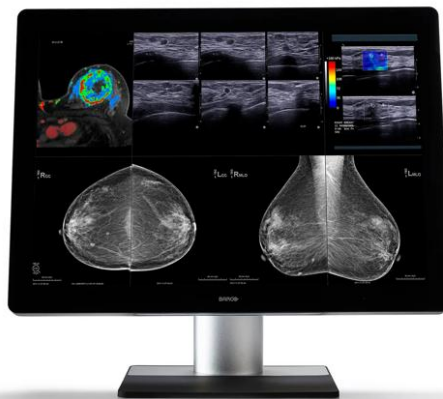


Coronis Uniti (MDCM-12133)

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.

Экомаркировка для Coronis Uniti

Coronis Uniti было заявлено на Протокол экоскоринга Varco и получило рейтинг А. Некоторые ключевые факторы, повлиявшие на этот рейтинг:

- Внешний источник питания уровня VI, активная энергоэффективность, режимы ожидания и выключения
- Автоматический режим ожидания, когда устройство не используется
- 100% пластика без содержания галогенов, >50% кабелей без содержания галогенов
- Использование переработанного картона в упаковке (>85% вторичного сырья), конструкция оптимизирована для стандартных поддонов
- Корпус изготовлен из пластика, пригодного для вторичной переработки.

По вопросам наличия обратитесь к представителю или дистрибьютору Varco 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
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

Технические характеристики

CORONIS UNITI (MDMC-12133)

Сертификаты

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
CE1639 (медицинский прибор)
ССС (Китай), КС (Корея), Inmetro (Бразилия), BIS (Индия), ЕАС (Россия, Казахстан, Беларусь, Армения и Кыргызстан)

Особые требования к безопасности:

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

Технические условия по устойчивости к электромагнитным помехам:

IEC 60601-1-2:2014 (ред. 4)
EN 60601-1-2:2015 (ред. 4)
FCC, часть 15, класс В
ICES-001 уровень В
VCCI (Япония)

Охрана окружающей среды:

China Energy Label, RoHS (EC), RoHS (Китай), REACH, Canada Health, WEEE, Директива по упаковке

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: 17 Oct 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