

새로운 소식 한국어



DentalCAD®
3.2 Elefsina

더 많은 자동화를 위해

지금 업그레이드하세요!



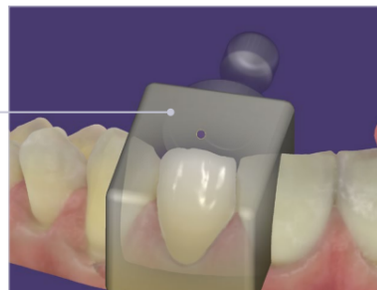
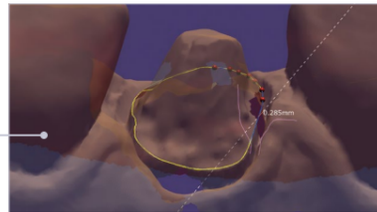
exocad

60개 이상의 새로운 기능으로 개선된 자동화와 속도를 체감해 보십시오

DentalCAD 3.2 Elefsina는 치료 계획부터 디자인과 제조에 이르기까지의 워크플로우를 개선합니다.

새로운 기능, 더 많은 자동화 그리고 원활한 통합

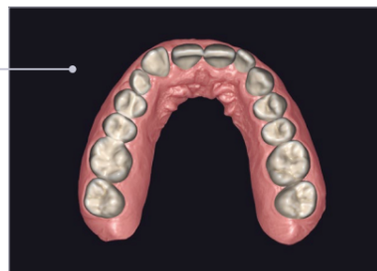
- 마진 리페어 도구를 사용하면 구강 내 스캔 데이터에 노이즈 또는 구멍이 있더라도, 이를 수정하여 최선의 결과를 얻을 수 있습니다
- 자동 교합기로 동적 교합에 소요되는 시간을 절약합니다*
- 컴팩트 밀링 머신과의 통합: 원하는 블록을 선택하고 CAD 소프트웨어 내에서 원활하게 제작을 진행합니다*
- 이전 설정을 유지하면서 치아 라이브러리를 변경합니다



*추가 모듈 필요

더 나은 시각화와 시술 전 치료 계획을 위해 향상된 Smile Creator

- 훌륭한 결과물을 위해 가상 치은과 함께 스마일을 디자인합니다
- 환자의 자연치아를 기반으로 스마일을 디자인합니다
- 향상된 3D 데이터와 이미지 정렬 기능: 3D 뷰를 조정하여 렌더링을 카메라의 초점 거리에 맞출 수 있습니다



향상된 Full Denture Module

- 덴처 복제: 오래된 덴처를 리라이닝하는 대신 빠르고 저렴하게 새 덴처를 제작할 수 있습니다
- 볼 어태치먼트용 덴처 디자인이 가능합니다
- Full Denture Module에서 Ivotion™ Denture System 디자인 가능*



*Ivotion™ 라이브러리는 Ivoclar에서 구매 가능합니다

Bite Splint Module 디자인 속도 향상

- 더욱 더 자동화된 바이트 스플린트 디자인을 제공합니다
- 상하악 동시에 바이트 스플린트 디자인이 가능합니다



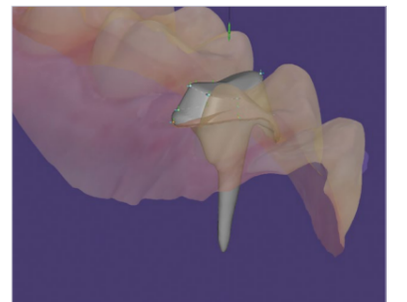
원활한 워크플로우를 재정의하는 iTero-exocad Connector™

- 기공사/의사 협업: 이제 의사는 케이스 관련 파일(이미지, 영상 및 X-ray)들을 MyiTero™ 포털을 통해 공유할 수 있습니다
- 새로운 양방향 케이스 커뮤니케이션으로 3D 디자인의 공유가 가능합니다
- iTero의 구강 내 카메라 이미지와 iTero NIRI 이미지의 치아 구조 시각화로 마진 검증이 가능합니다



새로운 베타 기능: 포스트&코어*

- 포스트&코어 수복물의 디자인이 가능합니다
- 코어와 연결된 크라운을 바로 디자인할 수 있습니다



*베타 테스터 요청 시 이용 가능



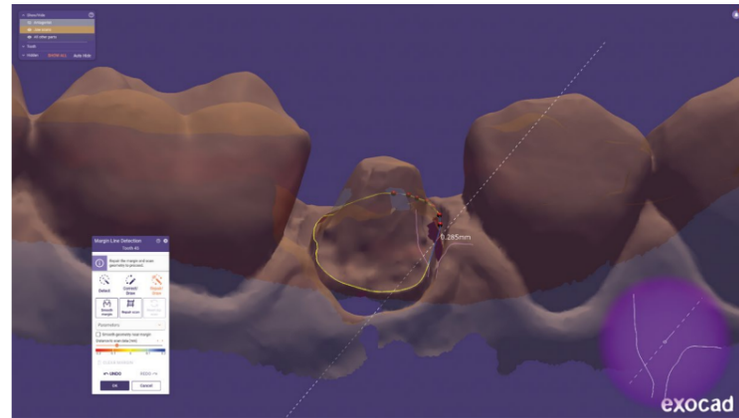
DentalCAD 3.2 Elefsina: 새로운 기능,
더 많은 자동화 그리고 원활한 통합



마진 리페어 도구

불완전한 구강 내 스캔 데이터도 최대한 활용하십시오.

- 구강 내 스캔 데이터에 노이즈 또는 구멍이 있더라도, 이를 수정하여 최선의 결과를 얻을 수 있습니다
- 원본 및 편집된 파일이 프로젝트 폴더에 저장되어 변경 사항을 잘 제어하고 손쉽게 파악할 수 있습니다



새로운 자동 교합기

새로운 자동 교합기는 상악과 하악에 자동으로 동적 교합을 적용하여 시간을 절약할 수 있습니다.*

- 종종 단일 치아 수복물에는 교합기가 사용되지 않지만 이제는 자동으로 교합기가 활성화됩니다
- 디지털 방식으로 교합을 조정해서 디자인 시간을 절감합니다
- 이제는 풀 덴처에서도 Virtual Articulator를 사용할 수 있습니다.



*추가 모듈 필요

컴팩트 밀링 머신과의 통합

원하는 블록을 선택하고 CAD 소프트웨어 내에서 원활하게 제작을 진행합니다.*

- 최적화된 단일 치아 워크플로우는 향상된 자동화를 제공하며, 애플리케이션 간의 전환하는 필요성을 줄입니다.
- 멀티레이어 블록에서 디자인의 위치와 음영을 손쉽게 조정합니다

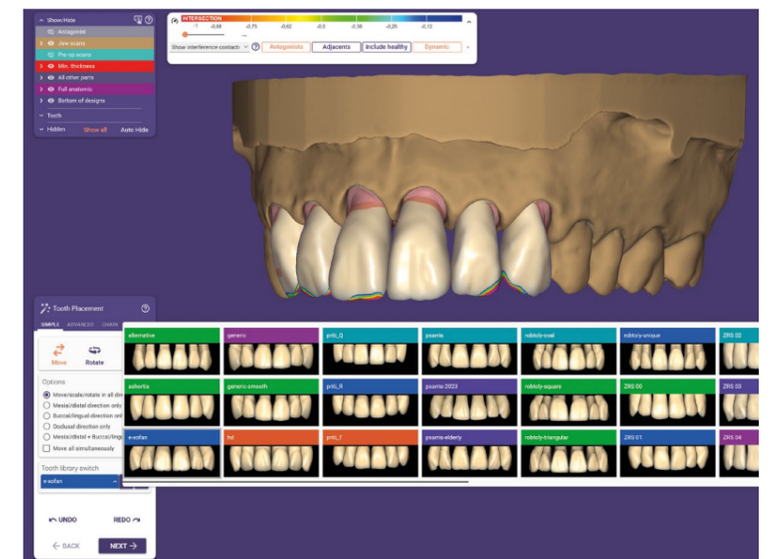


*추가 모듈 필요

다중 치아 설정을 유지하면서 치아 라이브러리를 변경합니다

치아 설정을 유지하며 치아 라이브러리를 쉽게 전환하여 환자에게 가장 적합한 라이브러리를 찾을 수 있습니다.

- 치아 설정은 변하지 않습니다



더 나은 시각화와 시술 전 치료 계획을 을 위해 향상된 Smile Creator



Smile Creator 워크플로우에서 사용 편의성 향상

치은 성형 및 구치부가 어두워지는 효과를 위한 정교한 소프트웨어 도구가 치료 결과를 더욱 사실적으로 보이게 합니다.

- Smile Creator에서 가상 치은을 생성하여 더욱 사실적인 결과를 생성합니다
- 치아 분할로 환자의 자연 치아를 새로운 스마일을 위한 템플릿으로 사용할 수 있습니다



부가 화면에서 자유 수정

- 부가 화면에서 자유 수정할 수 있는 Smile Creator 워크플로우로 디자인이 더욱 편리해졌습니다
- 다양한 각도에서 수복물을 동시에 보면서 편집합니다

더 정확한 정렬을 위한 시야각 슬라이더

시야각 슬라이더를 사용하여 카메라와 렌즈 특성을 교정합니다

- 전치부와 구치부 모두 이미지와 더 잘 정렬됩니다
- 2D 이미지와 3D 스캔이 좀 더 정확하게 정렬됩니다



향상된 Full Denture Module



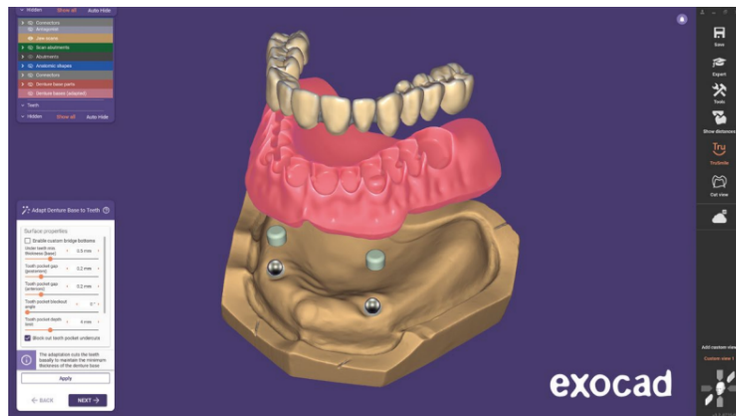
덴처 복제

이전 덴처를 기반으로 환자에게 쉽고 효율적으로 새 덴처를 제공할 수 있습니다.

- 오래된 덴처를 리라이닝하는 대신 빠르고 저렴하게 새 덴처를 제작할 수 있습니다
- 환자에게 완전한 덴처 세트를 제공하는 간단하고 효과적인 방법으로 시간을 절약하십시오
- 치아 분할 후 치아를 재배치하고 자유 수정해서 기존 디자인을 변경할 수 있습니다



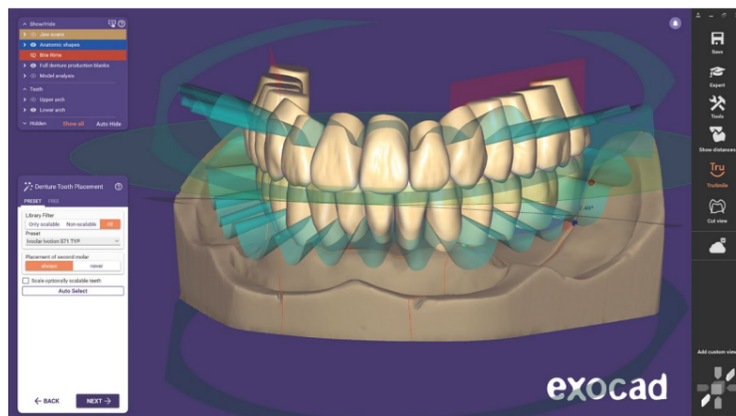
볼 어태치먼트용 덴처 디자인



DentalCAD 및 exocad의
임플란트 플래닝 소프트웨어
exoplan이 원활하게
통합되었습니다. 수술 전에
임플란트 위에 부착될 덴처를
디자인 및 제조해서 즉시
장착할 수 있습니다.

Ivotion™ Denture System용 추가 모듈 출시

환자에게 고품질의 Ivotion™ 덴처를 제공하십시오.*



- Ivotion™ 블랭크는 심미적으로 뛰어난 PMMA 치아 소재와 프리미엄 덴처 베이스 소재를 결합한 제품입니다
- 밀링된 덴처는 연마하기만 하면 됩니다

*Ivotion™라이브러리는 Ivoclar에서 구매 가능합니다

자세한 내용을
원하시면 exocad.com/ivotion을 방문하세요

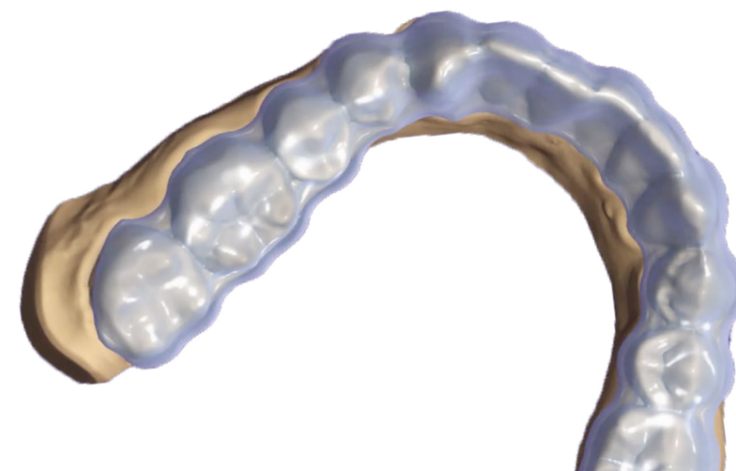


Bite Splint Module 로 디자인 속도 향상



향상된 바이트 스플린트 디자인의 자동화

- 스캔 데이터에서 치아를 자동으로 인식하여 고도로 자동화된 바이트 스플린트를 설계할 수 있습니다
- 슬라이더를 움직여서 바이트 스플린트 커브를 조정하므로 소중한 시간을 절약해줍니다
- 상악 바이트 스플린트를 동시에 디자인하여 시간을 절약할 수 있습니다

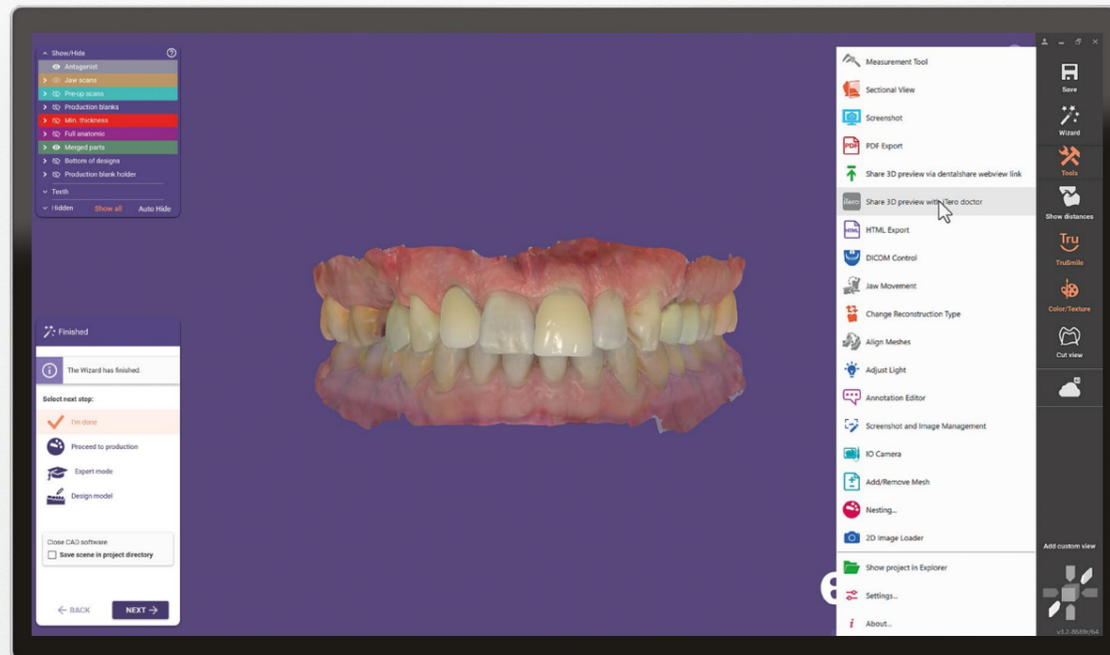


원활한 워크플로우를 재정의하는 iTero-exocad Connector™

기공사와 의사의 협업을 새로운 차원으로 끌어올린 iTero-exocad Connector

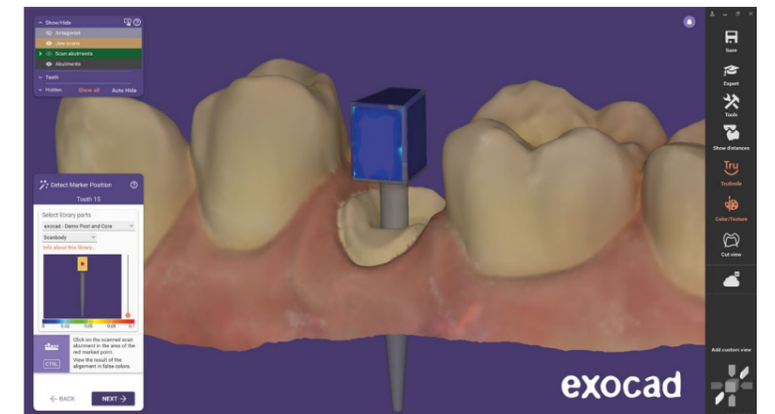
- 개선된 협업: 이제 의사는 케이스 관련 파일(이미지, 영상 및 X-ray)들을 MyiTero™ 포털을 통해 기공사와 공유할 수 있습니다
- 새로운 양방향 케이스 커뮤니케이션으로 기공사와 3D 디자인을 공유할 수 있습니다
- 의사는 디자인을 수락 또는 거부할 수 있어서 불필요한 리메이크를 줄일 수 있습니다

새로운 베타 기능: 포스트&코어



빠르고 기능적인 근관 수복을 위해 단일 워크플로우에서 포스트&코어* 수복물을 디자인

- 포스트 및 코어를 손쉽게 디자인하고 Wizard 워크플로우 내에서 크라운/브릿지까지 디자인합니다
- 원하는 해부학적 형상을 바탕으로 더 적합한 형상의 포스트 및 코어를 디자인합니다



*베타 테스터 요청 시 이용 가능

귀하의 exocad 리셀러

리셀러를 찾을 수 없다면 [exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)로 방문하세요.

- 일부 제품은 모든 시장에서 판매를 위해 규제 승인 및 출시되지 않을 수 있습니다. 현재 제품 분류 및 이용 가능 여부에 대해서는 현지 exocad 리셀러에 문의하십시오.

등록 상표의 지역 적용 범위는 당사 웹 페이지([exocad.com/imprint](https://www.exocad.com/imprint))에서 확인할 수 있습니다.