

M6

Портативная ультразвуковая система

Точность | Универсальность | Мобильность



Ультразвуковая диагностика высокого качества для оказания помощи на месте

Специалисты прошли долгий и сложный путь, чтобы внедрить высокие стандарты проведения диагностики у постели пациента в интенсивной терапии. До сих пор существовал ограниченный выбор по габаритам и характеристикам среди традиционных ультразвуковых систем.

Mindray, выступая за качественное здравоохранение для всех, выпустил новую портативную ультразвуковую систему M6, идеально сочетающую в себе возможности и подходящие габариты для уверенной диагностики в месте оказания помощи.

Доступные технологии

Многочуевой компаундинг

Многочуевой компаундинг позволяет получить до 8 лучей от каждого передаваемого луча, что обеспечивает превосходное временное разрешение.

iClear

Технология оптимизации изображения iClear уменьшает спекл-шум изображения и позволяет получить более четкие контуры поражения.

iBeam

Технология многолучевого составного сканирования изображения iBeam позволяет использовать несколько углов передачи для формирования единого изображения, что приводит к повышению контрастного разрешения.



Комплексные решения профессиональной направленности



Широкая линейка датчиков

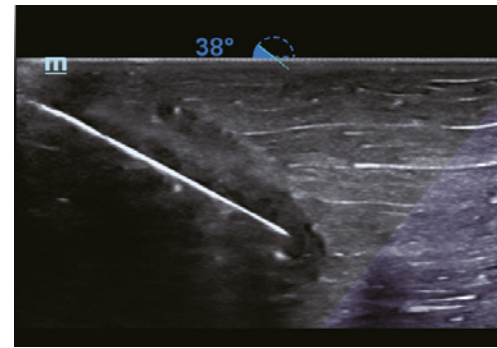
- Высокочастотный линейный датчик L14-6Ns для поверхностно-расположенных органов
- Микроконвексный датчик C11-3s для неонатальной диагностики головного мозга, сосудов, педиатрии, органов брюшной полости и кардиологии
- Объемный 4D датчик 4CD4s
- Внутриполостной датчик с прямой рукояткой V10-4s и датчик с изогнутой рукояткой V10-4Bs
- Би-плановый датчик 6LB7s для исследования предстательной железы
- Направляющие иглы из нержавеющей стали для внутриполостных датчиков

Общая визуализация

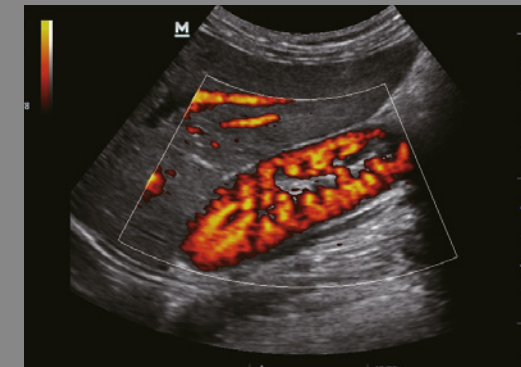
- Пакеты профессиональных клинических измерений покрывают все клинические сценарии применения
- Специальные шаблоны отчетов с анатомической графикой для клинического применения
- iStation™: станция для управления информацией о пациенте и подключения к сети
- Прочный корпус из сплава с защитой от ударов и брызг позволяет проводить диагностические исследования даже в неблагоприятных условиях

Диагностика в месте оказания помощи (РОС)

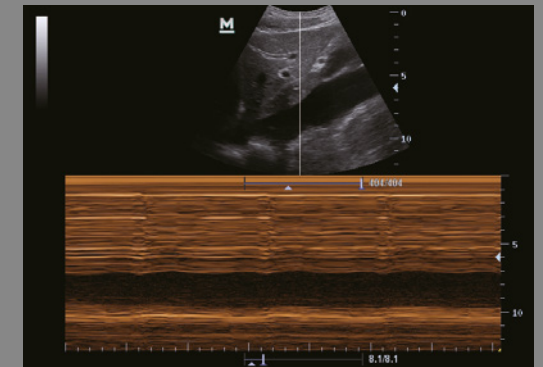
- Специализированные пакеты РОС: пакет для нервов и пакет для неотложной и критической помощи с отчетом об исследовании
- Целенаправленная оценка с помощью УЗИ при травме (FAST-протокол)
- Аккумуляторы большой емкости с непрерывным сканированием более 1,5 часов
- Быстрый отклик, загрузка за секунды



iNeedle™



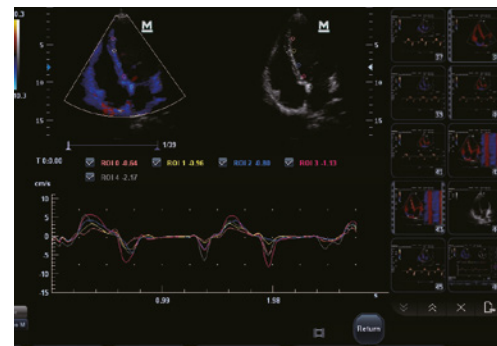
Перфузия почки



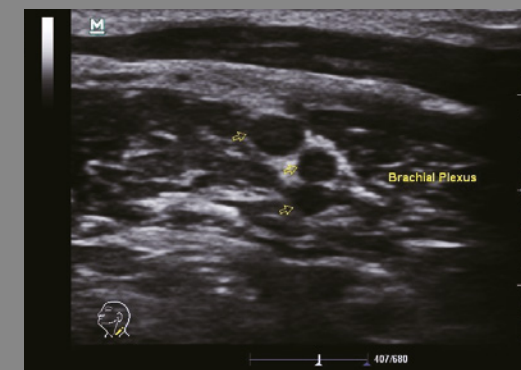
Нижняя полая вена

Кардиология

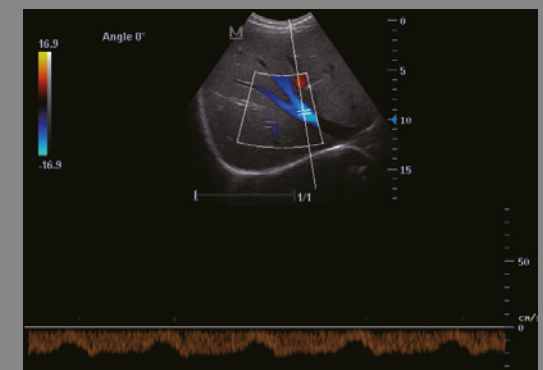
- Free Xros M (Анатомический M-режим): мультирегиональный анализ до 3 линий образцов одновременно
- Free Xros CM (Криволинейный анатомический M-режим): оценка движения миокарда и синхронизации, применяемой к тканевому доплеру (TDI), путем случайной выборки в разных сегментах миокарда
- Тканевая доплеровская визуализация с количественным анализом (TDI QA): предоставление параметра скорости в TDI QA



TDI QA



Плечевое сплетение



Печеночная вена

Акушерство & Гинекология

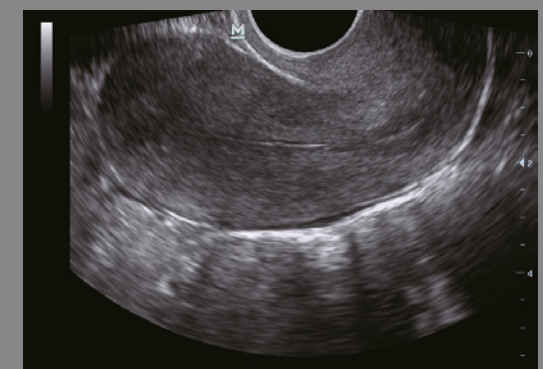
- Smart OB: точные автоматические измерения наиболее часто проверяемых фетометрических параметров одним щелчком мыши, включая БПР/ ОГ/ ДБ/ ОЖ/ ЛЗР
- Z-score: профессиональный инструмент анализа для оценки функции сердца плода
- Полный пакет акушерских измерений, включая различные формулы оценки веса плода и кривую роста плода
- Угол обзора до 180° для трансвагинальной визуализации



3D лица плода



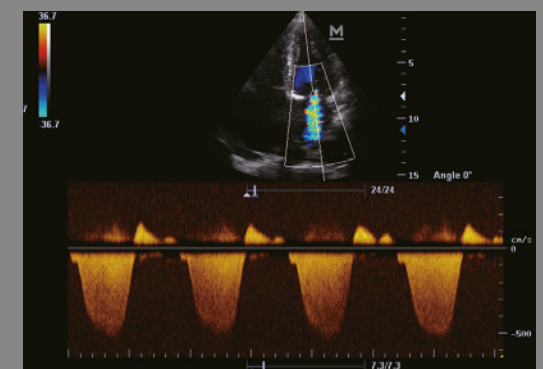
Липома



Матка



Левый желудочек, продольная ось



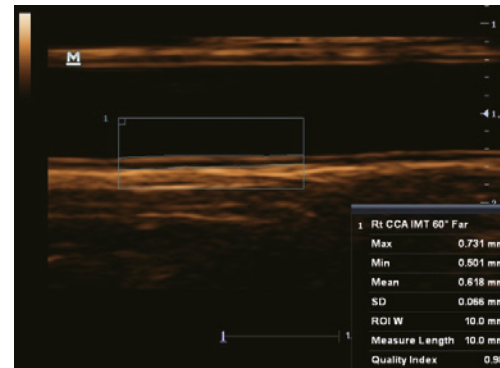
Митральная регургитация

Интеллектуальный рабочий процесс

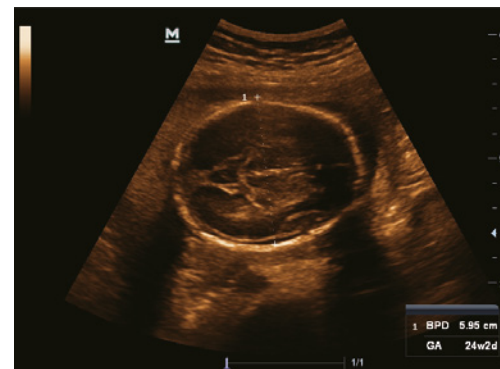
Автоматические измерения

М6 предоставляет интеллектуальные инструменты автоматического измерения, сокращающие количество нажатий клавиш, зависимость от оператора и время на проведение исследования для улучшения рабочего процесса

- Auto IMT: автоматически определяет и рассчитывает толщину комплекса интима-медиа сонной артерии
- Auto LV: полуавтоматическая трассировка стенки левого желудочка для расчета функции левого желудочка
- Автоматическая трассировка и расчет PW: автоматически рассчитывает PI, RI, TAMAХ, TAMEAN, объемный поток и т.д.
- Smart Track: непрерывное отслеживание цветового потока и оптимизация положения рамки ЦДК в режиме реального времени.
- Smart Doppler: автоматическая оптимизация размещения цветового окна и доплеровских ворот для обеспечения оптимального цветового и спектрального доплеровского сигнала



Auto IMT



Smart OB

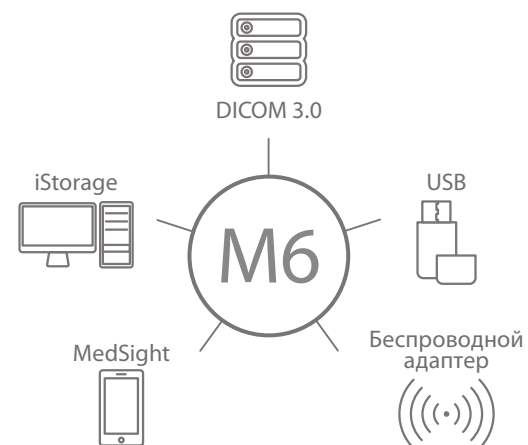
iTouch (Оптимизация изображения одной кнопкой)

iTouch автоматически настраивает изображения в В-режиме, ЦДК и ЭД

- В-режим: автоматическая настройка усиления на приеме и на глубине
- ЦДК режим: автоматическая настройка оптимальных параметров изображения, включая усиление цвета
- Режим энергетического доплера: определение оптимального выравнивания шкалы PW и PRF

Сетевое взаимодействие

- DICOM: комплексное решение DICOM
- iStorage: передача изображений и отчетов на ПК напрямую
- MedSight: приложение для мобильных устройств для передачи изображений



Эргономичный дизайн

Небольшой вес М6 и дизайн ноутбука обеспечивают удобство транспортировки и хранения. Модель М6, оснащенная малогабаритной тележкой, идеально подходит для осмотра у постели больного.

15-дюймовый ЖК-монитор высокой четкости

1 ТВ жесткий диск

Система с регулировкой по высоте

Место для принтера



Встроенный аккумулятор

Разветвитель на три порта для датчиков