



Краткое описание

- Изготовлена в Германии из высококачественных материалов (алюминия и нержавеющей стали, неподверженных коррозии), благодаря чему легко очищается и чрезвычайно прочна
- Отличное качество изображения достигается за счет использования технологии цифровой рентгенографии высокого разрешения от Canon
- Мощный высокочастотный генератор (32 кВт) работает от настенной розетки. Генератор большей мощности (50 кВт) доступен в качестве опции
- Плавающая столешница с широким диапазоном перемещения и механической тормозной системой с низким уровнем шума

Спецификация

- Высокочастотный генератор 32 кВт (опция 50 кВт)
- Вращающийся двухфокусный анод: малый фокус: 1,0 мм (опционально 0,6 мм), большой фокус: 2,0 мм (опционально 1,2 мм)
- Время экспозиции 0,001–10 сек
- Напряжение трубки: диапазон 40–125 кВ
- Однофазный (стандартная настенная розетка): 100–240 В, 50/60 Гц
- Размеры детектора: 35x42,6 см, опционально: 42,6x41,5 см
- Размер пикселя от 125 мкм, в зависимости от выбранной модели детектора
- Программа коррекции рассеянного излучения (опция)
- Плавающая рентгенопрозрачная столешница
- Механическая тормозная система с низким уровнем шума
- Фиксированное расстояние 100 см
- 19-дюймовый сенсорный дисплей