



지금
업그레이드
하세요!

DentalCAD 3.2 Elefsina Feature Release

신규 AI 서비스 출시!

개요



AI 기능 - 더 강력해진 자동화와 매끄러운 통합

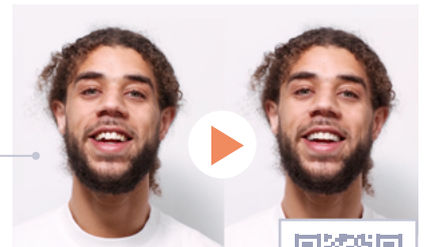
- **새로운 AI Design****: 싱글 크라운에 최적화된 고품질 AI 디자인 제안을 exocad 소프트웨어에서 바로 확인할 수 있습니다. 지금 바로 활성화해보세요!
- **마진 리페어 도구**를 사용하면 구강 내 스캔 데이터에 노이즈 또는 구멍이 있더라도, 이를 수정하여 최선의 결과를 얻을 수 있습니다
- **자동 교합기**로 동적 교합에 소요되는 시간을 절약합니다*
- **컴팩트 밀링 머신과의 통합**: 원하는 블록을 선택하고 CAD 소프트웨어 내에서 원활하게 제작을 진행합니다*
- **이전 설정을 유지하면서** 치아 라이브러리를 변경합니다



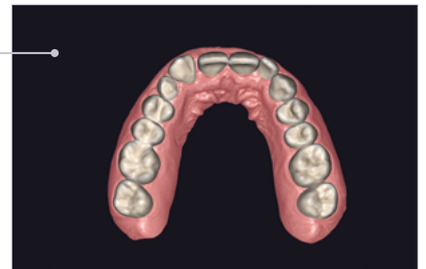
*추가 모듈 필요

매력적인 시각화를 위한 업그레이드된 Smile Creator Module

- **새로운 AI 서비스: TruSmile™ Video**** 와 TruSmile™ Photo** 로 개인화된 치아 셋업을 기반으로 환자들의 고객 맞춤형 미소 변화 비디오를 생성합니다. **예측 가능한 미소로 환자들을 놀라게 하고, 케이스 전환율을 높입니다.**
- 훌륭한 결과물을 위해 **가상 치은과 함께** 스마일을 디자인합니다
- 환자의 **자연치아**를 기반으로 스마일을 디자인합니다
- 향상된 3D 데이터와 이미지 정렬 기능: **3D 뷰를 조정하여 렌더링을 카메라의 초점 거리에 맞출 수** 있습니다

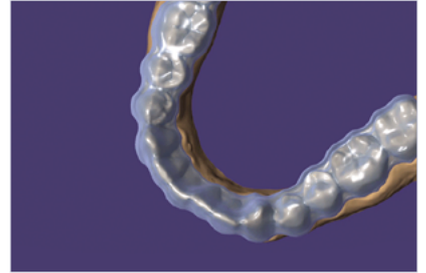


환자의 TruSmile™ Video** 를 여기에서 시청하세요 >



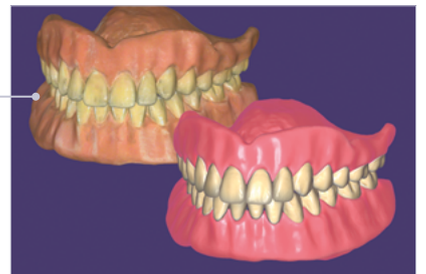
Bite Splint Module 디자인 속도 향상

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



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

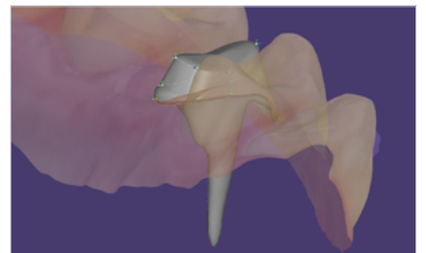
원활한 워크플로우를 재정의하는 iTero-exocad Connector™

- 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

[exocad.com/dentalcad-elefsina](https://www.exocad.com/dentalcad-elefsina)

exocad 대리점을 확인해보세요: [exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)

exocad GmbH

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.

