

Рентгенографический аппарат Samsung XGeo GF50

- Классический рентгенографический аппарат
- Напольная подставка для рентгеновской трубки
- Тип детектора: аморфный кремний TFT / иодид цезия (CsI) беспроводной
- Размер (активная область): 14x17" (35x45 см)
- Активная матрица детектора: 2466x3040 пикселей



Классический рентгенографический аппарат (производства компании Samsung) с **напольным**

креплением рентгеновской трубки, одним беспроводным цифровым детектором, предназначен для применения в лечебных учреждениях, где есть необходимость получения рентгеновских снимков любых областей тела.

Компактные размеры аппарата позволяют разместить его в помещении с ограничением по высоте потолка, классическая конфигурация позволяет персоналу освоить его в кратчайшие сроки.

Основные характеристики	
Напольная подставка для рентгеновской трубки	
Продольное перемещение трубки	210 см
Поперечное перемещение трубки	220 см
Вертикальное перемещение трубки	133 см (фокусное расстояние с уровня пола - от 44 до 177 см)
Вращение трубки	± 120°
Рентгеновский генератор	
Мощность генератора	52 кВт
Напряжение экспонирования	40-150 кВ (шаг 1 кВ)
Диапазон	10-640 мА
Цифровой плоскопанельный детектор	
Тип детектора	аморфный кремний TFT / иодид цезия (CsI) беспроводной
Размер (активная область)	14x17" (35x43 см)
Активная матрица детектора	2466x3040 пикселей
Стол пациента радиографический	
Размеры поверхности стола	220x75 см
Продольное перемещение	100 см
Поперечное перемещение	5 см
Максимальный вес пациента	250 кг