



QBit 10





- 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 аналогичных 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.



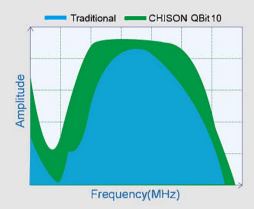
19-дюймовый HD LED монитор, поворачивающийся на ± 90 °





Технология Одиночного кристалла

 CHISON QBit 10 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.



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.

Toward and processing the constant for a series of the constant for a seri

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.

| Dx(0): 0 36cm | Dx(1): 0 35cm | Dix(0): 0.36cm | Dix(1): 0.33cm | Dix(1): 0.33cm | Strain Ratio | Left A(1): 1.92% | Left B(A): 1.92% | Left B(A): 1.92% | Left B(A): 1.08

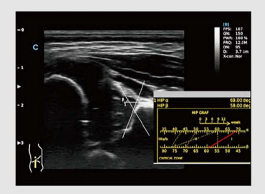
Автоматическое обследование молочной железы

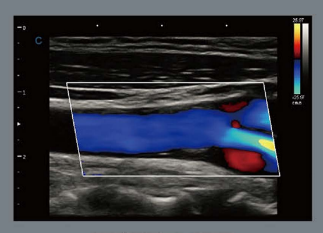
- Автоматическое определение повреждений молочной железы.
- Указание размеров.
- Эффективен для диагностики.

BREAST AUTO Folicie Lensh(0): 2.78cm Area(0): 0.32cm BREAST AUTO Folicie Length(0): 2.78cm Area(0): 0.32cm²

Умная НІР 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).





Carotid Plaque, C Mode



Fetal Face, Virtual HD



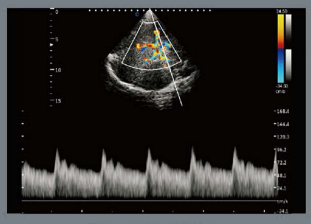
Four Chambers View, B/BC Mode



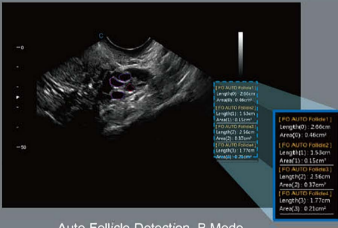
Pediatric Cerebral Tumor, B Mode



Papillary Short Axis View, B Mode



Transcranial, PW Mode



Auto Follicle Detection, B Mode



Hydronephrosis, B Mode



CHISON Medical Technologies Co., Ltd.

D3P64L