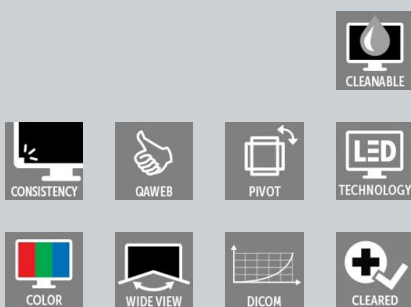


Eonis 24" (MDRC-2224 WP)

24-дюймовый клинический дисплей



- 24-дюймовый дисплей для просмотра клинических изображений
- Датчик на передней панели гарантирует согласованные, устойчивые изображения
- Средства дистанционного управления контролем качества
- Герметичная конструкция, полностью доступная для очистки

Этот 24-дюймовый дисплей Eonis® разработан с учетом рекомендаций специалистов здравоохранения. Он объединяет устойчивое качество изображения и привлекательную, универсальную конструкцию с сетевым контролем качества. Белая версия дисплея содержит защитную переднюю стеклянную панель класса и является полностью герметичной, что делает дисплей исключительно удобным для очистки — даже с помощью чистящих средств на основе 70%-го спиртового раствора.

Конструкция, полностью доступная для очистки

Дисплеи Eonis от Varco имеют экран из закалённого стекла и кабели с покрытием, что делает дисплей полностью безопасным для использования в медицинской среде. Дисплей оснащен защитной передней стеклянной панелью и сертифицирован по стандарту IP-32 (передняя и задняя поверхности), что делает дисплей исключительно удобным для очистки. Несколько вариантов монтажа и подключений еще больше расширяют гибкость решения.

Устойчивое качество изображения

Дисплей Eonis от Varco содержит уникальный датчик согласования на передней панели, который автоматически калибрует качество изображения при каждом включении дисплея. Согласованность изображений облегчает совместную работу специалистов. Они могут обсуждать изображения с коллегами в разных отделениях медучреждения, будучи уверены, что все видят идентичные изображения.

Централизованный контроль качества

Дисплей Eonis дополняется построенным на основе облачных технологий

Дисплей Eonis дополняется построенным на основе облачных технологий программным обеспечением Barco MediCal QAWeb — сетевой службой для автоматизированной калибровки, контроля качества и управления ресурсами. 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.

- Датчик согласования на передней панели автоматически калибрует качество изображения
- Панель IPS гарантирует широкий угол обзора
- Пакет программ MediCal QAWeb для сетевого контроля качества, калибровки и управления ресурсами расширяет функциональность Eonis в дополнение к исключительному, устойчивому качеству изображения
- Исключительная легкость очистки с помощью чистящих жидкостей на основе 70%-го спиртового раствора (белая версия)
- Прочная, устойчивая к царапинам стеклянная передняя панель
- Кабели с защитным покрытием
- Медицинские сертификаты
- Гнездо для кенсингтонского замка обеспечивает безопасность при использовании Eonis в медицинских учреждениях
- Универсальная монтажная арматура VESA для простого консольного, настенного крепления или перевозки на тележке
- Использование экрана как в горизонтальной, так и в вертикальной ориентации
- Верхнее расположение разъемов для легкого и безопасного подключения
- Несколько входов (HDMI, USB и так далее) обеспечивают гибкое развертывание дисплея.

Технические характеристики**EONIS 24" (MDRC-2224 WP)****Общие характеристики**

Технология экрана	Цветной TFT ЖК дисплей IPS
Активный размер экрана (диагональ)	611,3 мм (24,1 дюйма) 518,4 x 324,0 мм (20,41 x 12,76 дюйма) (Г x В)
Подсветка	СВЕТОДИОД
Форматное соотношение	16:10
Разрешение	2 МП (1920 x 1200)
Шаг пикселей	0,270 x 0,270 мм
Визуализация цвета	Да
Визуализация серого	Да
Поддержка цветов	10 бит; 16,7 миллионов цветов
Угол обзора	178° (IPS)
Компенсация Окружающего Света (ALC)	Да, предустановка значений в экранном меню
Датчик на передней панели	Да
Максимальная яркость	Номинал 300 кд/м ²
Калиброванная яркость DICOM	180 кд/м ²
Уровень контрастности	номинал 1000:1
Время отклика (T _r + T _f)	14 мс (номинал)
Цвет корпуса	Белый + серебристый
Входные видеосигналы	VGA, DisplayPort, HDMI
Порты USB	1 восходящий, 2 нисходящих
Стандарт USB	2.0
Требования по питанию (номинальное)	100–240 В
Потребляемая мощность (номинальная)	40 Вт (менее 1,0 Вт в дежурном режиме)
Экономичный режим питания	Да
Управление питанием	DPMS
Тактовая частота пикселя	165 МГц
Язык экранного меню	Английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, нидерландский, японский, традиционный китайский, упрощенный китайский, корейский
Размеры с подставкой (Ш x В x Г)	560,4 x 533 x 166,35 мм
Размеры без подставки (Ш x В x Г)	560,4 x 366 x 61,72 мм
Размеры в упаковке (Ш x В x Г)	481 x 273 x 761 мм
Вес нетто с подставкой	9,7 кг
Вес нетто без подставки	6,37 кг
Вес нетто с подставкой в упаковке	13,7 кг
Диапазон регулировки по высоте	100 мм +/- 5,0 мм
Наклон	От -5° до +20°
Поворот	От -45° до +45°
Шарнир	90°
Стандарт монтажа	VESA (100 мм)
Защита экрана	Защитная противоотражающая стеклянная крышка
Сертификаты	CE (MDD 93/42/EEC для устройств класса I), CE-2014/30/EU, IEC 60601-1 (Ред. 3), IEC 60601-1 (Ред. 3) доп. 1, ANSI/AAMI ES60601-1 (2005 + C1:09 + A2:10 + A1:12), CAN/CSA-C22.2 № 60601-1 (2014), EN 60601-1-2:2015, EN 60601-1:2006/A11:2011/A1:2013/A12:2014, KC, BIS, VCCI, FCC для устройств класса B, ICES-001 уровень B, FDA для устройств класса I, RoHS, BSMI
Прилагаемые принадлежности	Ремешок для прокладки кабеля Видеокабели (1 DisplayPort, 1 HDMI) Кабели питания (в зависимости от региона эксплуатации) Кабель USB 2.0 Этот адаптер является составной частью медицинского устройства. (Производитель:)
Программа обеспечения качества	QAWeb и QAWeb Private Practice
Гарантия	3 года

Создано: 08 Jul 2024

© 2024 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте www.barco.com для получения последних спецификаций.

www.barco.com**BARCO**