



- Сцинтиллятор йодид цезия (CsI)
- Превосходное качество изображения
- Высокое разрешение с низким уровнем шума
- Низкая лучевая нагрузка
- Расширенные настройки обработки изображений
- Руководство по позиционированию пациентов

Автоматическое определение излучения

В режиме AED детектор обнаруживает рентгеновские лучи и переключается в режим захвата изображения автоматически, без использования интерфейса подключения к генератору рентгеновского излучения, что позволяет работать без дополнительных соединительных кабелей между детектором и рентгеновским аппаратом.

Спецификация

Применение	Общая рентгенография
Технология	Quadcel
Шаг пикселя	140 мкм
Активная область (HxV)	426x425 мм
Активная пиксельная матрица (HxV)	3040x3036 пикселей (9,2 мегапикселей)
Разрешение	3,7 пар линий на мм
Аналого-цифровое преобразование	16 бит
Время вывода изображения	3 секунды до полного вывода
Время обработки	6 секунд
Механическая нагрузка	150 кг на переднюю панель, 100 кг на 40 мм диам.
Условия эксплуатации	от +10 до +35 °С, 10–85% отн. влажности (без конденсации)
Условия хранения	от -20 до +70 °С, 10–90% отн. влажности (без конденсации)
Габариты	459,5x459,5x15,8 мм
Вес (примерно)	4,3 кг (без кабеля)
Кабель питания от сети	1,8 м

ООО «Глобус Вет»

+7 (499) 703-03-83

+7 (911) 272-57-74

gleni@vetoborudovanie.ru

kontakt@vetoborudovanie.ru

www.vetoborudovanie.ru