



QBit 10





- Удивительно тонкий и компактный сенсорный экран на панели управления, предоставляет широкий инструментарий для оптимизации и упрощения работы во время клинического скрининга, объединяя в одном целом полный функционал, инновации и клиническую специализацию.

10.1" сенсорная панель HD

Высокая отзывчивость
Настраиваемый интерфейс
Наклон панели в разных направлениях
Обзор с любого угла зрения



19" монитор со светодиодной подсветкой HD



Инновационная энерго-сберегающая подсветка

Регулируемая по высоте и повороту панель управления



Smart Standby Mode

Умный режим управления питанием продлевает время работы от батареи. Быстрый запуск из спящего режима.

Встроенная батарея

Место для принтера



Hero Kit

Инновационное решение для сервиса. Быстро, легко, надежно, доступно.

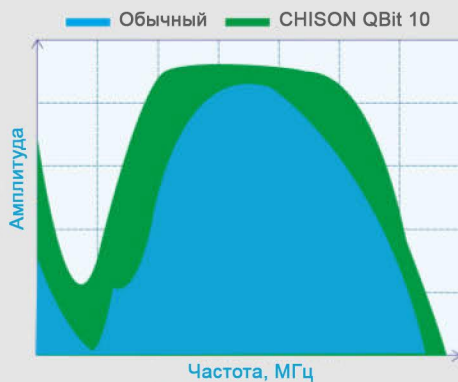




Всеобъемлющие функции и приложения

Монокристалльная технология

- CHISON QBit 10 применяем новейшие продвинутые технологии датчиков, расширяя диапазон частот, повышая чувствительность и улучшая соотношение сигнал-шум, предоставляя превосходную анатомическую детализацию с высокой разрешающей способностью и глубиной проникновения луча, особенно при осмотре сложных пациентов.



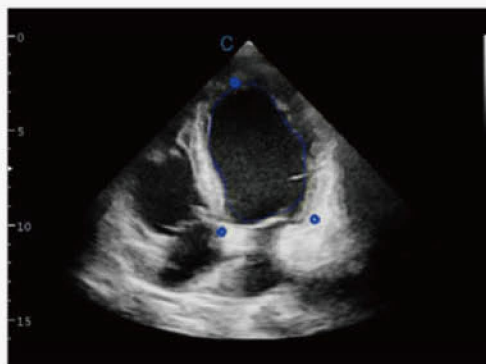
Широкий угол обзора

- До 210 градусов угол обзора на полостном датчике
- Больше диагностической информации
- Экономия времени, рост эффективности



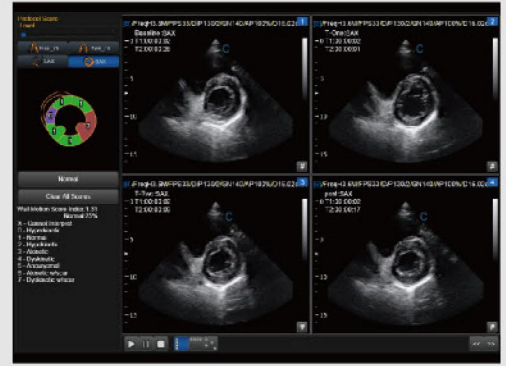
Трассировка ЛЖ

- Новая неинвазивная методика для оценки глобальной и локальной функции левого желудочка (ЛЖ) сердца



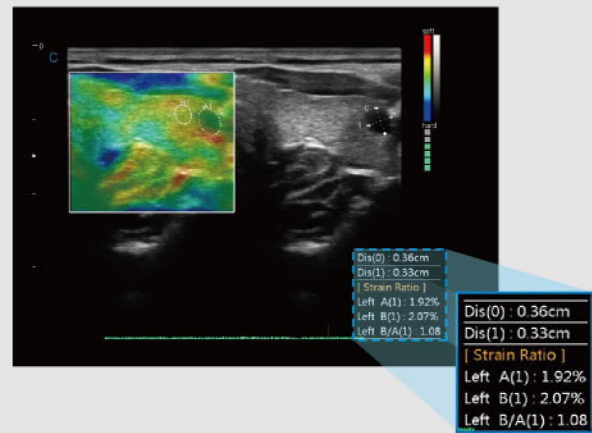
Стресс Эхо

- Позволяет подтвердить или исключить ишемическую болезнь сердца
- Пациенты с ишемической болезнью сердца имеют слабую симптоматику в состоянии покоя.
- Симптомы и признаки болезней сердца могут быть выявлены с помощью нагрузочного тестирования.



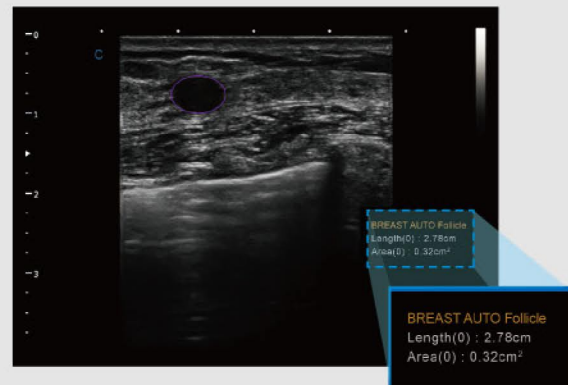
Количественная Эластография

- Отображение эластичности тканей разными цветами
- Больше клинической информации для мягких тканей
- Количественный расчёт отношения Strain между средней жёсткостью выбранной зоны и зоны с нормальной тканью



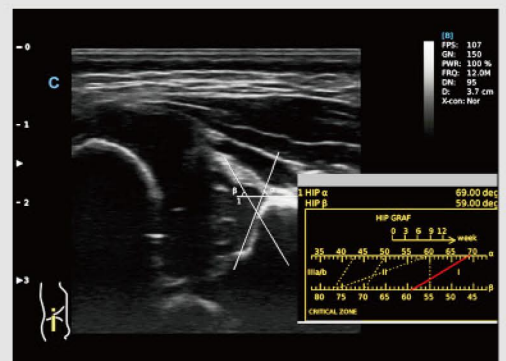
Auto Breast Detection

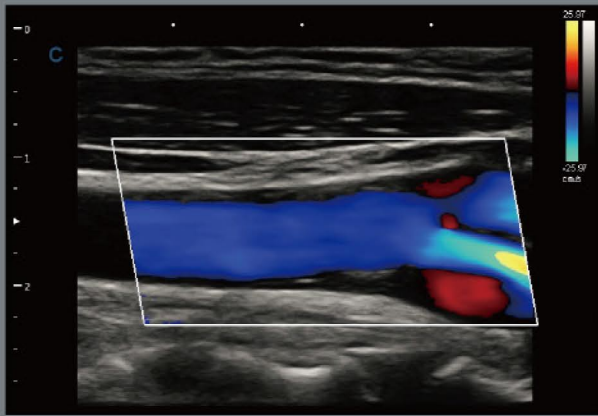
- Автоопределение образований молочной железы
- Расчет размеров
- Эффективно для диагностики



Smart HIP

- Используя встроенный помощник-граф, можно легко и точно определить тип суставной дисплазии тазобедренного сустава в педиатрии (I, II, D, IIIa, IIIb)





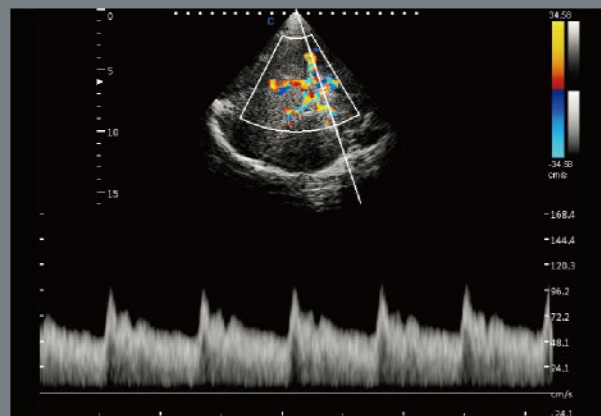
Сонная артерия, ЦДК



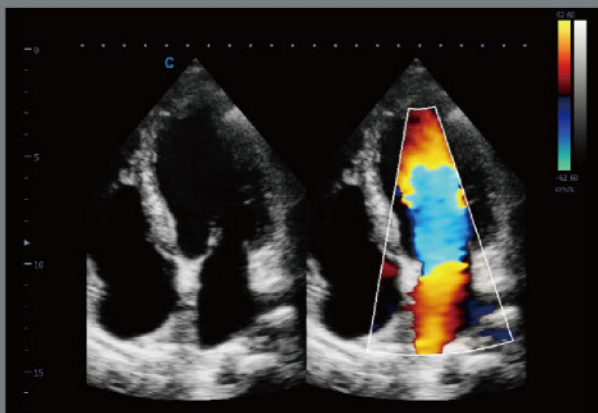
Сосочковые мышцы, короткая ось



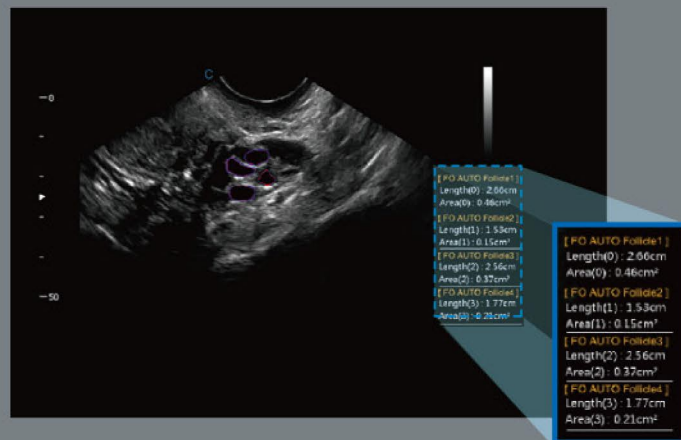
Лицо плода, Virtual HD



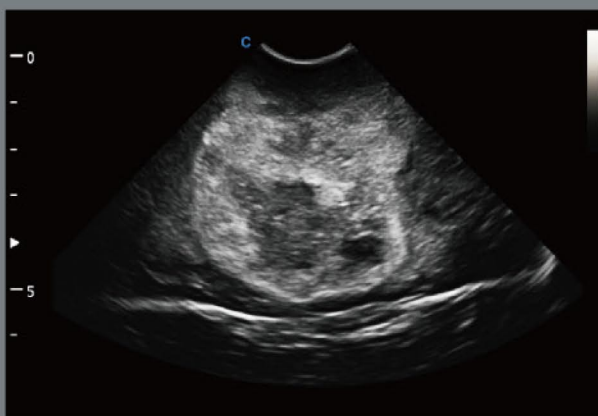
Транскраниальный доплер, PW



Сердце (4 камеры), В / В+ЦДК



Автоизмерение фолликул



Мозговая опухоль (педиатрия)



Гидронефроз

Датчики



2.0MHz-6.8MHz Конвексный
D3C60L



2.0MHz-8.0MHz Фазированный
D5P64L



2.0MHz-6.8MHz Объемный
V4C40L



2.0MHz Карандашный
D2D16L



4.0MHz-15.0MHz Линейный
D7L40L



4.0MHz-6.0MHz ТЭЭ (взрослый)
T5P64L



7.0MHz-18.0MHz Линейный
D12L40L



4.0MHz-6.0MHz ТЭЭ (педиатрия)
MT5P48L



5.0MHz-16.0MHz Линейный
D8L50L



4.0MHz-12.0MHz Внутриполостной
D6C12L



4.0MHz-15.0MHz Линейный
M8L40L



4.0MHz-15.0MHz Внутриполостной
D7C10L



4.0MHz-10.7MHz Линейный
D10L30L



4.0MHz-15.0MHz Трансректальный
D7L40L-REC



1.5MHz-5.3MHz Фазированный
D3P64L



2.0MHz-6.8MHz Микро-конвексный
D3C20L

CHISON Medical Imaging Co., Ltd.

Sales & Service Contact Address

No.9, Xinhuihuan Road, New District, Wuxi, Jiangsu, China 214028 TEL:

0086-510-85310593 / 85310937

FAX: 0086-510-85310726

EMAIL: export@chison.com.cn