



ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПАЛАТНЫЕ АППАРАТЫ



**РАПИКС
MOBILDRIVE
JOLLY PLUS**



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕДВИЖНЫХ ПАЛАТНЫХ АППАРАТОВ

Высокое качество диагностического изображения, манёвренность, компактность, лёгкость перемещения

Все палатные аппараты линейки обладают отличной манёвренностью, компактностью и лёгкостью перемещения.

Аппараты предназначены для выполнения рентгенографических исследований при положении пациента стоя, сидя и лёжа.

Применяются для проведения широкого спектра исследований на станциях скорой помощи, в операционных, перевязочных, в лечебно-профилактических учреждениях, в общей диагностике, травматологии, спортивной медицине, ортопедии, пульмонологии, педиатрии, оториноларингологии и многом другом.

СИСТЕМА РЕНТГЕНОВСКАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ, ЦИФРОВАЯ РАПИКС



Система РАПИКС выполнена на основе передвижного штатива с электроприводом и блоками аккумуляторных батарей.

Способ получения изображения — цифровой, выполняется при помощи устройства обработки рентгеновского изображения (плоскопанельного цифрового детектора в формате кассеты 35 × 43 см с пространственным разрешением до 4 пар линий/мм).

Визуализацию полученных цифровых рентгенограмм, их дальнейшую обработку, сохранение, а также управление параметрами работы питающего устройства обеспечивает электронная система управления системы РАПИКС.

Система РАПИКС оснащена высокочастотным питающим устройством мощностью 50 кВт и диапазоном напряжения 40 — 150 кВ, излучателем с двухфокусной рентгеновской трубкой (ширина эффективного фокусного пятна: малого — 0,6 мм, большого — 1,2 мм; скорость вращения анода — 3000 об/мин) и дозиметром для определения дозы, полученной пациентом.

АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ MOBILDRIVE



За счёт компактного транспортного положения, поворотных передних и больших задних колёс обладает отличной манёвренностью и легко перемещается в любую точку лечебного учреждения. Большой вынос моноблока относительно стойки аппарата и низкие передние колёса позволяют производить исследования пациента на любых больничных кроватях, каталках и хирургических столах.

Способ получения изображения — цифровой, выполняется при помощи устройства обработки рентгеновского изображения (плоскопанельного цифрового детектора в формате кассеты 35 × 43 см с пространственным разрешением до 4 пар линий/мм).

Визуализацию полученных цифровых рентгенограмм, их дальнейшую обработку, сохранение, а также управление параметрами работы питающего устройства позволяет осуществить автоматизированное рабочее место (АРМ) лаборанта, установленное на штативе аппарата.

Mobildrive оснащён высокочастотным моноблоком мощностью 30 кВт и излучателем с двухфокусной рентгеновской трубкой с вращающимся анодом.

АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ JOLLY PLUS

Jolly Plus обладает отличной манёвренностью, широким диапазоном углов поворота и вертикального перемещения моноблока, что позволяет выполнять точное позиционирование аппарата при исследованиях.

Jolly Plus оснащён высокочастотным моноблоком различной мощности.

Jolly 4 Plus — 4 кВт, рентгеновская трубка с одним рабочим фокусом и стационарным анодом.

Jolly 15 Plus — 15 кВт, двухфокусная рентгеновская трубка с вращающимся анодом.

Jolly 30 Plus — 30 кВт, двухфокусная рентгеновская трубка с вращающимся анодом.

Управление осуществляется при помощи удобного русифицированного сенсорного дисплея, а выбор из 510 редактируемых программ органаавтоматики обеспечивает лёгкость и простоту исследований любых органов.



Способ получения изображения — кассета с рентгеновской плёнкой или кассета с фотостимулируемым экраном (не являются частью комплекта поставки).

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОСНАЩЕНИЯ

Система РАПИКС

АРМ врача-рентгенолога на базе УЦОИ-«АККОРД»
(системный блок, ЖК монитор не менее 19", монохромный медицинский монитор не менее 21", специализированное ПО, принтер для печати отчетов на бумаге)

специализированный принтер для печати рентгеновских изображений на плёнке

Mobildrive

АРМ врача-рентгенолога на базе УЦОИ-«АККОРД»
(системный блок, ЖК монитор не менее 19", монохромный медицинский монитор не менее 21", специализированное ПО, принтер для печати отчетов на бумаге)

специализированный принтер для печати рентгеновских изображений на плёнке

дозиметр для определения дозы, полученной пациентом

Jolly Plus

кабель синхронизации с рентгеновской решёткой

дозиметр для определения дозы, полученной пациентом

поставка системы компьютерной рентгенографии

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

+7 495 742-41-60

info@amico.ru



www.amico.ru