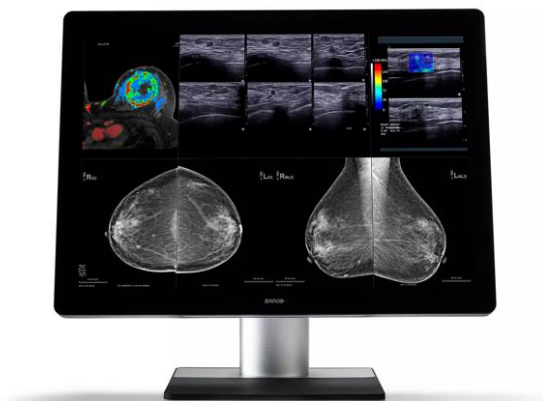


# Coronis Uniti (MDMC-12133)

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 <sup>2</sup> (в режиме попиксельной однородности)   |
| Калиброванная яркость DICOM                    | 1000 кд/м <sup>2</sup>  |
| 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"> <li>▪ Характеристики ввода:</li> <li>▪ Характеристики вывода:</li> </ul> |
| Энергопотребление                              | 190 W (nominal)<br>< 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)**

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