

## Рентгенографический аппарат Samsung XGeo GC80

- Универсальный рентгенографический аппарат
- Тип крепления: потолочный
- Тип детектора: аморфный кремний TFT / иодид цезия (CsI)  
беспроводной (вертикальный стенд, стол пациента) Глубина С-дуги 73 см.
- Размер (активная область): 17x17" (43x43 см)
- Активная матрица детектора: 3036x3040 пикселей



Универсальный рентгенографический аппарат (производства компании Samsung) с **потолочным креплением** рентгеновской трубки, полностью автоматизированное перемещение всех компонентов системы, предназначен для применения в лечебных учреждениях, где есть потребность получения большого количества рентгеновских снимков любых областей тела.

<b>Основные характеристики Рентгенографический аппарат с потолочным креплением трубки</b>	
Горизонтальное перемещение	продольное: 359 см поперечное: 285 см
Минимальное расстояние фокус-потолок	100 см
Вертикальное перемещение	до 180 см
Вращение трубки	$\pm 120^\circ$
Вращение штатива	от -157 до +183°
Многофункциональный цветной сенсорный дисплей	12 дюймов
<b>Рентгеновский генератор</b>	
Мощность генератора	80 кВт
Напряжение экспонирования	40-150 кВ (шаг 1 кВ)
Диапазон	10-1000 мА
<b>Цифровой плоскпанельный детектор</b>	
Тип детектора	Аморфный кремний TFT / иодид цезия (CsI) беспроводной (вертикальный стенд, стол пациента)
Размер (активная область)	17x17" (43x43 см)
Активная матрица детектора	3036x3040 пикселей
<b>Стол пациента радиографический</b>	
Размеры деки стола (длина x ширина)	240 см x 80 см
Регулировка высоты (вверх/вниз)	545-900 мм
Продольное перемещение (влево/вправо)	$\pm 480$ мм
Поперечное перемещение (вперед/назад)	$\pm 140$ мм
Скорость подъема без нагрузки	40 мм/сек