

QBit 9 NEW MATRIX



Продвинутый дизайн



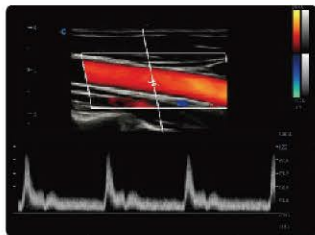


ПРЕВОСХОДНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



► Умный фокус (Intelligent Focus)

- Автонастройка позиции фокуса по глубине
- Фокус на нужной зоне улучшает качество картинки
- Эффективно и просто



► Умный допплер (Intelligent Doppler)

- Автонастройка направления области интереса и шкалы в цветном допплере и допплеровского окна в PW режиме
- Экономия времени, эффективно
- Упрощает работу врачу



► Сырые данные

- Предоставляют свободу в настройках изображения
- Быстрая диагностика сохраняет время для оценки изображения
- Эффективно и быстро

19" ЖК монитор



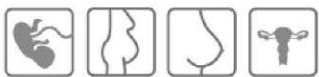
- режим полноэкранного изображения

10.1" сенсорная панель



- супер чувствительный
- жесты по всем направлению
- визуализация со всех углов
- настраиваемые стили
- простота использования
- управление одним нажатием

ПРОДВИНУТЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ДИАГНОСТИКИ



4D



Depth View



Virtual HD



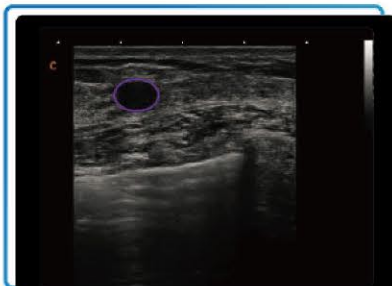
► Широкий угол сканирования

- До 210° на внутриполостном датчике (опция)
- Больше диагностической информации
- Экономия времени и эффективность



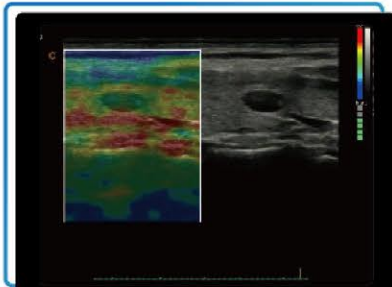
► Автоизмерение молочной железы (опция)

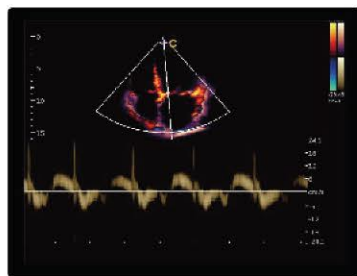
- Автоопределение образований молочной железы
- Измерение размеров
- Эффективно для диагностики



► Количественная эластография

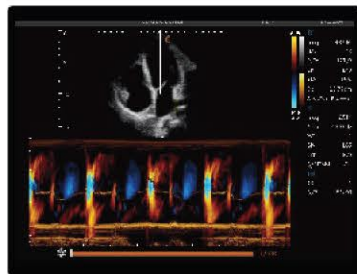
- Отображение эластичности тканей различным цветом
- Больше клинической информации, особенно для молочной и щитовидной железы, печени и простаты
- Количественное измерение индекса жесткости (Strain Ratio) для оценки новообразований
- Доступна на разных датчиках





TDI

- Цветной и спектральный тканевой допплер необходим для измерения скорости сократимости сердечной ткани
- Систолический тканевой допплер позволяет оценить сократимость левого и правого желудочка.
- Диастолический тканевой допплер отображает расслабление сердечной мышцы.



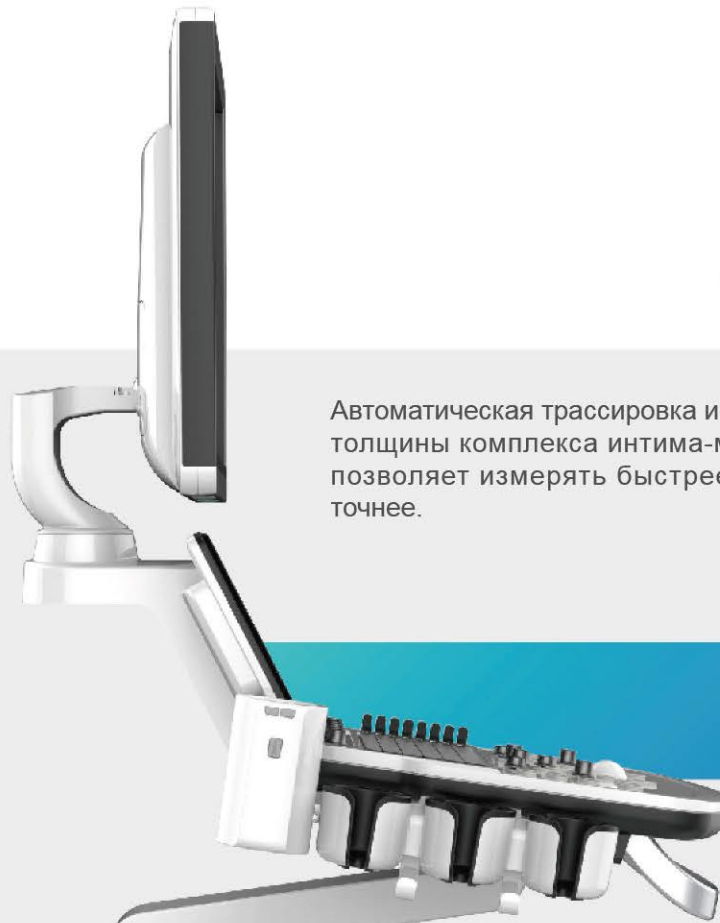
Color M

- Цветной M-режим (кровоток в M-режиме)
- Отображение направление кровотока
- Упрощает определение регургитации



Free Steering M Mode

- Анатомический M-режим
- Измерение сердца по любому направлению и углу
- Прекрасно подходит для диагностики сложных пациентов

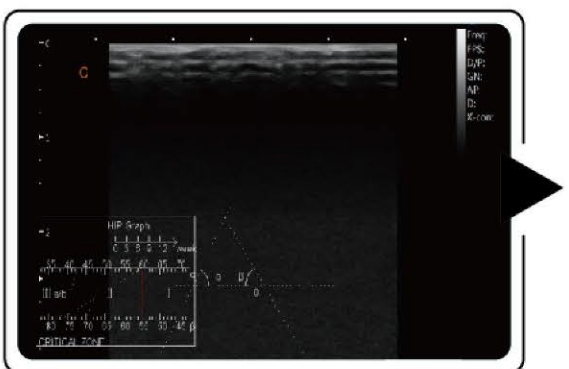
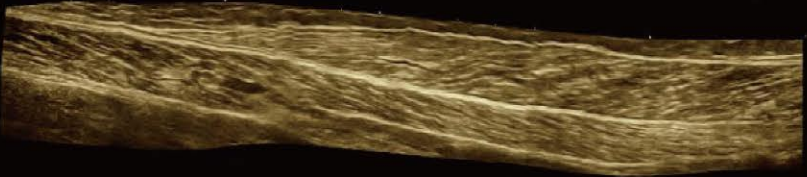


Auto IMT



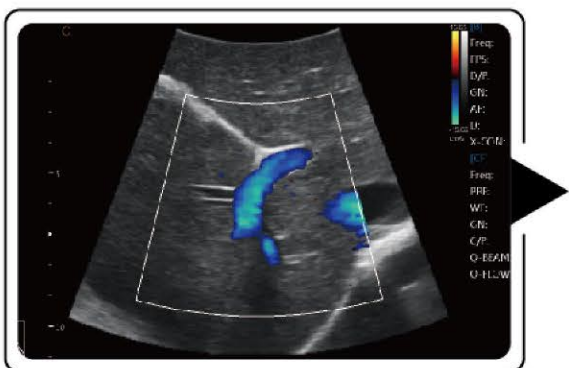
Автоматическая трассировка и измерение толщины комплекса интима-медиа. Это позволяет измерять быстрее, проще и точнее.

Панорамное сканирование



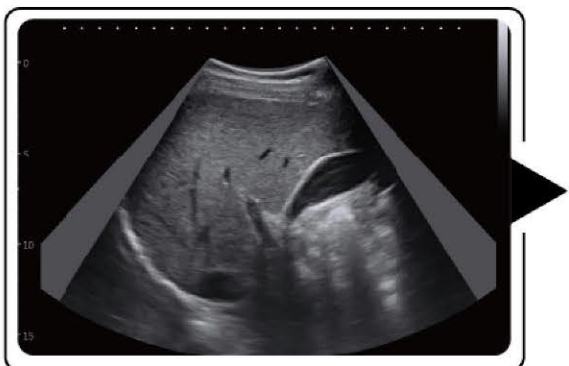
Smart HIP

- Использование помощника для диагностики суставной дисплазии у новорожденных при сканировании тазобедренного сустава
- Отображение типа суставной дисплазии на экране для удобства диагностики (I, II, D, IIIa, IIIb).



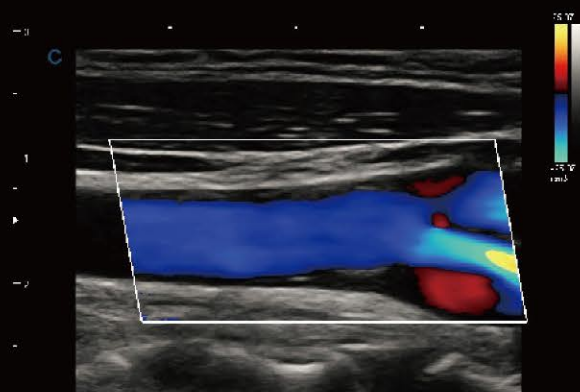
HD CZoom

- Увеличение в цветном допплере без потери разрешающей способности
- Важно для отображения кровотока в небольших сосудах, особенно в сердце плода



Виртуальный конвекс

- Увеличивает площадь сканирования на конвексном датчике по типу трапеции
- Лучше отображаются крупные органы, в особенности печень и почки



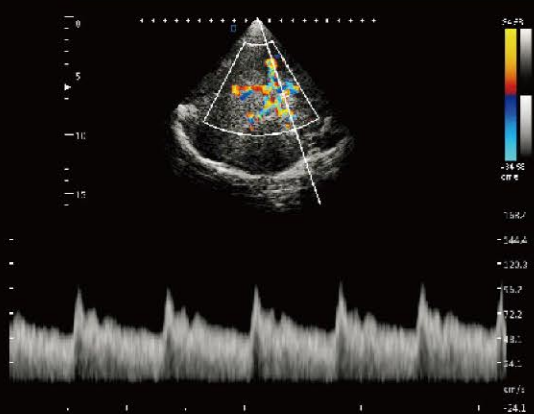
Бляшки в сонной артерии, ЦДК



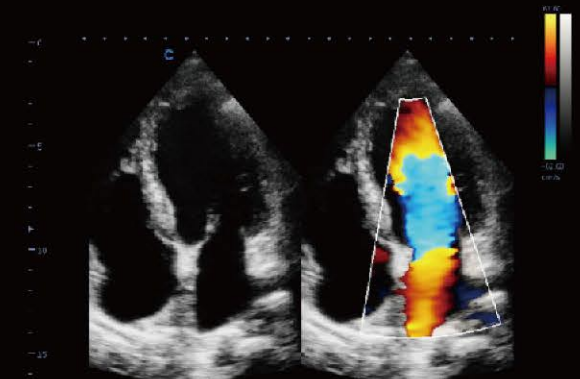
Папиллярные мышцы по короткой оси



Лицо плода, Virtual HD



Транскраниальный допплер, PW



Четырехкамерная проекция сердца



Автоизмерение множественных фолликул



Опухоль мозга в педиатрии



Гидронефроз

Широкий выбор датчиков



2.0-6.8 МГц
Конвексный
D3C60L



7.0-18.0 МГц
Линейный
D12L40L



4.0-15.0 МГц
Линейный
D7L40L



2.0-6.8 МГц
Объемный
V4C40L



4.0-15.0 МГц
Внутриполостной
D7C10L



4.0-12.0 МГц
Внутриполостной
D6C12L



1.5-5.3 МГц
Фазированный
D3P64L



2.0-8.0 МГц
Фазированный
D5P64L



2.0-6.8 МГц
МикроКонвексный
D3C20L



4.0-12.0 МГц
МикроКонвексный
D6C15L

CHISON
Value Beyond Imaging

Официальный дистрибутор,
Импортер и сервис-центр