



РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ

серия ПРОГРАФ



ДОСТОЙНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА РДК НА 2 РАБОЧИХ МЕСТА

Универсальные рентгенографические цифровые аппараты серии ПроГраф позволяют выполнить все виды рентгенографических обследований, востребованных в амбулаторной сети и большинстве широкопрофильных и специализированных стационаров.

Аппараты серии ПроГраф заменяют стол и стойку снимков и представляют альтернативу рентгеновскому комплексу на 2 рабочих места.

Аппараты разработаны на основе последних достижений в области рентгеновской техники для проведения широкого спектра цифровых исследований при минимальной дозовой нагрузке.

Современный цифровой приёмник изображения позволяет быстро получить полноформатный снимок высокого разрешения с минимальными искажениями изображения.

Современное высокочастотное рентгеновское питающее устройство позволяет улучшить управление напряжением и током и снизить пульсации.

Функция автоматика по органам облегчает врачу выбор необходимых параметров съёмки.

Аппарат поставляется вместе с рентгенпрозрачным столом-каталкой.

РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ВРАЧА И ЛАБОРАНТА



Стандартная комплектация включает:

- АРМ лаборанта с графическим монитором;
- АРМ рентгенолога с монохромным медицинским и графическим мониторами;
- медицинский принтер для печати снимков;
- офисный принтер для отчётов;
- цифровой архив с повышенной защитой от сбоев и ёмкостью, достаточной для долговременного хранения снимков;
- программа управления, обработки и архивирования снимков «ПроГраф».

Программное обеспечение «ПроГраф» соответствует международному протоколу DICOM 3.0, благодаря чему может быть интегрировано в любую современную медицинскую информационную систему.

В программе заложено:

- архивирование снимков;
- практически неограниченные возможности обработки полученного изображения специальными фильтрами.

Программное обеспечение разрабатывается в тесном сотрудничестве с рентгенологами, поэтому содержит все необходимые формы отчётов и заключений.

ПРОГРАФ-7000

Удобство в управлении, высокое качество изображения и современный эргономичный дизайн делают **ПроГраф-7000** оптимальным аппаратом для оснащения кабинета общей рентгенографии.

Система камера-излучатель, размещенная на подвижной поворотной траверсе, обладает изменяемым фокусным расстоянием и перемещается в вертикальном направлении вдоль штатива, а вращение излучателя позволяет легко осуществлять позиционирование на нужной высоте и углах согласно условиям выполнения снимка.



Все движения штатива полностью моторизованы и контролируются программным обеспечением и беспроводным пультом управления



ПРОГРАФ-5000

ПроГраф-5000 доступный и надёжный аппарат, имеющий все необходимые качественные характеристики.

Траверса перемещается в вертикальном направлении и вращается в вертикальной плоскости на угол от -135° до $+30^\circ$.

Современное высокочастотное питающее устройство обеспечивает высокую стабильность исходящих параметров, в результате чего исследования проводятся с минимальным временем экспозиции и минимальной дозой облучения пациента.

Доступный
и надёжный аппарат,
имеющий все необходимые
качественные характеристики

Лёгкий монтаж
силами двух человек
в течение одного часа



ЯЩИЧНАЯ УКЛАДКА ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ АППАРАТ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

ПроГраф в ящичной укладке предназначен для обследования населения в географически труднодоступных районах.

Аппарат транспортируется в разобранном виде в специальных ящиках, которые служат элементами конструкции аппарата.

Ящики могут перевозиться на любом виде транспорта, что облегчает их доставку в любую точку континента.

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 73, Москва, 115432
тел.: +7 495 742-41-60
факс: +7 495 742-94-14
info@amico.ru

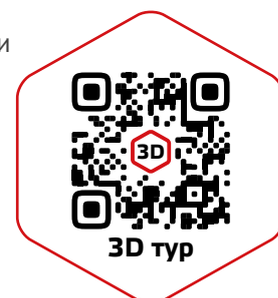


www.amico.ru



РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

Доступная диагностика в отдаленных районах, не имеющих больниц и клиник с рентгеновскими кабинетами, а также своевременное массовое обследование школьников, студентов, работников предприятий на местах.



© НПАО «АМИКО», 2022. Все права защищены.

СЕН-2022