

SITEC

Цифровые инновации в мире медицины



**Компания 3DMEDICUS
официальный дистрибьютор
Sitec Medical Co.Ltd (Юж. Корея)
на территории Казахстана**

Республика Казахстан, ЮКО,
160012 г.Шымкент, ул Тауке-хана 304,
Тел/Факс: +7 (7252) 21 33 76, +7 771 562 75 24,
e-mail: sales@3dmedicus.kz,
Website: www.3dmedicus.kz, www.3dmedicus.ru

Цифровой рентген (двойного типа)



DigiRAD-FP/D

- Плоский детектор(тип Gadox) с рабочей станцией
- 50Kw X-Ray генератор(150Kv, 630mA)
- 300KHz рентгеновская трубка с коллиматором
- Потолочное крепление рентгеновской трубки
- Вертикальный стенд
- 6-ти позиционный стол
- Второй плоский детектор

Многофункциональная



DigiRAD-FP/M

- Плоский детектор(тип Gadox) с рабочей станцией
- 50Kw X-Ray генератор(150Kv, 630mA)
- 300KHz рентгеновская трубка с коллиматором
- Потолочное крепление рентгеновской трубки
- Многофункциональный стенд
- Мобильный стол



U-рука



DigiRAD-FP/U

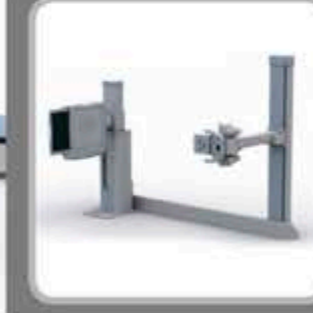
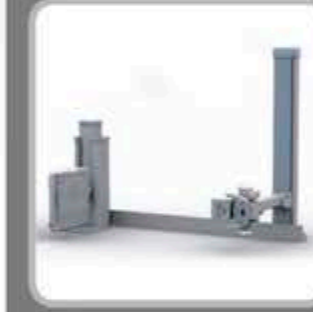
- Плоский детектор (тип Gadox) с рабочей станцией
- 50Kw X-Ray генератор (150Kv, 630mA)
- 300KHz рентгеновская трубка с коллиматором
- Универсальная U-образная стойка-мобильный стол

Рельсовый тип



DigiRAD-FP/E

- Плоский детектор (тип Gadox) с рабочей станцией
- 50Kw X-Ray генератор (150Kv, 630mA)
- 300KHz рентгеновская трубка с коллиматором
- рельсы напольного типа с поднимающимся стендом
- мобильный стол



I Грудной



DigiRAD-FP/S

- Плоский детектор(тип Gadox) с рабочей станцией
- 50Kw X-Ray генератор(150Kv, 630mA)
- 300KHi рентгеновская трубка с коллиматором
- детектор и трубно-образный стенд

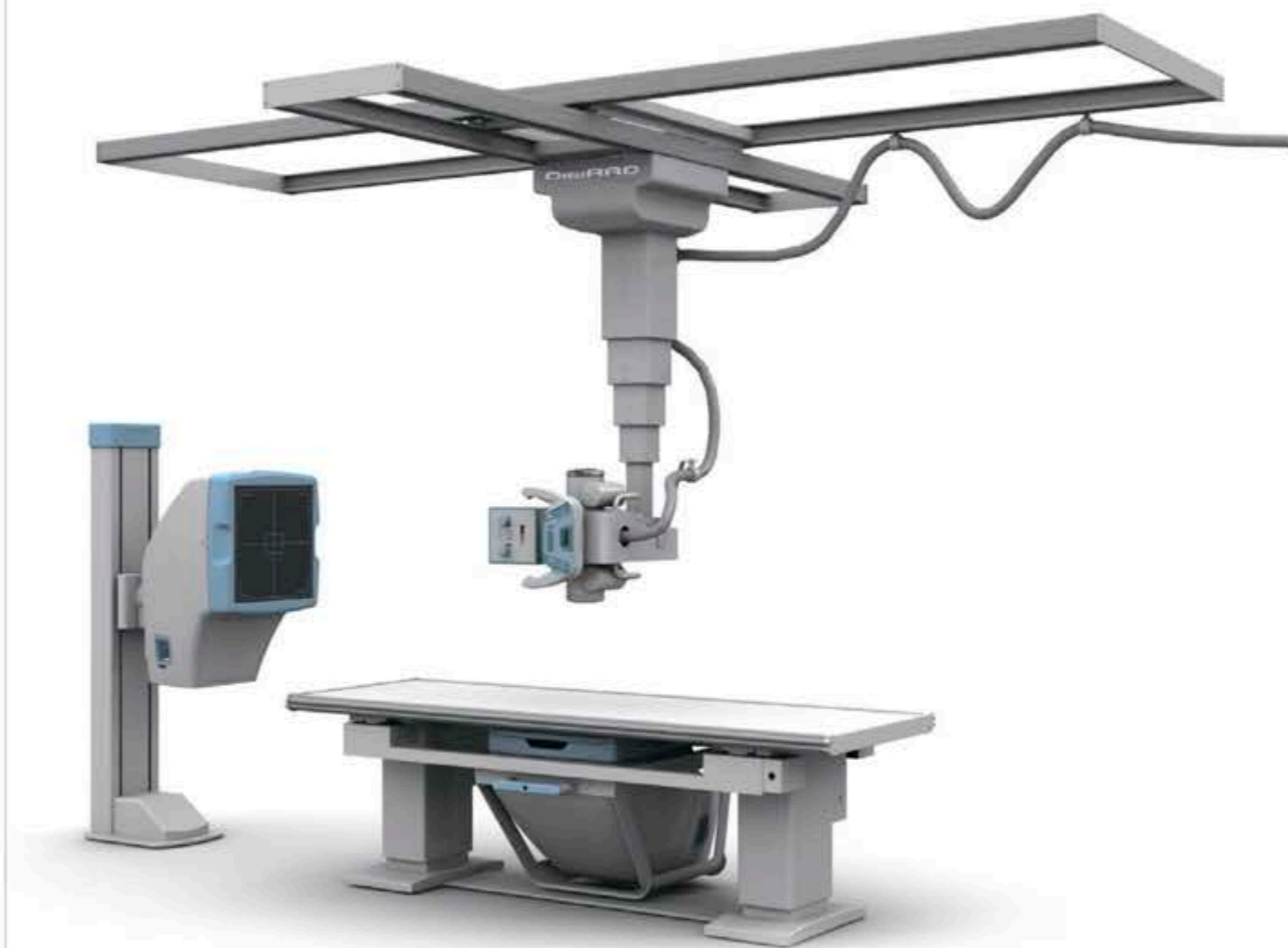
I Грудной



DigiRAD-PG/S(V)

- 9M Csl CCD детектор с рабочей станцией
- 50Kw X-Ray генератор(150Kv, 630mA)
- 300KHi рентгеновская трубка с коллиматором
- детектор и трубно-образный стенд

Детектор с двойными пучками



DigiRAD-PG/D

- 9M CsI CCD детектор с рабочей станцией
- 50Kw X-Ray генератор(150Kv, 630mA)
- 300KHu рентгеновская трубка с коллиматором
- Потолочное крепление рентгеновской трубки
- Вертикальный-настенный стенд
- 6-ти позиционный стол
- второй 9M CCD детектор

Многофункциональный стенд



DigiRAD-PG/M

- 9M CsI CCD детектор с рабочей станцией
- 50Kw X-Ray генератор(150Kv, 630mA)
- 300KHu рентгеновская трубка с коллиматором
- Потолочное крепление рентгеновской трубки
- Многофункциональный стенд
- стол с 4-мя позиционным кронштейном

Универсальный U-образный



DigiRAD-PG/U

- 9M CsI CCD детектор с рабочей станцией
- 50Kw X-Ray генератор(150Kv, 630mA)
- 300KHu рентгеновская трубка с коллиматором
- универсальный U-образный стенд
- мобильный стол

Рельсовый тип



DigiRAD-FP/E CD3

- Плоский детектор (тип Gadox) с рабочей станцией
- 50Kw X-Ray генератор(150Kv, 630mA)
- 300KHu рентгеновская трубка с коллиматором
- рельсы напольного типа с поднимающимся стендом
- мобильный стол



I Напольного типа



OmniRAD

Рентген напольного типа предназначен для всех видов обследований в больницах с большим потоком больных. Благодаря компактному и удобному дизайну, этот тип рентгена обеспечивает высокую производительность и высокую рентабельность. Рентгенографические системы SITEC линейки OmniRAD легки в эксплуатации с непревзойденным качеством изображения. Система удовлетворит самые высокие ожидания наших клиентов своим качеством, универсальностью и доступной ценой. Высокочастотный компактный по величине генератор и опорная труба позволят провести гибкую планировку и сэкономить рабочее пространство.

I Slimpac II RF



Особенности:

- Pentium PCI на базе рабочих станций / операционной системы Window XP
- Продвинутая система CCD на основе камеры, 1024 × 1024 пикселей /12-битная глубина оцифровки
- Компьютеризированная камера управления диафрагмой
- Комплексный пакет рентгеноскопии
- Онлайн катрирование пути контрастного вещества
- Получение ACC в режиме реального времени / Angio (опция)
- Получение Флюороскопической петли
- Получения скорости рентгенографии до 7,5 кадров в секунду (до 30 кадров в секунду с опцией Turbo Primax) / Angio (опция)
- Обширный пакет ангиографии, включающий в себя автономный режим вычитывания изображения / Angio (опция)
- Dicom 3.0 для подключения к сети, хранение, печать, управление Worklist

Slimpac II RF

Slimpac II RF представляет собой систему цифровой обработки изображений с высоким разрешением предназначенный для использования с интервенционными и удаленными таблицами R / F любого поставщика. Система обладая высокой разрешающей способностью оптики и цифровой камеры 1024 × 1024 пикселей, может быть сопряжена с ЭОП любого ведущего производителя.

Аналогично, Slimpack II RF может быть подключен практически к любому генератору и к DICOM 3.0 совместимый с HIS / RIS и системы PACS.

