

# АППАРАТ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ

АРХП-АМИКО



## АРХП-АМИКО — НАШЕ РЕШЕНИЕ ВАШИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

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

Аппарат типа С-дуга АРХП-АМИКО, оснащенный самой современной цифровой видеосистемой, устанавливает новые стандарты удобства и диагностического качества. 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



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

### 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).



#### Плоскопанельный детектор

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





















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

