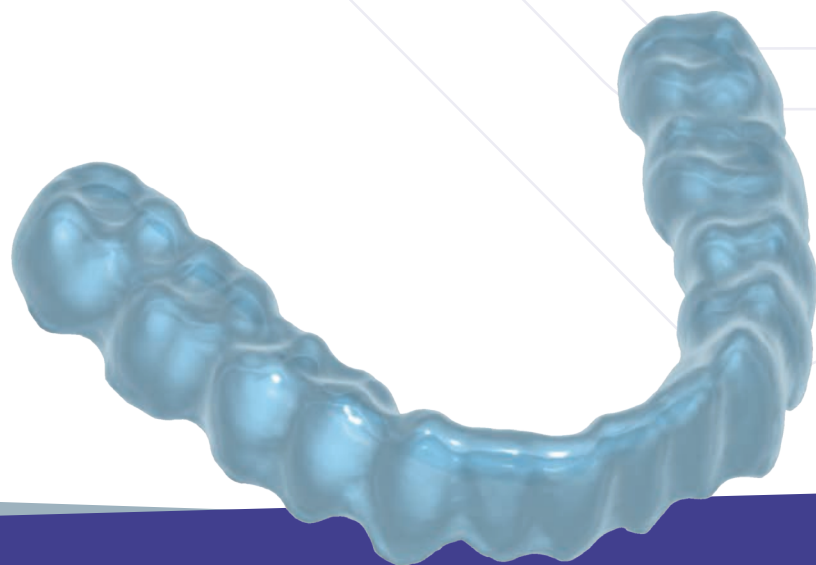
Добавочный модуль: **Bite Splint Module** Дизайн ночных кап

С помощью **Bite Splint Module** exocad Вы можете быстро разрабатывать высококачественные терапевтические ночные капы за несколько шагов.

Благодаря простым в использовании инструментам индивидуализации и интуитивному рабочему процессу, который направляет Вас во время создания дизайна, изготовление зубных кап является эффективным и прибыльным.

Широкая функциональность добавочного модуля позволяет Вам виртуально корректировать окклюзию. Вы также можете сглаживать и изменять поверхность Ваших ночных кап индивидуально или выбрать вариант автоматического сглаживания задней окклюзионной поверхности. Можно повысить узнаваемость бренда Вашего дизайна путем добавления логотипа и текста.

Для получения оптимальных результатов мы рекомендуем использовать комбинацию **Bite Splint Module** и **Virtual Articulator**.



Осуществляйте прямое производство

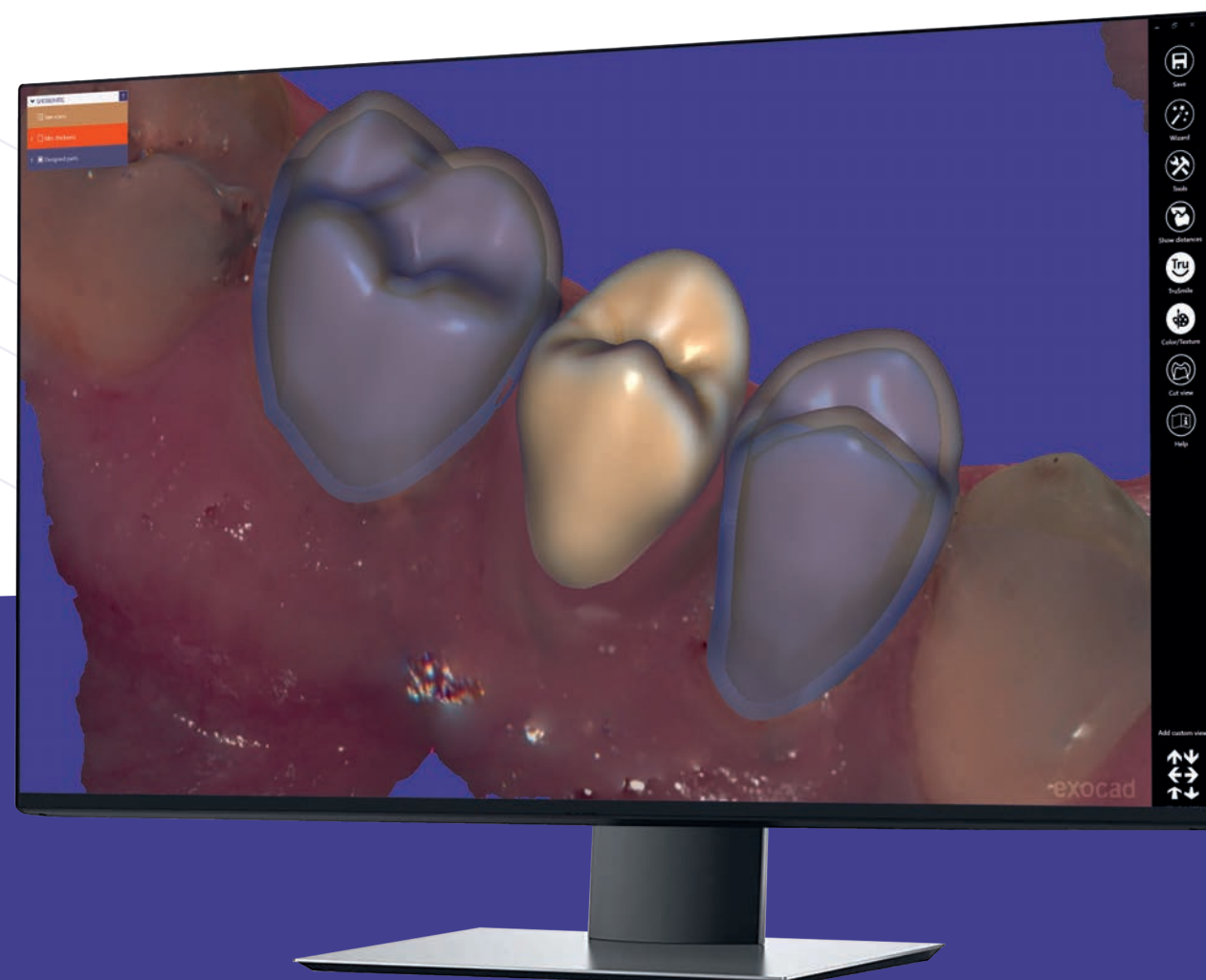
Предоставляйте для Ваших пациентов стоматологические решения в день обращения, используя открытую архитектуру exocad, — изготавливайте терапевтические ночные капы индивидуального дизайна непосредственно на совместимой открытой фрезерной машине или на 3D-принтере.



Добавочный модуль: **Provisional Module** С «яичной скорлупой» из предоперационных сканов

Изготавливайте временные коронки и мосты с помощью техники «яичной скорлупы» до визита Вашего пациента.

Provisional Module exocad позволяет создавать временные конструкции на основе предоперационной анатомии пациента. Вы также можете создавать временную коронку или мост с помощью библиотеки зубов. Затем выполнить тонкую коррекцию, используя обширный набор инструментов свободной формы. Новые морфологии зуба можно оценить клинически в рамках модуля, что помогает Вам сократить время нахождения пациента в кресле.





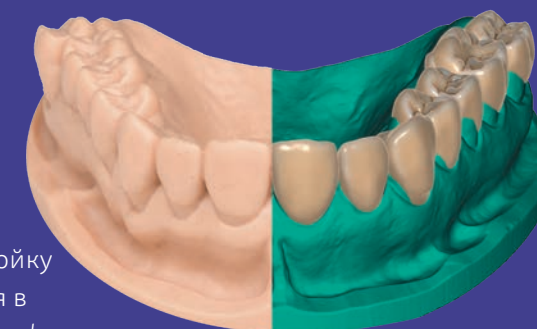
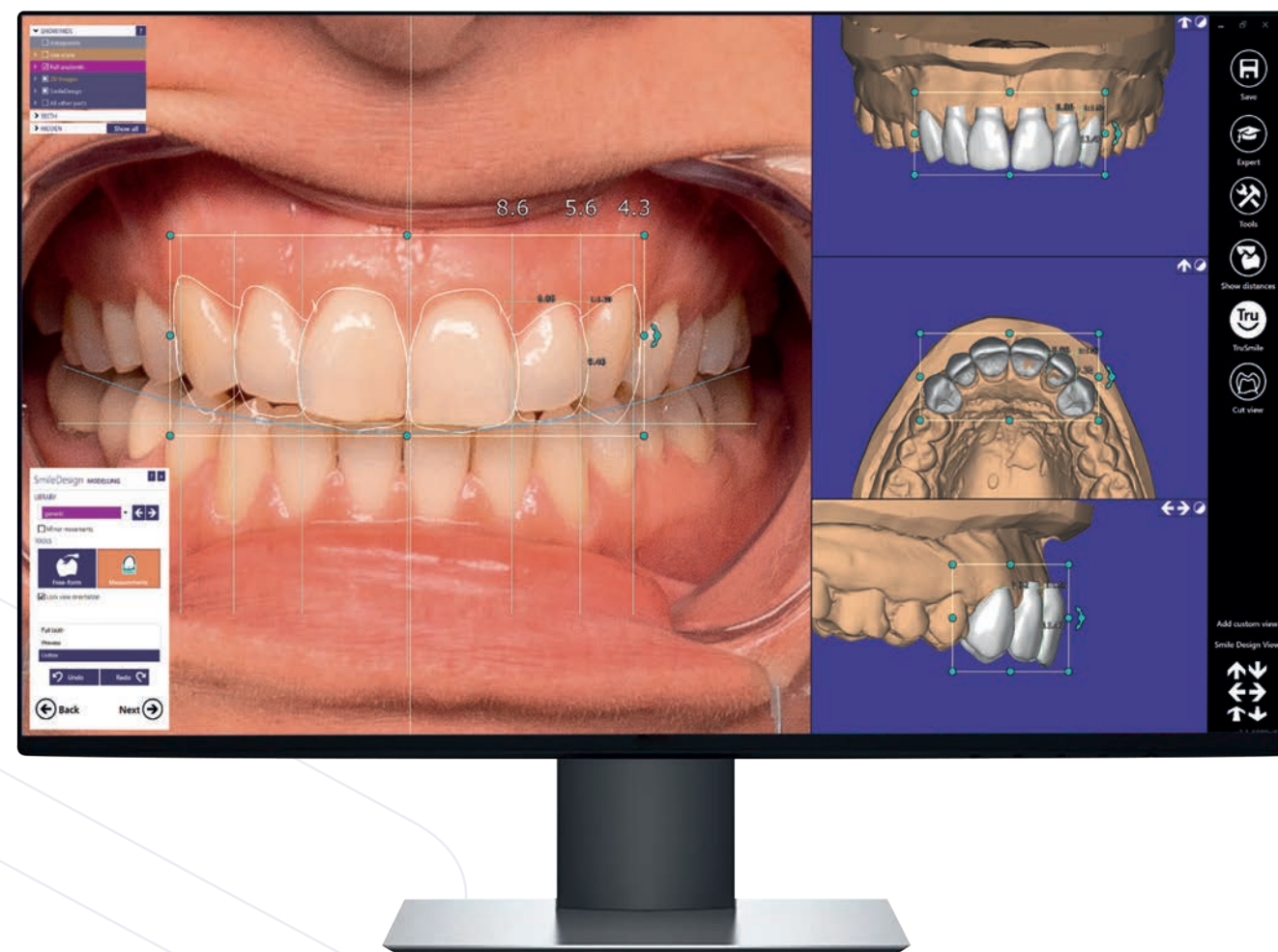
Добавочный модуль: **Smile Creator**

Моделирование улыбки в CAD

Сделайте Ваш дизайн по-настоящему красивым с помощью *Smile Creator* — инновационного средства exocad для моделирования улыбки в CAD с получением предсказуемых эстетических моделей улыбки. Будучи интегрированным в платформу ChairsideCAD, *Smile Creator* дает Вам шанс надежно создавать возможные при протезировании эстетические дизайны благодаря нашей 2D/3D-технологии.

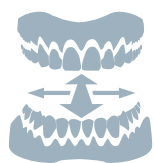
Комбинируя фотографии пациентов, контуры и 3D-ситуации, можно оценить эстетическую связь между зубами, улыбкой и лицом. Фотографии пациентов автоматически конвертируются в 3D-объекты, которые затем сопоставляются с 3D-сканированием зубов. Это дает стоматологам и зубным техникам реалистичную перспективу создания плана восстановительного лечения. Помимо лучшего контроля за результатами, это улучшает качество обмена информацией между стоматологическими лабораториями, стоматологами и пациентами.

Благодаря направленным процессам и разнообразным функциям, *Smile Creator* является интуитивным, но мощным решением цифрового планирования для косметической стоматологии.



Идеальная база для протезирования

С помощью *Smile Creator* Вы сможете получить реальную 3D-настройку зуба в качестве идеальной базы для дальнейшего протезирования в ChairsideCAD, а также для планирования имплантата с помощью *exoplan*. Цифровые восковые модели можно реализовать с помощью *Smile Creator* exocad.

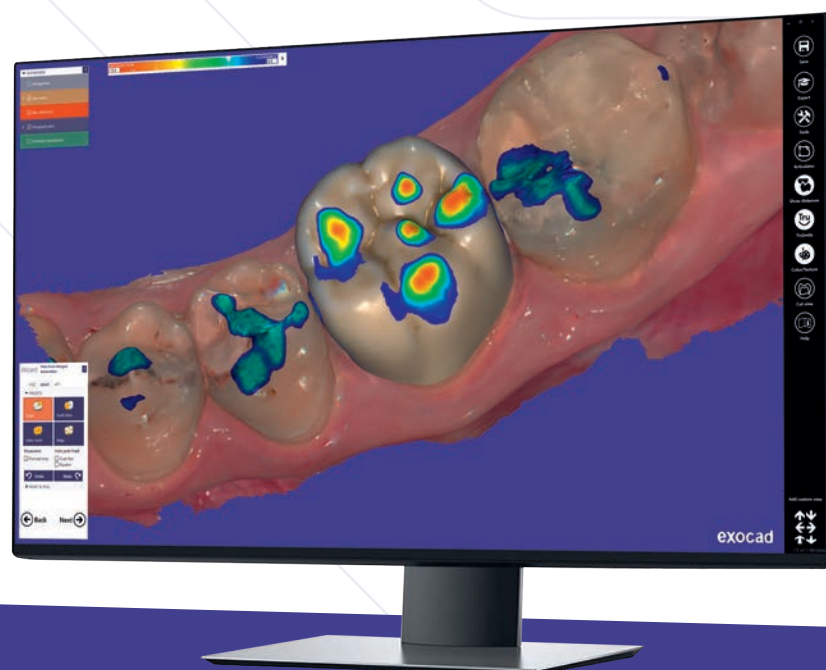


Добавочный модуль: **Auto Articulator Module**

Модулируйте артикуляцию в дизайнах реставрации

Auto Articulator Module дает возможность моделировать движения реального артикулятора и получить специфичную для пациента динамическую окклюзию.

В *ChairsideCAD* движения артикулятора выполняются автоматически в рамках рабочего процесса мастера. Используя анатомические усреднения, наше программное обеспечение располагает данные сканирования и автоматически моделирует движения челюсти с помощью эвристики. Результаты используются для цифровой коррекции окклюзии, благодаря чему сокращается время визита.



Обширная функциональность для оптимизированных рабочих процессов

С помощью добавочного модуля *Auto Articulator* Вы сможете легко рассчитывать экскурсивные движения с учетом цифровых слепков Вашего пациента и заранее заданных параметров. Простые пользовательские элементы управления помогают Вам визуализировать рассчитанные движения в четырех стандартных направлениях: протрузия, ретрузия, левая латеротрузия и правая латеротрузия. Установите контактную силу дизайна Ваших реставраций относительно прилегающих зубов.



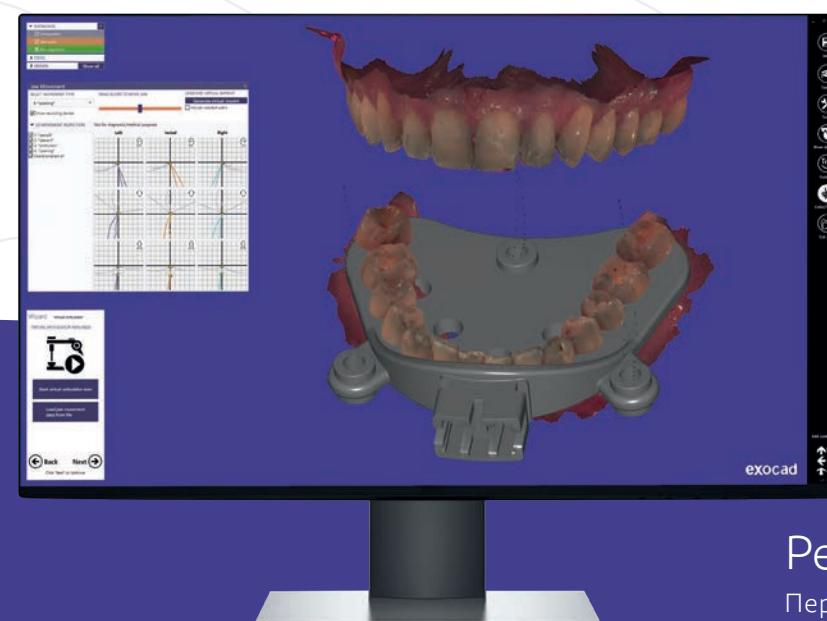
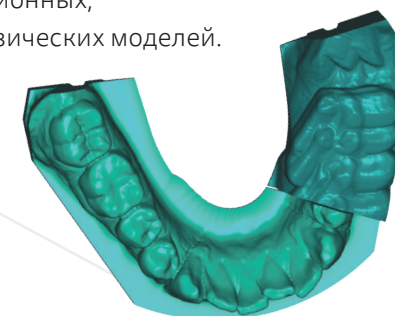
Добавочный модуль: **Jaw Motion Import**

Импорт данных движения челюсти из устройств

Модуль *Jaw Motion Import* позволяет импортировать данные регистрации движения челюсти из внешних устройств, таких, как система JMA от Zebris.

Добавочный модуль работает вместе с *Auto Articulator Module*.

Для экспертов: объединяйте с *Model Creator* для создания инновационных, полудинамических физических моделей.



Реалистичное представление

Переносите актуальные, динамические движения челюсти Вашего пациента в программное обеспечение. Моделируйте их в процессе дизайна и создавайте пользовательские реставрации.



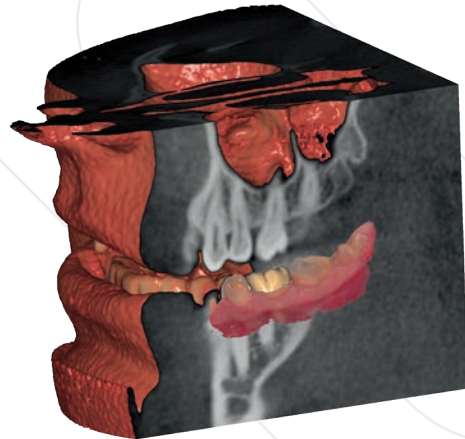
Добавочный модуль: **DICOM Viewer**

Визуализируйте воксельные данные в процессе дизайна

Платформа exocad ChairsideCAD включает в себя опциональный компонент — **DICOM Viewer***, который позволяет Вам визуализировать воксельные данные от КТ-сканера во время дизайна зубных реставраций.

Вы восхититесь высокоскоростной обработкой больших файлов CBCT. Благодаря оптимизированным алгоритмам обработки данных и мгновенному рендерингу графики, модуль **DICOM Viewer** лидирует на рынке по показателям скорости загрузки и визуализации DICOM.

*Примечание: **DICOM Viewer** не предназначен для использования в диагностических/медицинских целях.

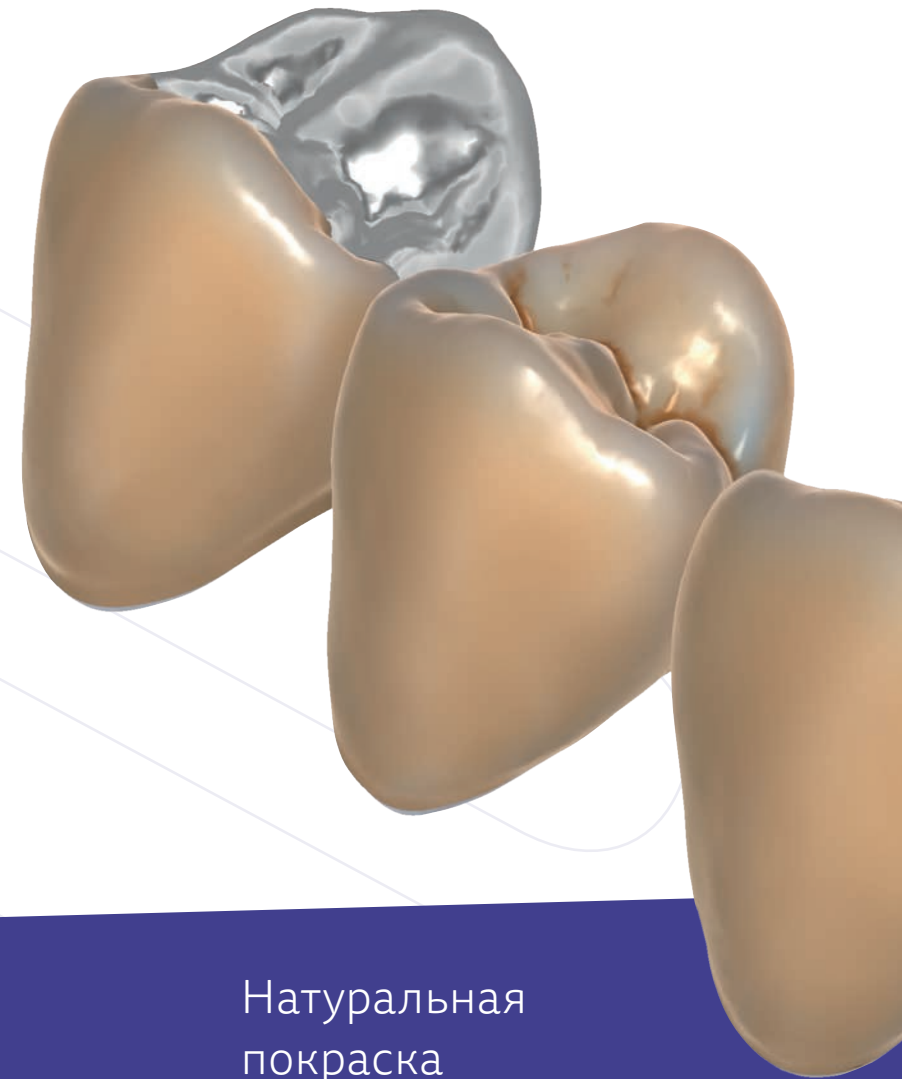


Добавочный модуль: **TruSmile Module**

Реалистичный рендеринг зубных реставраций

TruSmile Module exocad обеспечивает почти фотореалистичный рендеринг зубных реставраций в процессе дизайна — в режиме реального времени.

Помимо соблюдения пользовательского принципа «Вы получаете то, что видите», **TruSmile Module** также является мощным маркетинговым инструментом для стоматологов, использующих системы CAM/CAD у кресла пациента, например, чтобы помочь убедить пациента выбрать керамическую реставрацию вместо металлической коронки.



Натуральная покраска

Сделайте выбор из стандартных цветовых предварительных настроек единственного зуба и скорректируйте их для получения реалистичного предварительного просмотра результата.



Добавочный модуль: *In-CAD Nesting Module*

Разместите дизайны в подходящих заготовках для фрезеровки

Добавочный модуль *In-CAD Nesting exocad* помогает Вам быстро разместить реставрации в заготовках для фрезеровки в процессе дизайна.

Реставрации из одного или нескольких компонентов в подходящей заготовке размещаются интерактивно. Отличные результаты с экспортом информации для обработки в ПО CAM! В комбинации с модулем TruSmile Вы легко можете менять положение и затенение реставрации в многослойной заготовке — с прилегающими к ней зубами.



Инструмент Mill Manager

Благодаря тесному сотрудничеству с ведущими производителями оборудования, *exocad ChairsideCAD* гармонично взаимодействует с различными системами фрезеровки для стоматологического производства в день обращения. *Разметка в CAD* совместно с *Mill Manager* является ключом к бесперебойной интеграции с выбранной Вами фрезеровочной системой, работающей у кресла пациента. Вместе с *Mill Manager* Вы можете легко обеспечить доступ к элементам управления Вашего аппарата и управлять Вашими производственными очередями.

Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке exocad.com/integration/chairside

Свобода выбора

Достигайте максимальной гибкости с помощью *ChairsideCAD*

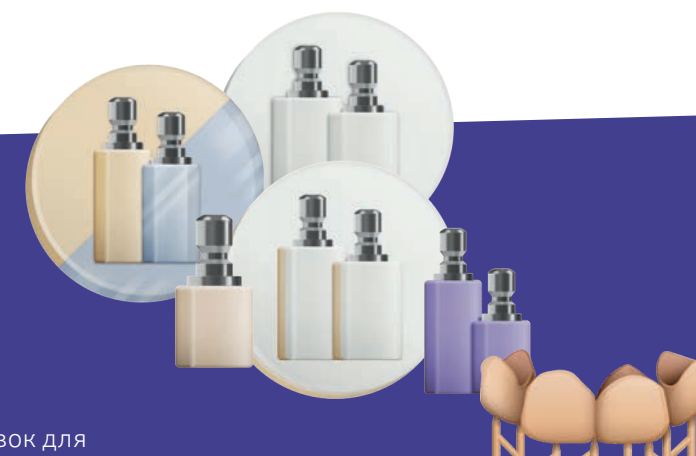
Стоматология претерпевает фундаментальные изменения, активно развиваются цифровые технологии — не только в стоматологических лабораториях, но и в стоматологических кабинетах. В то время, как цифровые технологии обеспечивают более высокую производительность, лучшие клинические результаты и большее удовлетворение пациентов, инвестиции в новые цифровые рабочие процессы имеют свою цену. Мы, сотрудники компании *exocad*, стараемся предложить Вам максимальную гибкость, когда речь идет о Ваших рабочих процессах, оборудовании или услугах. Именно поэтому *ChairsideCAD* является открытым, нейтральным по отношению к вендору программным решением для Вашей стоматологической практики — гарантируя Вам бесперебойную интеграцию на протяжении всего цифрового рабочего процесса изготовления зубных реставраций в день визита.

Уникальный подход *ChairsideCAD* с использованием цифровой архитектуры дает Вам полную свободу в выборе оборудования. Вы можете бесперебойно импортировать данные сканирования пациента с (интраоральных) сканеров по Вашему выбору. Обратитесь к обширной библиотеке прекрасных натуральных зубов и выберите свои материалы от ведущих производителей или из линейки типовых заготовок для фрезеровки. Благодаря нашей безопасной платформе онлайн-коммуникаций, сотрудничество с выбранной Вами партнерской лабораторией никогда не было более легким. Если Вы предпочитаете производство на месте, *ChairsideCAD* легко интегрируется почти с любыми системами фрезеровки с открытой архитектурой и 3D-принтерами.

Стремитесь к свободе выбора — выбирайте *ChairsideCAD*!

Доступ к обширным библиотекам материалов

Выбирайте из открытой лаборатории заготовок для фрезеровки от ведущих производителей или типовые заготовки для гибридной керамики, силиката лития, дисиликата лития, стеклокерамики и т.д.



Вкратце

Эксперты доверяют нашим решениям в стоматологии



Ускорение технологического процесса, повышение профессионализма

Экономьте время, используя высокопроизводительное ПО, которое даже в больших и сложных случаях работает надежно. Быстрый ответ и оптимальный пользовательский опыт ускоряют повседневную работу.



Простота в использовании и соответствие Вашим самым высоким ожиданиям

Сложные процедуры могут стать более простыми и эффективными, благодаря нашему опыту в работе рядом с профессионалами-стоматологами, такими, как Вы, создавая более доступное стоматологическое программное обеспечение для цифровой эры.



Необходимая для Вас гибкость

Испытайте максимальную гибкость и свободу, благодаря модульному и открытому подходу exocad. Это не просто гибкое программное обеспечение, это и бизнес-модель. Вы можете сочетать и сопоставлять модули по выбору.



Надежность, которой можно доверять

Вы можете положиться на нас в создании ПО, которое Вы оцените и получите с ним прибыль. Наш продукт доказывает свою стабильность снова и снова, т.к. вопросам качества мы уделяем максимум внимания, но и не забываем о мелочах. Надежные обновления дают новые возможности, следующие за Вашими потребностями.



Независимость и инновации

Наше программное обеспечение ставит Вас на передний план инноваций. С момента основания наш коллектив исследователей и инженеров создает инновации для стоматологической индустрии. Мы - независимый и нейтральный в оборудовании поставщик технологий и наша цель - раздвигать границы цифровой стоматологии с помощью программных решений.



Хороший задел на будущее

Мы поставляем CAD/CAM ПО в стоматологии с огромным выбором внедренных решений и применением сторонних материалов, сканеров, принтеров и шлифовальных машин. Открытые для новых идей, мы поддержим лучшие сегодняшние и завтрашние решения для соответствия и превосходства требований клиентов.

exocad и ChairsideCAD

Обзор Ваших преимуществ

Наслаждайтесь простотой использования

ChairsideCAD можно быстро и легко освоить, продолжительного обучения не требуется

Повысьте удовлетворенность пациентов

ChairsideCAD помогает Вам внедрить реставрации того же дня в стоматологическую практику

Создавайте эстетичные и функциональные реставрации

Программное обеспечение ChairsideCAD легко в усвоении, и оно пошагово направляет Вас на протяжении всего процесса

Повысьте Вашу эффективность

ChairsideCAD позволяет Вам внедрить в свою практику реставрационную стоматологию за один визит пациента в кабинет

Можно выбрать производство на месте или стороннее производство

ChairsideCAD предлагает гибкие рабочие процессы

Сохраняйте свою гибкость

ChairsideCAD поддерживает почти все изменения, которые Вы вносите в рабочий процесс, оборудование или услуги в Вашей практике

Сотрудничайте с Вашими партнерами без излишних усилий

ChairsideCAD обеспечивает Вашу взаимосвязь со

стоматологическими лабораториями и центрами производства для получения лучших и предсказуемых результатов

Достижайте максимального возврата Ваших инвестиций

ChairsideCAD позволяет Вам совместно использовать аппаратное обеспечение и материалы по Вашему выбору

Работайте с имеющимся у Вас оборудованием

ChairsideCAD поддерживает форматы файлов для открытых сканеров, аппаратов КТ, 3D-принтеров и систем фрезеровки

Расширяйте предложения Ваших услуг

ChairsideCAD можно обновить с помощью различных добавочных модулей соответственно Вашим потребностям

Получайте выгоду от неограниченного количества заказов

ChairsideCAD не связан со скрытыми затратами или платой за клик

Преимущества применения нашей проверенной программной платформы

Программное обеспечение exocad устанавливается уже на протяжении 10 лет

Наша надежная база - программное обеспечение для CAD от exocad

Компания exocad была основана на принципах истинной открытости и вовлеченности. В качестве ведущего OEM-производителя программного обеспечения для CAD в стоматологии, наша основная задача — установить стандарты взаимодействия. Таким образом, производители смогут интегрировать свои базы данных, продукты, библиотеки и сервисы. Эти виды интеграции позволяют компаниям сконцентрироваться на своем ключевом бизнесе, в то время, как мы продолжим расширять спектр поддерживаемых показаний.



Главный офис в Германии

exocad GmbH
Julius-Reiber-Straße 37
64293 Darmstadt
Germany (Германия)

Тел: +49 6151/629 48 90

Факс: +49 6151/629 48 99

info@exocad.com

Америка

exocad America, Inc.
7 Wheeling Ave, Suite 1
Woburn, MA 01801
USA (США)

Тел: +1 855-EXO-4CAD (396-4223)

Факс: +1 617-963-1506

info@us.exocad.com

Азия

exocad Asia Ltd.
Room 1020-21A, Ocean Centre
5 Canton Road, Tsim Sha Tsui Kowloon
Hong Kong (Гонконг)

Тел: +852-375 24160

Факс: +852-375 24036

info@asia.exocad.com

Бенилюкс

exocad Benelux S.à.r.l.
2, rue de Drinklange
9911 Troisvierges
Luxembourg (Люксембург)

Тел: +352 278061 456

Факс: +49 6151/629 48 99

info@exocad.com

Великобритания

exocad UK Ltd.
Queensway Business Centre
Middlesbrough, TS3 8BQ
UK (Великобритания)

Тел: +44 1642 843 016

info@exocad.com

Ваш дилер exocad

Здесь нет штампа дилера? Посетите [exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)