

**Панорамный рентген-аппарат + Компьютерный томограф «Point 3D Combi 500»
«PointNix» /Корея/**



Описание:

- Стандартная панорамная программа
- Детская панорамная программа
- Программа ТМЖ – реальный профиль
- Конусный рентгеновский луч
- Эргономичный дизайн
- Возможность дооснащения цефалостатом
- Программируемые параметры съемки

Технические характеристики аппарата:

- Входное напряжение 110 ~ 230 VAC 50/60 Hz
- Напряжение на трубке 40 ~ 90 kVp
- Диаметр фокусного пятна – 0,5 мм
- Минимальная фильтрация – 2,6 мм (Al)
- Анодный ток – 4 - 16 mA
- Угол расхождения лучей - 5°
- Время экспозиции в панорамном режиме – 16 сек.

Технические характеристики сенсора:

- Панель детектора – плоская Amorphous Silicon (14 bit)
- Активная площадь – 130x130 мм. (1024x1024 пикс.)
- Размер пикселя – 127 микрон
- Толщина среза – 0,16 мм (max.)
- Время томографии – 19 сек.
- Поле зрения (FOV) – 120 x 80 мм.

Системные требования к конфигурации ПК:

- Pentium-4,3 GHz и выше
- RAM (оперативная память) – 3 Gb и выше
- Свободный разъем PCI для подключения

Монтаж и обучение персонала (без проезда и проживания) – 2% от розничной стоимости.

**Гарантийные обязательства в течение 12 мес.
Срок поставки: под заказ**