



Идеальная модель для работы в условиях клиники
Быстрое получение снимка — всего 3 секунды
Высокая чувствительность — снижение дозы радиации

Детектор Canon CXDI-401C COMPACT обладает размером пикселя 125 микрон, за счёт чего обеспечивается исключительное разрешение рентгеновских снимков

Высокая чувствительность сцинтиллятора на основе йодида цезия (CsI) помогает уменьшить дозу и следовательно вредное воздействие рентгеновских лучей на врача и пациента

Легко помещается в большинство универсальных кассетодержателей рентгеновских столов, что позволяет с помощью Canon CXDI-401C COMPACT модернизировать уже существующее в клинике рентгеновское оборудование до высококачественного цифрового без кардинальных изменений

Спецификация

Сцинтиллятор	CsI (йодид цезия)
Размер пикселя	125 мкм
Размер рабочей области	43x42 см
Размер матрицы изображения	3,408x3,320 пикселей (11,3 мегапикселей)
Градации серого	4 096 градаций серого (12-бит)
Разрешение	4,0 пар линий на мм
DICOM	DICOM 3.0, управление печатью (SCU), хранилище (SCU), MWL (SCU), MPPS (SCU)
Скорость получения изображения	3 сек
Время цикла	9 сек
Программное обеспечение	CXDI Control Software NE
Условия эксплуатации	Температура: 5–35 °С, отн. влажность: 30–50%
Стандартная комплектация	Детектор, блок питания, индикатор состояния, кабель интерфейса рентгеновского излучения, рабочая станция врача-рентгенолога
Датчик	LANMIT
Вес	6,7 кг (без кабеля)
Размеры ШxГxB	46x46x1,5 см

ООО «Глобус Вет»

+7 (499) 703-03-83

+7 (911) 272-57-74

gleni@vetoborudovanie.ru

kontakt@vetoborudovanie.ru

www.vetoborudovanie.ru