



АППАРАТ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ

АРХП-АМИКО

АРХП-АМИКО — НАШЕ РЕШЕНИЕ ВАШИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

АРХП-АМИКО — отечественная разработка для проведения качественного интраоперационного рентгеноконтроля в травматологии, ортопедии, общей, абдоминальной и нейрохирургии, гинекологии и урологии.

Аппарат типа С-дуга АРХП-АМИКО, оснащенный самой современной цифровой видеосистемой, устанавливает новые стандарты удобства и диагностического качества. Вариативность используемых источников и приёмников рентгеновского излучения позволяет нам создавать аппараты, отвечающие запросам широкого спектра специалистов. АРХП-АМИКО создан с глубоким пониманием специфики работы в современных российских ЛПУ.

Совокупность режимов экспозиции с широким набором предустановок по органам и комплекции позволяет получать снимки высокого диагностического качества при минимальной дозовой нагрузке на пациентов.

Напольная двухпозиционная педаль и выносная кнопка управления экспозиции позволяют с лёгкостью управлять рентгеновскими исследованиями из удобного положения и безопасного расстояния для врача.



Вращение колес при помощи руля поворота

Кнопка мгновенной блокировки вертикального перемещения дуги

Специальный поворотный механизм позволяет без каких-либо сложностей перемещать аппарат в продольном и поперечном направлении

Сенсорный пульт управления отображает установленные параметры



Мониторная стойка

С-дуга оснащена медицинскими мониторами и программным обеспечением собственной разработки с понятным и удобным пользовательским интерфейсом.

Устройство цифровой обработки изображений позволяет работать с изображением, как в процессе экспозиции, так и при постобработке.

Программное обеспечение соответствует международному протоколу DICOM 3.0 и позволяет осуществлять хранение, импорт, экспорт и печать изображений в формате DICOM.



КАЧЕСТВЕННЫЕ СНИМКИ В РАЗНЫХ РЕЖИМАХ ИССЛЕДОВАНИЯ

Автоматическая система стабилизации яркости и грамотный подбор режима исследования обеспечивают высококачественную визуализацию при оптимальных значениях тока и напряжения.

- Непрерывная рентгеноскопия;
- импульсная рентгеноскопия;
- однокадровая рентгеноскопия (цифровая рентгенография);
- прицельная рентгенография на плёнку (только для моделей с УРИ).

Плоскопанельный детектор

Является наиболее современной технологией получения высококачественного изображения. Размер основного рабочего поля составляет 300 мм, что позволяет исследовать области большей площади.

Вариант 2



Усилитель рентгеновского изображения

Приёмник этого типа имеет повышенную устойчивость к рентгеновскому излучению и обладает высокой скоростью получения изображения.

Вариант 1



Полипозиционный штатив типа С-дуга

Диапазоны вращения и перемещения штативной части аппарата подобраны таким образом, чтобы упростить процесс позиционирования пациентов любой комплекции.

Качественная диагностика и удобство использования

Анализ потребностей отечественных специалистов

Самые современные технологии разработки

Контроль качества на каждом этапе производства

$\pm 360^\circ$

125°

200 мм

400 мм

Рентгеновский излучатель

Исполнен на базе моноблока мощностью 4,2 кВт или 8 кВт.

Увеличенное свободное пространство С-дуги позволяет свести к минимуму манипуляции при использовании рентгенопрозрачных столов



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, технические характеристики и внешний вид оборудования. Продукция зарегистрирована и разрешена к применению на территории Российской Федерации.

НПАО «АМИКО»
а/я 22, Москва, 117556
тел.: +7 495 742-41-60
info@amico.ru



www.amico.ru



© НПАО «АМИКО», 2023. Все права защищены.

МАР-2023