



Аппарат рентгенографический на два рабочих места РИМ

Производитель: РенИннМед

Модель: РИМ

<https://assa-group.ru/rim-rentgen-na-2-rabochih-mesta>

Комплекс предназначен для работы в стационарных рентгеновских кабинетах и позволяет проводить рентгенографические исследования всех органов и систем пациентов в положении стоя, сидя, лёжа и в латеропозиции.

Преимущества комплекса "РИМ":

- Мощный высокочастотный генератор с надежной системой защиты от нестабильной сети питания;
- Острофокусная рентгеновская трубка с высокоскоростным анодом;
- Специальная конструкция деки стола позволяет проводить обследования пациентов весом до 350 кг;
- Расстояние дека-плёнка составляет менее 68 мм, что уменьшает геометрическую нерезкость изображения и снижает дозу облучения
- Стол оснащается специальным латеральным

кассетодержателем, а стойка снимков –
кассетодержателем для безрастровых снимков;

- Расширенный диапазон перемещения излучателя и кассетодержателя на стойке снимков по вертикали позволяет проводить все необходимые обследования пациента в положении стоя;
- Благодаря продуманному и удобному сочетанию перемещений излучателя и деки стола в горизонтальной плоскости возможно обследование пациентов, находящихся на каталке;
- Большое количество органанатомических программ (до 2000) и русскоязычное меню генератора делают работу на аппарате удобной и простой.

В зависимости от потребности Заказчика, аппарат может быть выполнен в различных конфигурациях и обладать дополнительными **функциями:**

- **Устройство томографии** с большим набором углов и скоростей значительно расширит медико-технические возможности аппарата;
- **Лифт стола** облегчит проведение обследований пациентов с ограниченной подвижностью, а также будет незаменимой функцией в педиатрии.

Цифровые версии комплексов, в зависимости от пожелания

покупателя, могут быть следующими:

1. Комплекс на два рабочих места с системой компьютерной радиологии (CR).

Использование CR-кассет позволит получать цифровые снимки на станции рентгенлаборанта. Для дальнейшей обработки и хранения, медицинская информация передается на станцию врача-рентгенолога и/или сервер хранения данных, или же на печать, на специализированный мультiformатный принтер.

В данном исполнении возможно проведение съемки на пленочную кассету.

2. Комплекс на два рабочих места на базе плоскопанельного беспроводного WiFi - детектора.

При использовании плоскопанельного детектора, аппарат на два рабочих места становится серьезной альтернативой флюорографическим аппаратам, так как в цифровом формате позволяет проводить массовые обследования пациентов с большой пропускной способностью и качеством снимков, недостижимым даже в лучших образцах современных флюорографических аппаратах. Снимки при этом могут обрабатываться, храниться, печататься и передаваться по сети для консультации (телемедицина).

С использованием WiFi-детектора, также сохраняется возможность проведения исследований с использованием обычных аналоговых или CR кассет

Комплекс может быть оснащен одним, двумя или тремя беспроводными детекторами форматов 24x30 и/или 35x43 см. Наличие двух детекторов позволяет избежать необходимости переставлять плоскопанельный детектор из стола в стойку и обратно. Любой из детекторов может использоваться для работы

с переносными/передвижными рентгеновскими аппаратами в палатах, на выездах и в операционных (работать в режиме сбора снимков по функции автотриггера/AED (автоматическое определение экспозиции) с использованием мобильной консоли на базе планшетного ПК или без нее

3. Комплекс на два рабочих места на базе 2-х стационарных детекторов.

При данном исполнении один из детекторов установлен в буки-систему стола, второй находится в стойке снимков. Наличие двух детекторов избавляет от необходимости перемещения детектора из стола в стойку снимков, в зависимости от вида проводимых обследований. Это исключает риск случайного повреждения детектора при его перестановке, а также создает дополнительные удобства для рентгенлаборанта и увеличивает пропускную способность оборудования.

Каждый комплекс в обязательном порядке оснащается приборами для измерения и индикации дозы.

<https://assa-group.ru/rim-rentgen-na-2-rabochih-mesta>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

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



+7 499 490-02-72

634021, г. Томск, ул. Елизаровых
53/2, оф. 804

zapro@assa-group.ru

www.assa-group.ru

вопросах.