CTS 7700

УЗИ АППАРАТЫ ВЕТЕРИНАРНЫЕ

Тех. Характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-4159 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: https://siui.nt-rt.ru/ || эл.почта: sui@nt-rt.ru

Универсальность в разных

приложениях



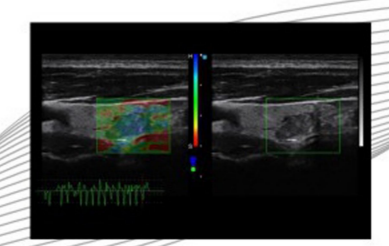
4D Pro

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 п олную 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.



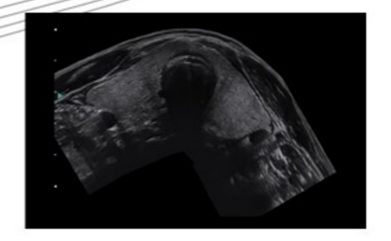
Эластография

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 разъёма 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 ХВеат уменьшает зависимость от углов приема для создания изображений без компромисс ов.

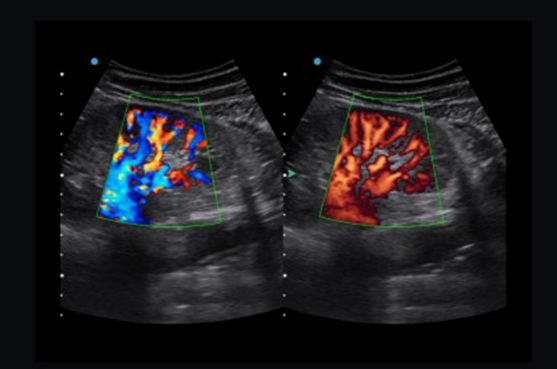
Nanoview

Уменьшая шумы и артефакты, Nanoview способен выявлять крошечные поражения в смягчая изображение с раз личными 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.

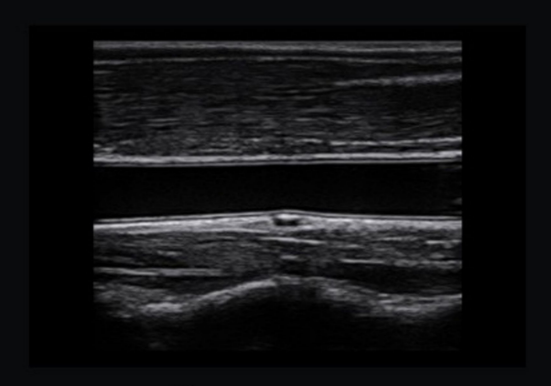
Галерея



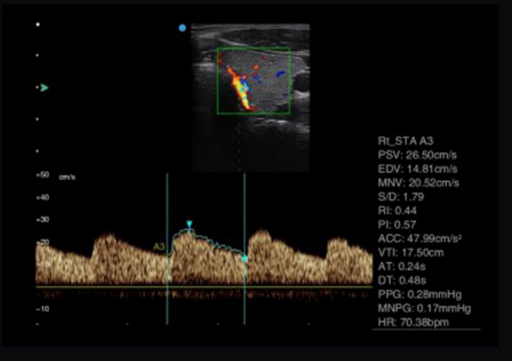
Почка



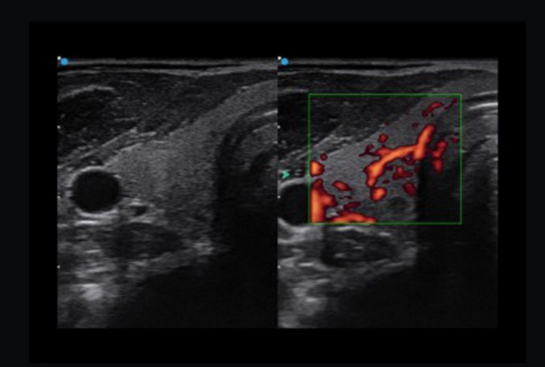
Предстательная железа



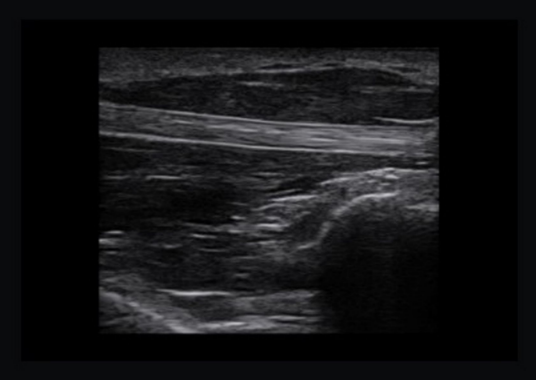
Сонная артерия



PW



Щитовидная железа СРА



Nanoview

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-4159 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: https://siui.nt-rt.ru/ || эл.почта: sui@nt-rt.ru