



ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПАЛАТНЫЕ АППАРАТЫ



РАПИКС
MOBILDRIVE
JOLLY PLUS



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕДВИЖНЫХ ПАЛАТНЫХ АППАРАТОВ

Высокое качество
диагностического
изображения,
маневренность,
компактность,
легкость
перемещения

Все палатные аппараты линейки обладают отличной маневренностью, компактностью и легкостью перемещения.

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

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



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

За счет компактного транспортного положения, поворотных передних и больших задних колес обладает отличной маневренностью и легко перемещается в любую точку лечебного учреждения. Большой вынос моноблока относительно стойки аппарата и низкие передние колеса 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.

АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ JOLLY PLUS

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

Jolly Plus оснащен 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 органоавтоматики обеспечивает легкость и простоту исследований любых органов.



Способ получения изображения — кассета с рентгеновской пленкой 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 пленке

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 пленке

дозиметр для определения дозы, полученной пациентом

Jolly Plus

кабель синхронизации с рентгеновской решеткой

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.

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