

Nio Color 2MP (MDNC-2123 선택 사항 DE) 치과

치과 진료실용 2MP 진단용 디스플레이



- 정확하고 안정적인 이미지
- 선명한 세련된 디자인
- 이미지 보기를 위한 신뢰할 수 있는 동반자

Barco의 Nio Color 2MP는 치과 시술에 필요한 모든 것을 갖추고 있습니다. 세련되면서도 세척 가능한 디자인을 통해 선명하고 밝은 이미지를 데스크톱으로 가져옵니다.

치과 병원의 신뢰할 수 있는 진단

Nio Color 2MP는 관독실 또는 치료실 사용을 목적으로 제작되었습니다(DIN 6868-157에서 규정된 바와 같이 실내 등급 5 및 6). 고광도 및 고명암비로 인해 미묘한 세부 사항이 더 잘 보입니다. 따라서 신뢰할 수 있는 이미지를 기반으로 진단할 수 있습니다.

품질 보증 자동화

Nio Color 2MP는 Barco의 광도 센서 기술 및 QAWeb Enterprise 소프트웨어에 힘입어 항상 표준을 준수합니다. 지속적으로 디스플레이 밝기를 측정하고 모니터링하여 치과 이미지를 시간 경과에 따라 여러 디스플레이 전반에 걸쳐 일관되고 정확하게 표시할 수 있습니다.

의료 안전 표준 준수

Nio Color 2MP는 간편한 세척을 위한 보호 커버(옵션)을 제공하며 의료 60601 안전 표준을 준수합니다. 환자에게 구강 건강에 대한 명확한 사진을 제공하려면 옵션 커버가 있는 버전을 권장합니다.

모델

- Nio Color 2MP 보호 덮개 포함 치과용 디스플레이
- Nio Color 2MP 덮개 미포함

Please consult your Barco representative or distributor in your country or territory to confirm availability.

A reference to any product or service on this site does not imply that such product is or will be available in your location.

기술 사양

NIO COLOR 2MP (MDNC-2123 선택 사항 DE) 치과

일반 사양	
스크린 기술	LCD
활성 스크린 크기(대각)	598mm(23.6")
활성 스크린 크기(H x V)	521 x 293mm(20.5 x 11.5")
화면 비율(H:V)	16:9
해상도	2MP(1920 x 1080 픽셀)
픽셀 피치	0.2715mm
컬러 영상	예
흑백 영상	지원
비트 깊이	30비트
시야각(H, V)	178°
Ambient light presets	Yes, reading room selection
Ambient light sensor	Yes
Front sensor	Yes
최대 광도(일반 패널)	460cd/m ²
DICOM 보정 휘도	370 cd/m ²
명암비(일반 패널)	1000:1
응답 시간((Tr + Tf)/2)(일반)	15ms
하우징 색	RAL 9003
비디오 입력 신호	1x DVI 1x DisplayPort
USB 포트	USB 2.0 업스트림(중단) 1개 USB 2.0 다운스트림 2개
정격 전력	Internal power supply (100-240 Vac, 50-60 Hz)
전력 소비	25W(공칭) 0.5W 미만(최대 절전 모드) 0.5W 미만(대기)
스탠드 장착 시 크기(W x H x D)	560 x 412~512 x 202mm
스탠드 미장착 시 크기(W x H x D)	560 x 335 x 61mm
포장 시 크기(W x H x D)	700 x 465 x 230mm
스탠드 장착 시 순 중량	Option DE WP: 8.0 kg Option DE WH: 6.7 kg
스탠드 미장착 시 순 중량	Option DE WP: 5.8 kg Option DE WH: 4.5 kg
순 포장 중량	Option DE WP: 11.0 kg Option DE WH: 9.7 kg
틸트	-1° ~ +24°
중심축	90°
높이 조정 범위	100mm(가로)
장착 표준	VESA(100mm)

기술 사양**NIO COLOR 2MP (MDNC-2123 선택 사항 DE) 치과**

Screen protection	Option DE WP: Protective, anti-reflective glass cover Option DE WH: N/A
권장 양식	디지털 유방조영술을 제외한 모든 디지털 영상
인증	FDA 510(K) K171812 for General Radiology CE0123 (Medical Device) KC (Korea) EAC (Russia) Safety specific: IEC 60950-1:2005 + A1:2009 EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013 IEC 60601-1:2005 + A1:2012 EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014 ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + R1:2012 CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:14 EMI specific: IEC 60601-1-2:2014 (ed4) EN 60601-1-2:2015 (ed4) FCC part 15 Class B ICES-001 Level B VCCI (Japan) Environmental: EU RoHS, REACH, Canada Health, WEEE, Packaging Directive
제공 액세서리	User guide Documentation disc System sheet DisplayPort video cable Mains cable(s) USB cable
Optional accessories	Graphics board Touch pad
QA 소프트웨어	MediCal QAWeb
보증	백라이트 20,000 시간 포함 최소 3년 보증 자세한 보증 조건은 Barco 약관을 확인하십시오.
작동 온도	0°C ~ 40°C(15°C ~ 35°C 사양 범위 내)
보관 온도	-20°C ~ 60°C
작동 습도	8% ~ 80%(비응축)
보관 습도	5% ~ 85%(비응축)
작동 압력	70kPa 최소
운송 압력	50 ~ 106kPa

작성일: 07 May 2024

기술 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 www.barco.com에서 확인하십시오.