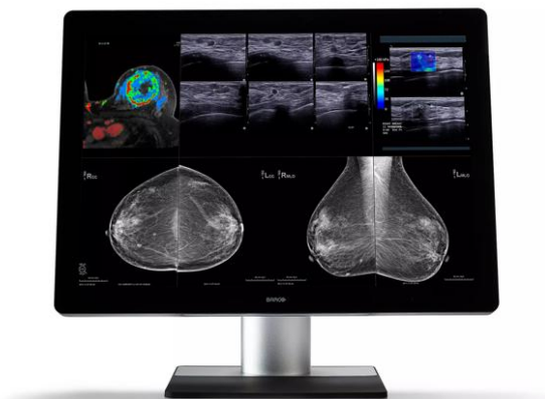


Coronis Uniti (MDMC-12133)

12-мегапиксельный диагностический дисплей для PACS и визуализации молочной железы



- **Изображения PACS и снимки молочной железы на одном мониторе**
- **В оттенках серого и в цвете (с уникальной калибровкой цветов)**
- **С сенсорной клавиатурой для быстрого управления**

Coronis Uniti. Наслаждайтесь своим диагностическим кабинетом

Работая с Coronis Uniti, вы имеете дело с самой большой и укомплектованной системой отображения для общей радиологии и визуализации молочных желез. Оцените силу многофункционального дизайна и мощного процессора, который визуализирует насыщенный деталями контент, обеспечивая отображение динамичных, быстро меняющихся трехмерных медицинских изображений.

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
CORONIS UNITI (MDMC-12133)

Общие характеристики	
Технология экрана	IPS
Активный размер экрана (диагональ)	853,44 мм (33,6")
Активный размер экрана (Г x В)	708,1 x 472,1 мм (27,8 x 18,6 дюйма)
Форматное соотношение (Г:В)	3:2
Разрешение	12 Мпикс (4200 x 2800)
Шаг пикселей	0,1686 мм
Визуализация цвета	Да
Визуализация серого	Да
Битовая глубина	30 бит
Угол обзора (горизонтальный, вертикальный)	178°
Оптическое стекло	Да
Коррекция равномерности	PPU
SteadyColor	Да
I-Luminate	Да
Компенсация Окружающего Света (ALC)	Да, выбор для условий осмотрового кабинета
Датчик рассеянного света	Да
Стабилизация подсветки (BLOS)	Да
Датчик на передней панели	Да, I-Guard
Максимальная яркость (номинал для панели)	2100 кд/м ² (в режиме попиксельной однородности)
Калиброванная яркость DICOM	1000 кд/м ²
Коэффициент контрастности (номинал для панели)	1200:1 с попиксельной однородностью
Время отклика ((Tr + Tf)/2) (номинал)	16,5 мс
Цвет корпуса	RAL 9004 / RAL 9003
Входные видеосигналы	DisplayPort 1.2
Порты USB	1 разъем USB 2.0, восходящий поток (оконечная точка) 3 разъема USB 2.0, нисходящий поток
Класс мощности	24 В пост. тока, 16,25 А; 5 В пост. тока, 0,1 А
Требования к источнику питания	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Характеристики ввода: ▪ Характеристики вывода:
Энергопотребление	190 W (nominal) < 0.5 W (hibernate)
Размеры с подставкой (Ш x В x Г)	795 x 610 x 300 мм (в нижнем положении)
Размеры без подставки (Ш x В x Г)	795 x 572 x 131 мм
Размеры в упаковке (Ш x В x Г)	960 x 715 x 395 мм
Вес нетто с подставкой	33 кг
Вес нетто без подставки	23 кг
Вес нетто в упаковке	42 кг

Технические характеристики**CORONIS UNITI (MDMC-12133)**

Наклон	От -5° до +30°
Поворот	От -23° до +23°
Шарнир	Нет данных
Диапазон регулировки по высоте	95 мм
Стандарт монтажа	VESA (200 x 100 мм и 100 x 100 мм)
Защита экрана	Защитная антибликовая стеклянная панель
Рекомендованные методики	Все цифровые изображения, включая цифровую маммографию и томографическую реконструкцию женской груди
Сертификаты	<p>FDA 510(K) K151505 для общей радиологии, цифровой маммографии и томосинтеза молочных желез, МРТ груди, УЗИ груди, компьютерной томографии, ультразвуковой диагностики, включая сосудистые и гинекологические УЗИ</p> <p>CE1639 (медицинский прибор)</p> <p>CCC (Китай), KC (Корея), Inmetro (Бразилия), BIS (Индия), EAC (Россия, Казахстан, Беларусь, Армения и Кыргызстан)</p> <p>Особые требования к безопасности:</p> <p>IEC 60950-1:2005 + A1:2009</p> <p>EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013</p> <p>IEC 60601-1:2005 + A1:2012</p> <p>EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014</p> <p>ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + R1:2012</p> <p>CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:14</p> <p>Технические условия по устойчивости к электромагнитным помехам:</p> <p>IEC 60601-1-2:2014 (ред. 4)</p> <p>EN 60601-1-2:2015 (ред. 4)</p> <p>FCC, часть 15, класс B</p> <p>ICES-001 уровень B</p> <p>VCCI (Япония)</p> <p>Охрана окружающей среды:</p> <p>China Energy Label, RoHS (EC), RoHS (Китай), REACH, Canada Health, WEEE, Директива по упаковке</p>
Прилагаемые принадлежности	Руководство пользователя Инструкция по быстрой установке Паспорт системы Видеокабели Кабели питания Кабель USB 2.0 Внешний источник питания Зажим для снимков Сенсорная панель Varco
Дополнительные принадлежности	Нет
Программа обеспечения качества	QAWeb
Гарантия	5 лет, включая 40 000 часов гарантии на подсветку
Рабочая температура	От 0°C до +35°C (от +20°C до +30°C в рамках технических характеристик)
Температура при хранении	От -20°C до +60°C
Допустимая влажность	От 20% до 85% (без образования конденсата)
Влажность при хранении	20–85% (без образования конденсата)
Operating pressure	Минимум 70 кПа
Давление при хранении	От 50 до 106 кПа

Создано: 07 May 2024

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