



Рентгенографический аппарат «РЕНЕКС-РЦ» с возможностью малодозовой флюорографии

Производитель: Гелпик

Модель: РЕНЕКС-РЦ

<https://assa-group.ru/reneks-rts>

Аппарат рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ» предназначен для проведения всех видов рентгенографических исследований при положении пациента стоя, сидя и лежа, применяемых в общей рентгенологии и травматологии, включая малодозовую флюорографию.

При резком снижении потребности в выполнении линейной томографии и сравнительно высокой стоимости классического комплекса на 2 рабочих места, наиболее востребованным рентгенографическим аппаратом является так называемая «Базовая Рентгенографическая Система» или БРС.

Аппарат обеспечивает бесперебойную работу рентгеновского кабинета при высокой пропускной способности и низких капитальных затратах.

Возможности и преимущества

- Полноформатный плоскопанельный детектор 43x43 см с сцинтиллятором CsI;
- Высокочастотное питающее устройство 40 кВт (с

- накопителем) от сети 220В или 65/80 кВт от сети 380В;
- Автоматический выбор анатомических программ рентгенографии при помощи рентген-экспонетра или ручная установка режимов кВ и мАс. Цифровой атлас укладок;
- Изменяемое фокусное расстояние от 120 до 180 см;
- Возможность использования сменных растров;
- Все основные перемещения штатива моторизованы;
- Мобильный рентгенопрозрачный стол с плавающей декой и лифтом оснащен встроенными аккумуляторами, обеспечивающими долгую автономную работу;
- Минимальная требуемая площадь помещения для установки 14 м²;
- АРМы обеспечивают обработку и архивацию информации, передачу по компьютерным сетям, документирование результатов обследований, печать, а также составление статистических отчетов;

Комплект поставки

В стандартный комплект поставки входят: 2 автоматизированных рабочих места (АРМ) врача и рентгенлаборанта с комплексным программным обеспечением «Ренекс-Флюоро», средства защиты пациента от рентгеновского излучения.

Технические характеристики

- Разрешение: 3,7 п.л./мм;
- Фокусное расстояние: 120-180 см;
- Число градаций яркости: 16 бит/пиксель;
- Шкала оттенков серого: более 65000;
- Дисторсия, не более – 0,5 %;
- Мощность РПУ: 40/65/80 кВт;
- Потребляемая мощность: до 2,5 кВт (220В);
- Полная поддержка DICOM 3,0;

- Архивация на съемные носители.

Стандартная комплектация может быть расширена различными опциями: медицинским пленочным принтером, дополнительной рабочей станцией, средствами защиты для детей и др.

<https://assa-group.ru/reneks-rts>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.