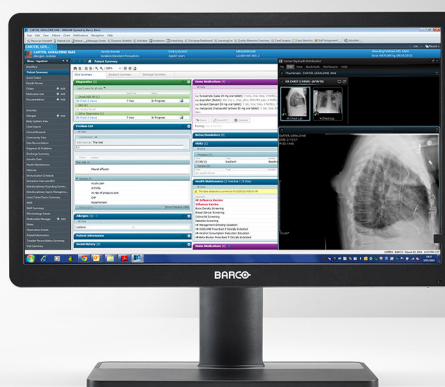
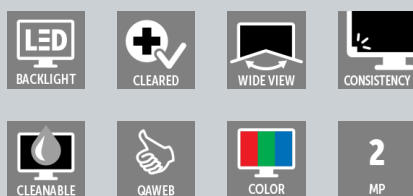


Eonis 22" (MDRC-2222 Opcja BL)

22-calowy monitor kliniczny do przeglądania danych klinicznych i obrazów w całym szpitalu



Eonis® to 22-calowy wyświetlacz stworzony z myślą o specjalistach opieki zdrowotnej. Łączy w sobie stałą, wysoką jakość obrazu i atrakcyjny, wszechstronny design z zapewnieniem jakości w sieci.

Wysoka jakość obrazu

Eonis prezentuje ostre, jasne obrazy. Unikalny przedni czujnik spójności wyświetlacza automatycznie dopasowuje jakość obrazu przy każdym włączeniu wyświetlacza. Spójność wizerunkowa ułatwia współpracę między specjalistami. Mogą omawiać obrazy ze współpracownikami w wielu lokalizacjach, wiedząc, że wszyscy widzą identyczne obrazy.

Scentralizowane zapewnienie jakości

Wyświetlacze Eonis są dostarczane z opartym na chmurze oprogramowaniem MediCal QAWeb firmy Barco, usługą online do automatycznej kalibracji, zapewniania jakości i zarządzania zasobami. Chwalony w szpitalach na całym świecie, MediCal QAWeb umożliwi administratorom IT i PACS w służbie zdrowia centralne i zdalne zarządzanie jakością obrazu w całej organizacji opieki zdrowotnej za pomocą jednego kliknięcia.

Inteligentny projekt, dopasowany do celu

Wyświetlacz Eonis firmy Barco oferuje wiele opcji montażu i połączenia. Przyjazna dla użytkownika regulacja wysokości, pochyleń i obrotu podstawy umożliwi ustawienie monitora w celu uzyskania maksymalnego komfortu, co pomaga złagodzić fizyczne obciążenie podczas długiego dnia pracy.

SPECYFIKACJA PRODUKTU**EONIS 22" (MDRC-2222 OPTION BL)**

Technologia ekranu	LCD
Przekątna aktywnej części ekranu	546 mm (21.5")
Rozkład aktywnej części ekranu (pion x poziom)	476 x 268 mm (18.7 x 10.5")
Proporcje ekranu (pion : poziom)	16:9
Rozdzielczość	2MP (1920 x 1080 pixeli)
Ostęp między pikselami	0.248 mm
Obrazowanie kolorów	Tak
Obrazowanie skali szarości	Tak
Głębokość bitowa	30 bitów
Kąt widzenia (pion, poziom)	178°
Ustawienia oświetlenia otoczenia	Tak, wybór pomieszczenia opisowego
Czujnik przedni	Tak, Front Consistency Sensor
Luminancja maksymalna	300 cd/m ²
Luminancja skalibrowana DICOM	180 cd/m ²
Współczynnik kontrastu (typowy dla panelu)	1000:1
Czas reakcji ((Tr + Tf)/2) (typowy)	7.5 ms
Kolor obudowy	RAL 9004
Wizyjne sygnały wejściowe	1x DVI-I 1x DisplayPort
Porty USB	1x USB 2.0 upstream (endpoint); 2x USB 2.0 downstream
Moc znamionowa	100-240 Vac, 50-60 Hz, 0.6-0.4 A
Pobór mocy	20 W (nominalny) < 0.5 W (hibernacja) < 0.5 W (czuwanie)
Rozmiary z podstawą (szer. x wys. x głęb.)	Pion: 337 x 525~602 x 201 mm, Poziom: 514 x 388~498 x 201 mm
Rozmiary bez podstawy (szer. x wys. x głęb.)	Pion: 315 x 514 x 67 mm, Poziom: 514 x 315 x 67 mm
Rozmiary w opakowaniu (szer. x wys. x głęb.)	700 x 240 x 460 mm
Masa netto z podstawą	5.6 kg
Masa netto bez podstawy	3.3 kg
Masa netto w opakowaniu	7.0 kg (bez akcesoriów)
Przechylenie	-5° do +22°
Obrót wokół osi	90°
Zakres regulacji wysokości	110 mm
Norma montażu	VESA (100 mm)
Ochrona ekranu	brak
Ochrona ekranu	Wszystkie obrazy cyfrowe, z wyjątkiem mammografii cyfrowej.

SPECYFIKACJA PRODUKTU

EONIS 22" (MDRC-2222 OPTION BL)

Certyfikaty

FDA R015753 dla Radiologii
CE (MDD 93/42/EEC; A1:2007/47/EC, wyrób medyczny klasy I)
Bezpieczeństwo:
IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
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: A1:2012 +C1:2009/(R)2012 +A2:2010/(R)2012
CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:2014

Specyficzne dla EMI:

IEC 60601-1-2: 2014 (ed.4)
EN 60601-1-2: 2015 (ed.4)
FCC part 15 Class B
ICES-003 Level B
VCCI (Japonia)

Środowiskowe:

China Energy Label, EU RoHS, China RoHS, REACH, Canada Health, WEEE, Packaging Directive

Acesoria na wyposażeniu

Przewodnik użytkownika, Dysk systemowy, kabel DisplayPort, kabel USB,
Kabel zasilający

QA software

MediCal QAWeb

Gwarancja standardowa

3 lata

Temperatura pracy

0 °C do 40 °C

Temperatura przechowywania

-20 °C do 60 °C

Wilgotność robocza

8% do 85% (nie skraplająca)

Wilgotność przechowywania

5% do 95% (nie skraplająca)

Ciśnienie pracy

70 kPa

Ciśnienie przechowywania

50 do 106 kPa

Ostatnia aktualizacja: 08 maja 2019

Specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Najnowsze informacje można znaleźć na stronie www.barco.com.