



Аппарат на три рабочих места в классической конфигурации РИМ

Производитель: РенИннМед

Модель: на три рабочих места

<https://assa-group.ru/rim-rentgen-na-3-rabochih-mesta>

- Аппарат был разработан совместно с компанией Филипс.
- Аппарат позволяет проводить весь спектр рутинных рентгенологических обследований – рентгеноскопию, рентгенографию и линейную томографию.
- В комплектацию аппарата входят поворотный стол-штатив (ПСШ) для рентгеноскопических исследований, снимочный стол для рентгенографии и линейной томографии и стойка снимков, а также рентгеновский генератор, два излучателя и усилитель изображения 9" (23 см) или 12" (31 см) производства компании Филипс.
- ПСШ имеет функцию режима слежения за контрастным веществом.
- Дека ПСШ обладает повышенной грузоподъемностью и позволяет обследовать пациентов весом свыше 200 кг.
- Расширенный диапазон движения ЭСУ (свыше 90 см) позволяет проводить обследования пациентов без их переукладки.
- ЭСУ обладает функцией вертикального и горизонтального деления кассет.

- ПСШ помимо ЭСУ имеет дополнительный кассетоприёмник под декой стола.
- Рабочие места комплектуются только острофокусными трубками (размеры пятен не более 0.6/1.2) и теплоёмкостью не менее 300 кНУ.
- Для удобства обследований аппарат может комплектоваться несколькими мониторами, а в цифровой версии – рабочими станциями рентгенлаборанта и врача рентгенолога. Благодаря высокому разрешению и контрастности мониторов, а также специальному программному обеспечению достигается высокий уровень диагностических возможностей аппарата.
- Генератор обладает функцией вариофокуса - может менять размер фокусного пятна трубки в зависимости от вида обследования.
- Меню генератора содержит более 1000 органанатомических программ, что делает работу на нём удобной и эффективной.
- Все аппараты в обязательном порядке оснащаются дозиметрами с двумя измерительными камерами.
- Цифровая версия аппарата может быть полной (цифровые и скопия и графия) и частичной (цифровая только скопия или только графия). В качестве цифровых приёмников изображения могут использоваться кассеты систем компьютерной радиографии и плоскпанельные детекторы. Во всех случаях имеется возможность обработки и хранения изображений, а также печати и передачи их по сети (телемедицина).

<https://assa-group.ru/rim-rentgen-na-3-rabochih-mesta>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

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