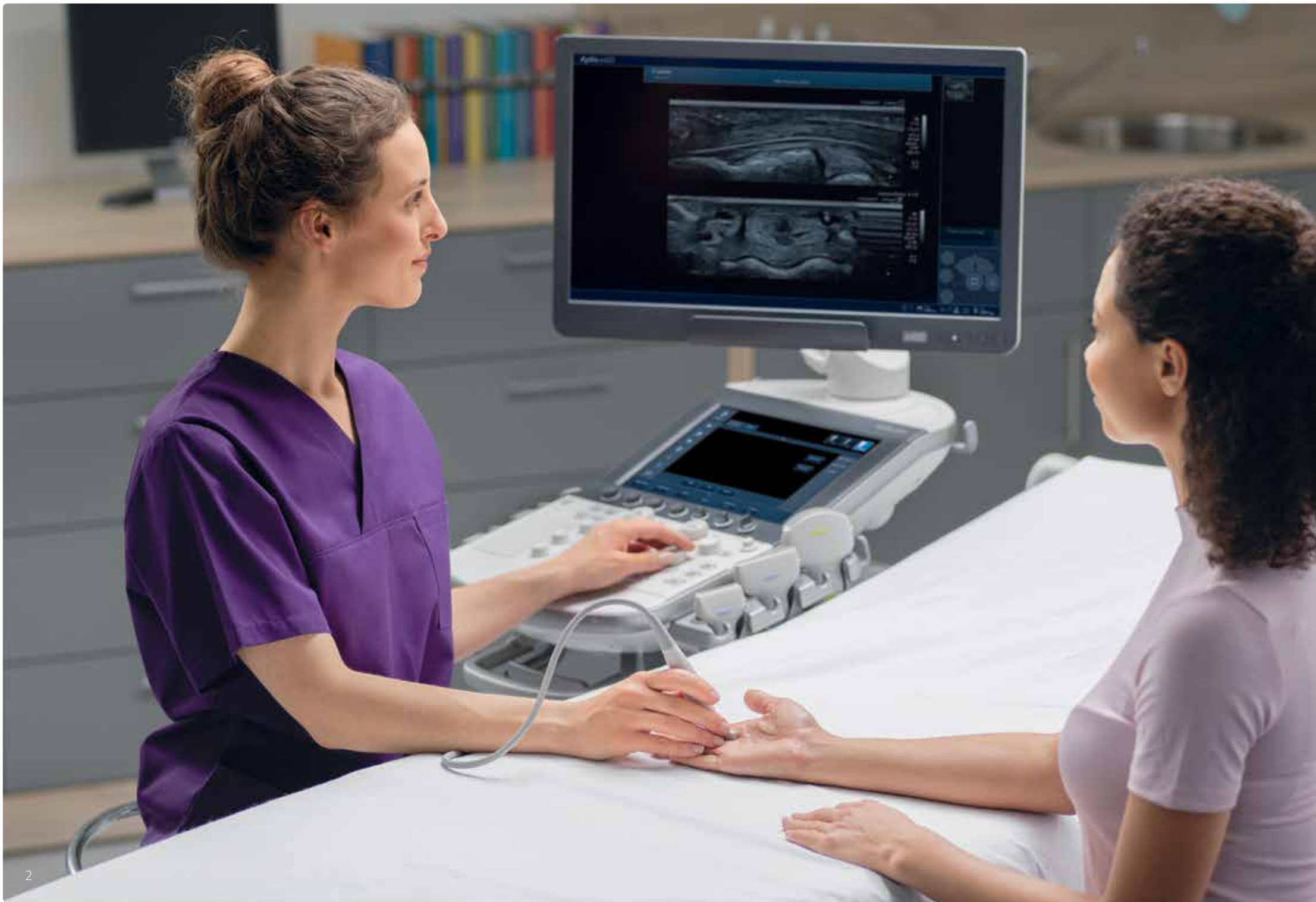


Canon



Aplio a450

Современная.
Интегрированная.
Бесперебойная.



Aplio a450

Современная.
Интегрированная.
Бесперебойная.

Система Aplio a450 – это решение с полным набором программно-аппаратных средств, которое можно масштабировать для выполнения самых различных диагностических задач. Высочайшее качество изображений и удобный интерфейс, унаследованный от самого совершенного оборудования Canon Medical, помогут обеспечить высочайшую продуктивность и скорость работы. Современные технологии визуализации помогают еще больше повысить точность получаемых клинических данных для наиболее сложных случаев.

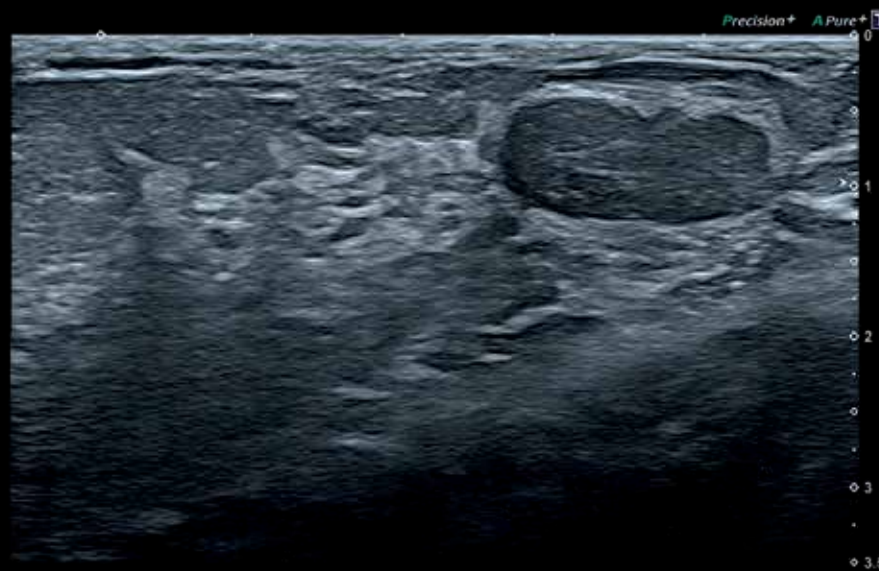


Повышает точность получаемых клинических данных

Высокоэффективные технологии визуализации, используемые в системах Aplio, позволяют получать высочайшее качество изображений за счет уменьшения помех, усиления сигнала и более четкой детализации. Уникальная архитектура a-Beam системы Aplio a-Series обеспечивает слаженную работу всех уникальных технологий визуализации Aplio во всех областях применения.



Технология Precision+ позволяет получать изображения с четкими контурами, высокой однородностью и снижает уровень помех.

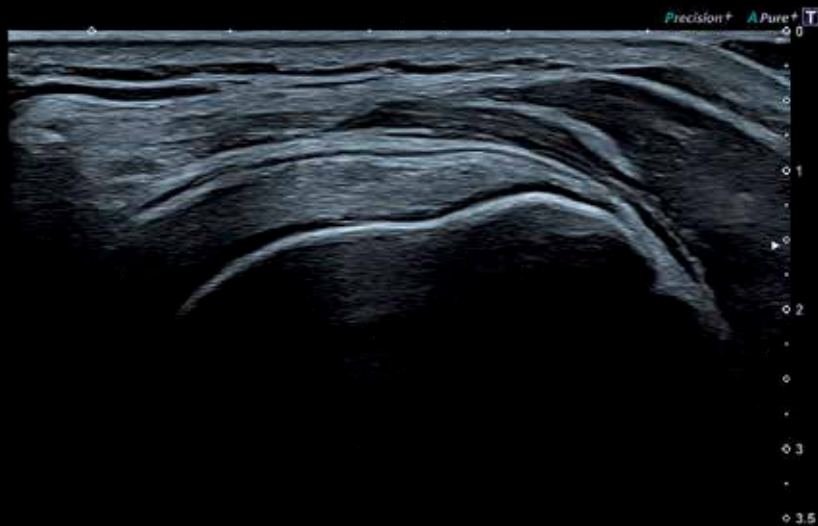


Совмещение частот, применяемое функцией ApliPure+, позволяет получать изображения с повышенной контрастностью и пониженным уровнем спекл-шума, что значительно улучшает визуализацию.

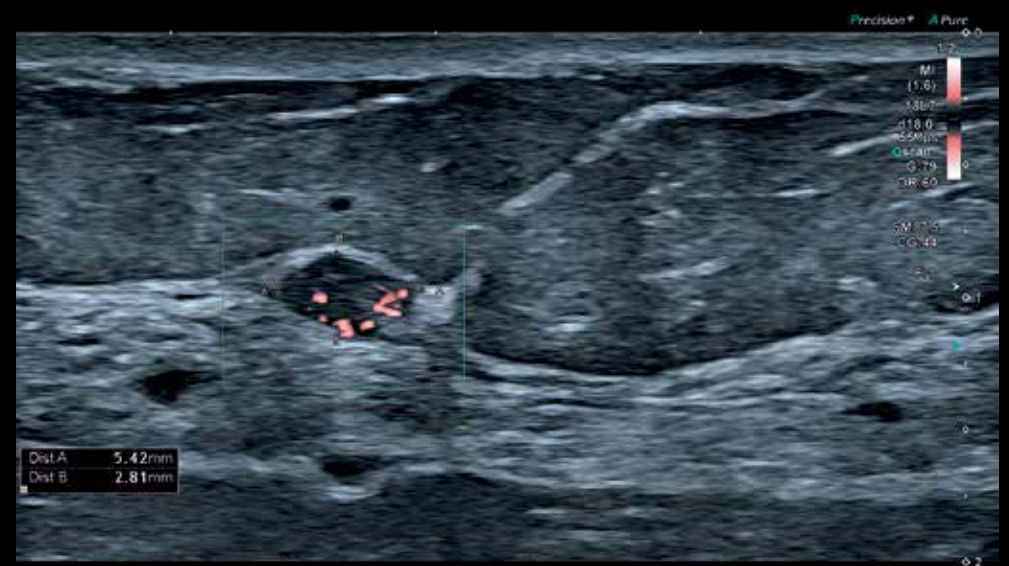


Настоящая диагностика начинается здесь

Эргономичные датчики снабжены надежными сверхгибкими кабелями и универсальны в клиническом применении. Система Arlio a450 совместима с различными датчиками, из линейки продукции Arlio, что обеспечивает высокую продуктивность и позволяет снизить затраты на специализированные датчики.



Режим дифференцированной тканевой гармоники (DTH), наряду со значительным увеличением глубины проникновения, обеспечивает непревзойденное пространственное разрешение.



Технология SMI в сочетании с высокой частотой кадров повышает диагностическую информативность при обследовании патологических образований (кист и опухолей).

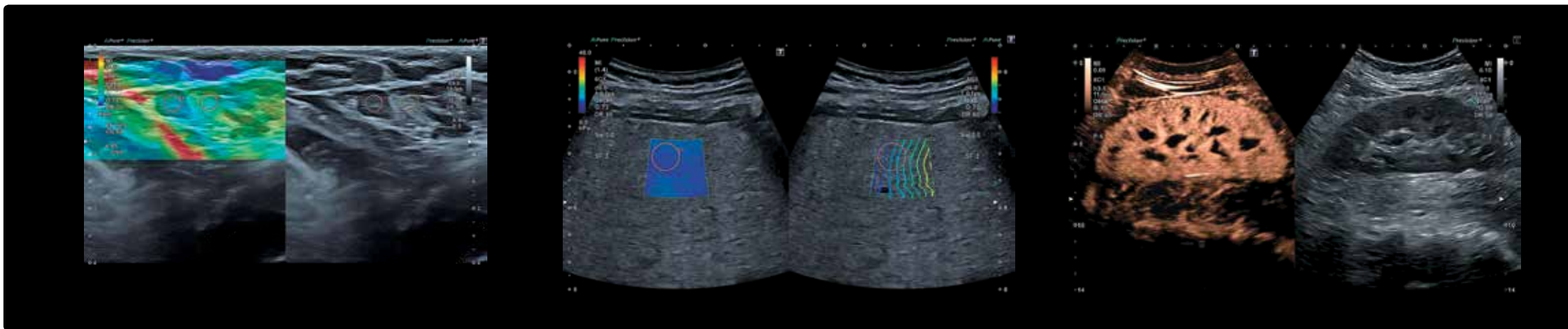
Уверенность в результате и расширение диагностических возможностей

Пакет методов визуализации и количественного анализа системы Aplio a-Series обеспечивают показатели, способные помочь получать достоверные диагностические результаты. В сочетании с ранним выявлением и дополнительной информацией о патологических образованиях система помогает четко и быстро поставить диагноз, оптимизируя клинико-диагностический цикл.



Облегченный межреберный доступ

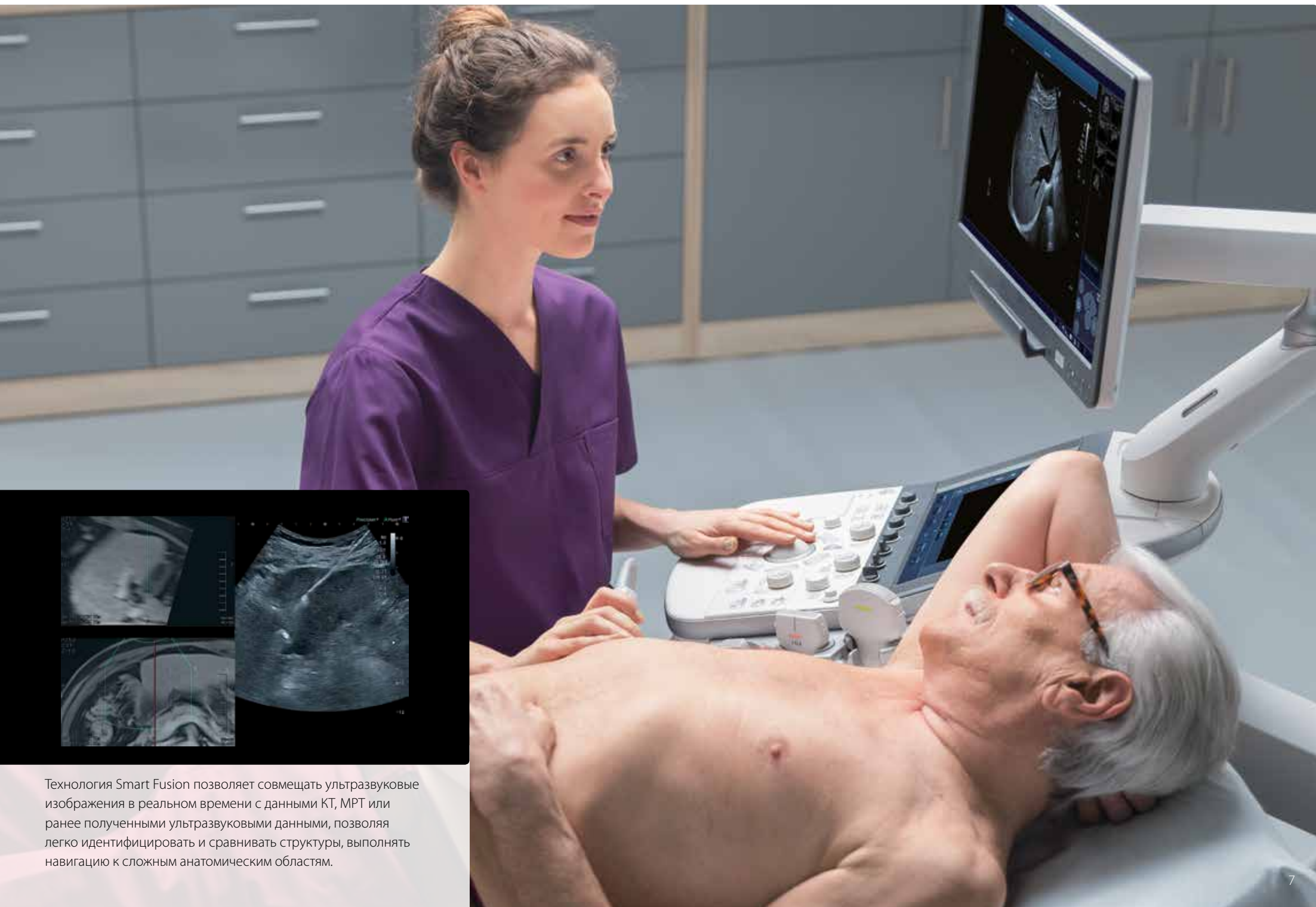
Конвексные датчики системы Aplio идеально подходят для межреберного сканирования. Новая пункционная насадка с возможностью выбора угла пункции способствуют созданию оптимальных условий для манипуляции у каждого пациента.



Технология «компрессионной эластографии» с функцией сохранения исходных «сырых» данных предназначена для локализации и оценки жесткости пальпируемых образований.

Технология «shear wave» позволяет получать количественные данные о жесткости тканей и отображать эту информацию в режиме реального времени в различных диагностических ситуациях. «Интеллектуальные карты» помогают в оценке и оптимизируют качество эластограммы.

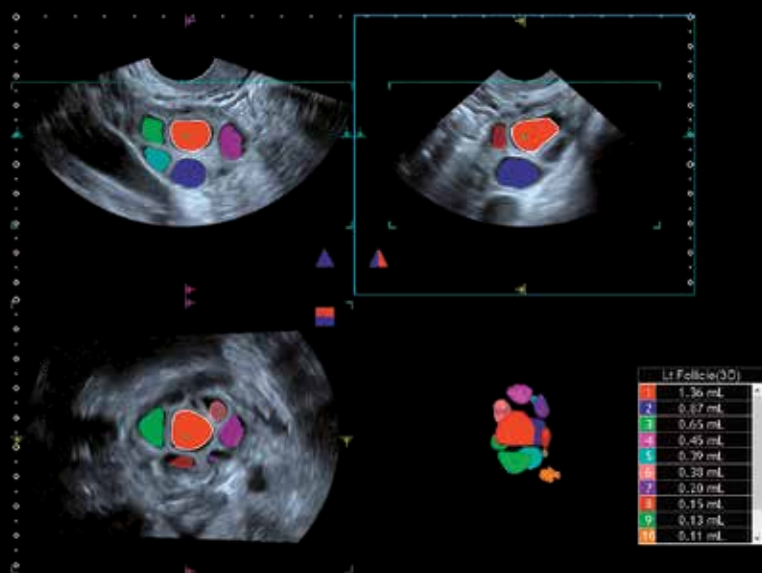
Комплексный подход к исследованиям с контрастным усилением (CEUS) и программы для количественного анализа в системах Aplio позволяют оценивать динамику перфузии патологических образований, органов и тканей.



Технология Smart Fusion позволяет совмещать ультразвуковые изображения в реальном времени с данными КТ, МРТ или ранее полученными ультразвуковыми данными, позволяя легко идентифицировать и сравнивать структуры, выполнять навигацию к сложным анатомическим областям.

Высочайшая детализация для точной диагностики

Современные технологии двумерной визуализации с высоким разрешением и объемной визуализацией представляют большой интерес как для врачей, так и для их пациентов. Дополнительные опции для визуализации выводят диагностические возможности ультразвуковых систем Aplio на принципиально новый уровень благодаря получению изображений высочайшего качества и эффективной организации рабочего процесса.



Режим MultiView позволяет получить массив перпендикулярно расположенных изображений высокого разрешения и помогает лучше понять анатомию исследуемой области и распространенность патологического процесса.



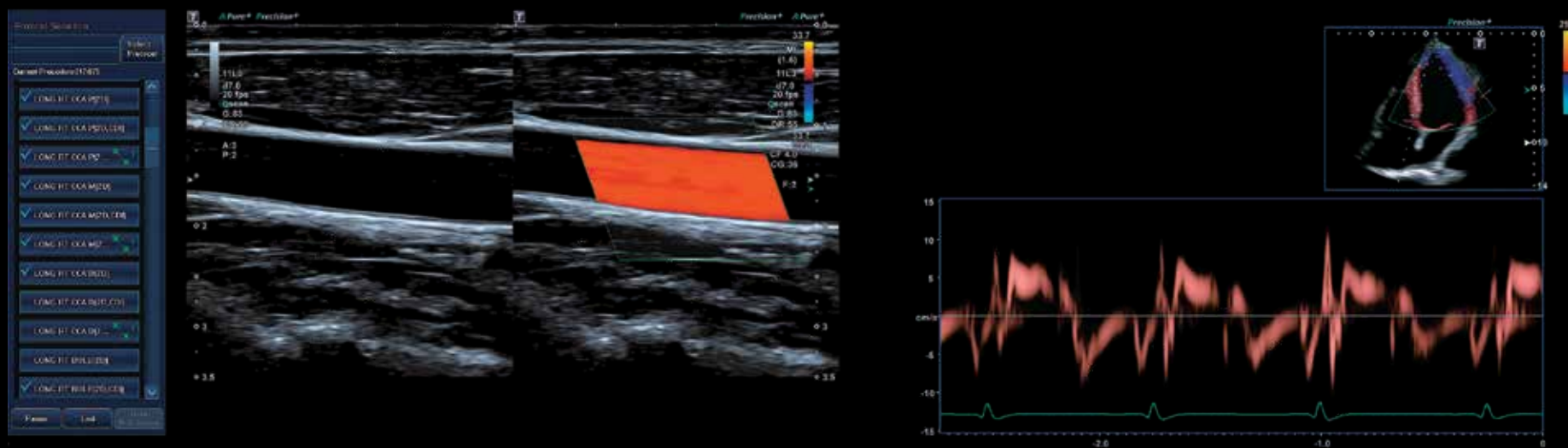
Система Aplio обеспечивает пространственную цветовую доплеровскую визуализацию для выявления мелких сосудов и зон со сложным характером кровотока с непревзойденной точностью и детализацией при высокой частоте кадров, при этом в полной мере сохраняя качество изображений в В-режиме.



Режим Luminance обеспечивает трехмерную реконструкцию получаемых данных в естественном виде с высоким качеством и разрешением для максимально реалистичной визуализации плода, начиная с первого триместра.

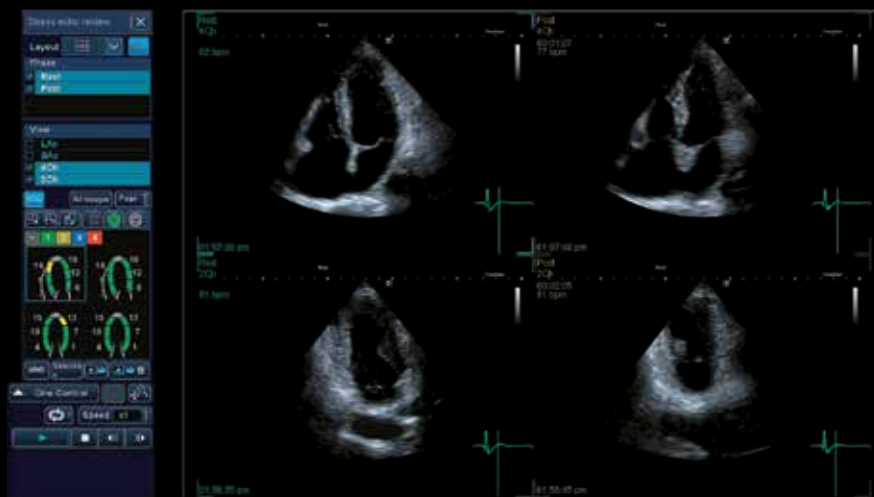
Точная количественная оценка, региональная функция миокарда

Функциональная оценка лежит в основе исследования сердца и сосудов. Предоставляя ценную дополнительную информацию в понятном визуальном, параметрическом или количественном выражении, усовершенствованные клинические возможности обеспечивают получение результатов диагностики быстрее и с большей надежностью.

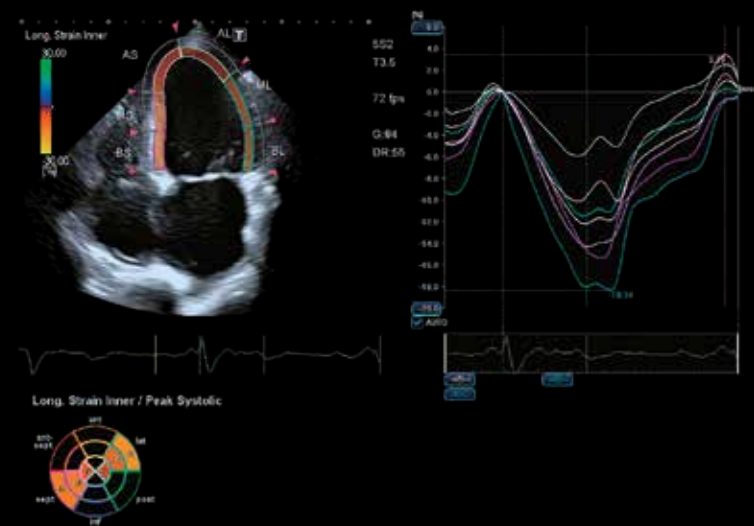


Опция Quick-assist в системе Aplio предоставляет надежный алгоритм, обеспечивающий единообразное выполнение сложных исследований каждого пациента. После активации простое и удобное для восприятия экранное меню будет помогать оператору во время всего исследования.

В системе Aplio представлена опция тканевого доплеровского картирования с высокой частотой кадров и возможностью трассировки (Pulsed-Wave-TDI) для точной временной оценки кардиальных событий как в визуальном представлении, так и в количественном выражении.



Поддерживая стандартные и задаваемые пользователем протоколы во время физических нагрузок и фармакологических исследований, система Arlio предлагает полный пакет функций для быстрой и точной оценки движения стенок миокарда.



Улучшенная технология трекинга миокарда, реализованная в системе Arlio, позволяет оперативно провести качественную и количественную оценку глобальной и региональной сократимости миокарда.



Система Arlio облегчает рабочий процесс

В системе Arlio предоставлены различные средства для обеспечения интеллектуального процесса и автоматизации, помогающие мгновенно получать высококачественный результат независимо от пациента.

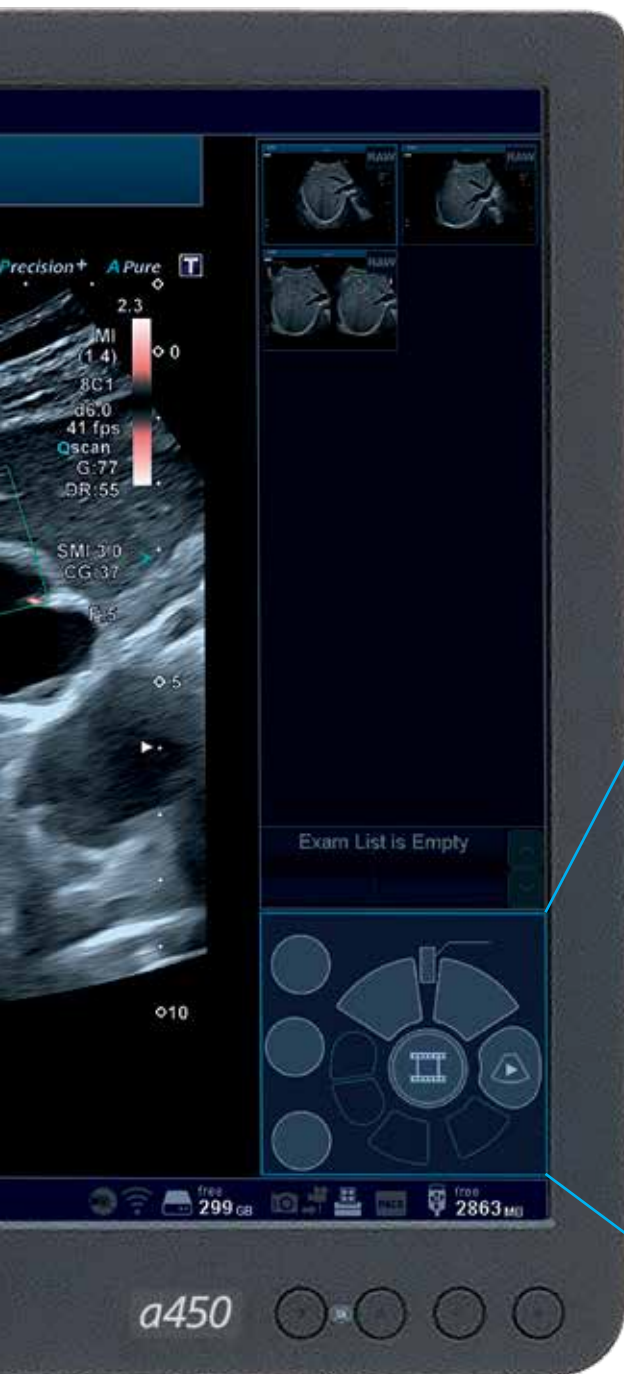


Система спроектирована для удобства пользователей

Небольшая и легкая, ультразвуковая система Arlio a450 свободно перемещается. Благодаря возможности регулировки панели по высоте на расстояние более 36 см, салазкам с поперечным перемещением и шарнирному креплению монитора, в системе Arlio a450 можно настроить панель управления практически для любого положения сканирования.

Переключение на автоматическое управление

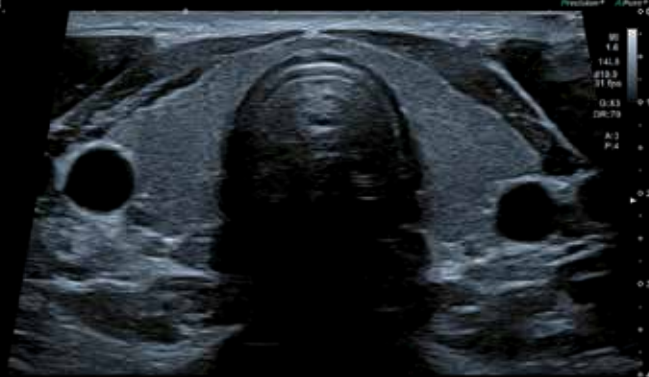
Интуитивно понятный пользовательский интерфейс системы Aplio способствует упрощению и ускорению процесса визуализации. При том, что автоматические настройки обеспечивают выполнение рутинных клинических задач, все параметры визуализации постоянно находятся под контролем оператора.



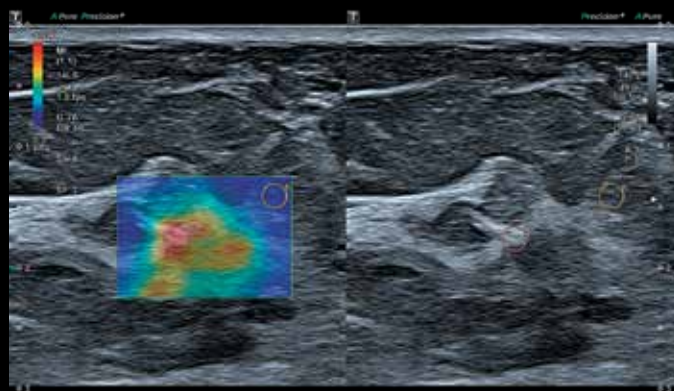
В зависимости от режима визуализации, подсказки на экране, определяющие функции трекбола и кнопок панели управления, ускоряют рабочий процесс, повышая эффективность работы. Подсказки и комментарии, а также индивидуальные настройки позволяют адаптировать систему и оптимизировать процесс обучения и диагностики за несколько минут.

Доступ ко всем областям

Большой сенсорный экран в стиле планшетного компьютера с тремя интерактивными областями системы Arlio позволяет быстро просматривать и выбирать нужную функцию.



Функция быстрого сканирования QuickScan позволяет получать стабильный и качественный результат.



Благодаря поддержке работы с «сырыми» данными система Arlio позволяет оптимизировать, просматривать, анализировать и протоколировать результаты диагностических исследований в любой момент без потери функциональности.



Набор инструментов автоматизированного измерения и анализа помогает повысить точность, стабильность и скорость исследований.

Aplio *a-series*

Canon

CANON MEDICAL SYSTEMS EUROPE B.V.

Made For life