



Цифровые и аналоговые рентгенодиагностические комплексы «РЕНЕКС» на 2 рабочих места

Производитель: Гелпик

Модель: РЕНЕКС

Описание

Возможности и преимущества рентгенодиагностического комплекса «РЕНЕКС» на 2 рабочих места

- Высокочастотное питающее устройство 50 – 80 кВТ;
- Уникальные характеристики питающего устройства производства «С.П.ГЕЛПИК» обеспечивают высокую точность установок, а также стабильность и повторяемость экспозиций;
- Автоматический выбор условий рентгенографии при помощи рентген-экспонетра или ручная установка режимов кВ и мАс. После каждого снимка на дисплее фиксируется эффективная эквивалентная доза;
- Выбор условий выполняется на сенсорном пульте и обеспечивается автоматически в режиме орган-автоматики (1800 анатомических программ и наглядный цифровой атлас укладок).

Стол и вертикальная стойка снимков:

- Линейная томография костно-суставной системы, органов грудной клетки и брюшной полости с использованием формата кассет от 18x24 см до 35x43 см;
- Стол снимков оснащен лифтом, что позволяет подстраивать деку под высоту каталки;
- «Плавающая» дека стола обеспечивает быстрое и точное позиционирование;
- Вертикальная стойка снимков с двусторонней загрузкой кассет;
- Возможность использования как со стационарными, так и мобильными плоскопанельными детекторами;
- АРМы обеспечивают обработку и архивацию информации, передачу по компьютерным сетям, документирование результатов обследований, печать, а также составление статистических отчетов.

Устройства цифровой рентгенографии (Опционально)

Оцифровщик с кассетами (CR)

- Время вывода изображения: 2-4 мин.
- Разрешающая способность : 5/10 п.л./мм
- Контрастное разрешение: 12/14 бит

Плоско-панельный детектор (DR)

- Время вывода изображения: < 5 сек.
- Разрешающая способность : 3,9 п.л./мм
- Контрастное разрешение: 16 бит