

Рентгенографический аппарат Samsung XGeo GU60

- Компактный рентгенографический аппарат
- Тип U дуга
- Тип детектора: аморфный кремний TFT / иодид цезия (CsI) фиксированный
- Размер (активная область): 17x17" (43x43 см)
- Активная матрица детектора: 3072x3072 пикселей



Компактный цифровой рентгенографический аппарат (производства компании Samsung) **типа U-дуга**, идеально подходит для любых амбулаторных учреждений, травмопунктов, приемных отделений многопрофильных больниц.

Аппарат полностью моторизован и обладает уникальными параметрами, такими как поворот U-образного штатива от -30 до 120° и регулировка фокусного расстояния от 100 см до 180 см, что позволяет проводить любые возможные рентгенографические исследования. Поворот детектора на 45° упрощает обследования грудной клетки и плечевого отдела.

Основные характеристики Аппарат рентгенографический типа U-дуга	
Поворотный штатив	расстояние вертикального перемещения: 1190 мм угол поворота: от -30 до +120°
Диапазон перемещения источник-приемник (фокусное расстояние)	от 100 до 180 см
Угол поворота блока рентгеновской трубки	от -90 до +90°
Угол поворота приемника изображения	0°, 45°
Угол наклона приемника изображения	от -45 до +45°
Рентгеновский генератор	
Мощность генератора	50 кВт, 65 кВт
Напряжение экспонирования	40-150 кВ (шаг 1 кВ)
Диапазон	10-630 мА
Цифровой плоскопанельный детектор	
Тип детектора	аморфный кремний TFT / иодид цезия (CsI) фиксированный
Размер (активная область)	17x17" (43x43 см)
Активная матрица детектора	3072x3072 пикселей
Глубина оцифровки	14 бит серой шкалы