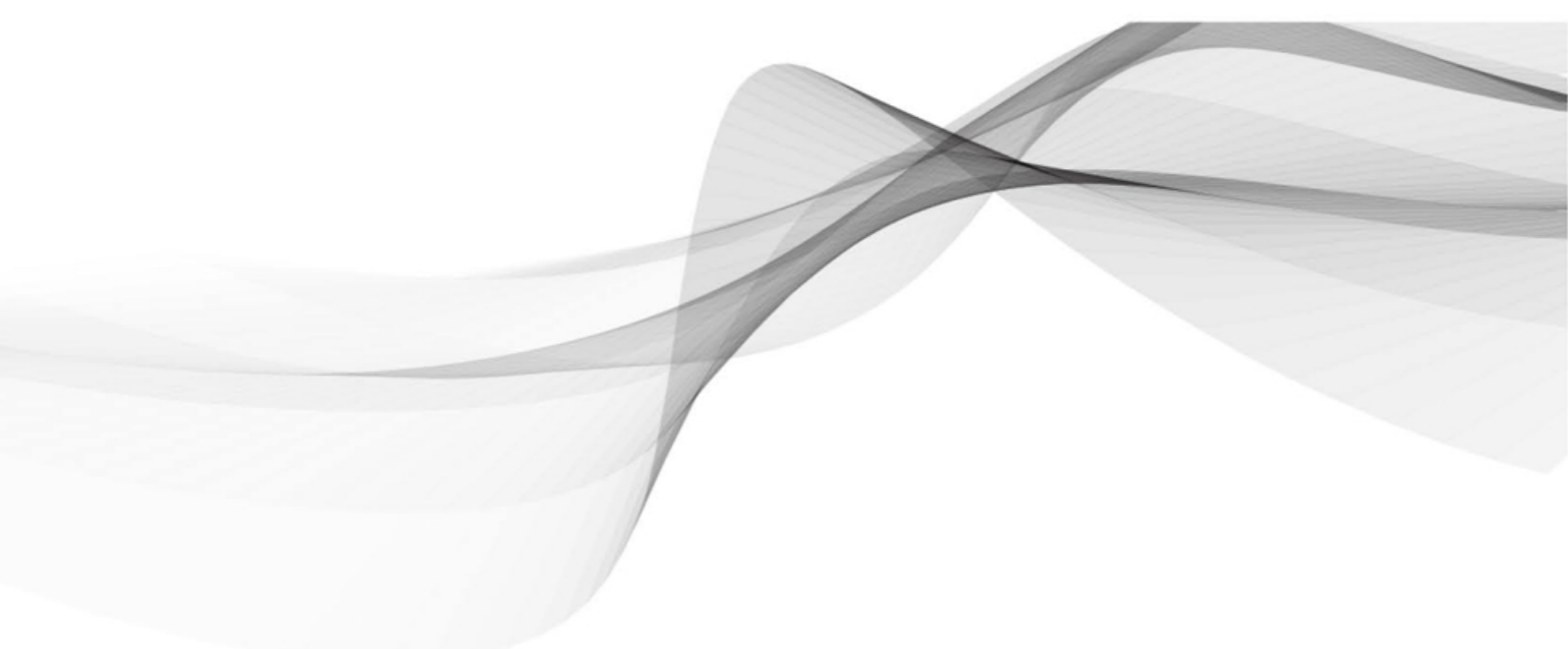




QBIT 11

CHISON Medical Technologies Co., Ltd.

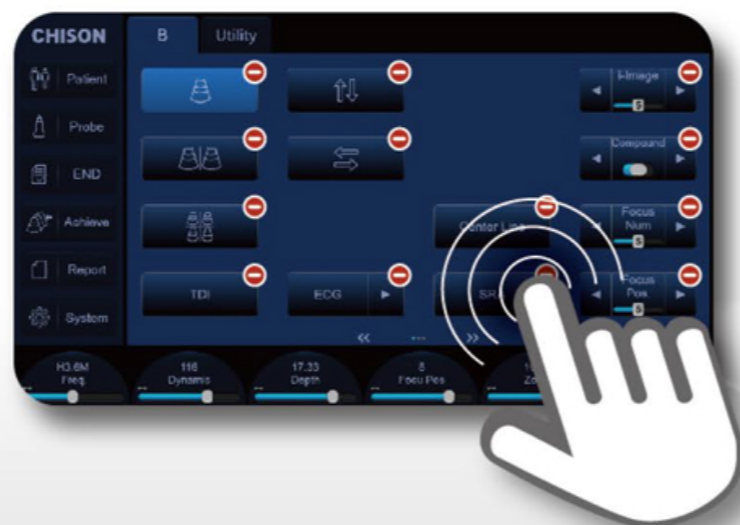
No.9, Xinhuihuan Road, Xiwu District, Wuxi, Jiangsu, China 214028
TEL: 0086-510-85310593 / 85310937 FAX: 0086-510-85310726 EMAIL: export@chison.com.cn



- Ультразвуковая система со сверхтонкой компактной сенсорной панелью, представляющая собой превосходный инструмент для оптимизации процесса и упрощения клинического скрининга.
- Система является объединением современных достижений в области разработки и модернизации аналоговичных систем, а также специализированного комплекса тщательно проработанных функций

10.1-дюймовая сенсорная HD панель

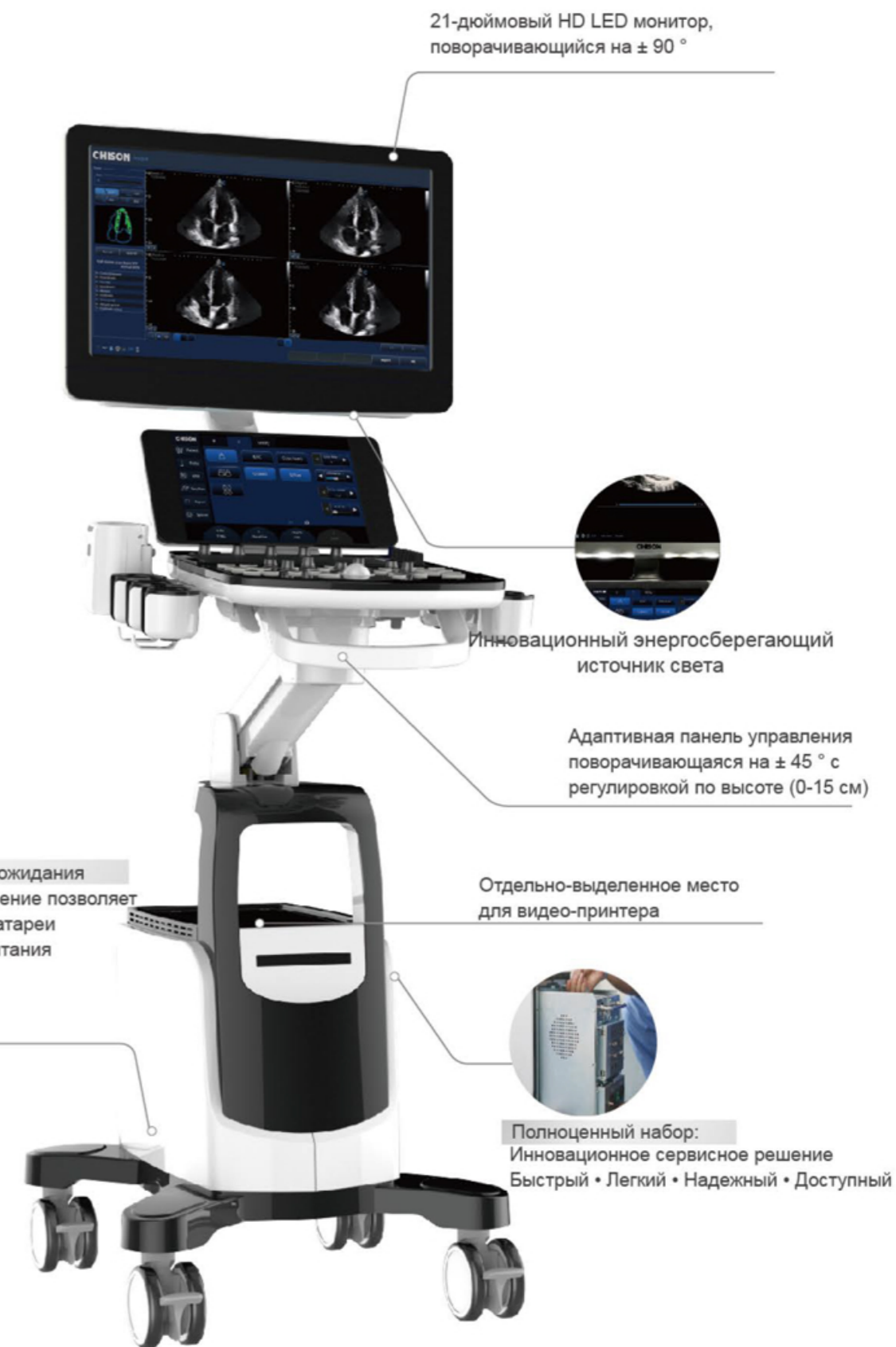
- Сверх чувствительный
- Настраиваемый интерфейс
- Эргономичное исполнение обеспечивает всестороннюю визуализацию под разными углами.



Интеллектуальный режим ожидания

- Интеллектуальное управление позволяет продлить время работы батареи
- Мгновенное включение питания

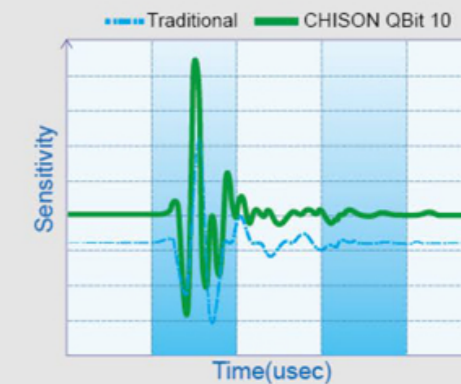
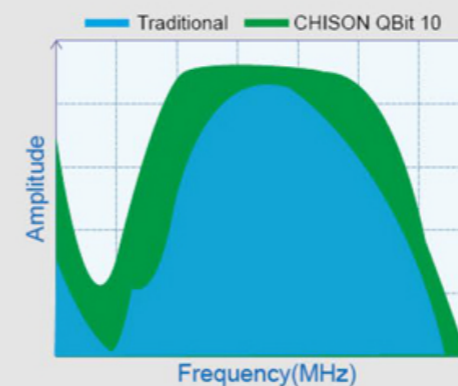
Встроенная батарея





Технология Одиночного кристалла

- CHISON CBit 9 использует новейшие достижения в технологии производства преобразователей, которые имеют более широкую полосу пропускания, более высокую чувствительность и лучшее соотношение сигнал/шум, обеспечивая превосходную анатомическую детализацию для пользователей, обеспечивая отличное разрешение и проникающую способность, особенно при сложном сканировании.



Широкоугольный трансвагинальный датчик

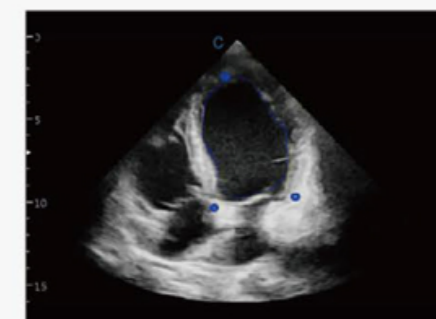
- Чрезвычайно широкий угол обзора до 210°.
- Обеспечивает намного больше диагностической информации.
- Экономия времени, повышенная эффективность.



Детальный обзор функций и приложений

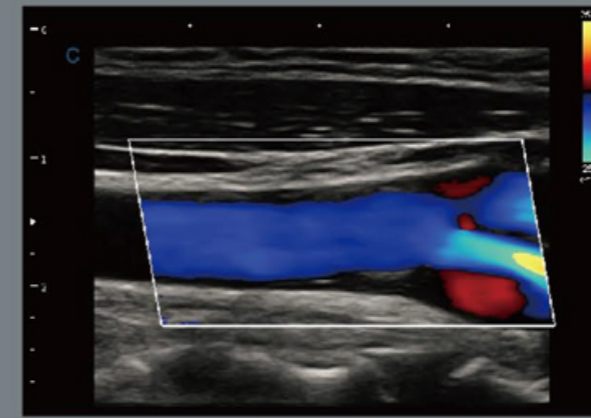
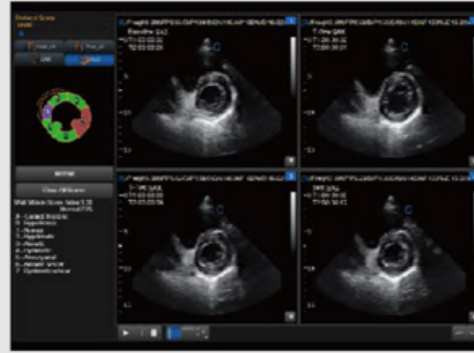
Отслеживание ЛЖ

- Новый не инвазивный метод оценки общей и полостной функций левого желудочка (ЛЖ).



Стресс-эхо

- Помогает подтвердить или исключить заболевания коронарной артерии.
- Пациенты с закупорками коронарных артерий могут иметь минимальные симптомы во время отдыха или не иметь их вообще.
- Симптомы и признаки болезни сердца могут быть обнаружены путем воздействия стресса на сердце.



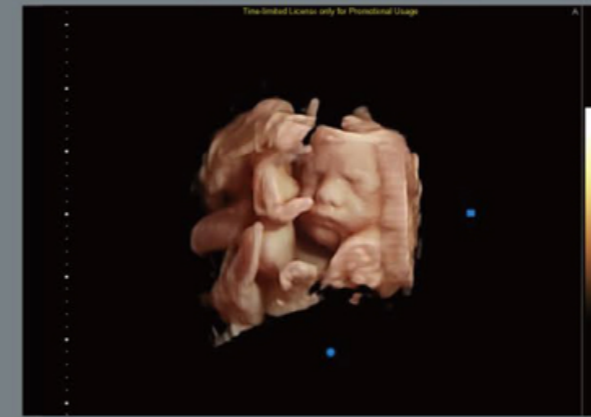
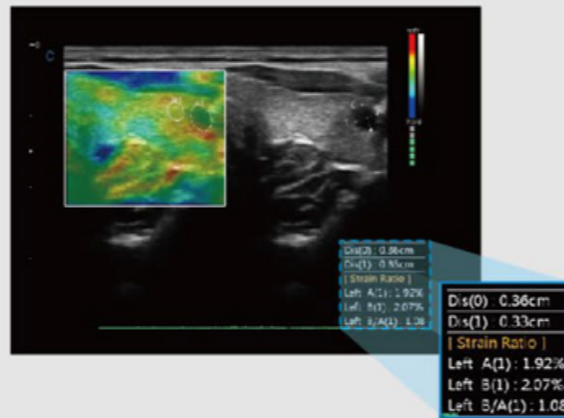
Carotid Plaque, C Mode



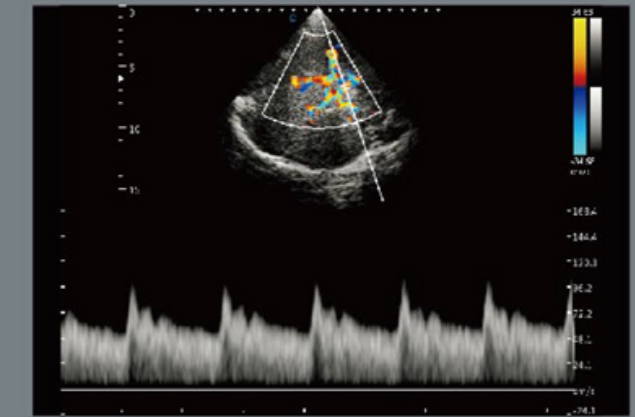
Papillary Short Axis View, B Mode

Количественная эластография

- Показывает эластичность различных тканей в разных цветах.
- Предоставляет больше клинической информации, особенно для мягких тканей.
- Измерение отношения деформаций дает количественное соотношение между средней деформацией выбранной области и соседней нормальной области ткани.



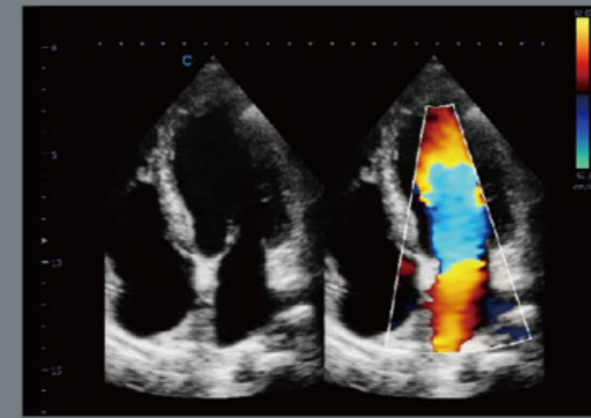
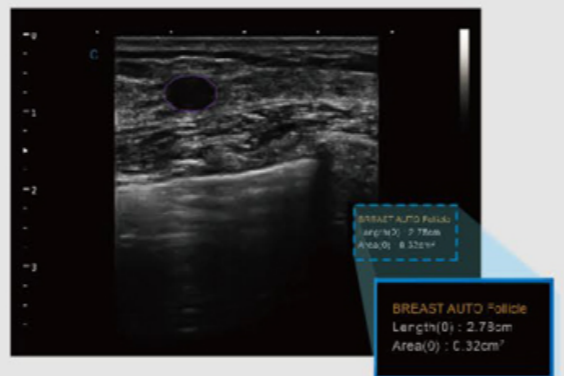
Fetal Face, Virtual HD



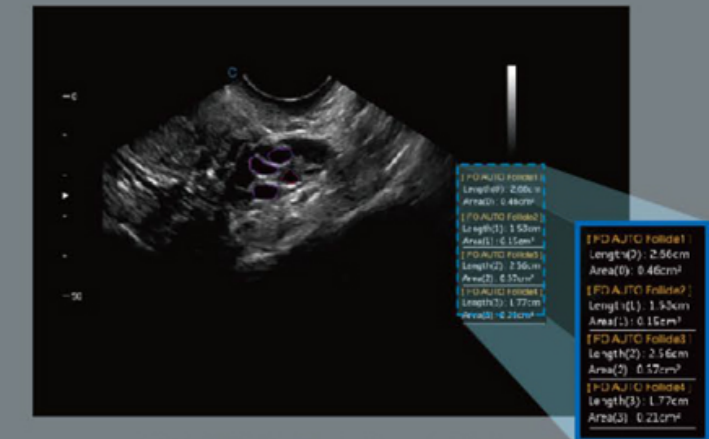
Transcranial, PW Mode

Автоматическое обследование молочной железы

- Автоматическое определение повреждений молочной железы.
- Указание размеров.
- Эффективен для диагностики.



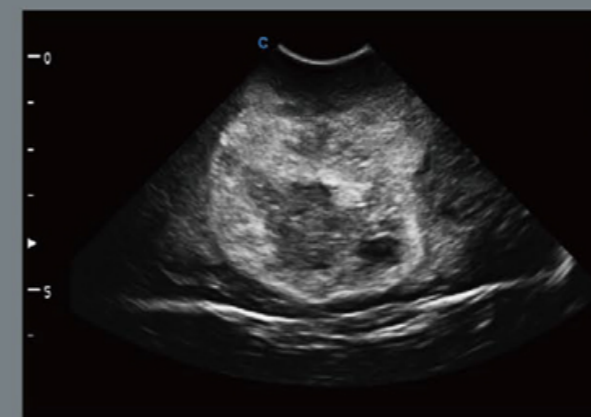
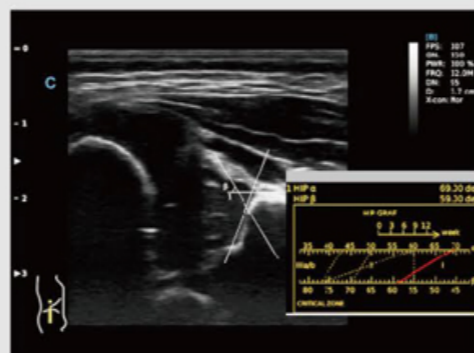
Four Chambers View, B/BC Mode



Auto Follicle Detection, B Mode

Умная HIP диагностика

- Использование кривых для диагностики тазобедренного сустава (особенно полезно при биопротезировании), помогает врачу осуществлять более легкую и точную диагностику во время педиатрического сканирования тазобедренного сустава.
- Разный угол указывает на разный уровень деформации тазобедренного сустава, который легче и понятнее видеть с помощью кривых. (I, II, D, IIIa, IIIb).



Pediatric Cerebral Tumor, B Mode



Hydronephrosis, B Mode