

INTUITION

ПЕРЕДОВАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ



TERARECON

www.terarecon.com



Передовая визуализация Intuition

С PACS и за его пределами, или же в рамках хирургического пакета, Intuition является ведущим решением для передовой визуализации на рынке. Благодаря универсальности и совместимости с различными системами лечебного учреждения, рабочим процессам на основе ИИ* и повышающим продуктивность инструментам взаимодействия, Intuition дает врачам преимущества для точной и своевременной постановки диагноза.

Intuition доверяют врачи и медицинский персонал по всему миру. Программа гарантирует бесперебойность клинической практики. Не секрет, что TeraRecon представила первые по-настоящему универсальные и впечатляюще интуитивные решения. Приверженность инновациям помогает предлагать новые клинические функции и рабочие процессы на основе ИИ для врачей, охватывающие широкий спектр потребностей в вашей организации.

*Ожидается предпродажное уведомление согласно разделу 510k, не для диагностических целей.

Оптимальные результаты начинаются с крепкой основы

Превосходная эффективность и результативность

Истинная независимость от поставщиков медицинского оборудования для стратегии визуальной диагностики вашей клиники.

Продвинутые инструменты.

Простая подписка.

Максимальная свобода в приобретении и самая полная библиотека запатентованных клинических рабочих шаблонов, а также специализированные наборы на базе ИИ служат отличной основой.

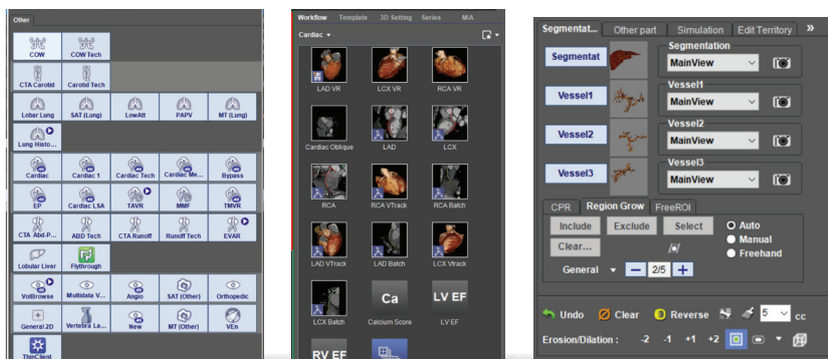
Непревзойденная масштабируемость

Intuition включает технологию интеллектуальной маршрутизации изображений и программу визуализации, благодаря которым система более универсальна и может отображать большие объемы визуальных данных всей вашей клиники.

Передовая обработка

Быстро, мощно, легко. Отмеченная наградами и с подтвержденной продуктивностью, Intuition была выведена на совершенно новый уровень. Используя самые передовые графические процессоры, Intuition задает новые стандарты скорости для продвинутой обработки изображений.

Превосходство клинического рабочего процесса Excellence



Рабочий процесс Intuition

Скорость и простота просмотра исследования во многом определена клиническим рабочим процессом вашей системы. Продвинутая визуализация в Intuition от TeraRecon призвана обеспечивать интуитивный и удобный пошаговый процесс работы.

Рабочие шаблоны | Рабочие сцены

TeraRecon предлагает индивидуальные шаблоны для структурированного рабочего процесса с интеллектуальной автоматизацией на каждом этапе. При использовании шаблона можно создавать виды просмотра для конкретных исследований и сохранять их для отправки или последующей работы.

ИИ-адаптер Intuition*

Раскройте новый рабочий потенциал с ИИ-адаптером от Intuition. Первое и единственное решение на основе расширенной визуализации, позволяющее органично внедрить результаты ИИ в ваши клинические процессы Intuition.

Автоматический просмотр и исходные данные ИИ из одного или нескольких алгоритмов, надежная основа и не требующая усилий последующая обработка. Дополнительное улучшение результатов пациентов и клинических результатов при помощи сторонних или внутренних данных ИИ, загружаемых прямо в рабочий процесс Intuition.

Удобство для медицинского персонала

Постоянно растущая библиотека оптимизированных решений для врачей-специалистов позволяет решать основные клинические проблемы. Повышение эффективности, точности и поддержка уверенного внедрения ИИ в радиологию, кардиологию, неврологию, сосудистую хирургию, пульмонологию и т.д.

Непревзойденная универсальность

Решения для расширенной визуализации Intuition от TeraRecon, доступные в трех готовых версиях, адаптируются под потребности вашей клиники – от одной клиники до целой сети клиник. Все невероятно просто.

Кол-во одновременных пользователей	1-3	1-5	6-15	16-30
	МИНИ <small>(только одно рабочее место)</small> 	Малый 	Средний 	Крупный 

Максимальные возможности

Наши многопрофильные комплекты упрощают выбор клинической функции. А теперь, благодаря встроенному ИИ, врачам доступно еще больше возможностей.

Комплекты iNtuitio	Версия Gold	Версия Platinum	Версия Titanium
Объемная навигация	●	●	●
КТ Сердца	●	●	●
КТ Головы и Шей	●	●	●
КТ Грудной клетки	●	●	●
КТ Тела	●	●	●
Интервенционная радиология	●	●	●
Эндоваскулярная коррекция аневризмы	●	●	●
Чрескатетерное протезирование аортального клапана (TAVR)	●	●	●
Fusion	●	●	●
MPT Тела	●	●	●
Челюстно-лицевой пакет	●	●	●
Пакет Уменьшения шума – iGentle		●	●
Сегментация легких		●	●
Сегментация печени		●	●
MPT Сердца [†]		●	●
Autobatch		●	●
Чрескатетерное протезирование митрального клапана (TMVR) [†]		●*	●
Анализ плотности легких II	***	***	●
ИИ-адаптер Intuition			●

* Расширенная лицензия требует нового соглашения в случае покупки до 1 декабря 2019 года.

*** Расширенная лицензия доступна с приобретенным обновлением

[†] Все предложения зависят от наличия и согласования регулируемыми органами, что может варьироваться от стране к стране. Узнайте статус продукта у местного представителя TeraRecon.

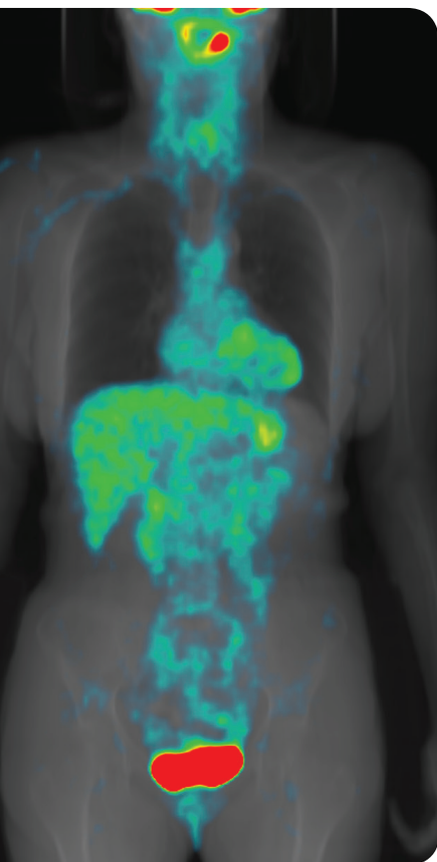
Подробнее о наших пакетах



Autobatch

- Предварительная обработка данных изображения
- Двухмерное представление - преобразование данных изображения в альтернативные плоскости
- Создает производные серии с любым количеством изображений, полем зрения, толщиной слоя, шагом томографа и режимом визуализации, в т.ч. MIP.

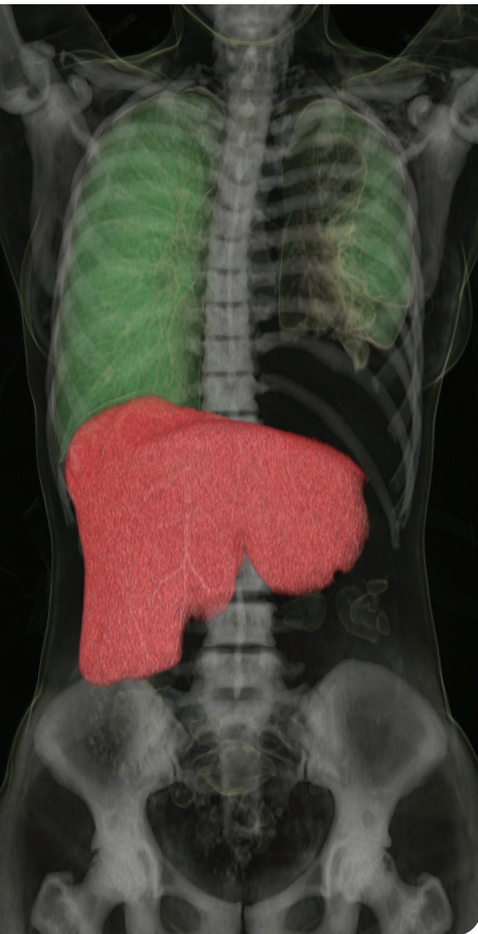
Autobatch обеспечивает расширенную предварительную обработку при помощи AquariusAPS, разработанного для двухмерного представления с преобразованием данных изображений в альтернативные плоскости или созданием фильмов. Систему можно настроить для создания производных серий с любым количеством изображений, полем зрения, толщиной слоя, шагом томографа и режимом визуализации, в т.ч. MIP. Обработанные изображения прилагаются в качестве дополнительных серий к исходным исследованиям.



Fusion

- Fusion
- Субтракция
- КТ, МРТ, ПЭТ, ОФЭКТ
- Коррекция движения
- Минимум, максимум, среднее значение, стандартное отклонение, стандартные значения накопления (SUV)
- Просмотр и контроль результатов

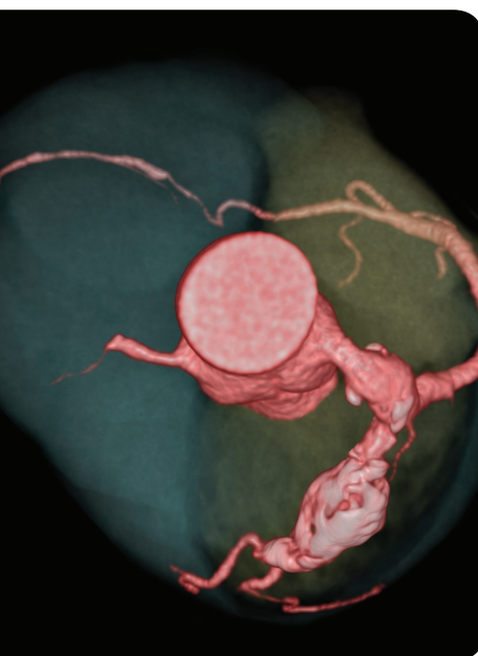
Body Fusion поддерживает объемную регистрацию и совмещение для наложения и сравнения 2D и 3D изображений из двух или более наборов данных КТ, МРТ, ПЭТ или ОФЭКТ для анатомических сравнительных и количественных исследований. Предусмотрена автоматическая регистрация и коррекция движения, а также поддерживается вывод в сторонние серии. Подтвержденные результаты можно хранить для сравнения нескольких временных точек. Комплексные инструменты позволяют пользователю описывать необходимые области (в плоскости или в объеме), для которых можно получить различные статистические показатели, такие как минимум, максимум, среднее значение, стандартное отклонение, стандартные значения накопления (SUV) или вывести данные ПЭТ и т.д. Для совместной регистрации разных наборов изображений также доступна интуитивная регистрация в ручном режиме. Включена возможность сохранения полученных значений для параллельного сопоставления нескольких временных точек.



КТ Тела

- Объем органа с результатами гистограммы
- Поддержка динамических данных
- Идентификация сферических структур
- Динамическая фильтрация изображений
- Поддержка данных с устройств с двумя источниками сканирования
- КТ колоноскопия

КТ тела позволяет рентгенологам выполнять комплексный осмотр и анализ органов брюшной полости и таза. Кроме того, с этим комплектом рентгенологи могут рассчитать объем необходимых органов или участков с выводом гистограммы и использовать экспортируемые значения измерений для последующего сравнения. Комплект для КТ тела также позволяет анализировать динамические данные для оценки временной зависимости плотности изображений или анатомии. Подтвержденные результаты можно сохранять для сопоставления нескольких временных точек. Полнофункциональная КТ колоноскопия включает автоматическую объемную параллельную загрузку и просмотр, создание и редактирование центральной линии, а также устройство поиска сфер AquariusAPS для идентификации сферических структур. Для повышения качества изображений при методах сканирования с низкодозным облучением можно задействовать динамическую фильтрацию изображений с настраиваемой степенью фильтрации. Также поддерживаются данные сканирования с двумя источниками (т.е. Dual Energy), что обеспечивает динамическое совмещение, улучшающее соотношение сигнала и электронного шума, и выделяет такие структуры с высокой плотностью, как кости и металл.



КТ Сердца

- Сегментация структуры сердца и функциональный анализ
- Автоматическое создание центральной линии и сегментация сосудов
- Определение коронарного кальциевого индекса с несколькими базами данных
- Анализ предсердий и легочных вен для планирования ЭФИ
- Предоперационная оценка коронарных артерий на наличие бляшек и стеноза
- Возможность виртуального имплантирования стента для предоперационной оценки стентирования

КТ сердца обеспечивает упрощенный подход к сложному анализу и количественной оценке сердца, позволяя рентгенологу или кардиологу анализировать коронарные сосуды, без усилий создавая и удаляя осевую линию. Инструменты для сосудов оценивают наличие бляшек, стеноза, кривизны, извилистости и т.п. Также поддерживает определение коронарного кальциевого индекса по шкале Агатстон, объема и средней массы (мг). Для оценки функции сердца можно соединить карту фракции выброса ЛЖ и ПЖ с коронарными метками для картирования поврежденных сегментов АНА 17.



КТ Грудной клетки

- Автоматическая сегментация легких
- Анализ объема легких и гистограмм
- Идентификация сферических структур
- Опции сравнительного отслеживания
- Виртуальная бронхоскопия

КТ грудной клетки предлагает предварительно созданную сегментацию легких для измерения объема легких с выводом объемной гистограммы. При шумовом искажении изображения можно использовать динамическую фильтрацию для повышения эффективности просмотра. Индекс сферичности AquariusAPS призван помочь врачам с выявлением и работой со сферическими структурами. Подтвержденные результаты можно сохранять для сопоставления нескольких временных точек. Виртуальная бронхоскопия показывает дыхательные пути для оценки пациентов с различными патологиями.



КТ Головы и Шеи

- Комплексные инструменты для оценки сосудов
- Поддержка данных с устройств с двумя источниками сканирования
- Перфузионные карты для оценки возможного инсульта: Оценка по времени и плотности: карты включают ЦК, церебральный объем крови, среднее время кровотока, время достижения максимальной концентрации, Tmax, гипоперфузию, несоответствие и т.п.
- Мультимодальное слияние изображений и вычитание изображений

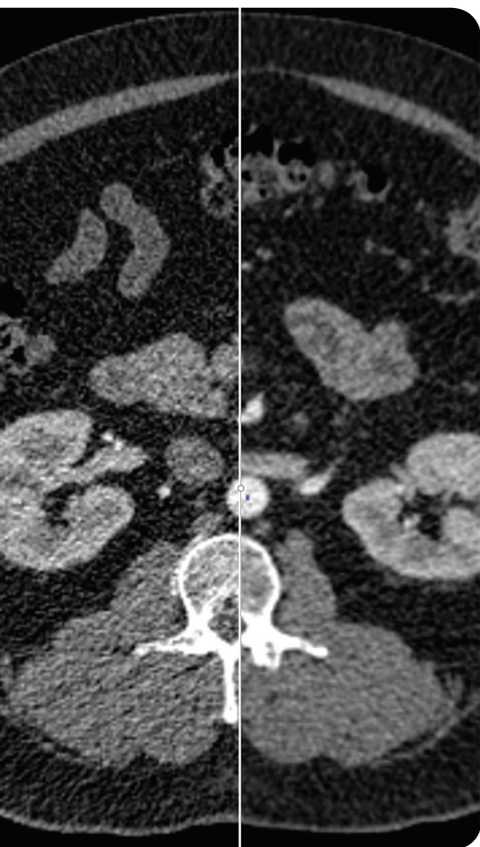
Инструменты комплекта КТ головы и шеи позволяют удалять кости и сосуды с возможностью расширенного редактирования для анализа сосудистой сети, включая степень стеноза, площадь, диаметр, минимум, максимум, среднее значение или периметр поперечного сечения. Рентгенологи могут рассчитать объем необходимых органов или участков с выводом гистограммы и использовать экспортируемые значения измерений для последующего сравнения. Пакет также позволяет анализировать динамические данные для оценки временной зависимости плотности изображений или плотности мозга, включая ЦК, церебральный объем крови, среднее время кровотока, время достижения максимальной концентрации, Tmax, гипоперфузию, несоответствие и т.п. Также поддерживаются данные сканирований с устройств с двумя источниками сканирования, что обеспечивает динамическое совмещение, улучшающее соотношение сигнала и электронного шума, и выделяет такие структуры с высокой плотностью, как кости и металл. Кроме того, возможно слияние изображений для межплоскостной синхронизации с индивидуальными цветовыми шкалами, которые зависят от поставщика.



Эндоваскулярная коррекция Аневризмы (EVAR)

- Заранее созданные центральные линии
- Шаблон планирования, определяемый пользователем
- Варианты просмотров: диаметр и расстояние и в поперечном разрезе
- Прямой вид, измерение диаметра и длины
- Встроенные шаблоны отчетов поставщиков стентов

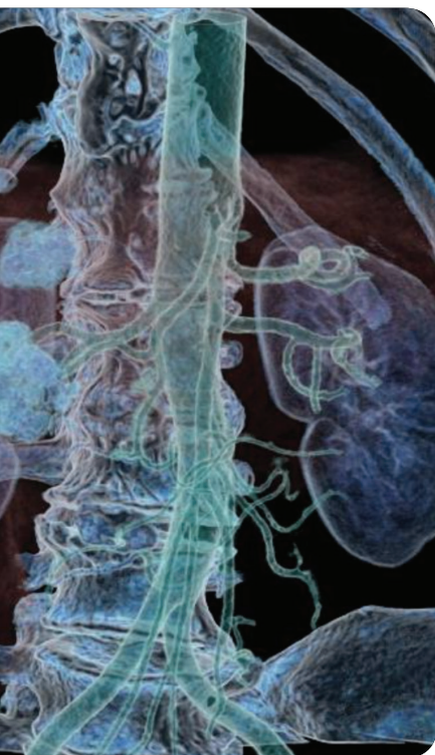
EVAR включает опцию расширенного протокола измерения, шаблон планирования, определяемый пользователем, с выводом отчета и встроенными инструкциями. Другие функции включают заранее созданную центральную линию из AquariusAPS, выпрямление, измерение диаметра и длины, а также планарное преобразование криволинейных структур и осевую визуализацию. Кроме того, комплект позволяет отображать диаметр, расстояние, периметр, поперечный разрез сосудов и экспортировать табличные измерения. Следуя инструкциям, пользователь может спланировать стент-графт и создать отчеты по шаблонам поставщиков.



iGENTLE Пакет Уменьшения шума

- Контроль шумоподавления
- Повышение эффективности и качества 3D-изображений
- Улучшенное очерчивание контура, сегментация и точность осевой линии.

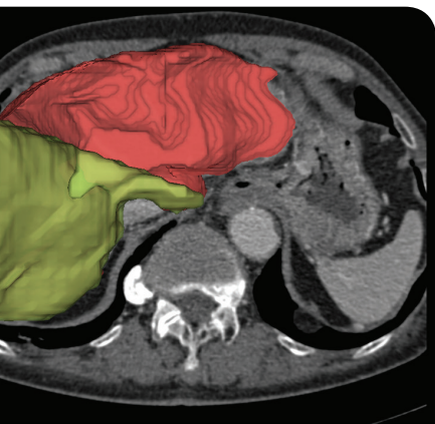
iGentle предлагает расширенный контроль улучшения и шумоподавления для низкодозовых КТ-исследований при помощи сервера APS. TeraRecon создала комплект iGENTLE для снижения шумового эффекта от 3D-визуализации и инструментов для манипуляции при поддержке программного обеспечения. Такие изображения используются программным обеспечением для повышения производительности инструментов рентгенологов. Это не замена исходного изображения, но дополнительные отфильтрованные серии iGENTLE создаются для просмотра в качестве дополнения к исходным данным. iGENTLE применяет алгоритмы фильтрации изображений, которые помогают уменьшить шум и повысить эффективность и качество 3D-изображений, точность осевой линии, очерчивание контура и сегментацию в системе. Эти инструменты ускоряют достижение целей пользователя в обработке изображений, даже при низком качестве исходного изображения.



Интервенционная Радиология

- Инструменты анализа центральной линии
- Планирование стент-графта
- Планарное преобразование криволинейных структур
- Инструменты для анализа и последующего контроля
- Перспективный пролет

Инвазивная радиология предлагает широкий спектр запатентованных клинических и рабочих инструментов iNtuition™ для инвазивных рентгенологов с целью проведения комплексного анализа пациента, включая расчет стеноза сосудов, оценку аневризмы и возможности планирования. Заранее построенные центральные линии сосудов минимизируют вмешательство пользователя и обеспечивают продуктивность. Основные функции включают: планарное преобразование криволинейных структур (CPR), прямой многоплоскостной преобразованный вид (sMPR), преобразование срединной оси (MAR) и обзорный пролет через эндолюминальный слой.



Сегментация Печени

- Полуавтоматическая сегментация печени
- Опции оценки сосудов
- Опция нескольких разрезов для предоперационного планирования
- Динамическая фильтрация изображений
- Настраиваемая степень фильтрации



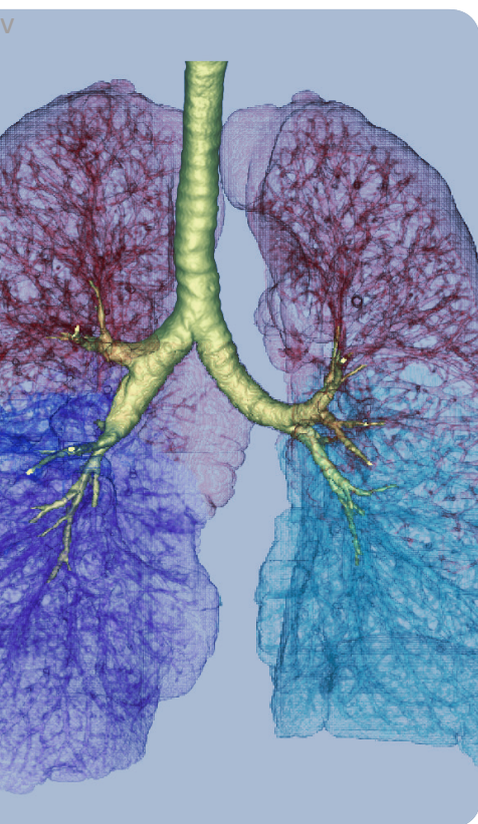
Сегментация печени предлагает широкий спектр запатентованных клинических и рабочих инструментов iNtuition для специалистов, использующих КТ для анализа и количественной оценки органов. Данный пакет включает такие функции, как полуавтоматическая сегментация печени, определение поражения с измерением объема, оценка сосудистой сети и измерение расстояния до центральной линии сосудов для инвазивного лечения. Интуитивный рабочий процесс позволяет пользователю производить высокоточную сегментацию полуавтоматически или вручную. Также поддерживается отображение коэффициента поражения и дольчатая сегментация с несколькими разрезами для предоперационного планирования.



Анализ плотности Легких II для COVID-19

- Сегментация легких и трахеи
- Быстрое и информативное заключение
- Помощь в принятии клинических решений
- Большая степень уверенности

Анализ плотности легких II Intuition предлагает новый расширенный анализ и обработку данных по сегментации и возможности автоматического измерения для анализа прогрессирования заболевания и количественной оценки COVID-19 и других заболеваний легких.*



Сегментация Легких

- Сегментация легких и трахеи
- Объемный анализ легких и долей
- Анатомическое слияние легких, дыхательных путей и сосудов
- Моделирование для планирования лечения
- Низкое затухание

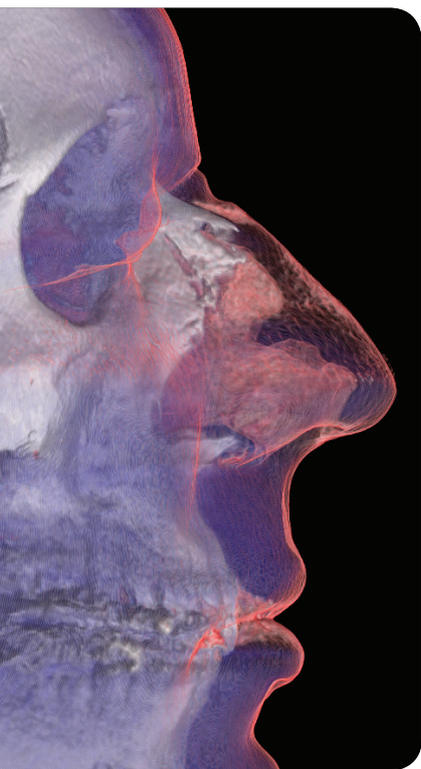
Сегментация легких предлагает широкий спектр клинических и рабочих инструментов для специалистов по органам грудной клетки и легким для оценки объема легких. Данный комплект включает дольчатую сегментацию с расчетом объема, индекс сферичности AquariusAPS для автоматической сегментации легких и трахеи, а также сегментацию с низким затуханием и значениями диапазона, настраиваемыми пользователем. Клинические пакеты Intuition от Terarecon включают Intuition и AquariusAPS. Обеспечена возможность параллельного сравнения результатов в нескольких временных точках и двойное отображение времени.

*Ниже приведены важные заявления относительно использования данного инструмента:

Объемная гистограмма и сегментация легких - функции Intuition, получившие одобрение Управления по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA). Но они не согласованы FDA для COVID-19. Программа служит только в качестве вспомогательного метода, и требуется окончательное толкование лицензированного медицинского специалиста, прошедшего надлежащее обучение.

Результаты не должны применяться для скрининга. Программа не выявляет конкретное заболевание и не должна использоваться для диагностики и лечения COVID-19 в качестве единственного или основного средства.

Настоящее изделие не предназначено для диагностики COVID-19. На данный момент единственным способом определения COVID-19 является лабораторное тестирование. Этот инструмент доступен только по конкретным лицензиям.

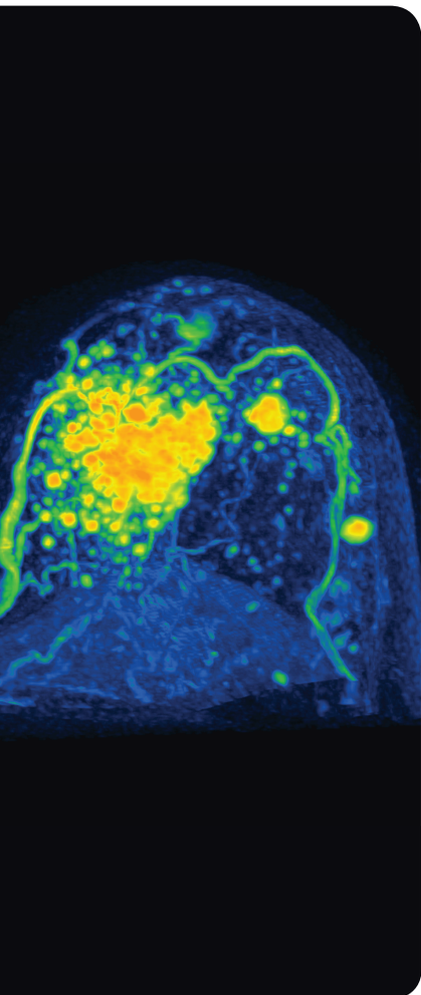


Челюстно-лицевой пакет

- Панорамная проекция
- Поперечная многоплоскостная реконструкция
- Определяемый нижнечелюстной путь

Челюстно-лицевой пакет предлагает широкий спектр запатентованных клинических и рабочих инструментов для отображения и манипуляций со стоматологическими изображениями для анализа и визуализации объемных наборов данных КТ челюстно-лицевой области. В Челюстно-лицевом пакете применяется результат планарного преобразования криволинейных структур (CPR) для формирования «панорамных» проекций в нескольких плоскостях и с различной толщиной.

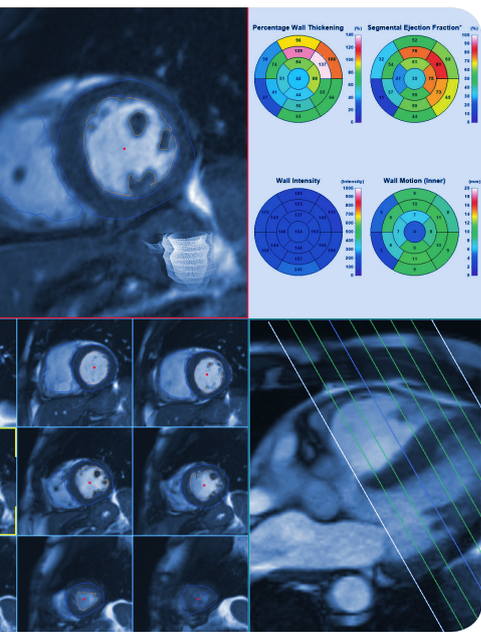
Также возможна поперечная многоплоскостная реконструкция (MPR) с заданным шагом вдоль определенной кривой плоскости для получения основных измерений для планирования имплантации зубов и операций. Нижнечелюстной путь можно отобразить в виде наложенного слоя для улучшения визуализацию критически важной анатомической структуры.



MPT Тела

- Последовательность MPT-изображений в 2D, 3D, 4D
- Оценка проекции максимальной интенсивности и МР-ангиографии с инструментами для центральной линии
- Инструменты для анализа и последующего контроля
- Анализ исследуемой области по интенсивности во времени
- Параметрическое картирование таких частей тела, как молочные железы или простата
- Оценка кинетики, времени достижения максимальной концентрации, времени до усиления и максимального наклона

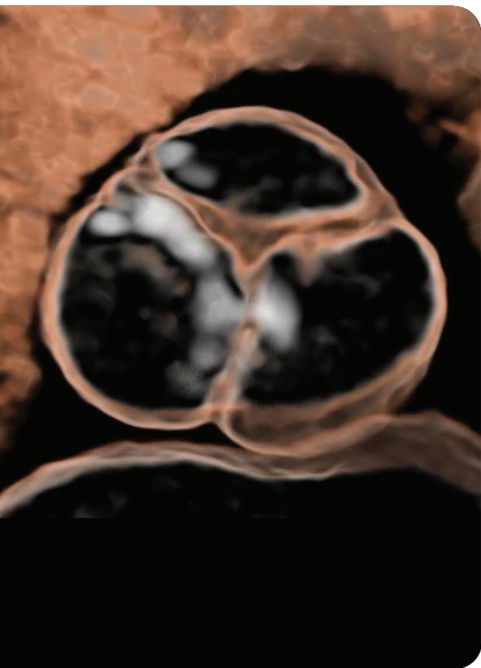
MPT тела предлагает широкий спектр клинических и рабочих инструментов для рентгенологов, терапевтов и врачей-специалистов, которые используют последовательности MPT-изображений в 2D, 3D, 4D. Данный пакет обеспечивает всесторонний, но упорядоченный анализ анатомии и функций пациента, включая оценку МР-ангиографии со знакомыми инструментами для центральной линии и редактирования. Также он дает возможность анализировать динамические данные для оценки временной зависимости интенсивности изображений или плотности анатомической области. Рентгенологи могут измерять объем органа или исследуемой области с данными по интенсивности и использовать экспортируемые значения измерений для последующего сравнения. Кроме того, предусмотрены графические и параметрические карты для анализа кривых накопления, многофазного анализа и tROI (анализа исследуемой области по интенсивности во времени).



МРТ Сердца

- Объемный анализ фракции выброса
- Определение внутреннего и внешнего контура ЛЖ/ПЖ †
- T1-картирование, T2/T2*-картирование
- Модель сегмента АНА17
- МР-анализ кровотока
- МРТ-оценка перфузии сердца

Пакет TeraRecon для МРТ сердца оценивает анатомию и физиологии сердечной камеры и клапанов, размер и поток крови по сосудам, а также окружающие структуры. Он используется для выявления каких-либо форм сердечно-сосудистых заболеваний у пациента, например, ограниченные сердечные или клапанные функции.

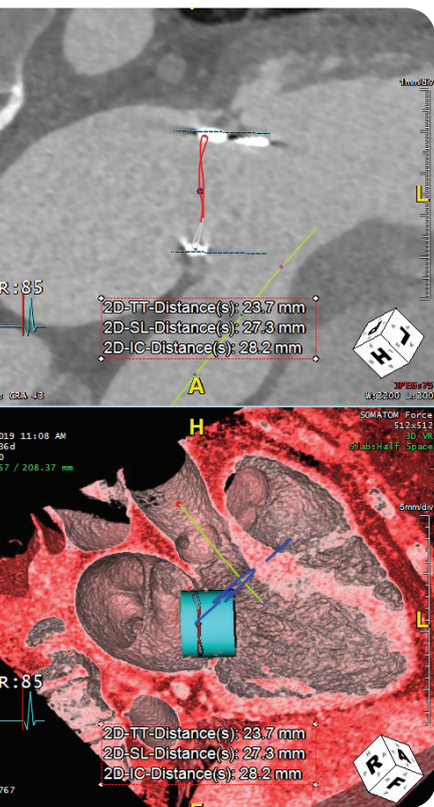


Чрескатетерное протезирование аортального клапана (TAVR)

- Сегментация и ориентация корня аорты
- Предварительная обработка центральной линии и извлечение центральной линии
- Шаблон планирования, определяемый пользователем
- Специализированные отчеты

Комплект TAVR от TeraRecon - это упорядоченный рабочий процесс, который помогает медицинским работникам в исследовании аортального кольца и периферической сосудистой системы. Предварительная обработка в AquariusAPS позволяет маркировать и сегментировать аорту и сосуды для оптимальной эффективности. Протоколы измерений помогают клиенту на необходимых этапах посредством параллельно-последовательного процесса, предлагающего все нужные инструменты измерений (диаметры сосудов, периметр, площадь, расстояние, углы С-штатива, кривизна, извилистость и т.д.) в нужное время. Основные результаты и изображения выводятся в указанное место назначения в DICOM.

† Все предложения зависят от наличия и согласования регулируемыми органами, что может варьироваться от стране к стране. Узнайте статус продукта у местного представителя TeraRecon.



Чрескатетерное протезирование Митрального Клапана (TMVR)[†]

- Упорядоченный рабочий процесс TMVR
- Оптимизированная ориентация сердца для митрального клапана
- 2, 3, и 4-камерный просмотр, а также косая проекция митрального клапана
- Основные измерения включают расстояние между тригонами (TT), расстояние между перегородкой и стенками (SL), межкомиссуральное расстояние (IC)
- Седловидные или D-образные опции
- Измерение аортально-митрального угла
- Встроенная геометрия со смещением в процентах или мм
- Автоматическая осевая линия и измерения выходного тракта ЛЖ
- На странице обзора представлены основные результаты и изображения

Комплект TMVR предлагает инструменты для оценки митрального клапана и измерения в помощь обученным клиническим специалистам в планировании лечения методом TMVR. Рабочий процесс включает оптимизированные схемы и реконструкцию изображений, которые полезны при исследовании кольца. Сюда входят оптимальные проекции (2, 3, 4-камерный просмотр), шаблоны, а также четкие и управляемые пользователем этапы и измерения. Эти этапы и измерения завершаются планированием TMVR (замены своего клапана) и TMVR (восстановления своего клапана) при помощи встроенной геометрии, соответствующей одобренным и согласованным устройствам.



Объемная навигация

- Для просмотра в 2D, 3D и 4D
- Анатомическая сегментация и анализ объема
- Создание настраиваемых рабочих процессов
- Всесторонние и надежные измерительные инструменты
- Группирование изображений и создание отчетов
- Сравнительный, контрольный просмотр пациента

Объемная навигация предлагает все основные инструменты для обработки изображений в одном рабочем процессе. Просмотр изображений в 2D, 3D и 4D с MIP, MinIP, MPR, MPR большой толщины и 3D-визуализация с универсальными и комплексными наборами инструментов, процессоров, шаблонов, пакетных опций и т.д. Все результаты и основные изображения можно загрузить в отчеты или экспортировать в предпочтительное место назначения в DICOM.

[†] Все предложения зависят от наличия и согласования регулируемыми органами, что может варьироваться от стране к стране. Узнайте статус продукта у местного представителя TeraRecon.

«80% дела готово еще до того, как мы заходим в операционную, потому что Intuition позволяет планировать заранее».

Д-р ДЖЕЙМС Ф. МАККИНСИ
БОЛЬНИЦА МАУНТ-СИНАЙ | НЬЮ ЙОРК - ШТАТ НЬЮ ЙОРК

Комплексный ИИ*

Актуальная проблема для организаций – это не поиск или покупка ИИ-технологии, а доверие врачей результатам и принятие ИИ в их повседневной работе. Именно поэтому мы предлагаем встроенный и универсальный ИИ, который всегда учитывает собственное мировоззрение врача и изящно использует передовые возможности визуализации мирового класса, которые вы применяете изо дня в день.



Первый в своем роде ИИ

TeraRecon предлагает уникальную запатентованную экосистему ИИ, которая обеспечивает простой и изящный механизм взаимодействия с пользователем на основе ИИ. Комплексная стратегия ИИ TeraRecon – это не просто место для покупки ИИ: клиническая ИИ-платформа Eureka включает портал разработчиков и экосистему доступа к ИИ в сочетании с ИИ-анализатором результатов Eureka для интерактивного и контролируемого врачом взаимодействия. В основе лежит комплексная совместимость, которая максимизирует возможности вашей среды Intuition.

Клиническая ИИ-платформа Eureka получила звание Лучшего нового поставщика в отрасли радиологии в 2018 году и была номинирована на премию за Лучшее новое рентгенологическое программное обеспечение в 2019 году. Вместе с ИИ-анализатором результатов платформа Eureka является первой в мире совместимой ИИ-платформой, способной обеспечить взаимодействие на основе ИИ, не требующее никаких дополнительных усилий.

*В iNtuition используется ИИ-адаптер / ИИ-экстрактор данных Intuition для функций на основе ИИ. ИИ-адаптер / ИИ-экстрактор данных ожидают предпродажного уведомления согласно разделу 501k и не предназначены для клинического использования, только для исследований. Для получения информации о применении в исследованиях обратитесь к вашему менеджеру TeraRecon.

«Лучшее в применении Клинической ИИ-платформы Eureka – это то, что мы можем выбирать, пробовать и, если захотим, снова выбирать»

КУРТ ЛЕНХАРТ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР KETTERING NETWORK RADIOLOGISTS, INC.

Переосмысление расширенной визуализации через искусственный интеллект

TeraRecon постоянно стремится к инновациям, опережающим спрос, предлагая решения, которые оказывают влияние на медицинскую помощь во всех организациях здравоохранения, предоставляя врачам лучший доступ к медицинским изображениям и инструментам, помогающим с принятием клинических решений. Будучи партнером своих клиентов, TeraRecon помогает консолидировать многие проекты по медицинской визуализации и сократить расходы. Мы продолжим возглавлять отрасль передовой визуализации и внедрять инструменты последующей обработки мирового класса в следующее поколение решений для медицинской визуализации, интерпретации, обмена и сотрудничества.

Как мы можем помочь?



Стратегия

Определите свои цели и единый взгляд на будущее.



Поддержка

Доступ к лучшей круглосуточной поддержке



Инновации

Непосредственное влияние на будущие программные дополнения путем обратной связи



Оптимизация

Укрепляйте и оптимизируйте свои системы для получения максимальной выгоды



Под ключ

Экономьте время и деньги с готовыми комплектами

США 650.372.1100 | ЕС +49 (0) 69.9510.352.0 | info@terarecon.com | www.terarecon.com