

LOGIQ P7/P9

Мощные технологии для оптимизации рабочего процесса и лёгкого использования.



Обзор

Когда мы попросили пользователей ультразвуковых аппаратов описать идеальную систему для визуализации, мы услышали всего три слова: **«Сделайте ее простой».**

Представляем систему ультразвуковой диагностики LOGIQ™ P9 для общей визуализации, спроектированную для выполнения быстрых диагностических исследований при напряженном графике приема пациентов.

Максимально **персонализированная, пациентоориентированная и практичная** система, легкая в управлении, созданная для:

- получения диагностических изображений
- доступа к программам и приложениям
- плотного графика работы
- получения поддержки



- **Персонализация**

Персонализация – ключ к простоте системы



Управляйте вашим рабочим процессом с помощью интуитивно понятных элементов консоли и персонализированного цифрового интерфейса My Page.

Используйте предварительные настройки и изменяйте в соответствии с собственными предпочтениями:

- Измерения
- Схемы исследований различных частей тела
- Комментарии
- Функции

Благодаря интерфейсу My Page вам больше не нужны дополнительные элементы управления, которые могут замедлить вашу работу. Просто введите пароль, выберите соответствующий тип исследования, и вы готовы начать сканирование. Дополнительные настраиваемые пользователем клавиши обеспечат быстрый доступ к наиболее часто используемым функциям. Простая в освоении и использовании система LOGIQ P9 поможет вам сократить время при плотном графике работы.



- **Пациентоориентированность**

Пациентоориентированность — для оказания наиболее качественной медицинской помощи.



LOGIQ P9 гарантирует точные результаты диагностики при самых разных исследованиях.

Обеспечивает высокое качество диагностики

- Превосходное качество изображений с минимальной дополнительной настройкой
- Великолепное пространственное и контрастное разрешение в В-режиме

Удовлетворяет самые разные клинические потребности благодаря широкому выбору высококачественных датчиков для разных исследований, включая исследования органов брюшной полости, мелких анатомических структур, сосудов, сердца, опорно-двигательного аппарата, а также акушерско-гинекологические исследования

Пользуйтесь современными средствами визуализации, включая B-Flow™ (визуализация кровотока в В-режиме), 3D/4D (объемная визуализация), Elastography (эластография), Stress Echo (стресс-эхокардиография), TVI/TVD (тканевая доплерография) и Contrast Enhanced Ultrasound (УЗИ с контрастным усилением)

- **Практичность**

Практичность — разумный выбор, если вам требуется простота в использовании и рентабельность



Большой монитор с диагональю 21,5 дюйма и доступный сенсорный дисплей диаметром 10,4 дюйма



- Простой дизайн панели управления, на которой на 80% меньше физических клавиш¹
- Шарнирное крепление², которое позволяет двигать экран вверх/вниз/вбок³
- Компактная и легковесная конструкция, возможность размещения в небольших помещениях и повышенная мобильность, а также возможность беспроводного подключения к LAN и управления батареей с помощью Power Assistant (помощника электро питания)
- Цифровая TGC (цифровая компенсация усиления по глубине) и цифровая клавиатура
- Операционная система Windows® 7 (64-разрядная)

Сокращение времени исследования и повышение производительности

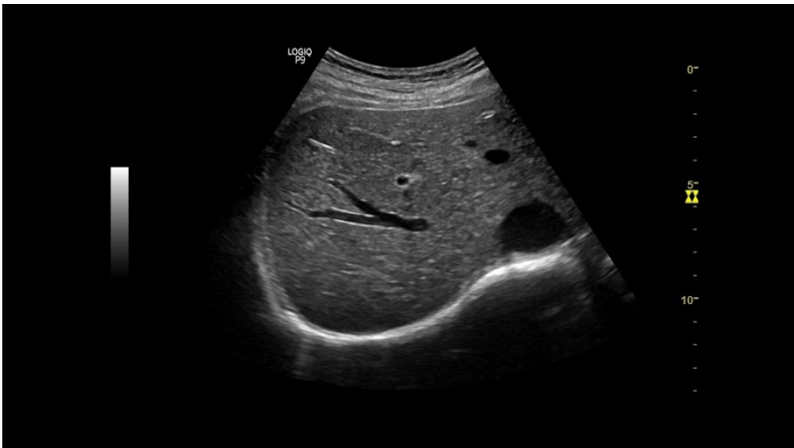
- Автоматические инструменты² помогают быстро проводить исследования: Auto Image Optimization (автоматическая оптимизация изображения), Auto IMT (автоматическое измерение толщины интима/медиа в сосудах), AutoEF (автоматическое измерение фракции выброса)

левого желудочка сердца), Measure Assistant (помощник измерений), Compare Assistant (программа для сравнения клинических изображений) и Scan Assistant (интеллектуальный помощник сканирования)

Легкий доступ к поддержке

- Встроенный тренировочный модуль My Trainer поможет вам повысить диагностическую уверенность
- Услуги, которые можно приобрести за отдельную плату: удаленные услуги, включая диагностику системы и загрузку программного обеспечения

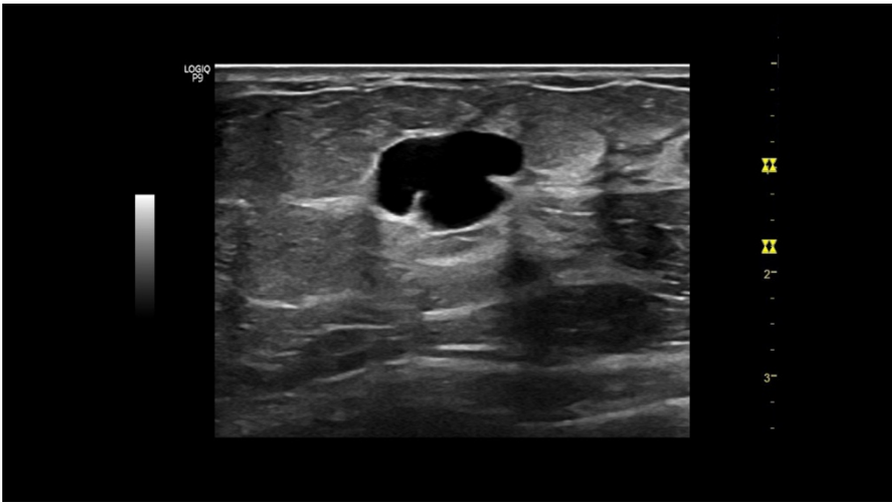
- **Клинические изображения**



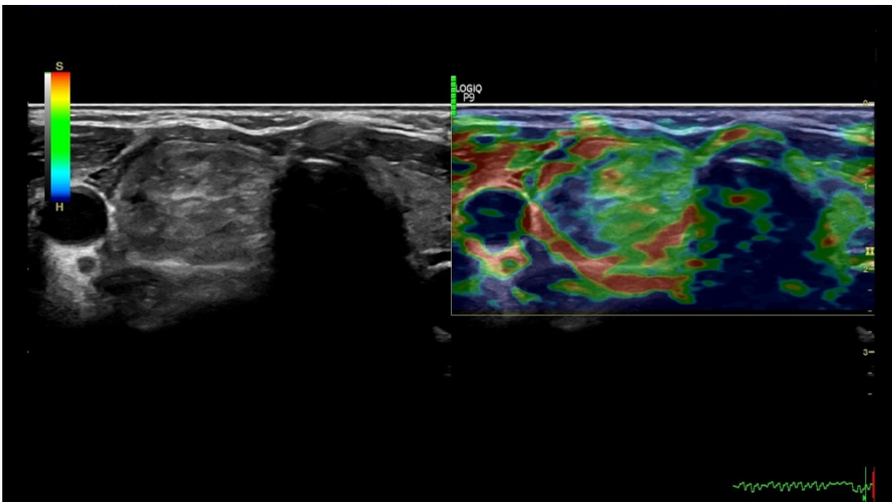
Однородность изображения при сканировании печени датчиком C1-5-RS



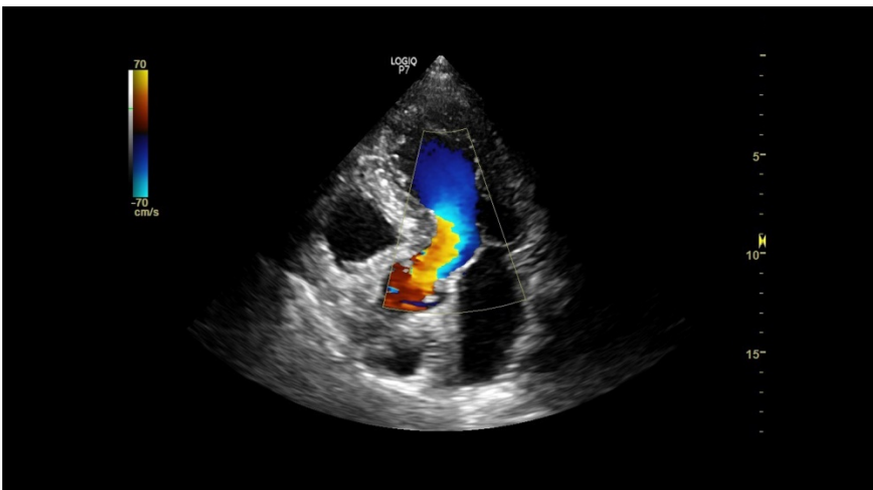
Лицо плода с использованием датчика RAB2-6-RS для улучшенной клинической уверенности



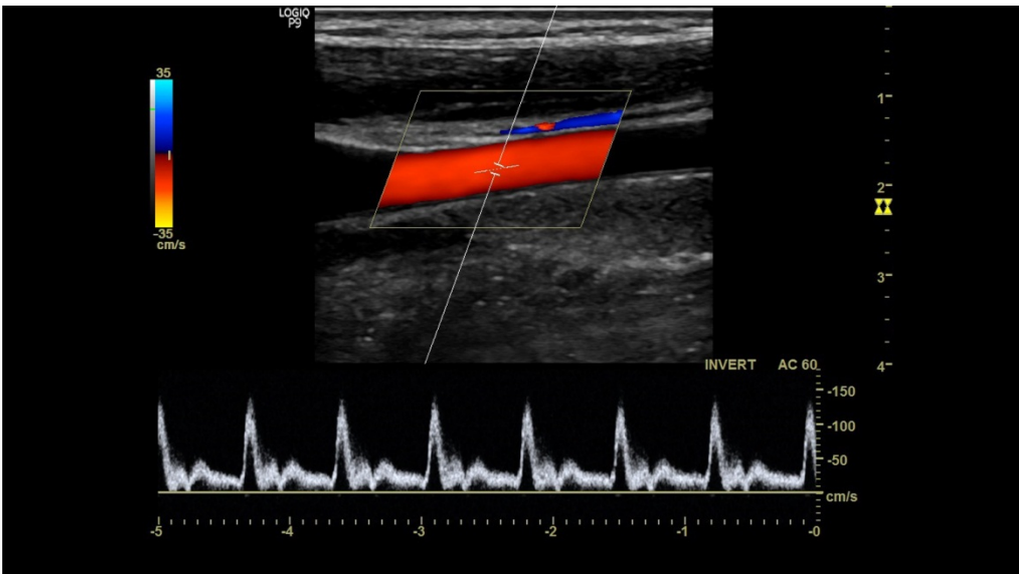
Четкое выделение кисты молочной железы с помощью датчика ML6-15-RS



Эластография щитовидной железы с помощью датчика 12L-RS



Апикальное изображение 4-камерного сердца с помощью датчика 3Sc-RS



Общее изображение сонной артерии с помощью датчика 9L-RS