

Вся необходимая
мощь аппарата

SONOTOUCH 60



По результатам многолетней работы с докторами и медицинскими профессионалами, CHISON рад представить свой новый портативный ультразвуковой аппарат: SONOTOUCH 60.

SONOTOUCH предлагает всю мощь функционала, которая может понадобиться для диагностических вызовов современности, сочетая ультра-портативность и ультра-доступность. С новейшими технологиями визуализации, интуитивным и точным рабочим процессом, прекрасной эргономикой и экологичным дизайном, ультразвуковыми датчиками для диагностики от головы до пят, мы абсолютно уверены, что SONOTOUCH 60 сегодня один из лучших портативных ультразвуковых аппаратов в своём классе.

Мобильность

Инновационный дизайн

Малый вес (7.5 кг)

15" ЖК монитор со светодиодной подсветкой (угол наклона регулируется от 0 до 30 град.)

Встроенная батарея, 2 часа работы в активном режиме

Два встроенных порта для датчиков

Встроенные держатели датчиков

Порты - USB, LAN, VGA, DVI, Видеовыход

Эргономическая тележка (лоток для аксессуаров, держатель принтера и датчиков)

Клиническая мультифункциональность

Набор приложений для полной диагностики

- Кардиология
- Сосуды
- Радиология
- Акушерство и гинекология
- Малые органы
- Брюшная полость
- Педиатрия и неонатология
- Экстренная медицина
- Костно-мышечная система
- Урология

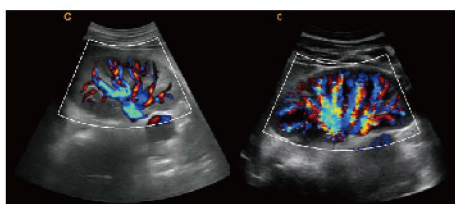


Передовые технологии

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.



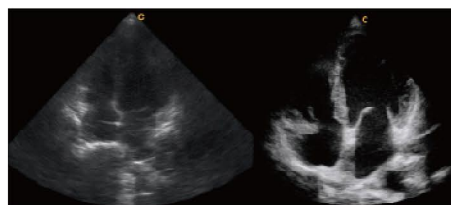
OFF

ON

FHI

Инновационная технология тканевой гармоника с фазоинверсным импульсом, использующая различные передачи и методы приема для максимального разрешения без потери уровня проникновения луча.

Лучше чем традиционная тканевая гармоника THI



ВЫКЛ

ВКЛ

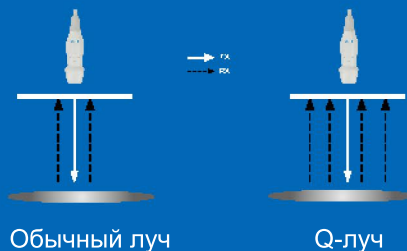




Q-beam

По сравнению с традиционным двухлучевым устройством на большинстве УЗИ аппаратов, SonoTouch 60 использует четырехлучевую технологию для приема ультразвукового сигнала.

За счет применения технологии удваивается объем сигналов, увеличивается разрешение изображения, повышается частота кадров, обеспечивая лучшую диагностику, уверенность и эффективность



X-contrast

Контрастное разрешение может быть установлено на 3 разных уровнях в зависимости от разных тканей.

И активировано одной кнопкой:
Повышенный, Нормальный, Подавленный.

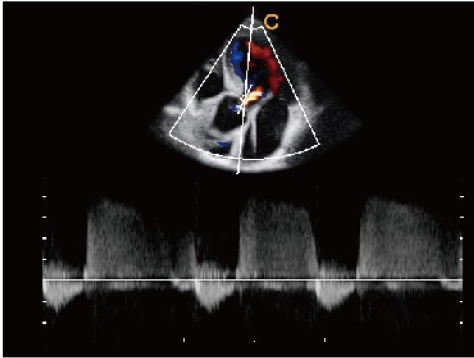


Повышенный

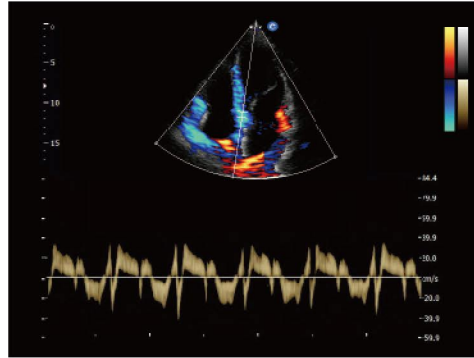
Нормальный

Подавленный.

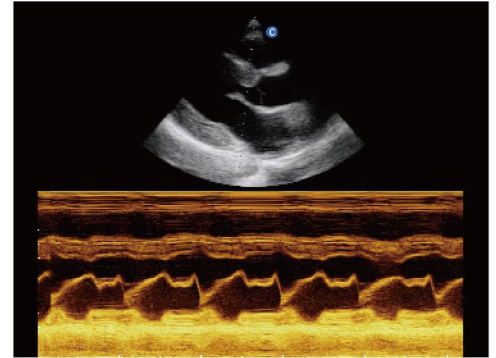
Уверенность в диагностике



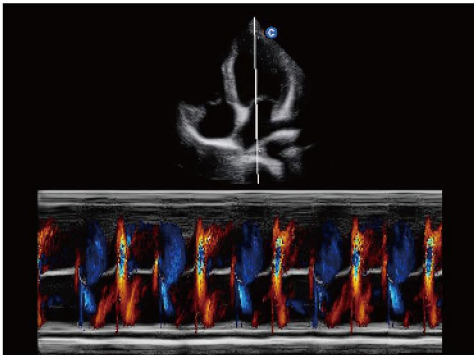
Регургитация аортального клапана, CW доплер



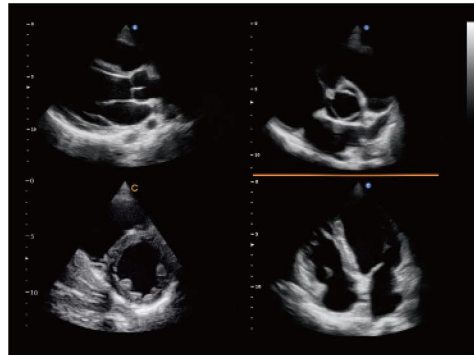
Тканевой + спектральный доплер TDI PW



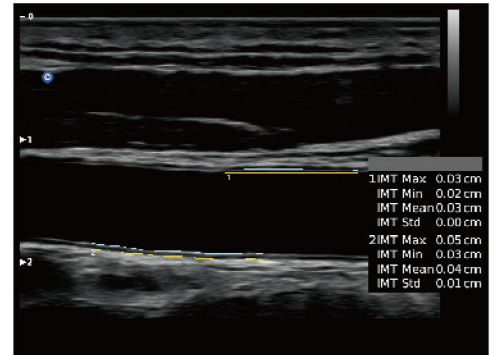
ЛЖ Длинная ось, М-режим



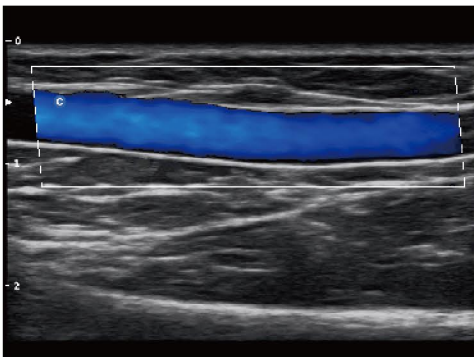
Апикальная четырехкамерная проекция, Цветной М-режим



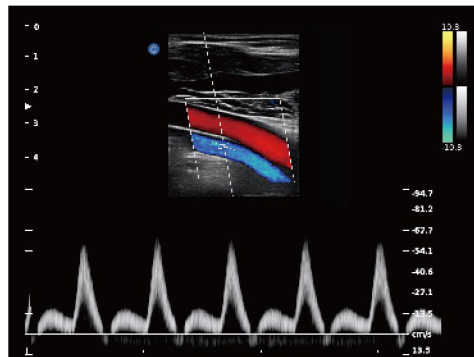
Сердце, режим 4В



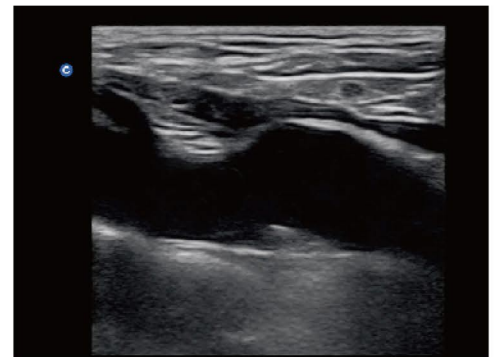
Автоизмерение интима-медиа Auto IMT



Медиальная подкожная вена, ЦДК



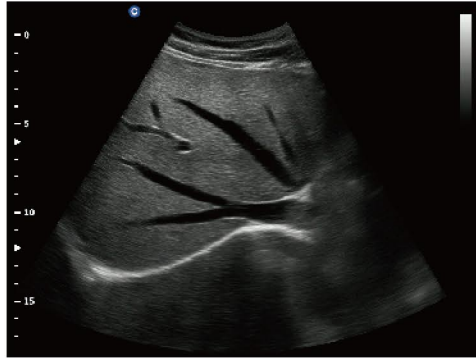
Подколенная артерия, PW доплер



Бляшки, сонная артерия



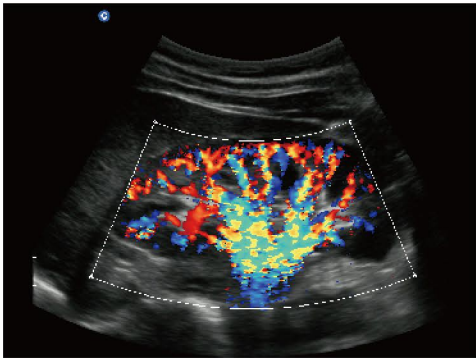
Матка



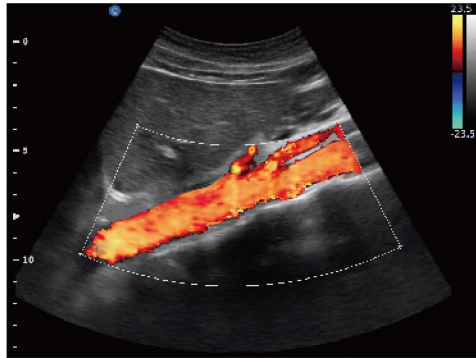
Печень



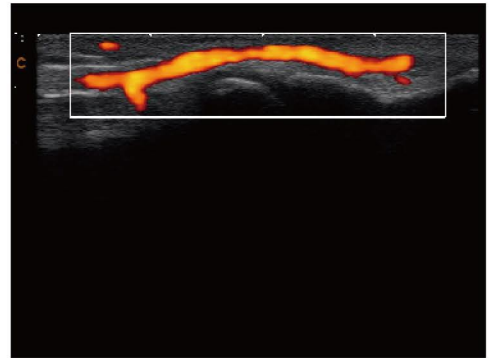
Сердце плода



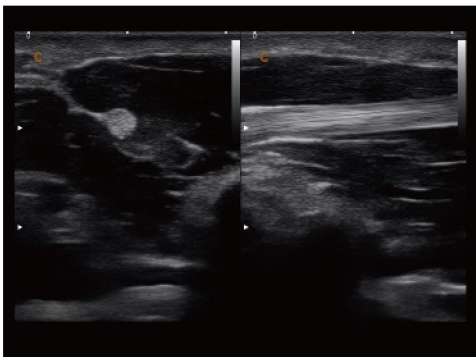
Почка, ЦДК



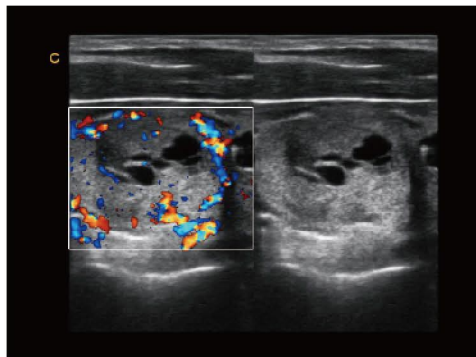
Брюшная аорта, ЦДК



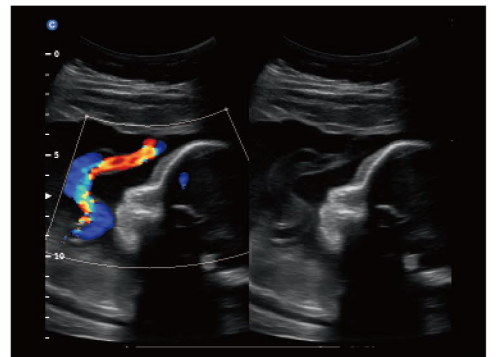
Сосуды пальца, энергетический доплер



Сгибательное сухожилие, 2В режим



Множественные аденомы щитовидной железы



Пуповина



2.0-6.8 МГц конвексный
C3-E



4.0-15.0 МГц линейный
L7-E



7.0-18.0 МГц линейный
L12-E



4.0-15.0 МГц линейный
L7W-E



1.5-5.3 МГц фазированный
P3-E



2-8 МГц фазированный
P6-E



4-12 МГц внутриволокнистый
V6-E



4-15 МГц внутриволокнистый
V7-E



4-15 МГц ректальный
L7R-E



2.0-6.8 МГц микроконвекс
MC3-E



4-12 МГц микроконвекс
MC6-E



4.0-10.7 МГц микроконвекс
MC5-E

CHISON MEDICAL IMAGING CO., LTD.

Sales & Service Contact Address:

No. 9 Xin Hui Huan Road, New District, Wuxi, Jiang Su Province, China214026

TEL: 0086-510-85310593 / 85310937 FAX: 0086-510-85310726 EMAIL: export@chison.com.cn

We reserve the right to make changes to this catalogue without prior notice

Please contact our local dealer for the latest information.