

QBit 5

Цветовая допплеровская система



Спецификации

Режимы и функции изображения

- B, 2B, 4B, B/M
- CFM, B/BC
- PW, CW, Color M, TDI, ECG (Опция)
- Энергетический Допплер, Направленный PD
- Дуплекс, Триплекс
- Трапециевидное Отображение Image
- 2D управление
- Псевдоколоризация B/M/PW
- Оценка тазобедренного сустава
- Режим полноэкранного изображения
- Супер Игла (Опция)
- Автоматическое измерение толщины слоя интима-медиа (Опция)
- DICOM

Инновационные технологии

- Снижение зернистости изображения (SRA)
- Составное отображение
- Q-image
- Q-flow
- X-contrast
- Q-beam
- FHI

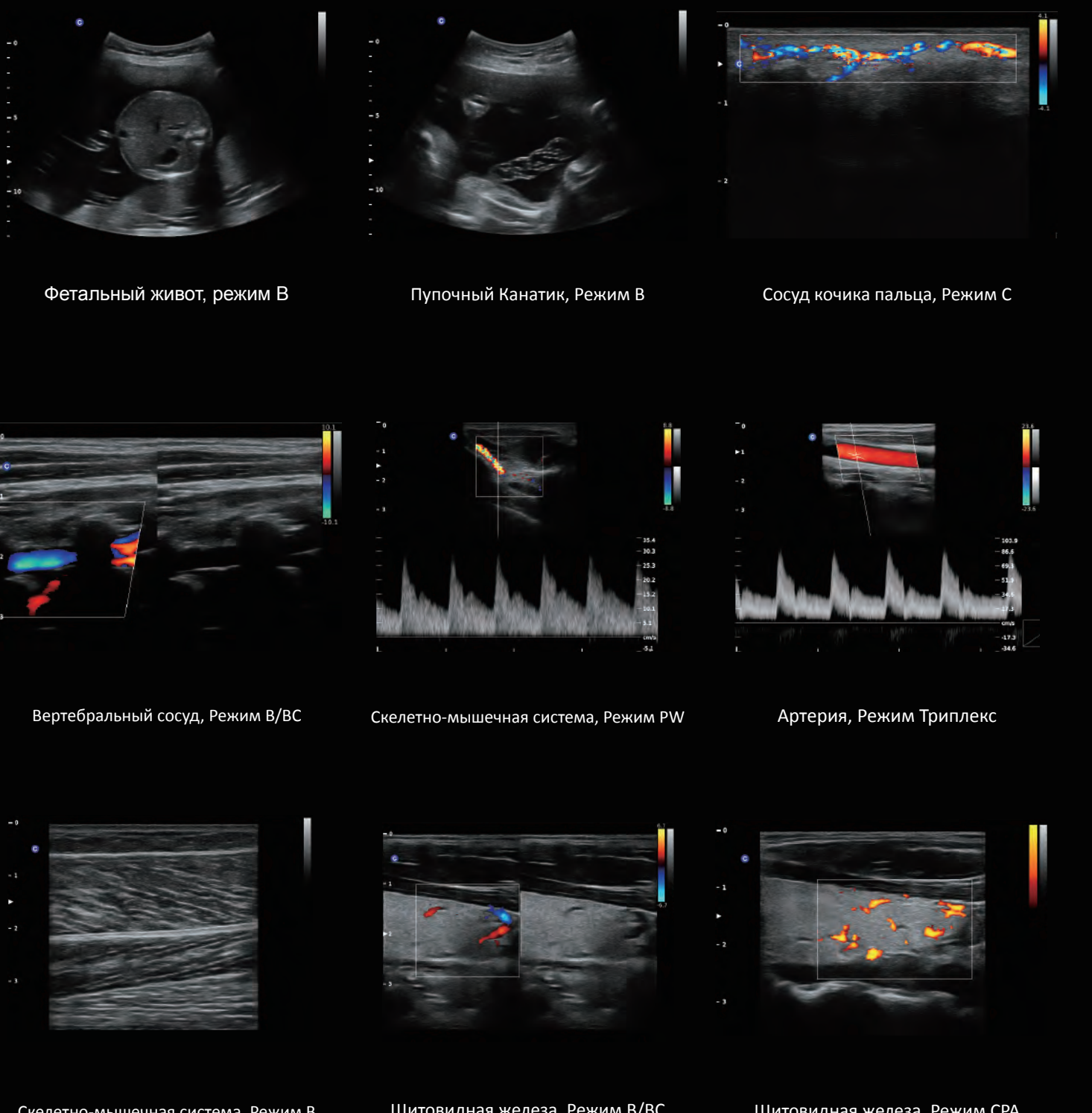


Официальный
дистрибутор
в РФ



RUSSIAN
EXPORT
COMPANY

Тел: (495) 972 2418
(495) 972 9214
info@rus-exp.com
Сайт: rus-exp.com



CHISON Medical Technologies Co., Ltd

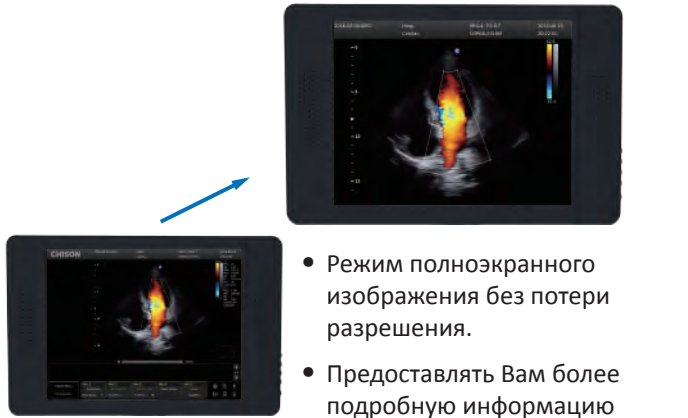
No.9, Xinhuihuan Road, Xinwu District, Wuxi, Jiangsu, China 214028

TEL: 0086-510-85310593 / 85310937 FAX: 0086-510-85310726

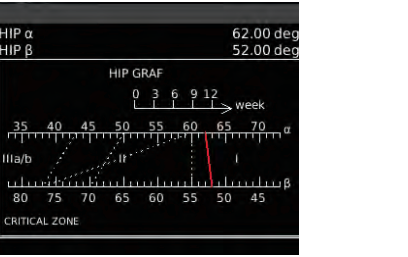


Передовые Технологии

Режим полноэкранного изображения



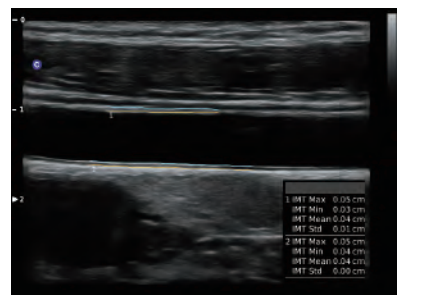
Оценка суставной дисплазии



- Режим полноэкранного изображения без потери разрешения.
- Предоставлять Вам более подробную информацию для точного диагноза.

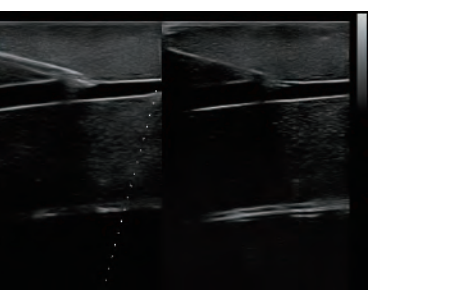
Функция AUTO IMT

Функция обеспечивающая автоматическое измерение толщины комплекса интима-медиа сонных артерий, позволяет Вам измерять быстрее, проще и точнее.



Супер игла

Функция-Супер игла позволяет врачу видеть иглу внутри ткани более четко во время медицинских процедур (биопсии и пункций). Угол ввода иглы до $\pm 30^\circ$.



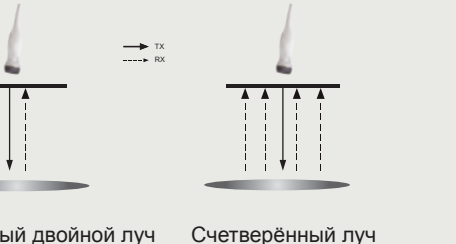
X-contrast

- Контрастное разрешение может быть установлено на 3 разных уровнях в зависимости от разных тканей.
- Активированный одной кнопкой: Повышенный, Нормальный, Подавленный.



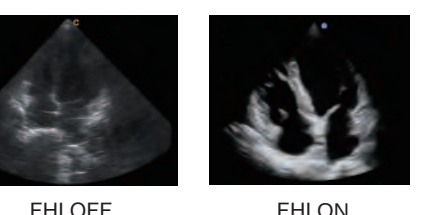
Q-beam

- По сравнению с традиционным двухлучевым устройством на большинстве УЗИ аппаратов, QBit использует четырех лучевую технологию для приема ультразвукового сигнала.
- За счет применения технологии удваивается объем сигналов, увеличивается разрешение изображения, повышается частота кадров, обеспечивая лучшую диагностику, уверенность и эффективность.



FHI

- Инновационная технология, использующая различные передачи и методы приема для максимального разрешения без потери проникновения.
- Лучше чем традиционный THI и поэтапная гармоника.



Q-flow

- Инновационная технология, позволяющая лучше визуализировать мельчайшие сосуды и картину кровотока, на основе эксклюзивного алгоритма обработки, созданного компанией CHISON.
- В результате, цвет чувствительность потока с малой скоростью значительно усиливается.

