

Renfert

making work easy



NEW

라이트 1

덴탈용 작업등

NEW 덴탈용 작업등

라이트 1

라이트 1은 일상적인 치과보철물 제작과 확인시 필요한 조명 조건을 모두 갖추고 있습니다. 혁신적인 광학기술로 만들어진 조명 품질은 이전의 어떤 조명과도 비교할 수 없을 정도로 뛰어나며, 보철물의 모든 디테일과 면을 선명하게 볼 수 있습니다. 또한 전용 광선 추적 기술로 균일한 조명 분포와 높은 평균 조도를 구현하여 색상과 표면 재현 성능이 뛰어납니다.

장점

- 뛰어난 색상 표현으로 높은 정밀도와 명확한 시각화 가능 *CRI(색 재현 지수) 97로, 14가지의 색상을 확장 매칭할 수 있음
- 높은 루멘 수치, 휘도(빛의 밝기를 나타내는 지표)를 갖춰 작업대에 적합하도록 직사각형 조명으로 균일한 밝기를 제공함
- 균일한 광 분포와 높은 조도(표면에 비치는 빛의 양)로 보철물 표면 재현이 뛰어남

세부사항

- 균일하고 눈부심 없는 특수 광학 기술로 피로감 없고 집중할 수 있는 작업환경 보장
- 확산광과 직사광선을 균형 있게 조합해 표면 텍스처를 최적의 관점에서 관찰하고 표현할 수 있음
- 다양한 요구사항에 맞게 모드를 조정해 사용할 수 있음 (자연광 재현, 블루 라이트 제거 등)
- 100% 깜빡임 없는 조명으로 편안하고 건강한 작업환경 제공



손쉬운 사용



완벽한 시야



버튼 터치시 셰이드 선택 및 모드 선택 가능

주문 정보

	라이트 1 (책상용 스탠드형)	라이트 1 (벽걸이형)
주문번호	No. 2500-0600	No. 2500-0700
최소 크기(접었을 때) (WxHxD)	645 x 515 x 235 mm	660 x 88 x 310 mm
최대 크기(연장했을 때) (WxHxD)	685 x 750 x 660 mm	660 x 88 x 515 mm
무게	3,7 kg	2,9 kg
색온도	3500-6000 K	2700-6000 K
전용 책상용 클램프(개)	No. 2500-0510	

기술 정보

조명 보정 오차(조명 강도)	± 5 %
조명 보정 오차(색온도)	± 50 K
색 재현 지수(CRI)	97.5
확장 색 재현 지수(CRIe)	96
눈부심 평가 지수(UGR)	19
허용 메인 전압	100-240 V
허용 메인 주파수	50-60 Hz
소비전력	53 W
에너지 효율 등급	A+
조도(최대 길이 43cm 기준)	13000 lx
최대 밝기(루멘 값)	3500 lm