

Рентген-аппараты GE Healthcare, США



Discovery RF 180

Рентген-аппараты GE – это современные системы, позволяющие использовать в работе последние достижения в области позиционирования, формирования и обработки цифрового изображения.



Brivo XR575



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Оптимизация работы
- Ориентация на комфорт пациента
- Дистанционное управление
- Компактность и эргономичность
- Автоматическое протоколирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Discovery RF 180	Brivo XR575
Вид системы	Телеуправляемая	U-дуга (напольная)
Флюороскопия	•	
Размер детектора, см	43 x 43	41 x 41
Максимальный вес пациента, кг	266	220
Диагональ сенсорного дисплея	23"	19"
Полная функциональность DICOM	•	•

Денситометры GE Healthcare, США



Lunar iDXA

Денситометр Lunar iDXA может оценить динамику плотности костной ткани пациента менее чем за 5 минут. Функция автоанализа позволяет провести точные расчеты за минимальное время и передать всю необходимую информацию о пациенте.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Макс. вес пациента: 204 кг
- Интерфейс DICOM: хранение, печать
- Линейный детектор с высокой плотностью расположения пикселей и технологией прямого преобразования

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Диагностика костной ткани и анализ композиционного состава тела
- Исследования передне-задней проекции позвоночника, бедра, двух бедренных костей, шейки бедра
- Анализ композиционного состава тела с оценкой количества висцерального жира





Палатные рентгеновские аппараты GE Healthcare, США

Optima XR240 AMX — это мобильная рентгенографическая система для проведения исследований в палатах стационара. Высокое разрешение изображений и большой экран консоли позволяет мгновенно получить результат для предварительного диагноза.

Optima XR240 AMX



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Мощность генератора: 30 кВт;
- Размер пикселя детектора 100 мкм
- Вес беспроводного детектора 3,2 кг
- Поддержка DICOM совместимых рабочих списков



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Простое перемещение и позиционирование
- Автономная работа от аккумуляторов
- Использование во время подзарядки, не требуя перезагрузки
- Сенсорный дисплей на корпусе системы



Палатные рентгеновские аппараты Dixon, Южная Корея



Remodix 9507
цифровой



Remodix 9507
плёночный

Системы Dixon Remodix 9507 позволяют проводить рентгеновские исследования в условиях стационара, в отделениях хирургии и реанимации. Легкий мобильный корпус и коллиматор на поворотном вертикальном штативе позволяют точно и просто осуществлять позиционирование.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Малый вес аппарата
- Высокая выходная мощность
- Удобное и эргономичное управление
- Плавность хода и перемещения
- Легкость преодоления порогов
- Анатомические программы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Remodix 9507 цифровой

Remodix 9507 плёночный

Поворот штатива в горизонтальной плоскости

•

•

Поворот излучателя относительно штатива

•

•

Пульт дистанционного управления

•

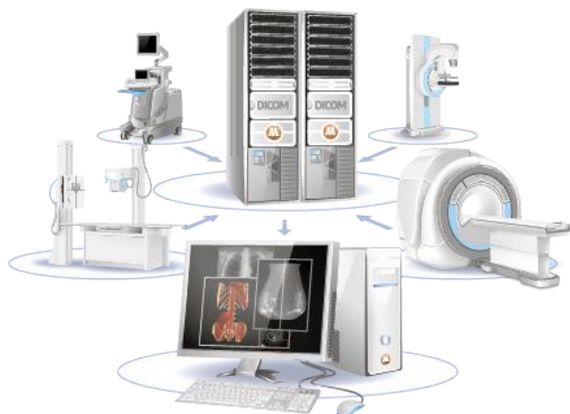
•

Получение снимков в цифровом формате

•

Портативное АРМ оператора

•



ЛИНС Махаон

Рабочая станция врача-рентгенолога ЛИНС, Россия

ЛИНС Махаон - это профессиональный инструмент врача диагностической специальности для работы с медицинскими изображениями. Система обеспечивает прием, хранение и передачу графических результатов исследований и содержит полный набор инструментов для работы с ними.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Варианты исполнения: Рентген и УЗИ, Маммография, Ангиография, Томография, Томография 3D
- Поддержка GSPS –Grayscale Softscopy Presentation State
- Поддержка многомониторных систем
- Совместимость с другими DICOM-станциями



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Возможность работы с исследованиями, выполненными различными визуализирующими методами
- Автоматическая транслитерация данных
- Русскоязычный, дружелюбный интерфейс программы
- Запись данных на CD, Flash-носителе

