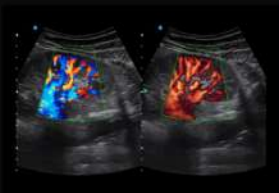


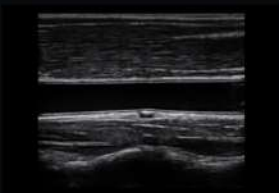
## Галерея



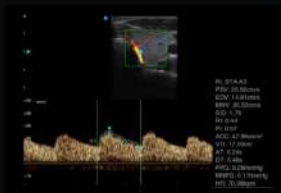
Почка



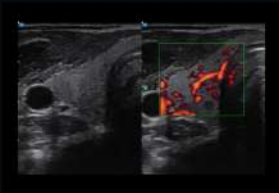
Предстательная железа



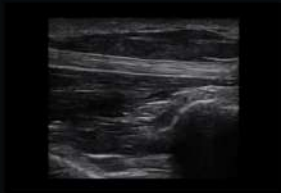
Сонная артерия



PW



Щитовидная железа CPA



Nanoview

40 SINCE 1978 YRS

# CTS-7700

Доступная универсальность



## SIUI



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 выдающимися разрешением, высокой контрастностью и улучшенным проникновением.

### Xbeam

Испуская 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 ткани 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.

## Универсальность в разных приложениях



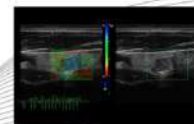
### 4D Pro

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.



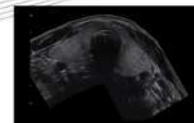
### Эластография

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
- Съёмная батарея
- Два активных разъёма для датчиков
- Различные внешние интерфейсы
- Специально разработанная тележка для мобильности

