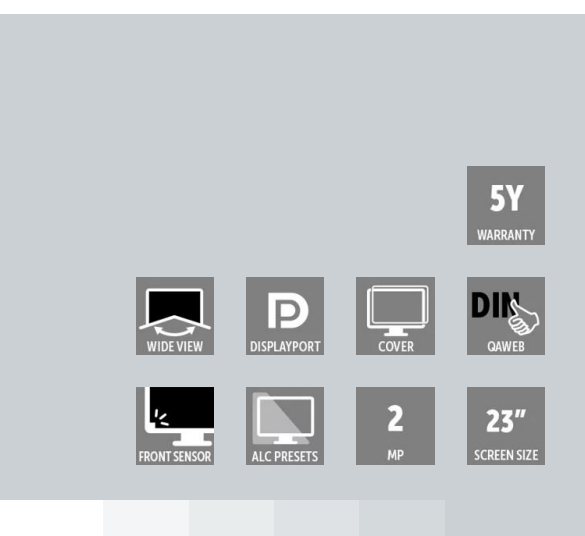


Nio Color 2MP (MDNC-2123 Option DE) Dental

Диагностический 2-мегапиксельный дисплей для стоматологического кабинета



- Точные, устойчивые изображения
- Стильная конструкция, полностью доступная для очистки
- Надежный помощник при просмотре изображений

Монитор Barco Nio Color 2MP обладает всем необходимым для работы стоматолога. Он обеспечивает на вашем рабочем столе четкие и яркие изображения в стильном и легко очищаемом дизайне.

Надежная диагностика в вашем стоматологическом кабинете

Дисплей Nio Color 2MP разработан для использования в осмотровом или лечебном кабинете (классы помещений 5 и 6, как определено в DIN 6868-157). Его высокая яркость и контрастность делают более заметными самые мелкие детали. Это дает возможность ставить диагнозы, основываясь на достоверных изображениях.

Автоматизированный контроль качества

Nio Color 2MP всегда соответствует стандартам благодаря таким технологиям Barco, как датчик освещенности и программное обеспечение QAWeb Enterprise. Непрерывно измеряя и регулируя яркость дисплея, мы можем гарантировать, что стоматологические изображения будут согласованными и точными с течением времени и на разных дисплеях.

Соответствие требованиям медицинских стандартов по безопасности

Nio Color 2MP поставляется с защитной панелью (по отдельному заказу) для облегчения чистки, а также соответствует требованиям стандарта медицинской безопасности 60601. Чтобы давать пациентам четкое представление о здоровье их полости рта, рекомендуем использовать модель с дополнительной панелью.



Модели

- Стоматологический монитор Nio Color 2MP с защитной панелью
- Nio Color 2MP без панели

По вопросам наличия обратитесь к представителю или дистрибьютору Barco в вашей стране. Упоминание какого-либо продукта или услуги на этом сайте не гарантирует их наличия или потенциального наличия в вашем регионе.

Технические характеристики
NIO COLOR 2MP (MDNC-2123 OPTION DE) DENTAL

Общие характеристики	
Технология экрана	ЖКД
Активный размер экрана (диагональ)	598 мм (23,6 дюйма)
Активный размер экрана (Г x В)	521 x 293 мм (20,5 x 11,5 дюйма)
Форматное соотношение (Г:В)	16:9
Разрешение	2 Мпикс (1920 x 1080 точек)
Шаг пикселей	0,2715 мм
Визуализация цвета	Да
Визуализация серого	Да
Битовая глубина	30 бит
Угол обзора (горизонтальный, вертикальный)	178°
Ambient light presets	Yes, reading room selection
Ambient light sensor	Yes
Front sensor	Yes
Максимальная яркость (номинал для панели)	460 кд/м ²
Калиброванная яркость DICOM	370 кд/м ²
Коэффициент контрастности (номинал для панели)	1000:1
Время отклика ((Tr + Tf)/2) (номинал)	15 мс
Цвет корпуса	RAL 9003
Входные видеосигналы	1x DVI 1x DisplayPort
Порты USB	1 разъем USB 2.0, восходящий поток (оконечная точка) 2 разъема USB 2.0, нисходящий поток
Класс мощности	Internal power supply (100-240 Vac, 50-60 Hz)
Энергопотребление	25 Вт (номинальная) < 0,5 Вт (в спящем режиме) < 0,5 Вт (в режиме ожидания)
Размеры с подставкой (Ш x В x Г)	560x412-512x202 мм
Размеры без подставки (Ш x В x Г)	560 x 335 x 61 мм
Размеры в упаковке (Ш x В x Г)	700 x 465 x 230 мм
Вес нетто с подставкой	Option DE WP: 8.0 kg Option DE WH: 6.7 kg
Вес нетто без подставки	Option DE WP: 5.8 kg Option DE WH: 4.5 kg
Вес нетто в упаковке	Option DE WP: 11.0 kg Option DE WH: 9.7 kg
Наклон	От -1° до +24°
Шарнир	90°
Диапазон регулировки по высоте	100 мм (горизонтальная ориентация)
Стандарт монтажа	VESA (100 мм)

Технические характеристики**NIO COLOR 2MP (MDNC-2123 OPTION DE) DENTAL**

Screen protection	Option DE WP: Protective, anti-reflective glass cover Option DE WH: N/A
Рекомендованные методики	Все цифровые изображения, кроме цифровой маммографии
Сертификаты	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
Прилагаемые принадлежности	User guide Documentation disc System sheet DisplayPort video cable Mains cable(s) USB cable
Optional accessories	Graphics board Touch pad
Программа обеспечения качества	MediCal QAWeb
Гарантия	Не менее 3 лет, включая 20000 часов гарантии на подсветку Ознакомьтесь с Условиями предоставления услуг Barco, где описаны конкретные условия гарантии.
Рабочая температура	От 0°C до 40°C (от 15°C до 35°C гарантируются паспортные характеристики)
Температура при хранении	От -20°C до +60°C
Допустимая влажность	От 8% до 80% (без образования конденсата)
Влажность при хранении	От 5% до 85% (без образования конденсата)
Operating pressure	Минимум 70 кПа
Давление при хранении	От 50 до 106 кПа

Создано: 18 Mar 2024

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.