

Kodak RVG 5100

Цифровая радиографическая система

Цифровая радиографическая система Kodak RVG 5100 позволяет легко и быстро получать и анализировать цифровые изображения в стоматологии. Удобство в использовании и доступная цена делают ее идеальным решением для перевода Вашей стоматологической практики с плёночной технологии на цифровую. Как и всё оборудование Kodak Dental Systems, визиограф Kodak RVG 5100 демонстрирует самые высокие показатели качества, надежности и безусловной рентабельности.

Максимальная скорость. Быстрый и точный диагноз.

Более практичный. Более удобный. Более надежный.

Разработанный с учётом постоянно растущих потребностей современной стоматологии, новый датчик Kodak RVG 5100 удобен для проведения всех видов интраоральных рентгенографических исследований. Его новая закругленная форма создаёт больше удобств для пациентов. Новая форма подсоединения кабеля к датчику увеличивает механический ресурс, благодаря чему он отличается исключительной надёжностью и длительным сроком эксплуатации.

Совершенство в простоте.

Удобная в использовании и обслуживании, цифровая радиографическая система Kodak RVG 5100 всегда обеспечит Вас высококачественными снимками. Возможность дистанционного управления датчиком существенно упрощает процесс съёмки и позволяет персоналу сократить время диагностики. Набор позиционеров ускоряет процесс размещения датчика в полости рта пациента под оптимальным для съёмки углом.

Качество Kodak по оптимальной цене.

Реальное разрешение датчика Kodak RVG 5100 в 14 пар линий/мм гарантирует исключительное качество рентгеновских снимков, что крайне важно для постановки правильного диагноза. Благодаря высокоскоростному USB2.0 соединению, система Kodak RVG 5100 получает, обрабатывает и выводит изображение на экран менее чем за две секунды, сводя к минимуму время ожидания как для врача, так и пациента. Почти моментально Вы получаете диагностически достоверную информацию на рентгенограмме высокого качества.



Kodak RVG 5100

Создано для удобства Вашей работы

Технология, которой можно доверять.

Технология, положенная в основу Kodak RVG 5100 — это результат многолетних научных исследований в области цифровой радиологии. Разработанная компанией Kodak-Trophy технология изготовления сенсоров с фиброоптическим фильтром (Kodak sensor technology), позволила создать датчик с практически неограниченным ресурсом работы при неизменно высоком качестве. Помимо этого, обеспечивается большой размер снимков, что улучшает их диагностическую ценность и предотвращает проведение повторных экспозиций.

Легкость в использовании и совместимость со всеми видами программного обеспечения.

Простое, эффективное и интуитивно-понятное программное обеспечение Kodak Dental Imaging Software обладает всеми необходимыми ресурсами для постановки точного диагноза, распечатки и последующего архивирования рентгеновских снимков.

Сервис и поддержка, на которые Вы вправе рассчитывать.

Компания Unident обеспечивает поддержку для оптимального использования интраоральной цифровой радиологической системы Kodak RVG 5100:

- Квалифицированную инсталляцию;
- Обучение персонала технологии получения высококачественных изображений;
- Постоянная техническая поддержка и сервисное обслуживание.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Реальное разрешение сенсора: 14 пар линий/мм
- Технология: Kodak sensor technology с фиброоптическим фильтром
- Подключение: USB 2.0

Датчик, 1 размер: универсальный датчик, представляющий собой оптимальное решение между легкостью в работе и размером рабочей поверхности.

- Внешние размеры: 27,5x37,7 мм
- Рабочая область: 22x30 мм
- Размер матрицы: 1200x1600 пикселей

Датчик, 2 размер: рабочая область увеличена на 60% по сравнению с датчиком 1 размера для изображений прикуса.

- Внешние размеры: 32,2x44,1 мм
- Рабочая область, 27x36 мм
- Размер матрицы: 1440x1920 пикселей

