

Система FCR PRIMA



Возможности

- Площадь основания всего 0,24 м²
- Стабильно высокое качество изображения
- IP-пластины разных размеров
- Производительность до 29 изображений в час
- Возможность повторного использования IP-пластин

FCR PRIMA — одно из наиболее компактных и легких устройств считывания изображений, представленных сегодня на рынке.

По сравнению с другими настольными устройствами для его установки требуется меньше места.

Спецификации Модель FCR PRIMA

- Скорость обработки (количество IP-пластин 35 x 43 см в час) 17
- Размер матрицы 18 x 24 см (10 пикселей) 1770 x 2370 24 x 30 см (10 пикселей) 2364 x 2964 35 x 35 см (10 пикселей) 3520 x 3520 35 x 43 см (10 пикселей) 3520 x 4280 20 x 25 см (10 пикселей) 2000 x 2510 25 x 30 см (10 пикселей) 2505 x 3015 15 x 30 см (10 пикселей) 1464 x 2964

- Поддерживаемые типы IP-пластин ST-VI
- Считывание с разрешением 50 мкм п.а.
- Габариты (считывающее устройство, мм) 600 x 400 x 780 (Ш x Г x В)
- Масса (кг) 70
- Энергопотребление (кВт) 0.2
- Поддержка стандарта DICOM базовые средства черно-белой печати, сохранение CR-изображений
- Другие опции для консоли CR Console печать в свободном формате, вывод сохраненных CR-изображений в формате DICOM, многочастотная обработка, импорт ультразвуковых изображений, импорт изображений общего назначения