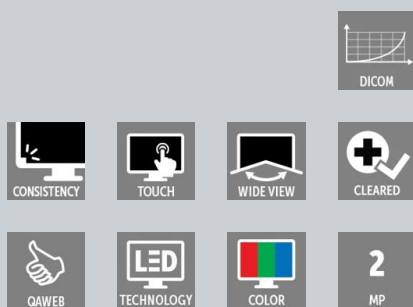


# Eonis 22" (MDRC-2222 Option TS)

Медицинский сенсорный экран диагональю 22 дюйма



- 22-дюймовый дисплей для просмотра клинических изображений
- Датчик на передней панели гарантирует согласованные, устойчивые изображения
- Средства дистанционного управления контролем качества

Он объединяет устойчивое, высокое качество изображения и привлекательную, универсальную конструкцию с сетевым контролем качества.

### Непревзойденное качество изображения

Согласованность изображений облегчает совместную работу специалистов. Они могут обсуждать изображения с коллегами в разных отделениях медучреждения, будучи уверенными, что все видят идентичные изображения.

### Централизованный контроль качества

Получившее высокую оценку в больницах по всему миру ПО MediCal QAWeb позволяет ИТ-персоналу и администраторам PACS-систем одним нажатием кнопки централизованно и удаленно управлять качеством изображения по всему медучреждению.

**Удобная конструкция, полное соответствие назначению**

**Технические характеристики**
**EONIS 22" (MDRC-2222 OPTION TS)**

Общие характеристики	
Технология экрана	ЖКД
Активный размер экрана (диагональ)	546 мм (21,5")
Активный размер экрана (Г x В)	476 x 268 мм (18,7 x 10,5 дюйма)
Форматное соотношение (Г:В)	16:9
Разрешение	2 Мпикс (1920 x 1080 точек)
Шаг пикселей	0,248 мм
Визуализация цвета	Да
Визуализация серого	Да
Битовая глубина	30 бит
Угол обзора (горизонтальный, вертикальный)	178°
Преднастройки под окружающее освещение	Да, выбор для условий осмотрового кабинета
Датчик на передней панели	Да, датчик согласования на передней панели
Максимальная яркость (номинал для панели)	300 кд/м <sup>2</sup> .
Калиброванная яркость DICOM	180 кд/м <sup>2</sup>
Коэффициент контрастности (номинал для панели)	1000:1
Время отклика ((Tr + Tf)/2) (номинал)	7,5 мс
Цвет корпуса	RAL 9004
Входные видеосигналы	1x DisplayPort
Порты USB	2 разъема USB 2.0, нисходящий поток
Класс мощности	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 0,5–0,27 А
Энергопотребление	20 W (nominal) < 0.5 W (hibernate) < 0.5 W (standby)
Размеры с подставкой (Ш x В x Г)	Вертикальная ориентация: Горизонтальная ориентация:
Размеры без подставки (Ш x В x Г)	Вертикальная ориентация: Горизонтальная ориентация:
Размеры в упаковке (Ш x В x Г)	700 x 240 x 460 мм
Вес нетто с подставкой	6,5 кг
Вес нетто без подставки	4,2 кг
Вес нетто в упаковке	7,9 кг (без дополнительных принадлежностей)
Наклон	От -5° до +22°
Шарнир	90°
Диапазон регулировки по высоте	110 мм
Стандарт монтажа	VESA (100 мм)
Защита экрана	PCAP touchscreen
Рекомендованные методики	Все цифровые изображения, кроме цифровой маммографии

**Технические характеристики****EONIS 22" (MDRC-2222 OPTION TS)****Сертификаты**

FDA класса I, 510 (к) освобождены  
CE (медицинский прибор класса I)  
CCC (Китай), Inmetro (Бразилия), KC (Корея), BIS (Индия)

Специфичные для безопасности:  
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 + ИСПР. 2: 2007 + AM1: 12  
EN 60601-1:2006 + A1: 2013 + A12: 2014  
ANSI / AAMI ES 60601-1:2005 + R1: 2012  
CAN / CSA C22.2 № 60601-1:2014

Специфичные для EMI:  
IEC 60601-1-2: 2014 (ed4)  
EN 60601-1-2: 2015 (ed4)  
FCC часть 15, класс B  
ICES-003 Уровень B  
VCCI

окружающая среда:

Китайская энергетическая этикетка, EU RoHS, China RoHS, REACH, Canada Health, WEEE,  
Директива об упаковке

**Прилагаемые принадлежности**

1 видеокабель DisplayPort  
1 USB-кабель  
1 распечатанное руководство пользователя (на английском языке, руководства на других языках содержатся на диске)  
1 диск с документацией  
1 паспорт системы  
Сетевые кабели

**Программа обеспечения качества**

QAWeb

**Гарантия**

3 года

**Рабочая температура**

От -0 до +40 °C

**Температура при хранении**

От -20 до +60 °C

**Допустимая влажность**

От 8% до 85% (без образования конденсата)

**Влажность при хранении**

От 5% до 95% (без образования конденсата)

**Operating pressure**

70 кПа

**Давление при хранении**

От 50 до 106 кПа

Создано: 21 Jun 2023

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт [www.barco.com](http://www.barco.com).