

С-ДУГА СЕРИИ "РЕНЕКС" 2,2 КВТ С ЦИФРОВЫМ УРИ



Категории: Хирургия и ангиография

C-дуга «АРХМ-РЕНЕКС» предназначена для проведения рентгеноскопических и рентгенографических исследований, а также для осуществления интервенционных процедур под рентгеновским контролем.

Аппарат применяется в различных областях медицины, таких как хирургия, ортопедия, педиатрия, травматология, урология и многих других. C-дуга «РЕНЕКС» имеет широкий диапазон перемещений, легко позиционируется во всех направлениях, а также имеет не большие габариты и вес, обеспечивающие маневренность и простоту перемещений в пространстве.

В качестве приемника используется усилитель рентгеновского изображения (УРИ) с ПЗС камерой 1024 x 1024 пикселей. Мощность рентгеновского питающего устройства 2,2 кВт (220 В).

Описание:

Возможности и преимущества:

- Непрерывная рентгеноскопия и импульс-скопия с цифровой обработкой изображения;
- Цифровая рентгенография;
- Автоматическое управление яркостью (АВС);
- Автоматическая функция регулировки параметров рентгеноскопии с целью высокого проникновения при исследовании полных пациентов, а также при сложных проекциях;
- Рабочая станция для обработки и диагностических исследований полученных изображений, цифрового архивирования изображений и сопутствующих данных;
- Мобильная тумба с сенсорным экраном управления и возможностью экспорта на съемные носители;
- Аналоговая рентгенография с использованием обычной комбинации рентгеновских кассет и рентгеновской пленки, или CR-кассет дигитайзера;

В комплектацию аппарата, в зависимости от пожеланий заказчика, могут быть включены:

- Рабочая станция для обработки и диагностических исследований полученных изображений, цифрового архивирования изображений и сопутствующих данных;
- Монитор высокого разрешения, закреплённый на рабочей станции 1 или 2 шт.;
- Комплект рентгенозащитной одежды;
- Ножной и ручной выключатели экспозиции;
- Стерилизуемые чехлы для укрепления их на приемнике и излучателе С-дуги;
- Кассетодержатель формата 24x30 см.;
- Рулонный медицинский термопринтер.

Технические характеристики:

- Режимы исследований: рентгенография, непрерывная рентгеноскопия, импульс-скопия, низкодозовая рентгеноскопия;
- Сбалансированная С-дуга для легкого позиционирования во всех направлениях;
- 3 формата полей зрения усилителя изображений;
- Мобильная тумба с закрепленными на ней мониторами и встроенным компьютерным блоком
- Масштабирование изображений и просмотр в режиме реального времени;



Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru