

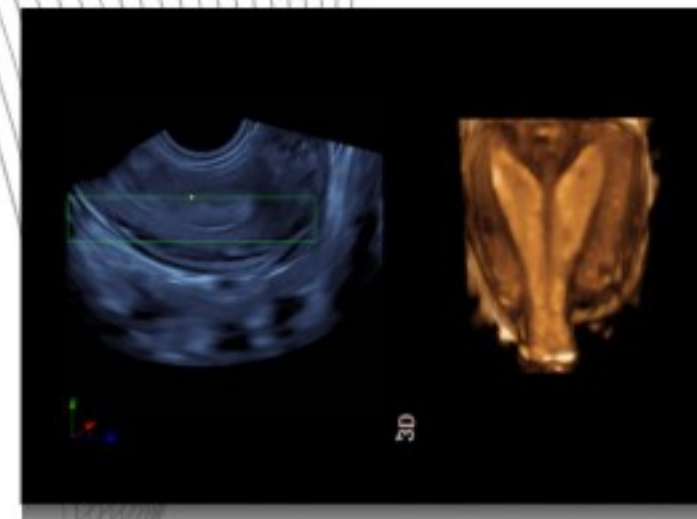


Арогее 3500

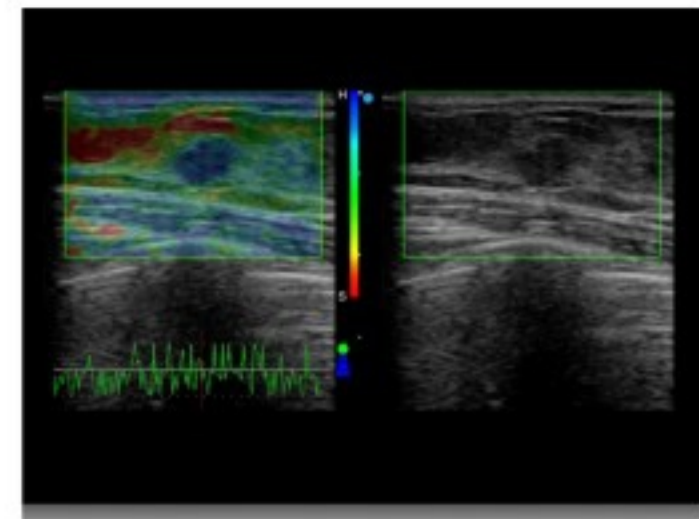
SIUI представляет Арогее 3500 с эргономичным дизайном. В сочетании с новейшими технологиями он обеспечивает лучшее качество изображения для обеспечения уверенной диагностики. Широкий спектр современных инструментов и приложений делают его доступным для вас.



Киста яичника



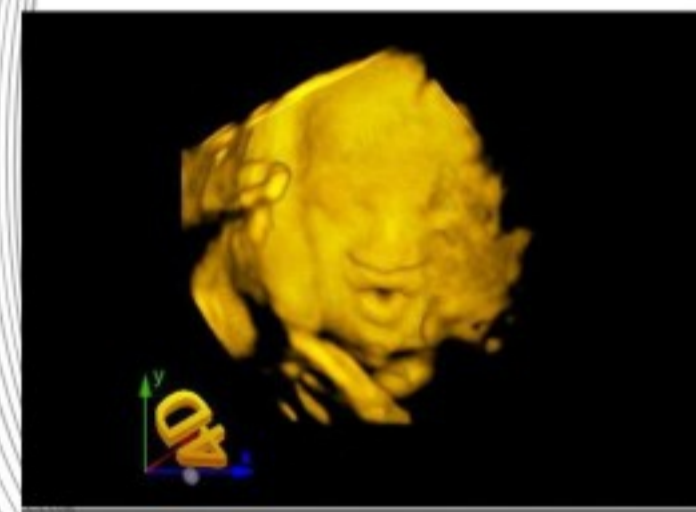
Перегорodka матки с 4D-датчиком



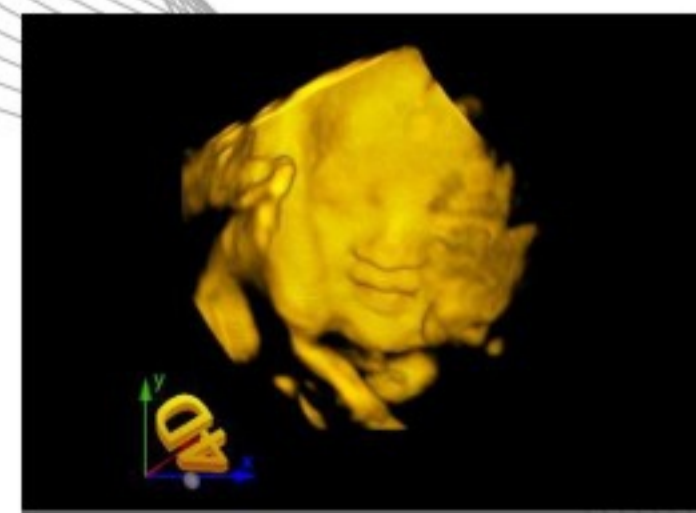
Эластография при Исследованиях молочной железы

Система поддерживает как абдоминальные, так и трансвагинальные объемные датчики для реализации 3D / 4D-изображений в акушерстве / гинекологии, обеспечивая более подробную и полную объемную информацию для наблюдения и диагностики состояния здоровья плода и матки. Линейные датчики с функцией эластографии определяют плотность тканей в реальном времени, обеспечивая компрессию на ткани.

Женское здоровье



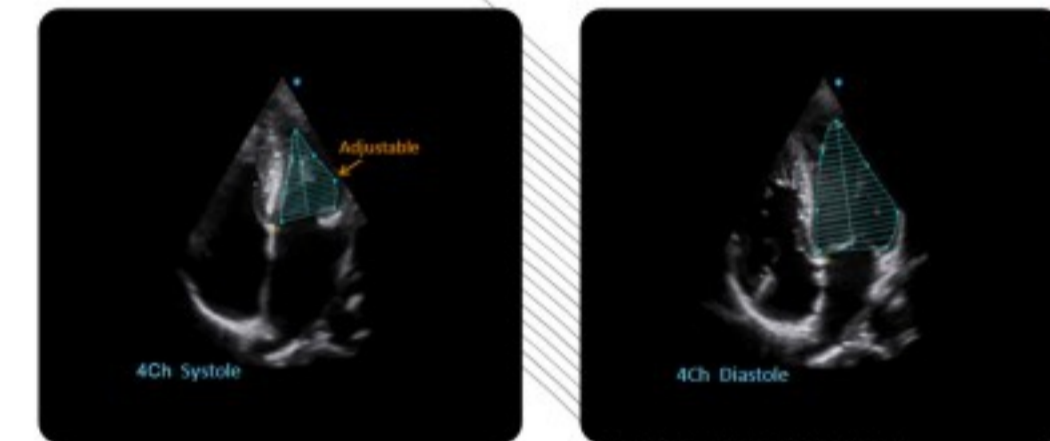
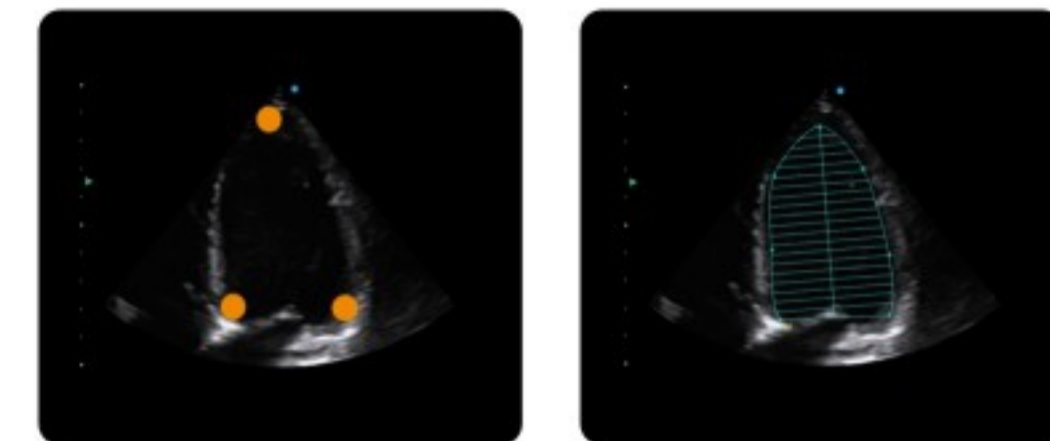
4D показывает надувание живота ребенка



4D показывает, как ребенок улыбается

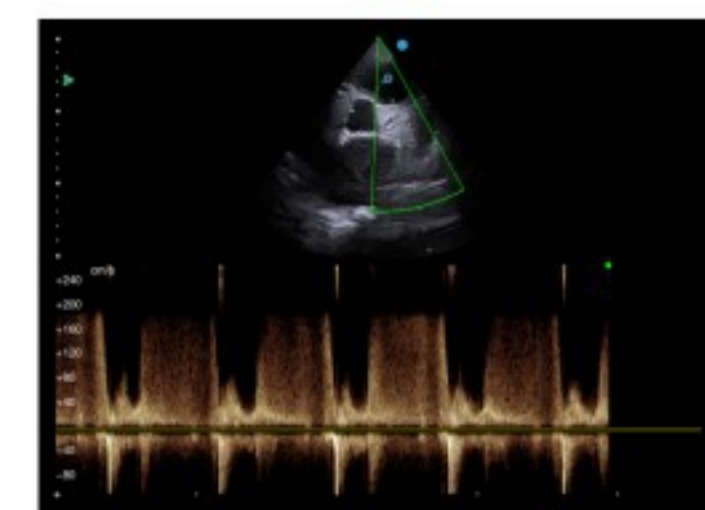


Кардиология

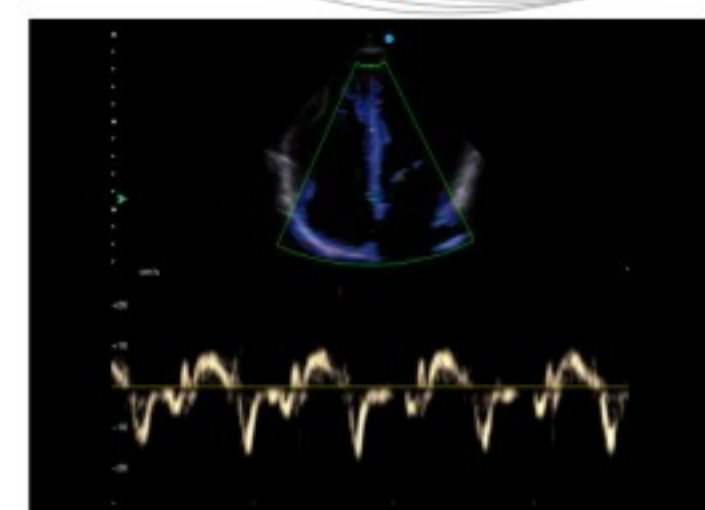


Быстрый EF

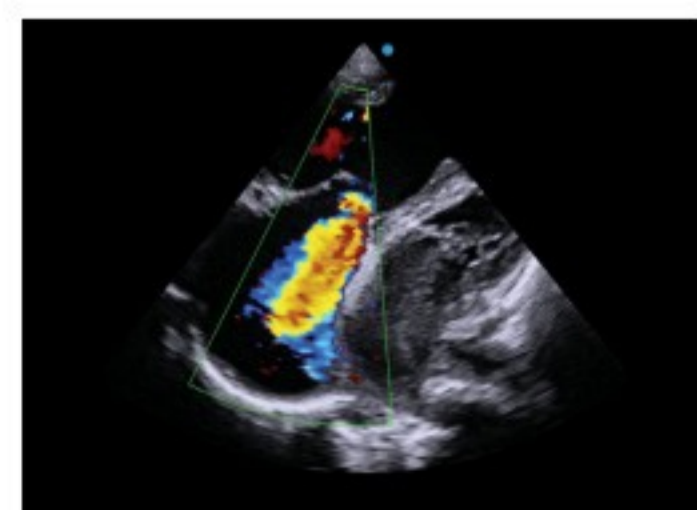
Аргос 3500 обладает полными функциями для сканирования сердца, включая антомический режим (AMM), TDI, CW, Color M, ECG и профессиональные программные пакеты для измерения сердечного ритма с более чем 800 пунктами. Антомический режим (AMM) дает более точный анализ движения сердечных структур, даже при сложном позиционировании сердца со свободным вращением линий сканирования в режиме M на 360 градусов. Quick EF позволяет легко вычислять диастолу левого желудочка с тремя настройками точек после фиксации области сканирования.



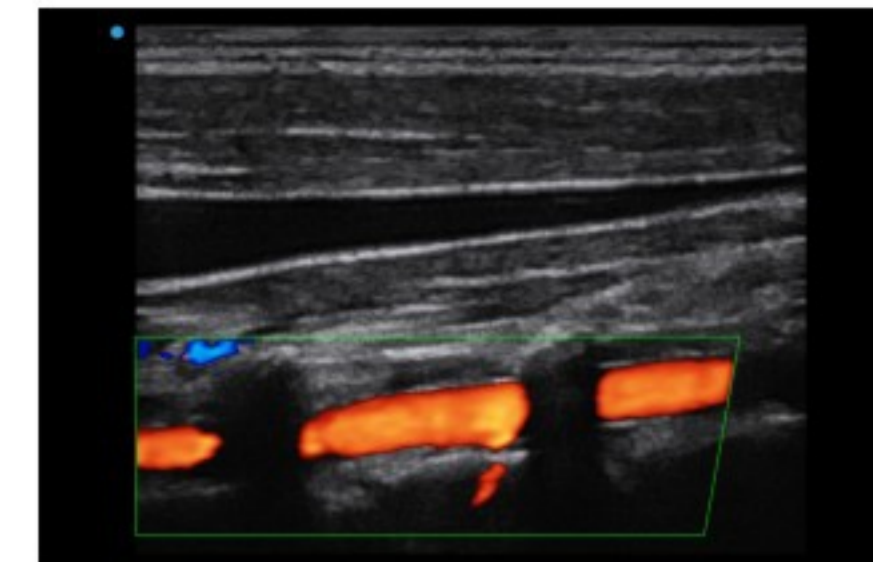
PW рефлюкс с CW



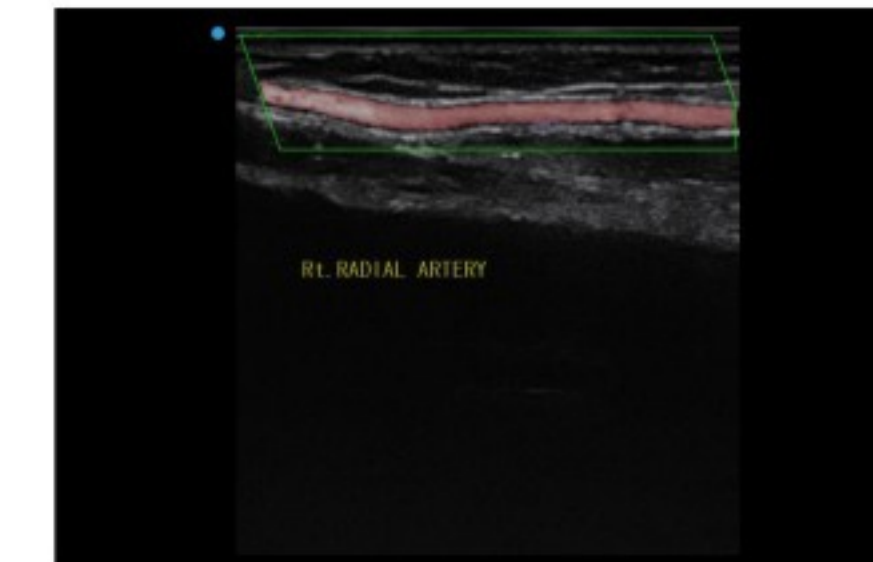
TDI



TB-рефлюкс



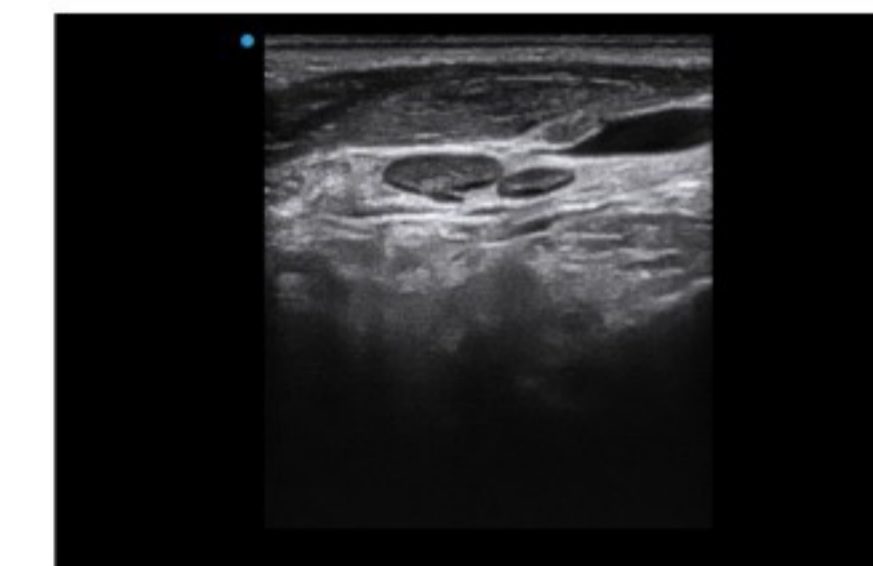
Позвоночная артерия



Пр. Лучевая артерия



Узел щитовидной железы с VS Flow



Шея. Лимфоузел

Радиология

Система также может похвастаться полными решениями для радиологии. С более высоким разрешением VS Flow значительно улучшает чувствительность слабого и глубокого кровотока. Паноскоп выполняет сканирование длинных тканей и образований. Улучшение изображения иглы, значительно улучшает видимость при биопсии.

