



ARES RC RAD

Цифровой рентгеновский
аппарат на два рабочих места

Проведение полного спектра радиографических исследований, профессиональное решение с потолочным креплением колонны излучателя даже для маломобильных пациентов. Функция автослежения «излучатель-детектор».

Потолочное крепление

1

Потолочное крепление телескопического штатива трубки дает доступ к столу снимков с любой стороны, что значительно облегчает процесс позиционирования пациента, экономит пространство в рентгеновском кабинете и снижает время на проведение исследования. В сочетании с беспроводным плоским детектором аппарат позволяет проводить снимки маломобильных пациентов или пациентов на каталках без укладки на стол.

Поворотная стойка снимков

2

Стойка снимков с наклоном приемника от -20° до $+90^{\circ}$ позволяет проводить исследования в любом положении пациента, в том числе снимки легких, конечностей, черепа и продольные снимки.

Телескопический штатив с сенсорным дисплеем

3

Удобная панель управления на телескопическом штативе трубки с большим сенсорным дисплеем для индикации положения потолочного подвеса, выбора стола или стойки снимков, настройки параметров исследования. Эргономичный дизайн рукоятки управления позволяет легко и комфортно позиционировать трубку.



Цифровой рентгеновский аппарат на два рабочих места

4

Функция сшивки

Функция сшивки позволяет получать длинные продольные снимки на столе и стойке снимков. Движения трубки и детектора можно программировать для пошаговой съемки и последующей сшивки изображений.

5

Эффективность и гибкость

ARES RC RAD делает ежедневную работу удобной благодаря системе автослежения «излучатель-детектор». При выборе анатомической программы аппарат автоматически занимает правильное положение для проведения снимка, что сокращает время на подготовку к исследованию, исключает ошибку позиционирования.

6

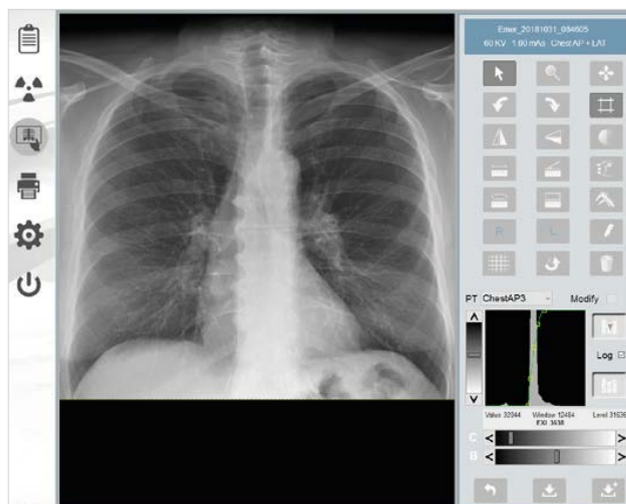
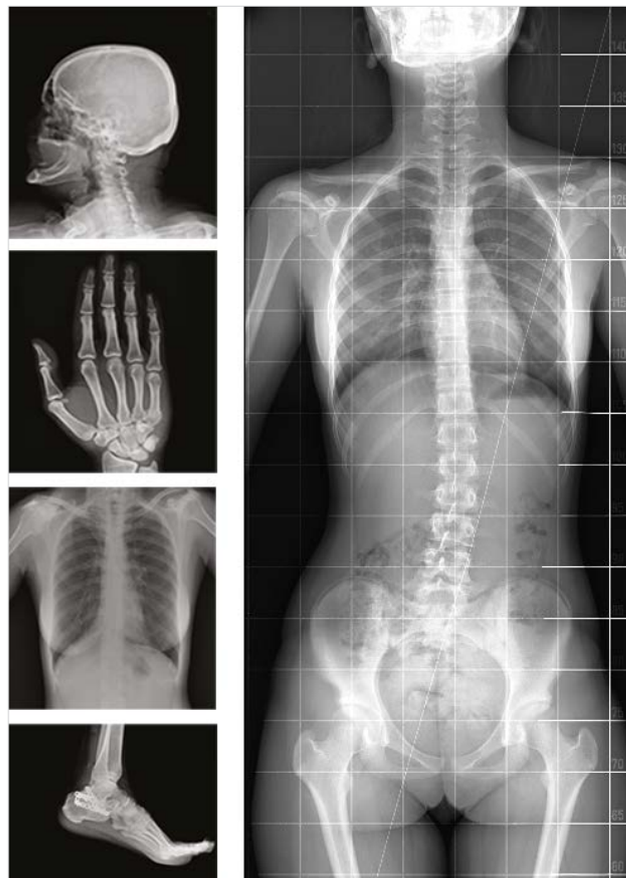
Плоскопанельные детекторы

Аппарат оснащается одним или двумя плоскопанельными детекторами, стационарными или с беспроводной передачей данных. Размеры детекторов могут быть 35x43 см или 43x43 см, что обеспечивает удобство работы и высокое разрешение получаемого изображения.

7

Система защиты от столкновений

Для обеспечения безопасности пациента во время перемещения аппарата во время перемещения аппарата используется система защиты от столкновений. При угрозе столкновения подается звуковой сигнал, и движение аппарата автоматически останавливается.





www.mswestfalia.com

129164, г. Москва, ул. Маломосковская, д. 16, стр. 1
Телефон: +7 (495) 320-20-50
rus@mswestfalia.com