

CTS-7700

Доступная универсальность



 **MEDLIGA**
медицинское оборудование

SIUI

Универсальность в разных приложениях



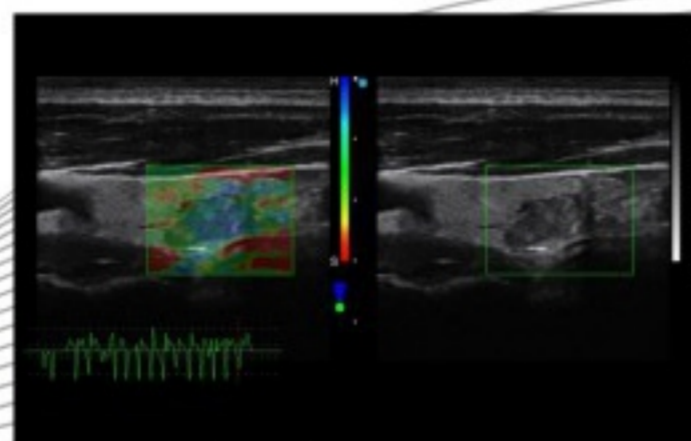
4D Pro

система поддерживает абдоминальные объемные зонды, а также трансвагинальный объемный зонд для получения изображений 3D / 4D как в акушерстве, так и в гинекологическом исследовании, обеспечивая более подробную и полную объемную информацию. 4D Pro включает в себя простые и эффективные функции, такие как nSlice, Q-Cut, Any Cut для быстрой и надежной диагностики, и постобработки изображения для более реалистичных 4D картинок.



Эластография

Эластография применяется для визуализации жесткости тканей в реальном времени путем минимального внешнего нажатия на ткани. Жесткость тканей может быть четко идентифицирована цветовыми кодами.



Паноскоп

Расширение зрения врачей для сканирования ткани большой площади позволяет врачам контролировать качество сканирования посредством одновременного отображения режима В и панорамного режима.



Удобный рабочий процесс обеспечивает эффективность работы

- Интуитивно понятный интерфейс с четким расположением кнопок
- Smartarchiv для эффективного управления данными пациента
- Профессиональная клиническая диагностика и система отчетов
- Профессиональный общий измерительный пакет приложений для предварительной настройки и редактирования
- DICOM 3.0 для управления и анализа данных пациентов

Компактная конструкция обеспечивает мобильность и комфортность исследования

- 15-дюймовый монитор с высоким разрешением
- Широкий угол наклона
- Клавиатура с подсветкой и регулируемой яркостью
- Съемная батарея
- Два активных разъема для датчиков
- Различные внешние интерфейсы
- Компактный и эргономичный дизайн с малым весом аппарата
- Специально разработанная тележка для мобильности





Врачи, ограниченные бюджетом, теперь имеют идеальный выбор. CTS-7700, обладающий многообещающей производительностью в разных приложениях, обеспечит вам доступную универсальность.

Перспективная производительность от передовых технологий

MFI

Уменьшая искажение сигнала и устраняя нежелательные шумы, он обеспечивает превосходные изображения с выдающимся разрешением, высокой контрастностью и улучшенным проникновением.

Xbeam

Испускания ультразвуковые лучи под разными углами XBeam уменьшает зависимость от углов приема для создания изображений без компромиссов.

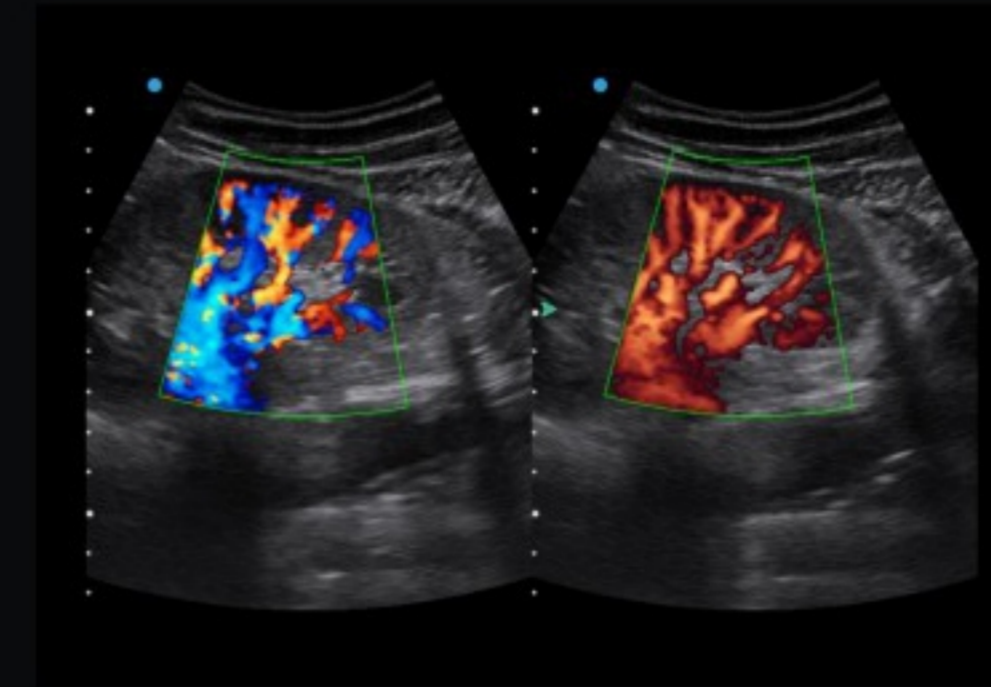
Nanoview

Уменьшая шумы и артефакты, Nanoview способен выявлять крошечные поражения в мягкой изображении с различными тканями и улучшением краев, что помогает обеспечить надежные диагностические результаты.

Поток VS

VS Flow значительно повышает чувствительность и разрешение кровотока, что помогает врачам максимизировать ценность клинического применения.

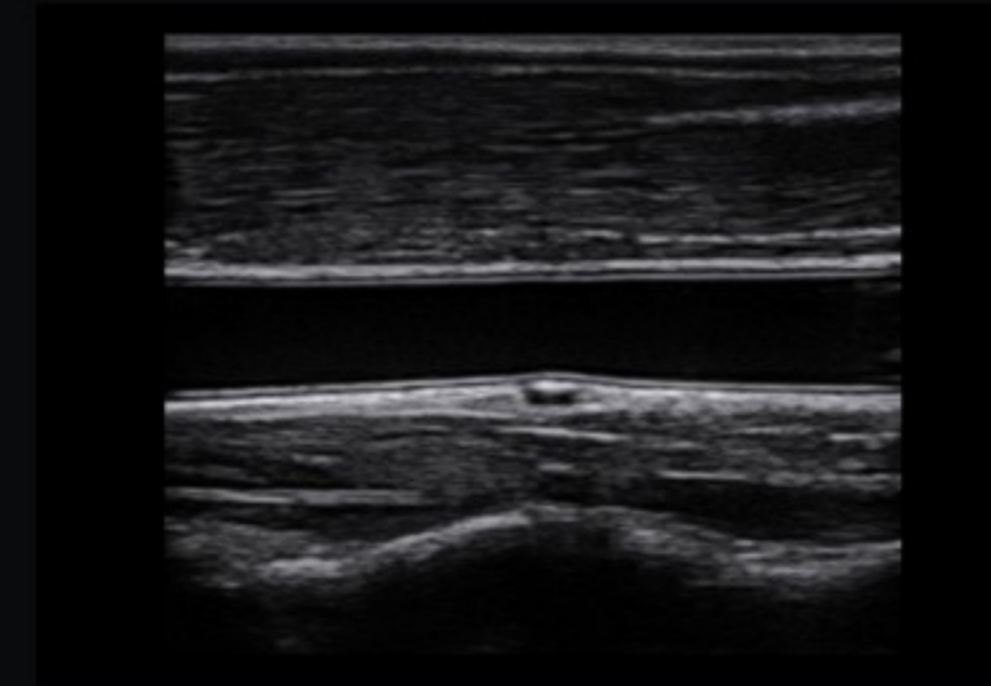
Галерея



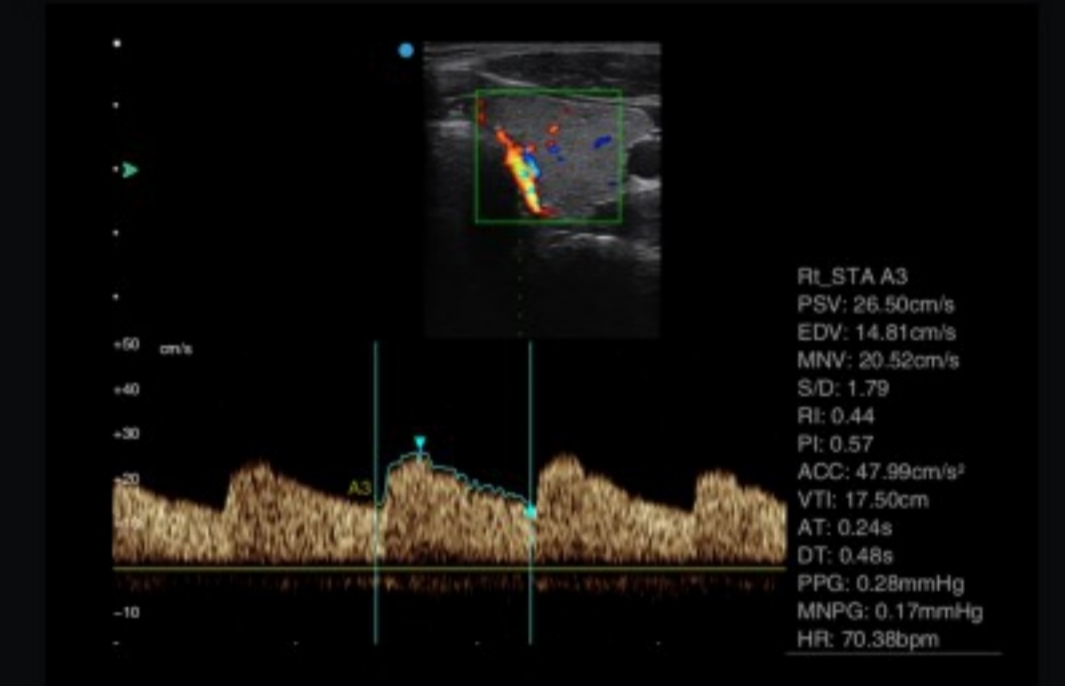
Почка



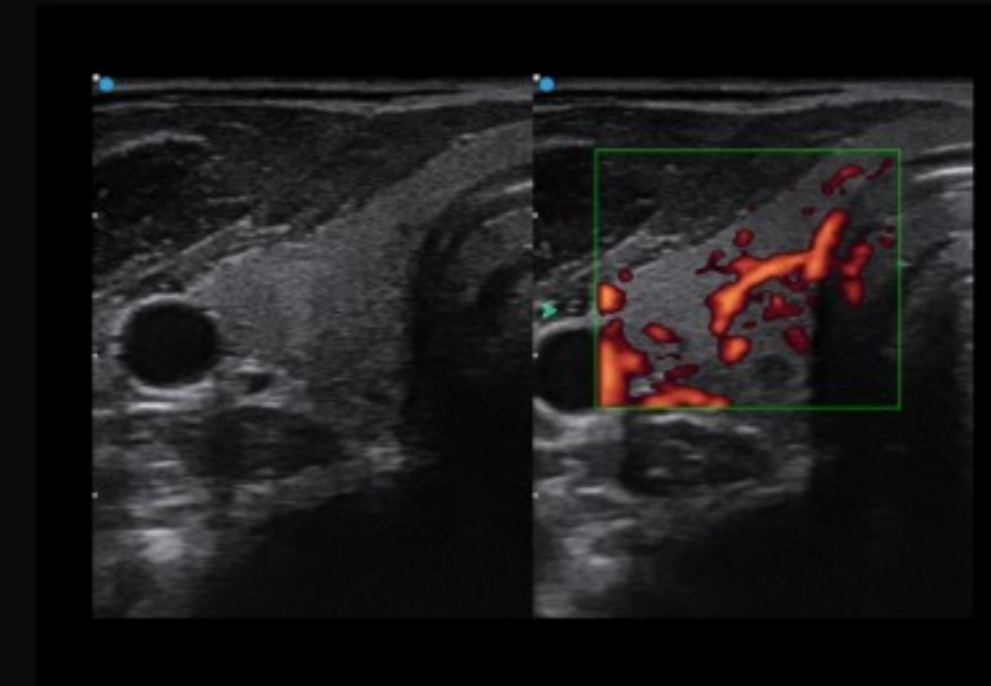
Предстательная железа



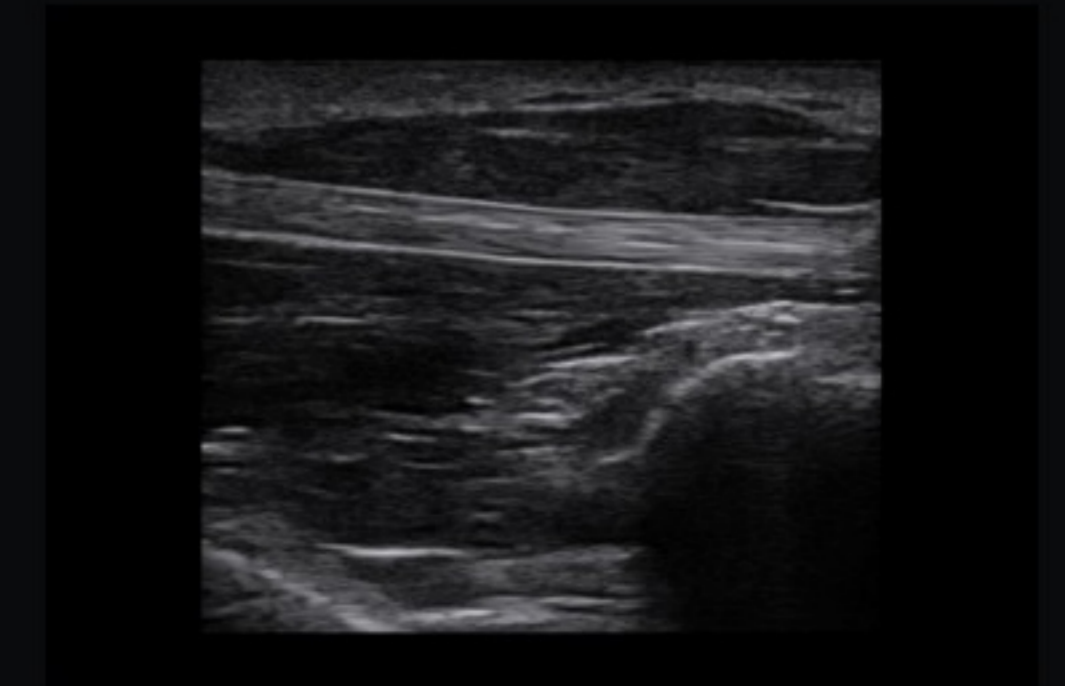
Сонная артерия



PW



Щитовидная железа CPA



Nanoview



Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru