

Resona I9

Innovation, in every facet

Powered by **ZST₊**



**СПУТНИК
МЕДИЦИНА**

cmedicine.ru

Resona I9



Система ультразвуковой диагностики

Инновации во всех отношениях

Resona I9 - это ультразвуковая система общего применения с удивительно инновационными функциями. Эти инновации разрабатываются на основе глубоких знаний в сложных клинических ситуациях, чтобы обеспечить точные и своевременные ответы, большую эффективность и замечательный пользовательский опыт.



Бесплатный звонок по России 8 (800) 700-61-87 / sales@cmedicine.ru

Полная плавающая панель управления

- Его можно настроить, чтобы лучше использовать пространство
- Легко удовлетворять различные потребности в разведке



Сканирование ног



Разведка



Растянутое сканирование



Сканирование крестом на носилках

Посетите наш сайт: cmedicine.ru

Дизайн, разработанный для максимального комфорта

- 23,8-дюймовый безрамочный экран с большими изображениями для погружения
- Монитор с адаптивной регулировкой яркости для защиты вида
- 15,6-дюймовый сенсорный экран Full HD с интуитивно понятным взаимодействием
- Переключение ярлыков на новейшие тесты и экзамены
- Высокие разъемы для замены зондов без необходимости наклоняться
- Супер тихий дизайн 26 дБ, как спальня без шума



Бесплатный звонок по России 8 (800) 700-61-87 / sales@cmedicine.ru

Для оптимального и немедленного внимания

Просто сложите его и разделите

- Минимальная высота 1 метр
- Простая транспортировка в многоцелевом автомобиле для мобильного обслуживания



Обследования у кровати пациента без шнуров питания

- До 4 часов непрерывной работы
- Автоматическое индикация оставшейся батареи при приеме правой ручки



Посетите наш сайт: cmedicine.ru

Бесконечные решения для обработки изображений на базе ZST⁺

Платформа ZST⁺ - это экстраординарная инновация, полная эволюция ультразвука. Преобразует ультразвуковые метрики от обычного формирования пучка к обработке на основе данных канала. Он преодолевает традиционное ограничение компенсации между пространственным разрешением, временным разрешением и однородностью ткани, предлагая исключительное качество изображения для бесконечных решений изображений в постоянном совершенствовании.



Бесплатный звонок по России 8 (800) 700-61-87 / sales@cmedicine.ru

Resona I9 предоставляет комплексные клинические решения для специализированных приложений. Основываясь на подробной информации о различных клинических сценариях, он предлагает инновации, которые дают пользователям исключительную ясность, выдающийся интеллект и большую уверенность в диагностике.



Расширенная диагностика Исключительный интеллект

Точный анализ

Посетите наш сайт: cmedicine.ru

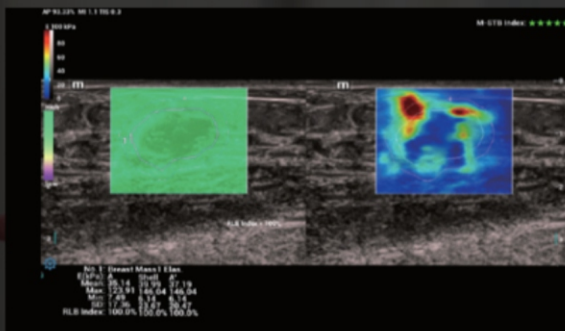
Расширенная диагностика с
инновациями

Большая уверенность в
диагностике с помощью
автоматических инструментов

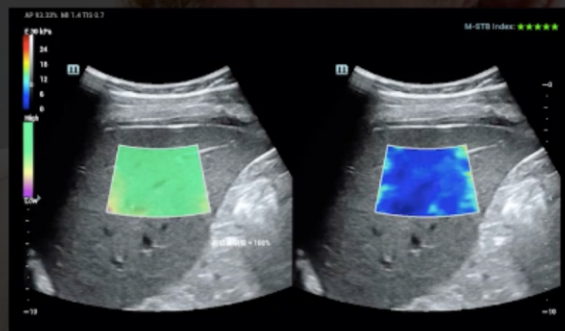
Точный анализ и измерения

Инновационная оценка жесткости: HiFR STE

- Частота кадров до 10 раз быстрее с плавной прокруткой экрана STE
- Более чувствительное обнаружение движения для лучшей стабильности и точности



HiFR STE рака молочной железы



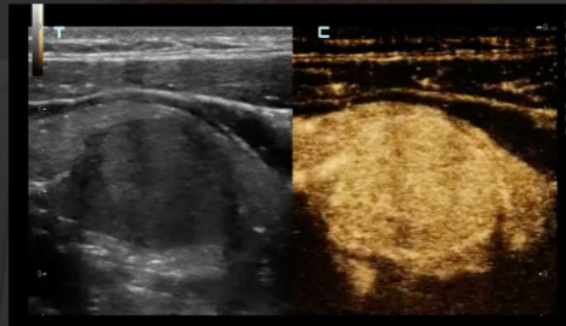
HiFR STE печени

Диагностика очаговых поражений с помощью инфузии: UWN⁺ Контрастное изображение

- Использование фундаментальных 2-го гармонических и нелинейных сигналов
- Большая чувствительность к более слабым сигналам и более длинная продолжительность агента с более низким IM



CEUS метастатического рака печени



Настой CEUS аденомы щитовидной железы

Новый подход к сосудистой гемодинамике: V Flow

Векторные стрелки с цветовой кодировкой указывают величину скорости и направления клеток крови. Благодаря сверхвысокой частоте кадров V Flow обеспечивает чрезвычайно яркую, точную и независимую от угла визуализацию сложных сосудистых гемодинамических профилей с полной информацией о данных.



Объемный поток

Интеллектуальная и стандартизированная оценка узла щитовидной железы: Умная щитовидная железа

Анализ TI-RADS на основе нескольких плоскостей позволяет более полно и точно классифицировать узелки щитовидной железы. Оптимизированный автоматизированный рабочий процесс также обеспечивает более эффективную разведку.



Карцинома папиллярной щитовидной железы

Простая и быстрая оценка печеночных стеатоза: Smart HRI

- Автоматическое распознавание органов и расчет коэффициента яркости печени и коры почек
- Данные более надежные и точны, чем традиционная качественная оценка



Умный HRI

Интеллектуальная и точная диагностика поражений груди: Умная грудь

Smart Breast повышает точность и производительность рутинного сканирования груди. Интеллектуальный анализ BI-RADS позволяет полностью автоматически обнаруживать, измерять, аннотировать, анализировать и составлять отчеты о травмах. Протокол сканирования травм эффективно улучшает контроль качества. Кроме того, систематическое управление множественными поражениями и оценка нескольких плоскостей обеспечивают большую диагностическую информацию и большую точность.



Инвазивная рак протоков молочной железы

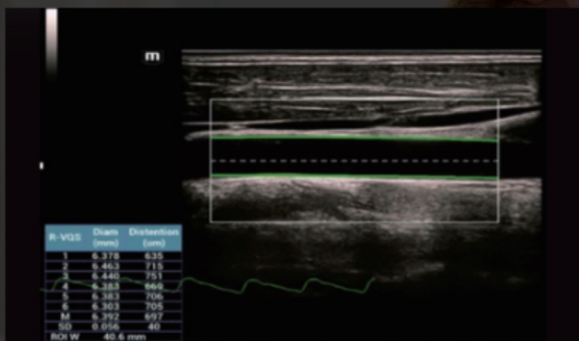
Расширенная диагностика с
инновациями

Большая уверенность в
диагностике с помощью
автоматических инструментов

Точный анализ и измерения

Точный анализ твердости стенок сосудов - R-VQS

R-VQS обеспечивает точный анализ с коэффициентом твердости сосудов и скоростью импульсной волны. Это помогает с ранней диагностикой и профилактикой атеросклероза артерии.



R-VQS

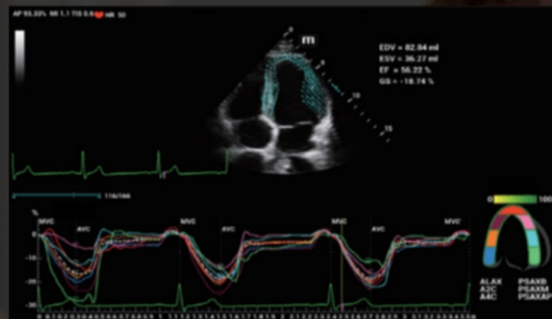
Расширенная диагностика с
инновациями

Большая уверенность в
диагностике с помощью
автоматических инструментов

Точный анализ и измерения

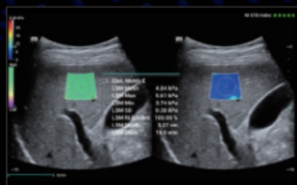
Оценка движения миокарда, независимо от угла - TT QA

TT QA отслеживает движение миокарда, обнаруживая 2D-паттерны спекания, и обеспечивает точную и независимую от угла оценку движения.



TT QA

Клинические изображения



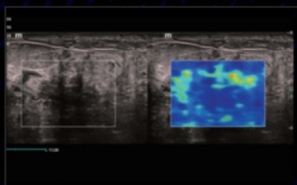
HiFR STE печени



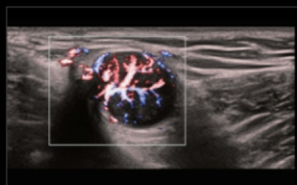
Гемангиома печени



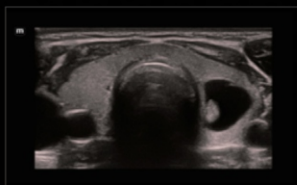
Изображение кишечника



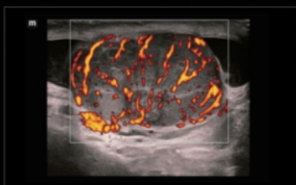
Грудная масса STE



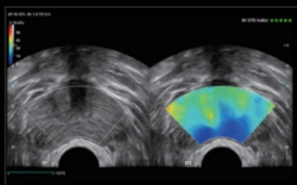
HR-ток в метастатических
лимфатических узлах



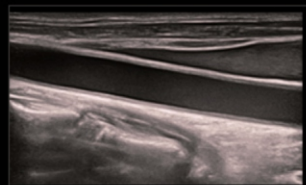
Узл щитовидной железы



Поток яичек



простаты STE



Обычная сонной артерия



Сонной стеноз



SC6-1s



SC8-2s



C11-3s



C6-2Gs

Датчики



L14-3Ws



L9-3s



L20-5s



CW2s



CW5s



SP5-1s



V11-3Hs



ELC13-4s

Посетите наш сайт: cmedicine.ru



- УЗИ аппараты
- Эндоскопия
- Маммография
- Рентгены
- Реанимационное оборудование
- Хирургическое оборудование
- Компьютерная томография
- Магнитно-резонансная томография

Контакты:

443058, г. Самара ул. Физкультурная 90 
8 (800) 700-61-87 
sales@cmedicine.ru 
cmedicine.ru 