

Renfert

making work easy

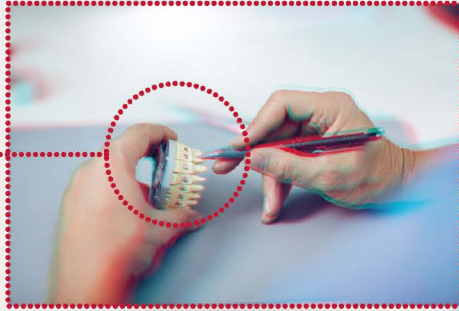


이지뷰 3D

혁신적인 덴탈 뷰어

3D 모드로 보철물 구조를 가장 정확하게 확인

이지뷰 3D는 3차원 모드에서 손과 눈의 쉽고 자연스러운 협업이 가능합니다.
3차원 공간 표현이 까다로운 보철물 검토에 최적입니다.
또한 피니싱 및 모델링 같은 일상적인 작업을 훨씬 안전하고 정교하게 할 수 있습니다.
간단한 마우스 클릭만으로 3D에서 2D로 모드 전환할 수 있습니다.



정밀한 작업
15배/20배 확대



“완벽한 시야”는
5,000켈빈의
LED 광으로 보장됩니다.

4개의 다른 작업 모드를 통해
소재에 최적화된 이미지를 생산합니다.



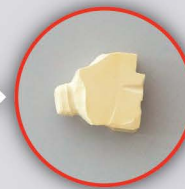
C 모드
세라믹



M 모드
메탈



S 모드
스탠다드



N 모드
뉴트럴

이미지를 보며 작업할 수 있는 화면 분할 기능

이지뷰 3D 비디오 현미경의
화면 분할 기능으로 작업 화면에 이미지를
4가지 사이즈로 띄울 수 있습니다.
또한, 모든 이미지는 흑백모드도 볼 수 있어서
명도를 측정하는 경우에도 간편하게
작업할 수 있습니다.



바른 자세로 일하기

이지뷰 3D 덴탈 뷰어를 통해 새로운 차원의 작업 환경을 만드세요. 인체공학적 디자인으로 치과기공사는 자연스럽게 바른 자세에서 일할 수 있습니다. 사용자는 웰빙과 업무 성과를 모두 누릴 수 있습니다. 이지뷰의 지지대는 어떤 작업 형태든 어떤 보철물이든 작업에 맞도록 유연하게 조절할 수 있습니다. 모니터는 모든 종류의 보철물을 확인할 수 있게 개발되어 고해상도의 이미지 재생이 가능합니다. 모니터는 보철물 뒤쪽에 놓이며 시야 방해 없이 편하게 화면을 보며 일할 수 있습니다.



일반적인
작업 자세



이지뷰 3D의
작업 자세

손과 발을 이용한 빠른 커뮤니케이션과 문서화

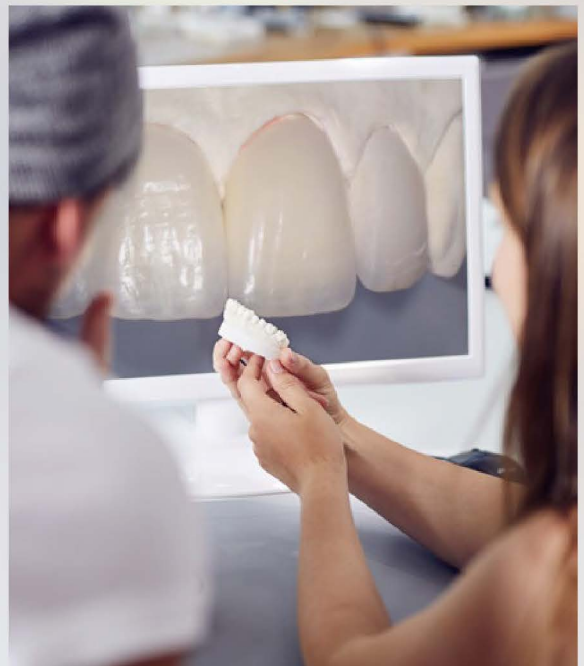
이지뷰 3D는 사용이 쉽고 기능이 직관적이어서 사용자가 문서화해서 치과진료 현상과 팀 내 데이터를 공유하기가 쉽습니다. 풋 스위치로 모니터 이미지를 찍고 스크린 샷을 USB에 저장하거나, 네트워크를 통해 PC에 보냅니다. 이미지와 비디오는 2D 모드로 저장됩니다.

SEND TO



문서화와 전송이 쉬워졌습니다

풋 스위치를 사용하여, 쉽게 고해상도 이미지를 저장하거나 HDMI 비디오 리코더를 사용하여 비디오 시퀀스를 녹화할 수 있습니다. 그런 다음, 몇 번의 마우스 클릭만으로 정보를 치과의사 또는 동료들에게 보내세요.



비디오 시퀀스는 통합된 이지뷰 3D 인터페이스를 통해 외부 HDMI 비디오 레코더(옵션)에 기록됩니다

EASY view 3D

3D 비디오 현미경

렌퍼트의 이지뷰 3D 덴탈 뷰어는 3D 모니터가 부착된 혁신적인 비디오 현미경으로, 일상작업과 품질관리 시 보철물 확인에 적합할 뿐만 아니라, 교육적인 목적과 훈련 및 문서화에도 유용합니다.



기술정보 - 헤드 (지지대 포함)

전압	230 V
허용 메인 전압/주파수	100-240 V, 50/60 Hz
전력 소비	12 W
비디오 해상도	Full-HD (1920 x 1080)
초점 거리 (카메라 렌즈부터 물체까지)	430 mm
확대	15/20 배
클램프 설치에 적합한 테이블 상판 두께	18-74 mm

기술정보 - 모니터

전압	230 V
허용 메인 전압/주파수	100-240 V, 50/60 Hz
스크린 해상도	Full-HD (1920 x 1080)
모니터와의 권장 작업 거리	500-700 mm
크기 (WxHxD)	511 x 377 x 170 mm
대각선 화면 크기	546.1 mm

주문 정보

이지뷰 3D, 100-240 V, 50/60 Hz	No. 2400-1500
이지뷰 3D HDMI 비디오 리코더	No. 2400-0504
이지뷰 3D HDMI 분배기	No. 2400-0505
이지뷰 3D HDMI 컨버터 3D/2D	No. 2400-0506

구성품

이지뷰 3D 헤드 (전원공급장치, 전원코드, LED 조명 포함), 지지대 (케이블, 범용 클램프 포함), 3D 모니터 (전원공급장치, 전원코드 포함), 3D 편광 안경, 4GB USB, 마우스, 풋 스위치, 책상용 패드, 퀵 스타트 가이드

장점

- 3차원 모드로 섬세한 작업시에도 손과 눈의 자연스러운 협업이 가능
- 환자 사진이나 왁스업 이미지 등을 함께 화면에 띄워 보면서 작업할 수 있는 화면 분할 기능
- 고화질의 사진과 동영상을 풀 HD 화질로 생성해서 네트워크나 USB 메모리에 문서로 저장하거나 커뮤니케이션 할 수 있음

세부사항

- 2D, 3D 이미지를 흑백 모드로 변환하여 표면 질감과 명도 차이를 쉽게 인식
- 모니터의 작업물을 볼 때 자연스럽게 바른 자세를 유지할 수 있어서 피로감이 적고 신체건강에 도움이 됨
- 15배 또는 20배 확대할 수 있어서 정밀하고 안전하게 작업할 수 있음.



추가정보는 온라인에서
확인하세요