

АРП 3,3-«ТМО» и АРП 30-«ТМО» Аппараты рентгеновские передвижные (палатные)



АРП 3,3-«ТМО» и АРП 30-«ТМО» предназначены для проведения стандартных рентгенологических исследований пациентов в условиях больничных палат, в приемных покоях, реанимациях, травмопунктах. Передвижные аппараты не требуют отдельного помещения для проведения исследований и подключаются к однофазной сети 220В, 50Гц.

Благодаря малому весу, маневренности и компактности обеспечивается легкое и удобное перемещение в помещениях больницы, в том числе между кроватями. Аппараты имеют различную мощность от 3,3 до 30кВт и минимальное время экспозиции, что допускает использование их в педиатрии.

Высокочастотный генератор позволяет уменьшить дозу, получаемую пациентом. Аппараты мощностью 3,3кВт имеют два фокуса и широкий диапазон mAs, что даже при сравнительно небольшой мощности позволяет выполнять большой объем исследований и получать снимки высочайшего качества.

Хорошо продуманный механизм позиционирования моноблока позволяет в короткий срок настроить аппарат для съемки пациента. Управление излучением осуществляется кнопкой двойного позиционирования, закрепленной на кабеле длиной не менее 7,5 метров.

Конструкция ходовой части позволяет передвигать аппарат по любой поверхности и обеспечивает его устойчивость. Положения всех подвижных частей надежно фиксируются тормозами. Удобная штативно-механическая система АРП 30-«ТМО» обеспечивает устойчивость аппарата при развороте.

Опорное колесо создает дополнительные удобства при преодолении порогов. В корпусах аппаратов имеются удобные карманы для хранения кассет. АРП 30-«ТМО» в сочетании со стойкой снимков и системой компьютерной радиографии – это экономичный вариант флюорографа. Возможно подключение Буки-системы.

Встроенный в аппарат пульт управления с сенсорной клавиатурой и цифровой визуализацией заданных параметров удобен в использовании и позволяет пользователю выбрать желаемый режим работы. Все аппараты серии АРП имеют большое число анатомических программ.