

# QBit 7



**CHISON**  
Value Beyond Imaging

# ЭРГОНОМИКА

19" ЖК монитор  
90° складываемый



Светодиодный ЖК экран  
с регулировкой поворота  $-90^{\circ}\sim 90^{\circ}$

Стерео звук (доплер)



Плавающая панель  
лево/право поворот  $-45^{\circ}\sim 45^{\circ}$ ,  
вверх/вниз диапазон:  
0см~15см



Подсветка клавиш



USB порты



Обслуживаемый пылевой фильтр



Принтер повернут к врачу для  
быстрого получения снимка

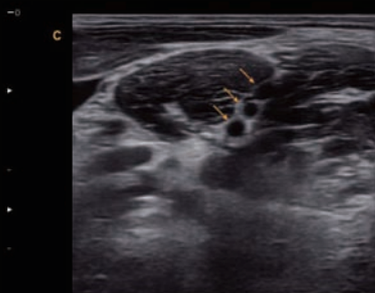
Встроенная батарея 80 мин  
(опция)



Четыре колеса с блокираторами

35.6 см  
Малые габариты

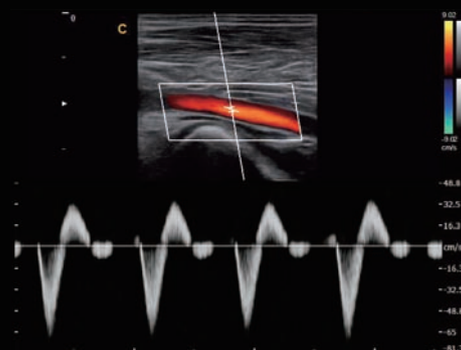
# ОБЩАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ



Плечевое сплетение



Почка, энергетический доплер



Бедренная артерия, PW

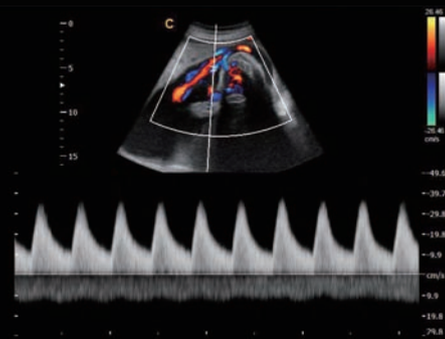
# ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ



Сердце плода



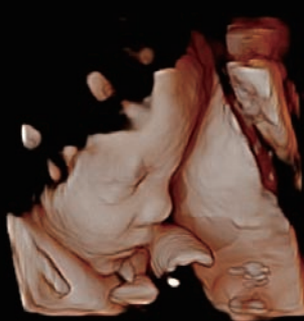
Ранняя беременность



Пуповина, ЦДК



Плод ,4D



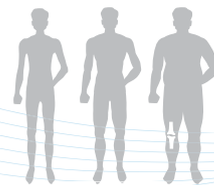
Лицо плода ,Virtual HD



Рука плода ,Depth View

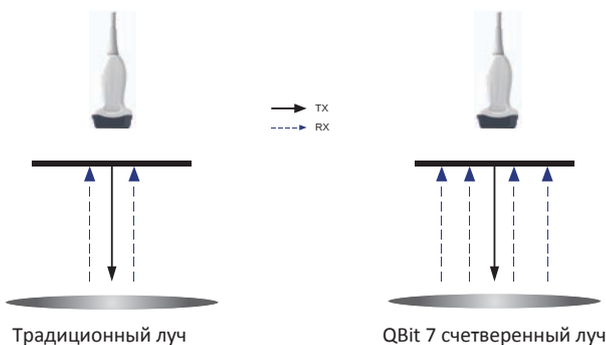
# ПЕРЕДОВЫЕ

# ТЕХНОЛОГИИ



## Q-beam

- В сравнении с традиционным формирователем луча (на большинстве УЗИ аппаратов), QBit использует счетверенный принимаемый ультразвуковой луч.
- Счетверенный приём луча увеличивает разрешение изображения и формирует более чёткую анатомическую картину.
- Высокая частота кадров



## FHI

- FHI - инновационная гармоника, использующая несколько методов приёма и передачи луча для пациентов с разным весом. Это позволяет повысить разрешение.
- Традиционная тканевая гармоника и Фазаинверсная гармоника создают компромисс между четкостью и глубиной сканирования.
- Расширяет возможности при диагностике сложных пациентов.



ВЫКЛ

ВКЛ

## X-contrast

- Настройка контраста одним нажатием с помощью адаптивной технологии
- Три типа настройки для разных тканей позволяет расширять или сужать динамический диапазон изображения



Расширенный

Нормальный

Подавленный

## Q-flow

- Эта адаптивная технология цветного доплера позволяет улучшить соотношение сигнал-шум для визуализации тонких сосудов
- В результате повышается чувствительность в области низкоскоростного кровотока



ВЫКЛ

ВКЛ

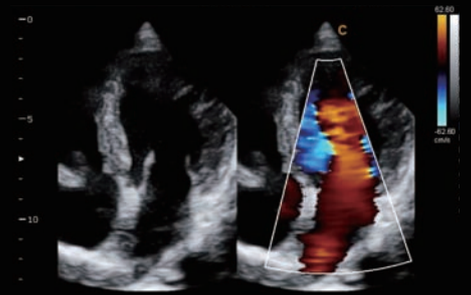
# КАРДИОЛОГИЯ



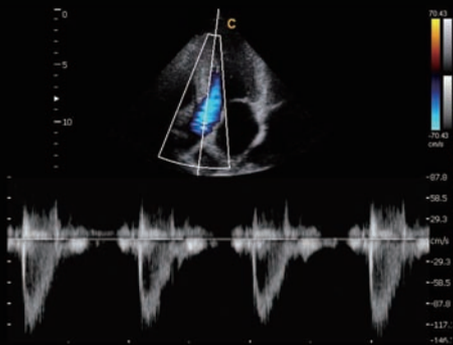
Митральный клапан короткая ось



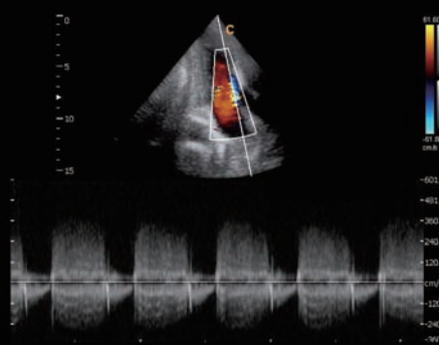
Сосочковые мышцы короткая ось



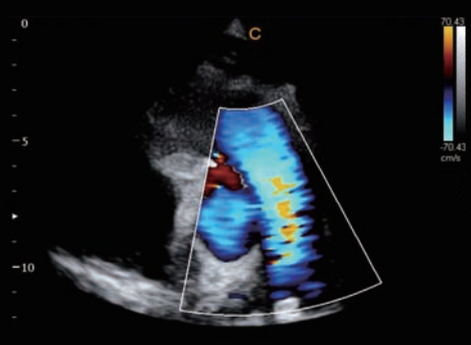
Регургитация митрального клапана



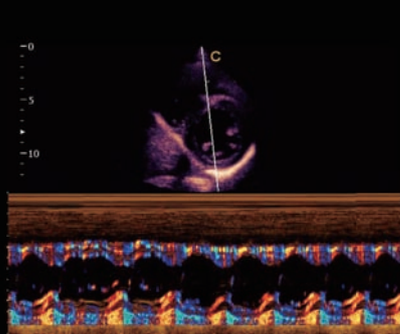
Аортальный клапан, PW



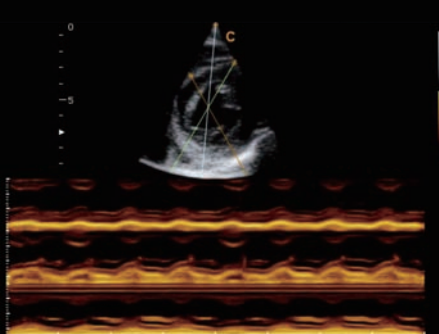
2-камерная проекция, CW



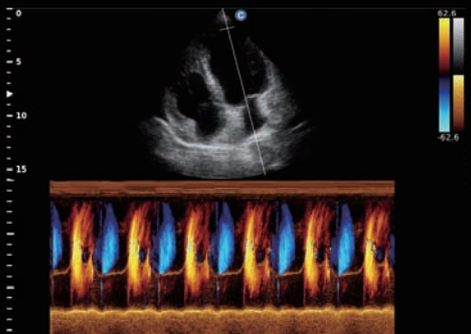
Аорта по короткой оси, ЦДК



Сосочковые мышцы, TDI+M



Митральный клапан короткая ось  
Анатомический М-режим



4-камерная апикальная проекция  
Цветной М-режим

Официальный  
дистрибьютор  
в РФ



RUSSIAN  
EXPORT  
COMPANY

Тел: (495) 972 2418  
(495) 972 9214  
[info@rus-exp.com](mailto:info@rus-exp.com)  
Сайт: [rus-exp.com](http://rus-exp.com)



Конвексный D3C60L



Линейный D7L40L



Линейный D12L40L



Линейный D7L60L-60 мм



Полостной D6C12L



Полостной D7C10L



Ректальный D7L40L-REC



Микроконвекс D3C20L



Микроконвекс D5C20L



Микроконвекс D6C15L



Объёмный 4D V4C40L



Фазированный D3P64L



Фазированный D6P64L

## CHISON MEDICAL IMAGING CO., LTD.

**Sales & Service Contact Address:**

No. 9 Xin Hui Huan Road, New District, Wuxi, Jiang Su Province, China214028

**TEL:** 0086-510-85310593 / 85310937 **FAX:** 0086-510-85310726 **EMAIL:** [export@chison.com.cn](mailto:export@chison.com.cn)