

NewTom 5G XL EXTRA.VISION

СОБЕРШЕННОЕ 3D



NewTom *Med*



5G XL EXTRA.VISION

ЕДИНСТВЕННЫЙ КЛКТ
С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ
ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ
ПАЦИЕНТА.
ПРЕВОСХОДНОЕ
КАЧЕСТВО СНИМКОВ
СОПРЯЖЕННОЕ
С АППАРАТОМ
ОБЛАДАЮЩИМ
ВЫДАЮЩИМСЯ
ДИАГНОСТИЧЕСКИМ
ПОТЕНЦИАЛОМ.

5G XL — инновационное устройство, позволяющее позиционировать пациентов горизонтально и способное создавать снимки высокого разрешения при сверхнизких дозах рентгеновского излучения. КЛКТ высшего качества с расширенными возможностями применения.

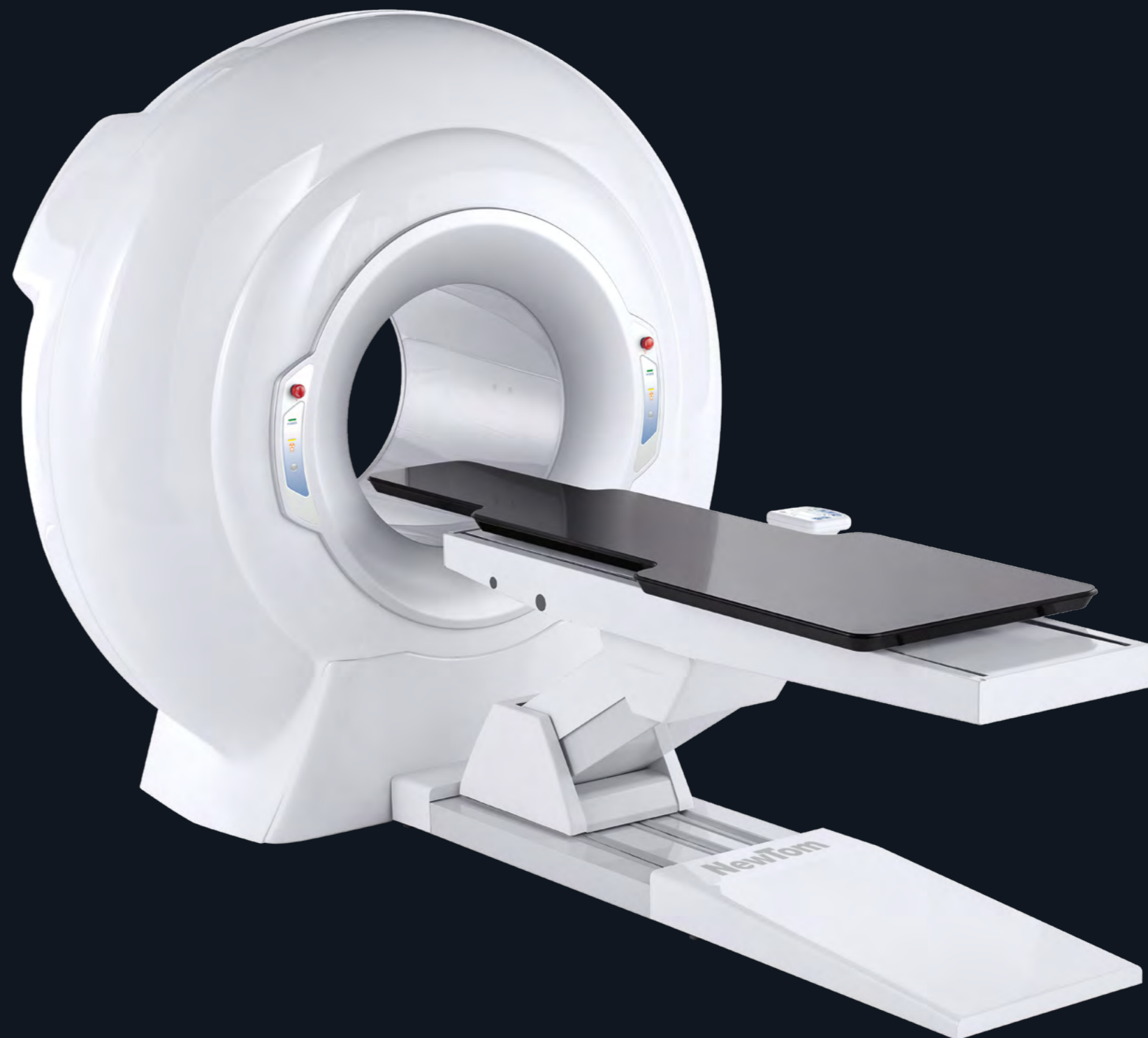
ПЕРЕДОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РАСШИРЯЮЩАЯ ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ.

**Качество
и инновации
в устройстве
экспонирующим
исключительные
характеристики.**

Расширенная диагностика на 5G XL, единственном КЛКТ с позиционированием пациента горизонтально обеспечивающим превосходную стабилизацию и широкое поле обзора с 3D и 2D изображениями высочайшего качества

Технология КЛКТ позволяет получать высокое пространственное разрешение при исследованиях костной ткани сохраняя низкую рентгеновскую дозовую нагрузку. Особое внимание уделяется здоровью пациентов, чему способствует режим ECO Dose и специализированная технология SafeBeam™.

5G XL — первое устройство с полем обзора 21 × 19 см для прецизионного исследования. Идеальный аппарат, производящий снимки высокой четкости для ортопедии, оториноларингологии, педиатрии, травматологии, ветеринарии, челюстно-лицевой хирургии и стоматологии.



ПРЕВОСХОДНОЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ КАЧЕСТВО

Высокая четкость 2D и 3D изображений с широким диапазоном обзора расширяет область клинического применения.



ОПТИМАЛЬНОЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА

Единственный КЛКТ с горизонтальным позиционированием пациента, моторизованным столом и открытым гентри. Отсутствие двигательных артефактов благодаря идеальной стабилизации пациента.



МИНИМАЛЬНАЯ ДОЗОВАЯ НАГРУЗКА

Режимы EcoScan и SafeBeam™ реализованные в 5G XL защищают здоровье пациента, позволяя выполнять обследования с крайне низкой дозой облучения. Лучевая нагрузка до 10 раз ниже по сравнению с МСКТ, при высшем качестве визуализации костных структур.



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

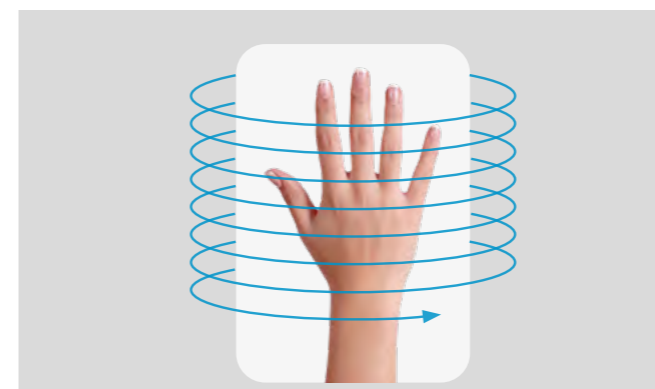
Адаптивный пользовательский интерфейс отображает изображения и обеспечивает доступ к инновационным функциям 2D и 3D анализа. Позволяет быстро и точно поставить диагноз и оптимизировать рабочий процесс.

БЕСКОМПРОМИССНОЕ КАЧЕСТВО.

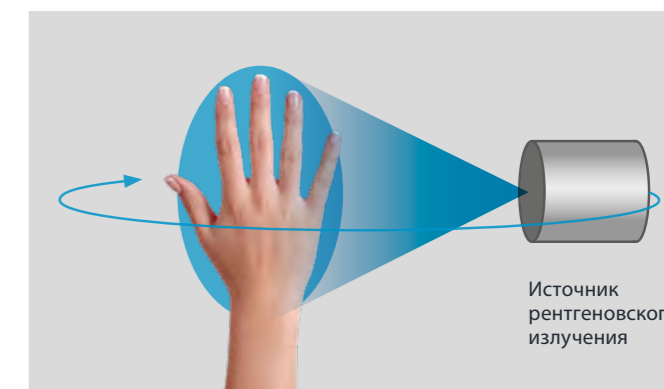
Высочайшие стандарты 3D обследований на аппарате созданном для исключительной производительности.

Объемные изображения костных компонентов в ультра-высокой четкости, с изотропным вокселем, отсутствием потери графической информации в срезах и небольшим количеством возможных артефактов. Технология КЛКТ обеспечивает быстрое обследование и низкую дозу облучения. Обеспечивает безопасность пациента. Высокую эффективность и производительность рабочего процесса.

Высококачественные изображения, создаваемые 5G XL, идеальны для различных областей медицины, таких как стоматологические и челюстно-лицевые заболевания, оториноларингология, анализ верхних дыхательных путей и прецизионные исследования костей и суставов, конечностей и шейного отдела позвоночника.



МСКТ Верный пучок



КЛКТ Конусный луч

Конвергенция технологичности, производительности и безопасности

- Высокомощный излучатель с вращающимся анодом и небольшим фокусным пятном позволяет адаптировать уровень облучения к типам обследований, повышая производительность.
- Большой плоскочувствительный детектор с высоким соотношением сигнал/шум улучшает качество изображения, расширяя диагностический потенциал 2D и 3D диагностики.
- Инновационные алгоритмы объемной реконструкции контролируют «цепь визуализации» максимизируя диагностические возможности и минимизируя возможные артефакты.
- Исключительное удобство пользовательского интерфейса достигается путем использования различных протоколов получения изображений, таких как Ray2D обследования, динамическое исследование суставов по технологии CineX и 3D исследований костных структур с высоким разрешением.



Реконструкция 360°

Сканирование на 360° позволяет получить весь объем данных за одно вращение гентри. 5G XL быстро генерирует полную базу осевых, коронарных и сагиттальных изображений, а также 3D визуализаций.



Расширенное поле обзора

Инновационная функция eXtra FOV позволяет анализировать продольные анатомические структуры. 3D FOV может быть настроен начиная с 6 x 6 см (Д x В) до максимального Ø21 см или высоты 22 см.



HiRes исследование

Получение четких и детальных изображений с высоким разрешением, позволяющих выделить микротрещины костей или изучить анатомические отделы с микрометрическими деталями.

ОПТИМАЛЬНОЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ.

Удобство использования, максимальная стабилизация и качество необходимое для диагностического применения новых медицинских возможностей.

5G XL — единственное устройство КЛКТ с горизонтальным позиционированием пациентов. Комплектуется моторизованным столом пациента из углеродного волокна, управляющимся с помощью консоли на аппарате или с пульта оператора. Стол прекрасно адаптируется ко всем требованиям исследований, обеспечивая правильное позиционирование пациента в положении лежа на животе, спине, на левом или правом боку. Гентри открытого типа минимизирует чувство тревоги или клаустрофобии, а также предоставляет возможность проводить обследование с пациентом, сидящим на противоположной от стола стороне.

Исследование пациентов в положении лежа идеально для седативных, послеоперационных и травмированных пациентов, подходят для исследования патологий, связанных с апноэ во время сна. Реконструированные изображения менее подвержены динамическим артефактам. Исследования не требуют использования фиксирующих устройств, обеспечивая комфорт пациентов.



ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЦЕНТРОВКА

Оператор непосредственно с рабочей станции автоматически контролирует регулировку моторизованного стола пациента путем получения двух прицельных снимков.



Устройство позиционирования и блокировки специально разработано для различных стоматологических и медицинских дисциплин.



Удобная панель управления предлагает легкое перемещение пациента по трем осям и активирует лазерную разметку для точного позиционирования зоны интереса.



МИНИМАЛЬНЫЕ ДОЗОВЫЕ НАГРУЗКИ.

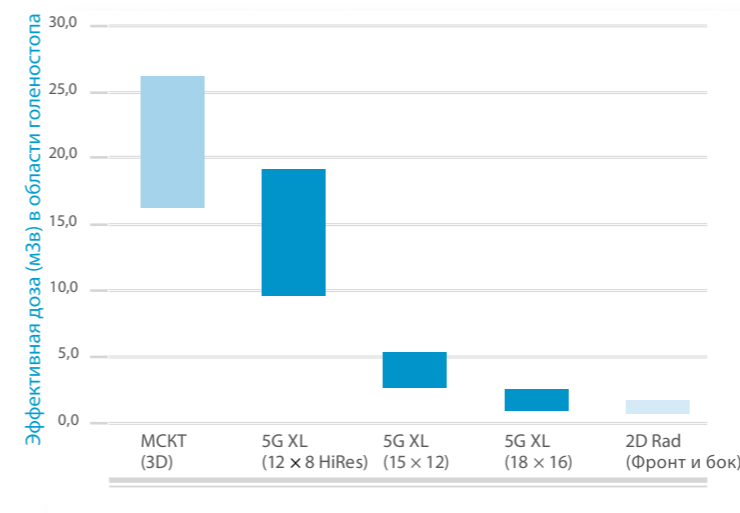
Благополучие и безопасность является приоритетом для разработок NewTom.

Дозовая нагрузка пациента при использовании КЛКТ, согласно научным публикациям, в большинстве случаев ниже, чем у устройств МСКТ, при этом исследования костной ткани проходят с превосходным пространственным разрешением.*



*Риччи М., Болдини М., Бонфанте Э., Самбургаро Э., Веккини Э., Шеналь Г., ... и Монтемецци С. (2019). Конусно-лучевая компьютерная томография в сравнении с рентгеном в диагностике переломов костей конечностей: исследование 198 случаев. Европейский журнал радиологии, 6, 119–121.

Сравнение дозовых нагрузок при различных видах исследований: МСКТ, КЛКТ, 2D рентгенографии.



Различные настройки поля обзора и разрешения доступные при использовании NewTom 5G XL, позволяют применять широкий набор скрининговых программ в соответствии с диагностическими потребностями. В случае проведения предварительного скринингового обследования, к примеру стандарта 18 x 16, возможно получить 3D изображения с дозовой нагрузкой равной двум 2D рентгенограммам (передне-задней и латеро-латеральной проекции)**.

**Койвисто и др. «Эффективная доза облучения при МСКТ, двух КЛКТ и одном классическом рентгенографическом устройстве в области голеностопного сустава», Журнал Foot and Ankle Research (2015) 8:8

5G XL сочетает в себе высокий стандарт качества диагностики с низкими дозами излучения и исключительной производительностью. Благодаря непревзойденным первоклассным особенностям:

- Излучатель высокой мощности гарантирует повышенную фильтрацию, обеспечивая защиту от вредного низкоэнергетического излучения.
- Сканирование происходит в импульсном режиме в течение чрезвычайно лимитированного времени, от минимум 0,9 с до максимум 0,9 с.
- Настраиваемая коллимация ограничивает воздействие излучения зоной интереса.



ECO Scan

Ограничение уровня облучения до 0,9 с. при стандартном сканировании. Идеальный протокол для послеоперационного наблюдения и педиатрии.



SafeBeam™

Эксклюзивная технология автоматической адаптации экспозиции к анатомическим характеристикам пациента, исключает возможный риск завышения дозовой нагрузки.



Ray2D

Функция предварительного обследования путем использования низкодозовых 2D снимков, которые могут быть продолжены, при необходимости проведения более точной диагностики, 3D исследованием исключительно области интереса.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ.

Благодаря 5G XL, NewTom технология КЛКТ используется в новых медицинских областях. Высокое качество 2D и 3D изображений с широким полем обзора и специализированным программным обеспечением.

Необычайный потенциал для прецизионной диагностики в любых ситуациях.

ПРИМЕНЕНИЕ В ОРТОПЕДИИ.

Изображения, получаемые на 5G XL, благодаря высокому разрешению и качеству позволяют углубленно изучать детали верхних и нижних конечностей. Диагностируя не только переломы, вывихи и смещения, а также определения структуры костей и суставов, возникших в результате патологических изменений. Обнаружения мелких костных фрагментов и оценки заболеваний мелких суставов, несмотря на наличие металлических компонентов.

Превосходные снимки, выходящие за рамки и ограничения компьютерной томографии, типичные для 2D изображений, при которых специальное визуальное выравнивание не всегда может предотвратить наложение костных структур, приводя к отрицательному начальному диагнозу даже в случаях с высоким подозрением на переломы.

5G XL идеален в использовании 3D изображений для послеоперационных целей при оценке остеоинтеграции протезов, пластин и имплантатов. Позволяет контролировать процесс излечения несмотря на возможное применение внешних систем иммобилизации. Например гипсовой повязки, шины или металлического анкерного устройства.

ВЕРХНИЕ КОНЕЧНОСТИ

Диагностика травм с признаками микропереломов и последующее лечение.



НИЖНИЕ КОНЕЧНОСТИ

Планирование и послеоперационная оценка имплантатов, пластин или протезов.



ПРИМЕНЕНИЕ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ГОЛОВЫ И ШЕИ.

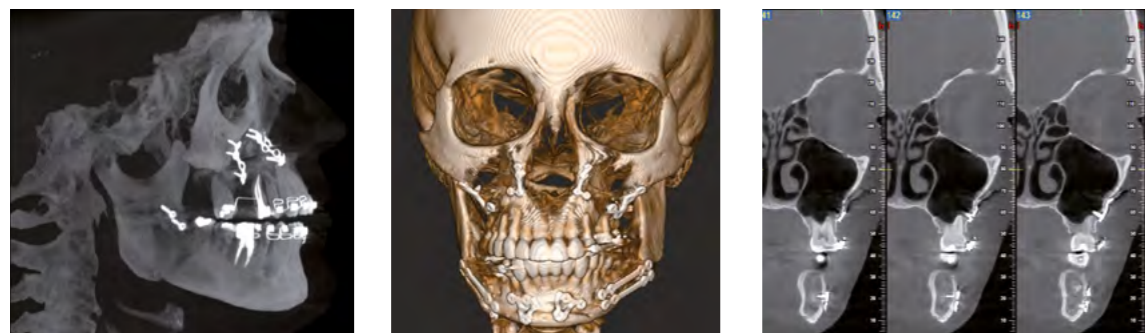
ИЗУЧЕНИЕ БОЛЕЙ В ШЕЕ

Лучшее пространственное разрешение КЛКТ, относительно МСКТ, позволяет детально анализировать трабекулярную и корковую структуру для выявления дисплазии, воспалительных, травматических или микро травматических элементов. Взаиморасположение позвонков отлично просматривается, предоставляя возможность визуализировать любые искривления и смещения. Трехмерная визуализация идеально подходит для исследований атлантозатылочного сустава, а также для хирургического планирования применения устройств остеосинтеза и протезирования.



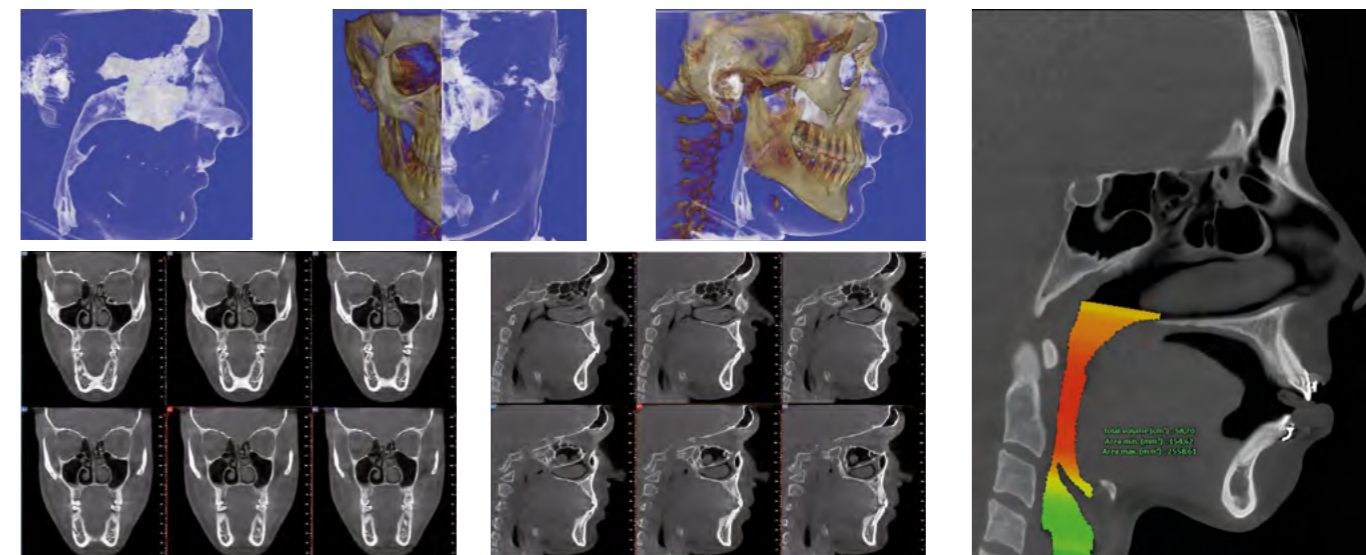
ПЛАНИРОВАНИЕ И ВЕРИФИКАЦИЯ В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ

5G XL визуализирует всю челюстно-лицевую область за одно сканирование позволяя полностью изучить наличие переломов или других патологий. Исследовать характеристики костных структур и зубных рядов. Оценить влияние расположения зубов и корней на нижнечелюстной канал и гайморовые пазухи. Является существенным инструментом планирования точного хирургического лечения и послеоперационного наблюдения. Наличие металлических элементов не оказывает значительного влияния на качество изображения, так как малая доза облучения и инновационные фильтры сводят к минимуму эффект рассеянного излучения и позволяют четко отображать исследуемые анатомические структуры.



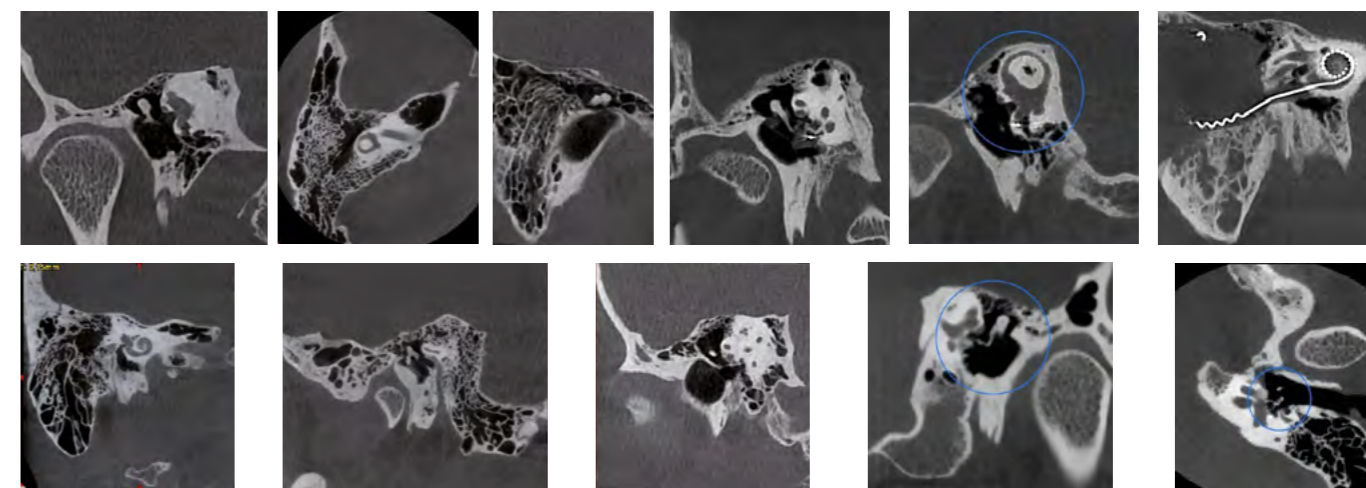
ОБСЛЕДОВАНИЕ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Благодаря специализированному полю обзора, 5G XL может генерировать изображение верхнечелюстных и лобных пазух, носа и верхних дыхательных путей за одно сканирование. Позволяя диагностировать оториноларингологические заболевания, например апноэ. Программное обеспечение предлагает специальные инструменты для анализа объема, облегчая выявление критических ситуаций. 5G XL единственное устройство КЛКТ, позволяющее проводить диагностику пациента в горизонтальном положении.



ОБСЛЕДОВАНИЕ СРЕДНЕГО УХА

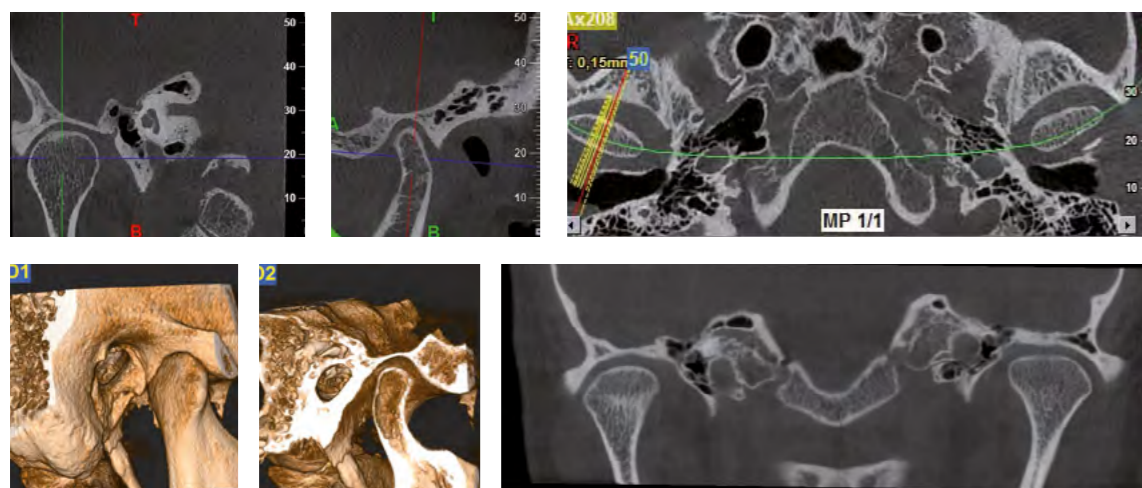
Различные исследования показали что КЛКТ может идентифицировать положение имплантата в области круглого окна и наковальни. Процедура подвергает пациента небольшому ионизирующему облучению чем является предпочтительной для послеоперационных обследований. Использование технологии SafeBeam™ предотвращает избыточную лучевую нагрузку.



ПРИМЕНЕНИЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ГОЛОВЫ И ШЕИ.

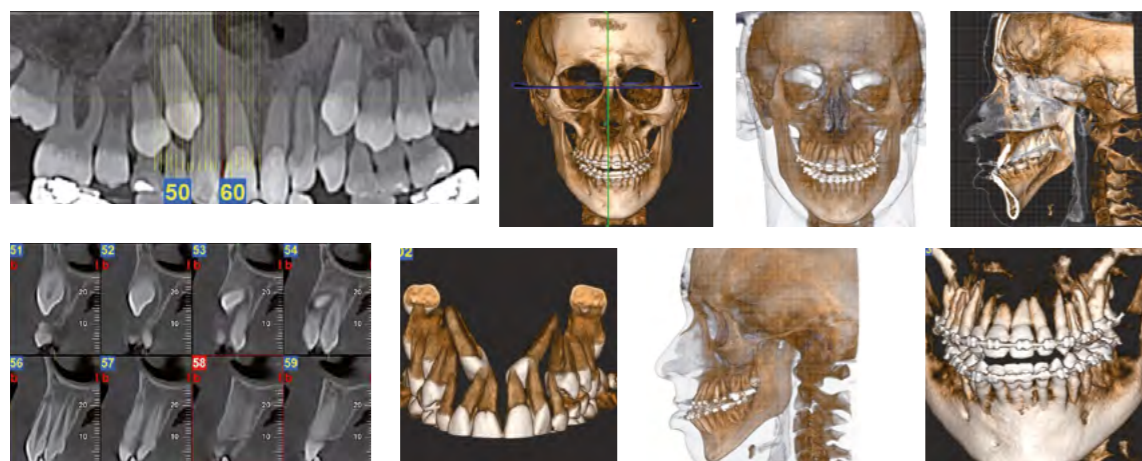
ИССЛЕДОВАНИЯ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА (ВНЧС)

Диагностика и анатомическая оценка височно-нижнечелюстного сустава может быть выполнена с помощью высококачественных трехмерных изображений созданных на 5G XL. Сагиттальный и коронарный срезы обеспечивают оптимальную визуализацию суставной зоны. Позволяя идентифицировать любую патологию и оценивать разницу между высотой мыщелка и нижнечелюстным нервом.



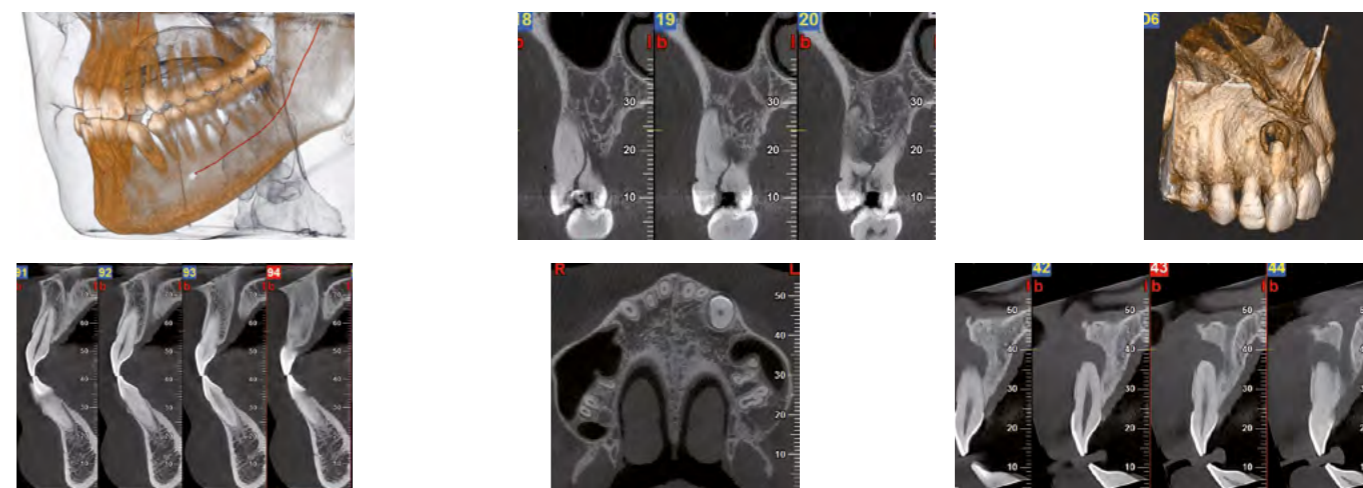
ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Томографические, панорамные и цефалометрические изображения, полученные на NewTom 5G XL, идеально подходят для выполнения эстетического и ортодонтического исследований, а также для лечения серьезных патологий. Реалистичное изображение, получаемое при помощи трехмерного исследования позволяет изменять угол обзора и регулировать толщину реконструированных изображений. Позволяя правильно диагностировать взаимное расположение зубов и их относительное положение к окружающим анатомическим структурам. Данные элементы необходимы при правильном планировании лечения, особенно в случае сверхкомплектных и/или ретинированных зубов.



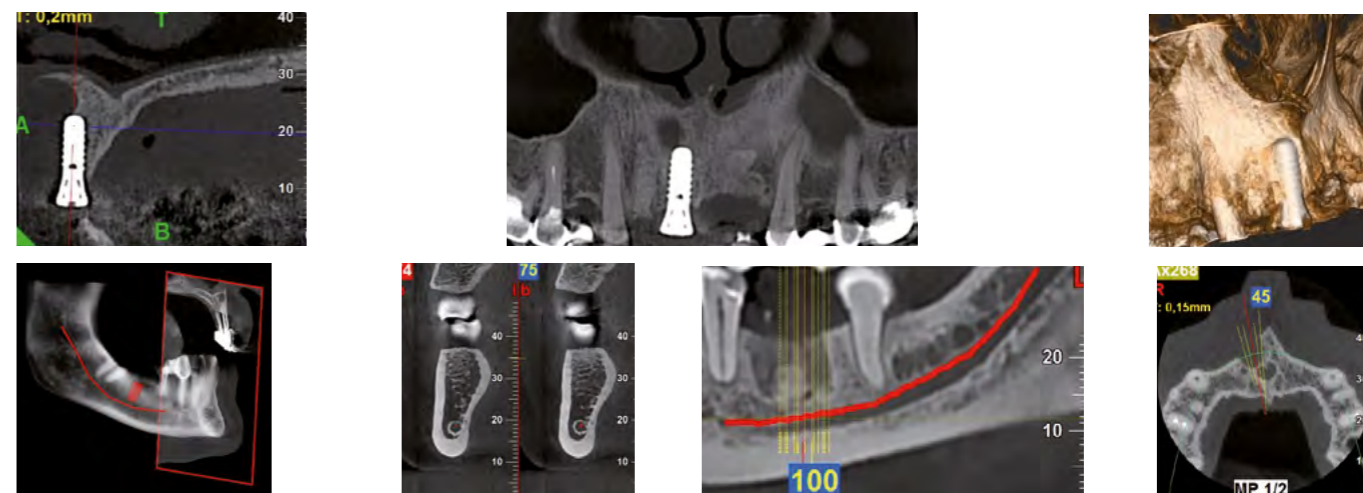
ЭНДОДОНТИЧЕСКИЕ И ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

5G XL особенно эффективен для оценки апикального поражения, планирования лечения трещин зубов, зубных каналов и обработки тканей прилежащих к ним. Фактически, подробные изображения, создаваемые устройством, чрезвычайно полезны для эндодонтической терапии или пародонтологических исследований. Для обеспечения безопасности пациента размер зоны интереса может быть адаптирован к интересующей области.



ПЛАНИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ ИМПЛАНТАЦИИ

Объемные изображения полученные на 5G XL, являются высокоэффективным инструментом для планирования операций по имплантации. Позволяют выбрать тип имплантата и реалистично оценить место имплантации. Полученная информация о состоянии костной ткани и измерения в масштабе 1:1 обеспечивают точные указания по позиционированию имплантата. Симуляция может быть отражена в трехмерном рендере, а специальное программное решение позволяет планировать операцию по имплантации под ортопедическим контролем с настройкой хирургического шаблона процедуры. Последующие осмотры позволяют оценить скорость процесса остеоинтеграции и возможное наличие отторжений.



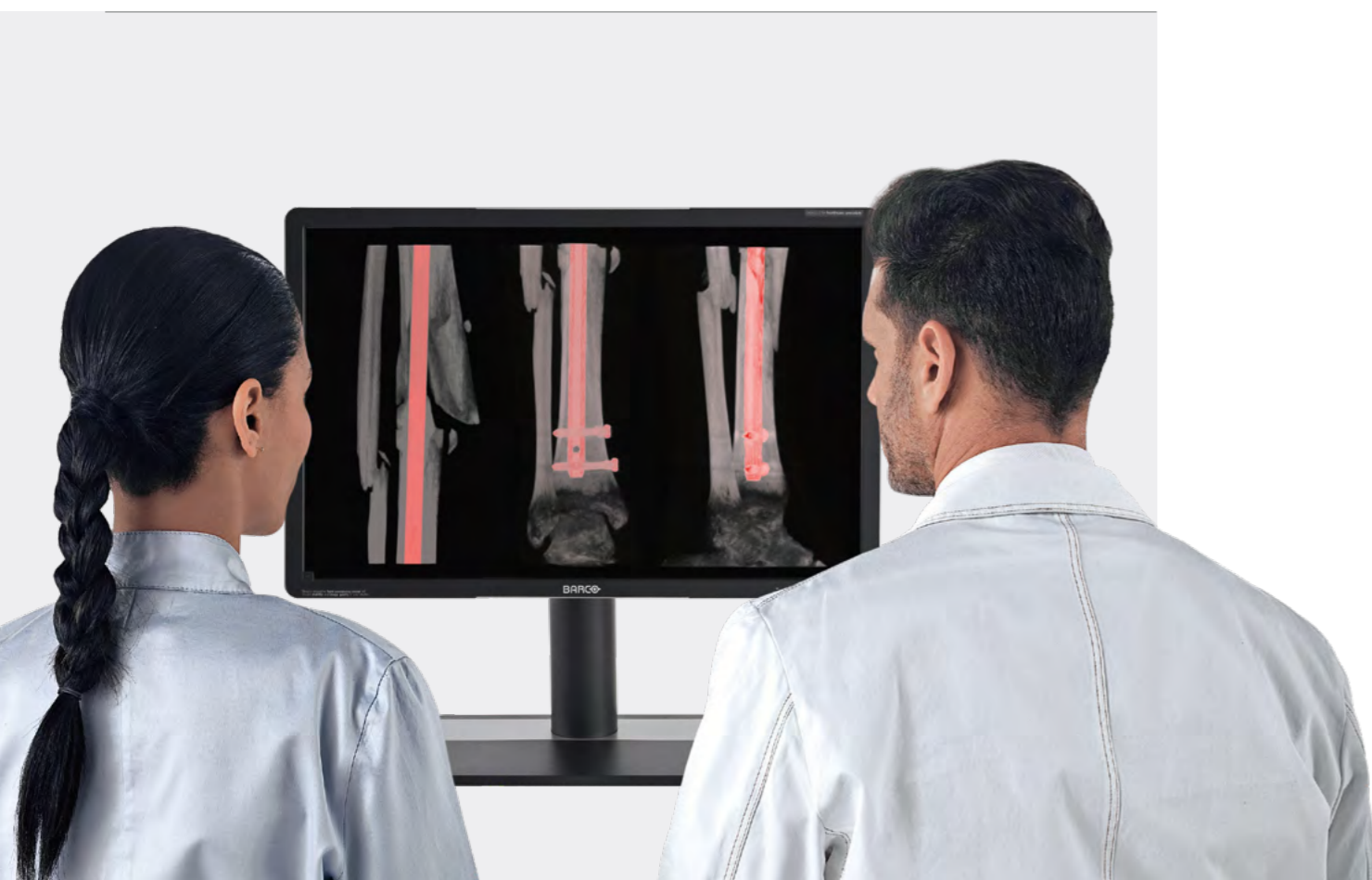
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

**Универсальное
и действенное
программное
обеспечение реализует
задачи визуализации,
обработки данных
и пересылки диагноза.**

Программное обеспечение NNT важный инструмент обработки и управления двух и трехмерными изображениями, а также видео (CineX). Обладает возможностью адаптировать рабочий интерфейс и предлагает специализированные функции в соответствии с конкретными требованиями радиолога или врача-специалиста.

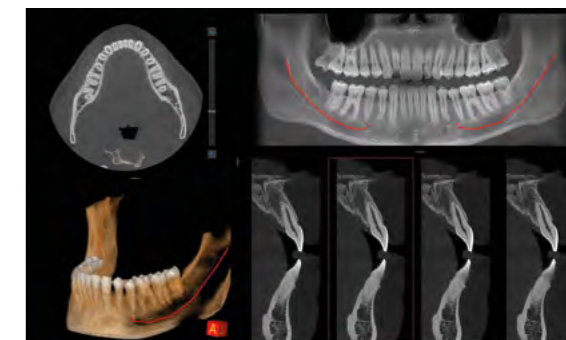
Опыт NewTom в алгоритмах объемной реконструкции и современных графических фильтрах позволяет оптимизировать финальное качество, уменьшает артефакты и минимизирует время реконструкции.

Трехмерные и двумерные снимки и видео CineX совместимы со стандартом DICOM 3.0 (IHE) и могут быть переданы с использованием просмотрщика NNT Viewer или распечатаны в масштабе 1:1 с помощью персонализированных форм отчетов.



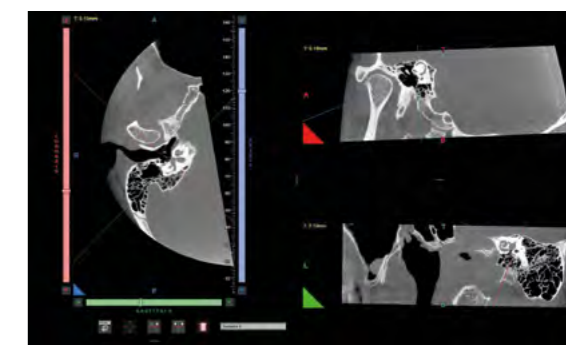
СТОМАТОЛОГИЯ: ОРТОГОНАЛЬНАЯ ПРОЕКЦИЯ НА ПАНОРАМНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЯХ

Полное обследование зубных рядов в ортогональной проекции, им пользуются для верификации формы, размера и состояния костей и зубов верхней и нижней челюсти.



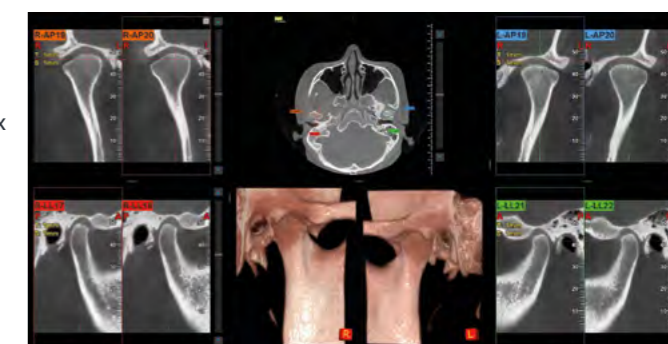
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ:

Динамические изображения среднего уха с высоким разрешением в неортогональных плоскостях необходимо для диагностики любых заболеваний цепи слуховых косточек, основания стремени, полукружных каналов, улитки сосцевидного отростка, костного устья слуховой трубы и прилегающих структур.



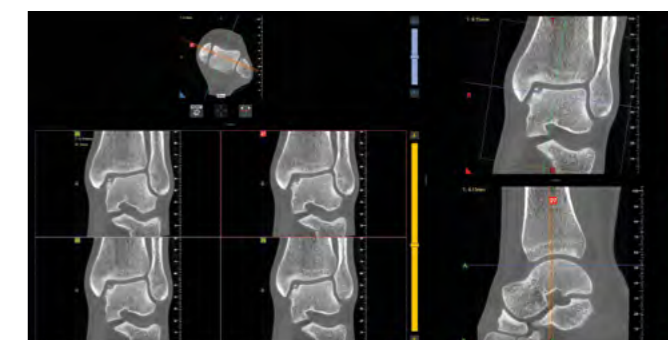
ГНАТОЛОГИЯ: СИММЕТРИЧНЫЙ АНАЛИЗ ВНЧС

Одновременное обследование обоих височно-нижнечелюстных суставов; симметричный анализ и выявление проблем или дисфункций, вызванных заболеваниями суставов.



РАДИОЛОГИЯ: МНОГОСРЕЗОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

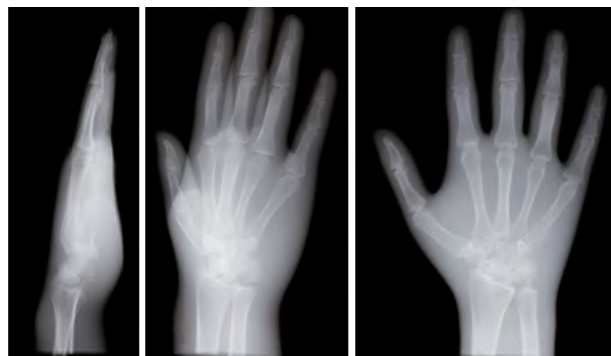
Визуализация нескольких срезов с возможностью персонализированной презентации дающих возможность оценки различных анатомических областей.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ.

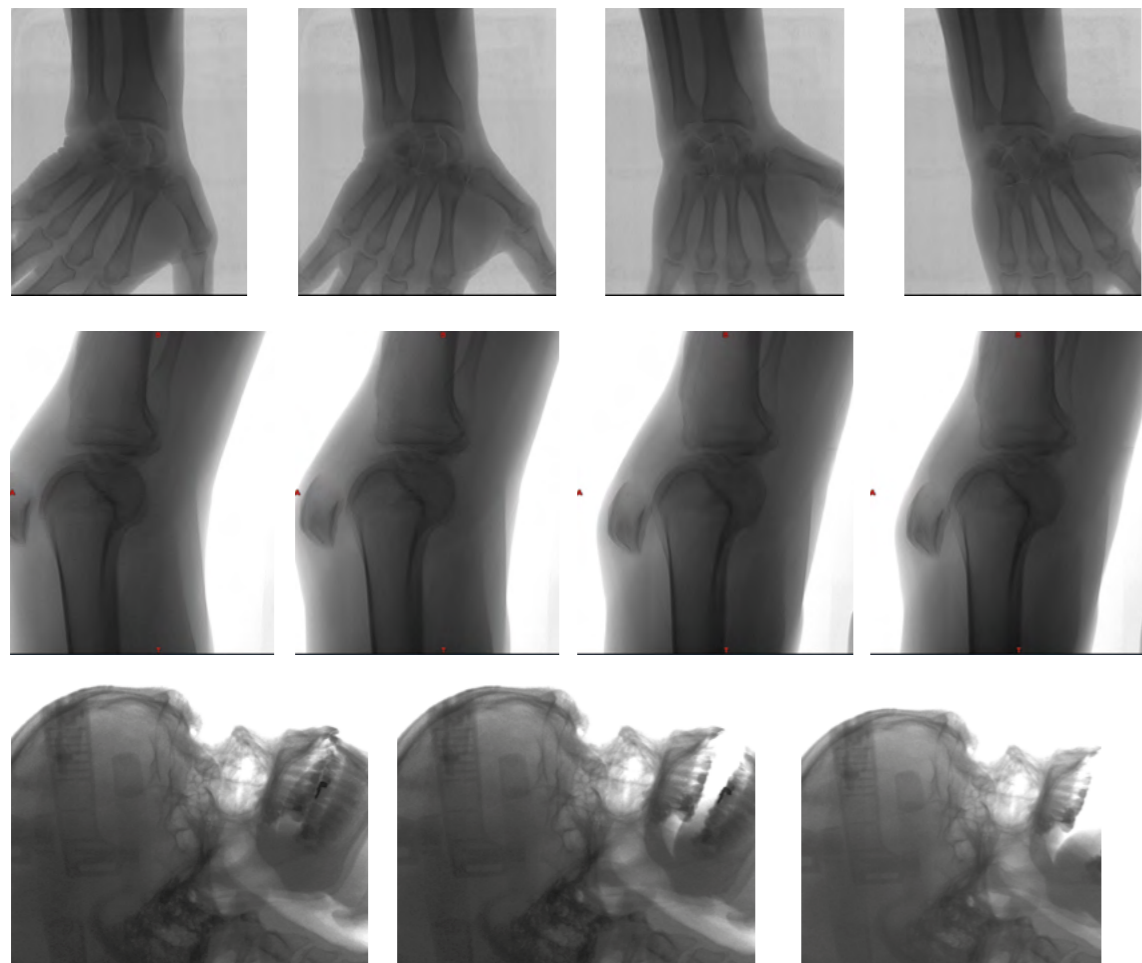
Ray2D

Инновационная функция генерирует двухмерные рентгеновские изображения размером 18 × 19 см идеально подходящие для первоначального осмотра или дополнительных послеоперационных обследований. Для получения изображения с оптимальной точкой обзора возможно повторение исследования под различными углами.



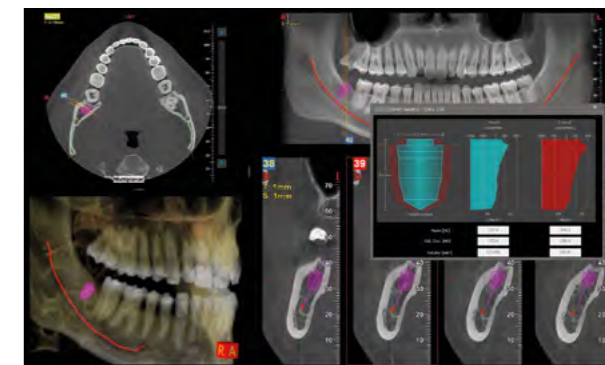
CineX

Эксклюзивная функция исследования движущихся анатомических структур, таких как слюнные протоки и подвижные суставы. Передовая технология позволяющая проводить динамическое получение последовательности рентгеновских изображений хранящихся в видео формате размером 18 × 19 см. Возможно форматирование в стандартный видеоформат.



ОЦЕНКА МЕСТА ИМПЛАНТАЦИИ

Оценка плотности костной ткани в месте установки имплантата, позволяет планировать правильное лечение.



АНАЛИЗ ОБЪЕМА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Оценка фактического свободного объема верхних дыхательных путей необходимо для диагностики респираторных заболеваний и апноэ.



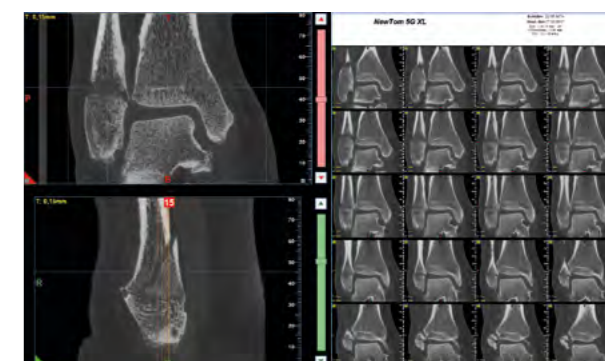
2D И 3D ОЦЕНКА

Возможность оценки размеров и длин на двух и трехмерных рендерах позволяет выявить проблемы с суставами.



РАСШИРЕННЫЕ ОТЧЕТЫ

Расширенный документ для передачи медицинского заключения в PACS, доступен в режиме автоматической компиляции.



ПОЛНОЦЕННАЯ КОННЕКТИВНОСТЬ.

Отличная связь и интеграция с современными системами внедренными NewTom. Рабочий процесс и диагностическая деятельность становятся намного проще и эффективнее.

УДАЛЕННАЯ ПОДДЕРЖКА

Подключив устройство к Интернету, возможно осуществлять удаленную техническую помощь и контролировать работу с точки зрения работоспособности. Устройство может отправлять информацию о своей производительности и любых критических проблемах.

3D/2D ПРОСМОТРИК

Данные о исследованиях можно передать с коллегами и пациентами, предоставив программу просмотра непосредственно на компакт-диске, DVD или USB-накопителе.

ПЕЧАТЬ 1:1

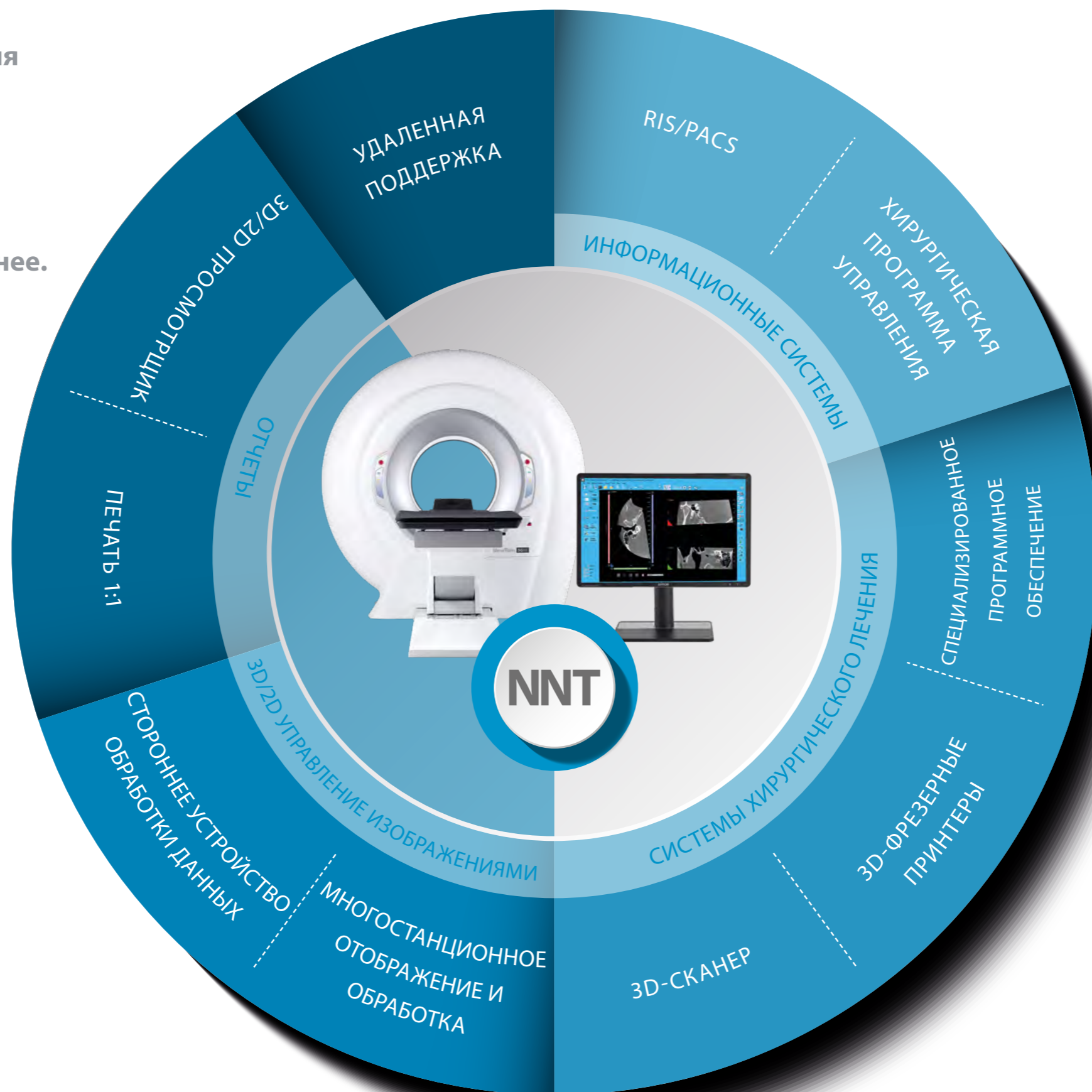
Полноформатные редактируемые шаблоны отчетов для хранения и передачи данных. Возможность печати на цветной фотобумаге или прозрачной пленке эквивалентной рентгеновской.

СТОРОННЕЕ УСТРОЙСТВО ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Совместимость со стандартом TWAIN и DICOM 3.0 гарантирует возможность программного обеспечения NNT работать с данными с других устройств получения 2D/3D изображений, таких как видеокамеры, датчики, сканеры и КЛКТ.

МНОГОСТАНЦИОННОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ И ОБРАБОТКА

Хранение изображений в общей базе данных в локальной сети, доступ к которой возможен с любой рабочей станции и iPad (только 2D). Управление несколькими архивами и доступ к данным, защищенным паролем.



ИНДУСТРИЯ 4.0

NNT: СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Награждена премией ISDP@10003 – международный стандарт оценивающий соблюдение регламента ЕС 2016/679 о защите персональных данных физических лиц и прав на обработку данных.

DI.V.A И EASY CHECK

Для обеспечения максимальной плавности рабочего процесса, цифровой виртуальный помощник Di.VA предоставляет данные и статистику использования для планирования рабочих нагрузок и обслуживания. Инструмент Easy Check обеспечивает непрерывную удаленную техническую проверку, контролирует процесс технического обслуживания и решение любых критических проблем.

RIS/PACS

Система, совместима с IHE, обеспечивает связь с системами RIS/PACS и принтерами DICOM. Доступен полный пакет услуги: печать, рабочий список, сохранение данных, MPPS и запрос/извлечение данных.

ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ

Открытая система быстрого и эффективного взаимодействия с основными хирургическими программными решениями управления путем использования стандартных режимов VDDS, TWAIN и/или собственных модулей NNTBridge.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Экспорт в формате DICOM 3.0 в специализированное программное обеспечение для планирования ортодонтического лечения, протезов, имплантатов, ортогнатической и челюстно-лицевой хирургии.

3D-ФРЕЗЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ

Доступны программные модули для сегментации реконструированного объема и экспорта в формат STL поверхностей, необходимых для создания 3D-моделей, которые могут лежать в основе планирования и лечения.

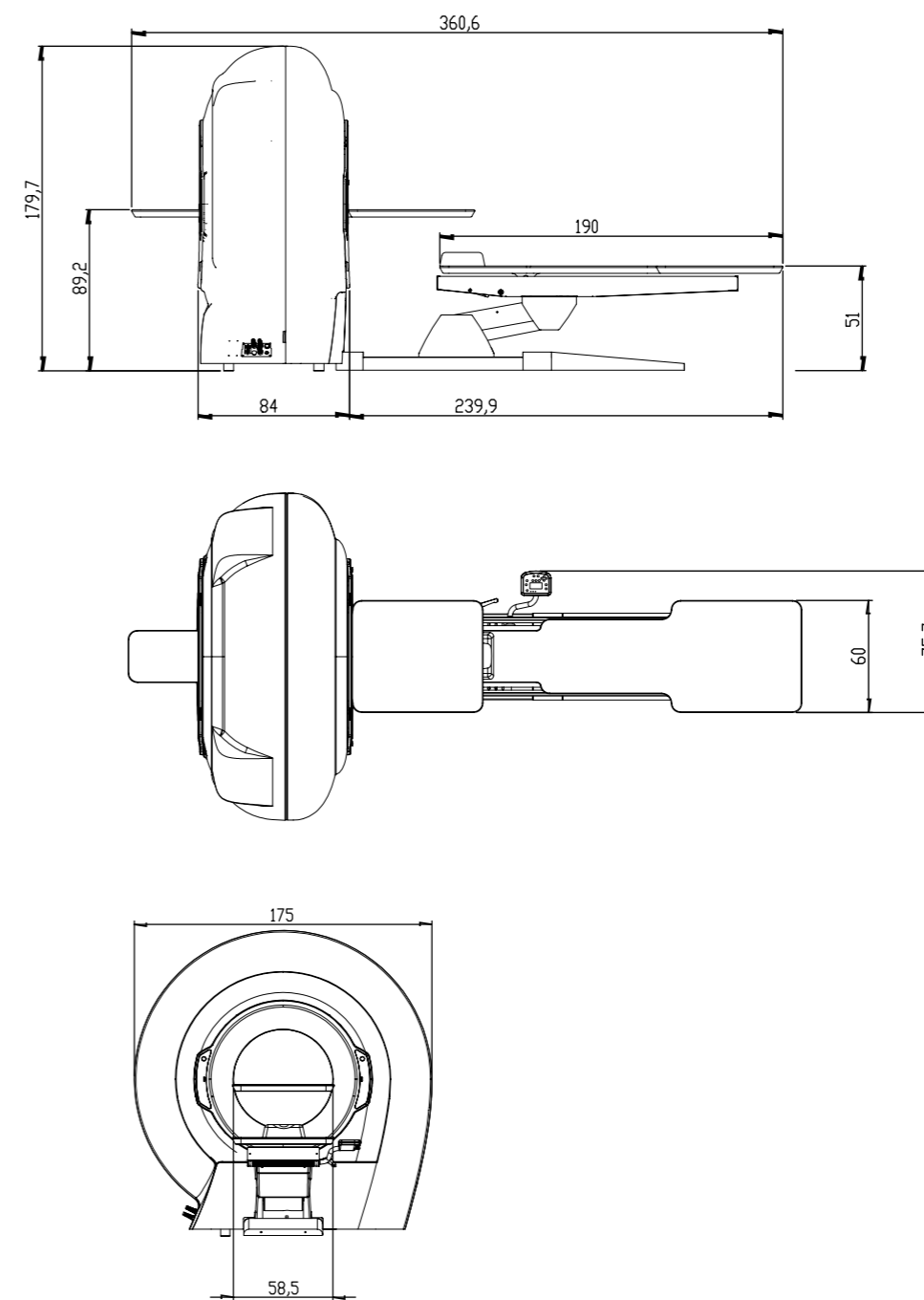
3D-СКАНЕР

Планирование под ортопедическим контролем путем интеграции (через специальный программный модуль) данных в формате STL с оптических, внутривитровых или лабораторных сканеров с объемными данными.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

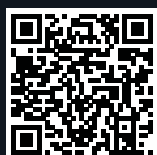
Излучатель	Высокочастотный генератор, рентгеновская трубка с вращающимся анодом					
Размер фокусного пятна	0,3 мм					
Управление экспозицией	SafeBeam™ для снижения воздействия в зависимости от телосложения пациента					
Детектор	Плоская панель из аморфного кремния (a-Si)					
Шкала серого	16 бит					
Время 3D-сканирования	18 – 36 с					
Время 3D-облучения	0,9 – 9,0 с (однократное сканирование)					
Получение 3D-изображений	Однократное сканирование с использованием технологии КЛКТ. Вращение на 360°					
Доступный угол обзора (FOV) (Д × В см)	Разрешение		Возможные 3D режимы сканирования			
	Стандартное	HiRes	Eco	Regular	Boosted	Enhanced
21 × 19	•		•	•	•	•
18 × 16	•		•	•	•	•
15 × 22 eFOV	•		•	•	•	•
15 × 12	•		•	•	•	•
15 × 5	•	•	•	•	•	•
12 × 8	•	•	•	•	•	•
10 × 10	•	•	•	•	•	•
10 × 5	•	•	•	•	•	•
8 × 8	•	•	•	•	•	•
8 × 5	•	•	•	•	•	•
6 × 6	•	•	•	•	•	•
Размер вокселя Standard	200 – 300 мкм					
Размер вокселя HiRes	100 – 150 мкм					
Время реконструкции	Менее 1 минуты					
Получение изображений Ray2D	Цифровая рентгенография (одиночный снимок, положение выбирается пользователем)					
Получение изображений CineX	1 – 36 с. Серийная рентгенография, поле зрения 18 × 19 см (Ш × В)					
Положение пациента	Сидя или лежа, на животе или на спине, на правом или левом боку					
Вес	660 кг					
Программное обеспечение	NewTom NNT					
Питание	15A@100/115В~, 12A@200В~, 10A@ 220/230В~, 8A@240В~, 50/60Гц					

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Размеры в сантиметрах

Cone Beam 3D Imaging
NewTom
what's next



amico.ru

НПАО «АМИКО»

г. Москва
117556, а/я 22
+7 495 980-52-39
+7 495 742-41-60
info@amico.ru



amicort.ru

ООО «АМИКОРТ»

ул. Котляковская,
д. 3 стр. 13
г. Москва, 115201
+7 800 775-04-87
+7 499 288-87-78
info@amicort.ru