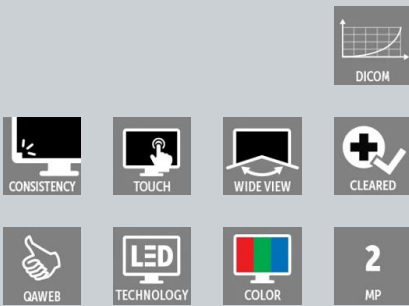


# Eonis 22" (MDRC-2222 옵션 TS)

22" 임상 터치스크린



- 임상 이미지를 검토하기 위한 22" 디스플레이
- 일관된 이미지를 위한 전면 센서 포함
- 원격 QA 관리 도구 포함

Eonis®는 환자를 모니터링하고 양식 이미지, EMR 등을 보는 데 이상적인 22" 임상 디스플레이입니다. 일관된 고품질 이미지와 매력적이고 다용도적인 디자인을 특징으로 하며 네트워크를 통해 품질을 보장합니다. PCAP 10개 지점 멀티 터치 기술을 자랑하는 터치스크린은 양식 이미지, EMR, 환자 데이터 등을 보고 제어하는 데 이상적입니다.

## 고화질

Eonis는 선명하고 밝은 이미지를 제공합니다. 이 디스플레이에는 일관성이 뛰어난 고유 전면 센서가 있어 디스플레이를 켤 때마다 이미지 품질을 자동으로 정렬합니다. 이미지 일관성을 통해 전문가 사이의 협력이 보다 용이합니다. 모든 사람이 동일한 이미지를 보고 있다는 확신을 가지고 여러 위치에 있는 동료들과 이미지를 논의할 수 있습니다.

## 중앙화된 품질 보증

Eonis 디스플레이는 Barco의 클라우드 기반 MediCal QAWeb 소프트웨어, 자동 보정 온라인 서비스, 품질 보증 및 자산 관리 서비스와 함께 제공됩니다. 전세계 병원으로부터 찬사를 받은 MediCal QAWeb을 통해 의료 IT 및 PACS 관리자는 버튼 하나만 클릭하여 의료 기관 전반에 걸쳐 이미지 품질을 중앙에서 원격으로 관리할 수 있습니다.

## 스마트 디자인, 목적에 적합

Barco Eonis 디스플레이는 다양한 장착 옵션 및 연결 방식을 제공합니다. 모니터를 최대한 편안하게 배치할 수 있도록 베이스의 높이, 기울기, 피벗을 사용자에게 맞게 조정할 수 있어 긴 근무 시간으로 인한 신체적 부담을 덜어줍니다.

**기술 사양****EONIS 22" (MDRC-2222 옵션 TS)**

<b>일반 사양</b>	
스크린 기술	LCD
활성 스크린 크기(대각)	546mm(21.5")
활성 스크린 크기(H x V)	476 x 268mm (18.7 x 10.5")
화면 비율(H:V)	16:9
해상도	2MP(1920 x 1080 픽셀)
픽셀 피치	0.248mm
컬러 영상	예
흑백 영상	예
비트 깊이	30비트
시야각(H, V)	178°
주변 광원 프리셋	예, 판독실 선택
전면 센서	일정한 전면 센서
최대 광도(일반 패널)	300cd/m <sup>2</sup>
DICOM 보정 휘도	180cd/m <sup>2</sup>
명암비(일반 패널)	1000:1
응답 시간((Tr + Tf)/2)(일반)	7.5ms
하우징 색	RAL 9004
비디오 입력 신호	DVI-I 1개 DisplayPort 1개
USB 포트	USB 2.0 업스트림(종단) 1개 USB 2.0 다운스트림 2개
정격 전력	100-240Vac, 50/60Hz, 0.5-0.27A
전력 소비	20 W (nominal) < 0.5 W (hibernate) < 0.5 W (standby)
스탠드 장착 시 크기(W x H x D)	세로: 337 x 525~602 x 201mm 가로: 514 x 388~498 x 201mm
스탠드 미장착 시 크기(W x H x D)	세로: 315 x 514 x 67mm 가로: 514 x 315 x 67mm
포장 시 크기(W x H x D)	700 x 240 x 460mm
스탠드 장착 시 순 중량	6.5kg
스탠드 미장착 시 순 중량	4.2kg
순 포장 중량	7.9kg(옵션 액세서리 제외)
틸트	-5° ~ +22°
중심축	90°
높이 조정 범위	110mm
장착 표준	VESA(100mm)
스크린 보호	PCAP touchscreen

**기술 사양****EONIS 22"(MDRC-2222 옵션 TS)**

권장 양식	디지털 유방조영술을 제외한 모든 디지털 이미지
인증	FDA Class I, 510(k) exempt CE (Medical Device Class I) CCC (China), Inmetro (Brazil), KC (Korea), BIS (India)  Safety specific: IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013 EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013 IEC 60601-1:2005 + CORR. 1:2006 + CORR. 2:2007 + AM1:12 EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014 ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + R1:2012 CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:2014 EMI specific: IEC 60601-1-2: 2014 (ed4) EN 60601-1-2:2015 (ed4) FCC part 15 Class B ICES-003 Level B VCCI Environmental: China Energy Label, EU RoHS, China RoHS, REACH, Canada Health, WEEE, Packaging Directive
제공 액세서리	DisplayPort 비디오 케이블 1개 USB 케이블 1개 인쇄 사용 설명서 1개(영어, 기타 언어는 문서 디스크에서 찾을 수 있음) 문서 디스크 1개 시스템 시트 1개 주 케이블
QA 소프트웨어	QAWeb
보증	3년
작동 온도	0°C ~ 40°C
보관 온도	-20°C ~ 60°C
작동 습도	8% ~ 85%(비응축)
보관 습도	5% ~ 95%(비응축)
작동 압력	70kPa
운송 압력	50 ~ 106kPA

**작성일: 03 Dec 2024**

© 2024 Barco nv. All rights reserved. 서면 허가 없이 전체 또는 부분을 복제하는 것은 금지됩니다. 모든 브랜드명 및 제품명은 상표, 등록 상표 또는 해당 소유자의 상표입니다. 지속적인 혁신으로 인해 정보 및 기술 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양은 [www.barco.com](http://www.barco.com)을(를) 확인하세요.