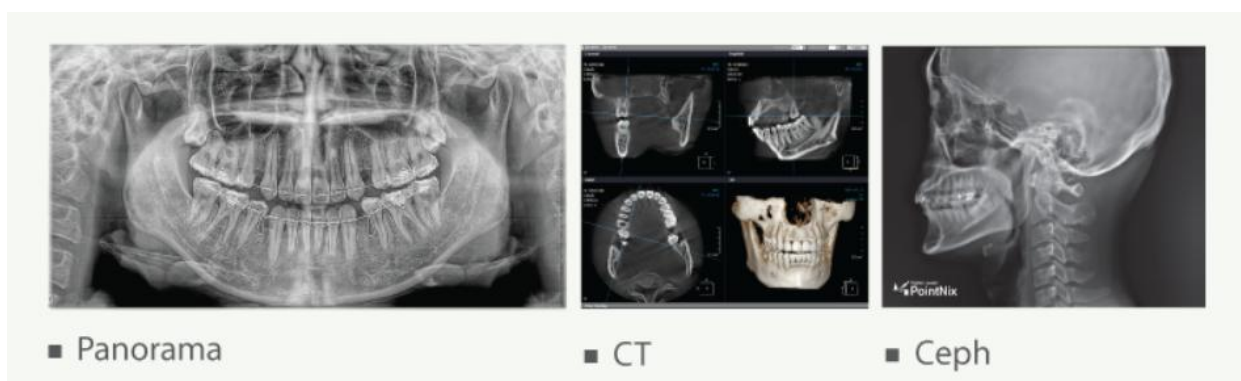


Почему надо купить компьютерный томограф Point 3D Combi

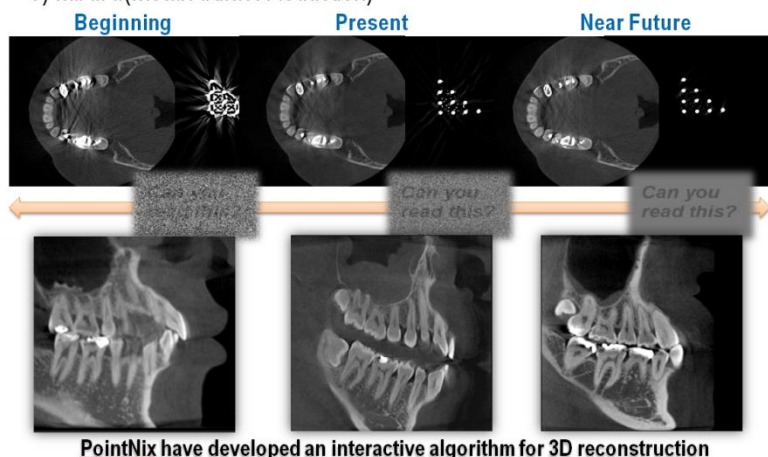
1. Южно-Корейская компания PointNix, применяет в томографах и панорамных аппаратах уникальные решения и технологии. Комплектующие оборудования только гарантированного качества. Лампы рентгеновских генераторов «Toshiba», производства Японии. Это гарантирует большой ресурс их работы, повышает надёжность аппаратов в целом, способствует лучшему качеству получаемого изображения. Для получения изображения в компьютерных томографах производитель использует сенсор американской компании VARIAN inc., мирового лидера на рынке медицинских детекторов. Такими сенсорами комплектуют своё оборудование известные производители компьютерных томографов – ICAT (США), ILLUMA, ASANI (Япония)

Конечно же слово COMBI в названии аппарата говорит о том, что он способен выполнять и панорамную съёмку, и в случае комплектации цефалостатом – сделать телерентгенограмму



Уникальный фильтр металлических артефактов при реконструкции!

5) M.A.R. (Metal Artifact Reduction)



Кроме использования передовых инженерных решений - самые высокоточные сенсоры (Varian Inc., США) и надежные рентгеновские трубки (Toshiba, Япония) - **PointNix Co. Ltd.** применяет и самые лучшие программы для работы с данными КТ (Xelis Dental и Realscan от корейской компании Infinitt - мирового лидера программных решений для медицинской визуализации). Такой сплав лучших программно-технологических решений позволяет сделать поистине уникальный диагностический комбайн для стоматологов, ЛОР-врачей и челюстно-лицевых хирургов. Разрабатывая свои томографы и панорамные аппараты PointNix уделил самое большое внимание не только качеству и надежности, но и удобству обслуживания. За долгие годы работы мы убедились в очень высокой надежности этих аппаратов.

Цефалостат

Сегодня все производители используют цефалостаты работающие в режиме One Shot и цефалостаты scan-type (сканирующего типа). Разница этих двух методик во времени получения изображения. One-shot цефалостат (огромный сенсор, позволяющий сделать ТРГ-снимок менее чем за секунду) эта модель позволит сделать и двухмерную телерентгенографию и цефалометрический анализ на

основе трехмерных данных КТ. Цефалостат - scan-type (сканирующего типа) - более дешевый - представляет собой щелевидный сенсор, который по аналогии с панорамным изображением проводит исследование за 7-8 секунд, последовательно "собирая" полное ТРГ-изображение из узких сегментов.

2. Беспроцентная рассрочка платежа от производителя на 6 месяцев после предоплаты и ввода оборудования в эксплуатацию.

3. Гарантия 2 года, надёжный сервис и он-лайн поддержка. Вы не останетесь в трудную минуту без помощи.