

ДАТЧИКИ



2.0MHz-6.8MHz
Конвексный
C3-V



4.0MHz-15.0MHz
Линейный
L7-V



7.0MHz-18.0MHz
Линейный
L12-V



4.0MHz-15.0MHz
Линейный
L8M-V



5.0MHz-18.0MHz
Линейный монокристалльный
L12b-V



5.0MHz-14.0MHz
Линейный 50 мм
L8M5-V



6.0MHz-16.0MHz
Линейный клюшка
L10i-V



11.0MHz-23.0MHz
Линейный супервысокочастотный
L18-V



2.0MHz-6.8MHz
Микроконвексный
MC3-V



4.0MHz-12.0MHz
Микроконвексный
MC6-V



1.5MHz-5.3MHz
Фазированный кардио
P2-V



2.0MHz-8.0MHz
Кардио педиатрический
P5-V



4.0MHz-15.0MHz
Ректальный линейный
R7-V



4.0MHz-15.0MHz
Ректальный линейный
L7V-V



Официальный дистрибьютор CHISON в РФ:

ООО "Рус-эксп" г. Москва
Сайт: www.chisonrus.ru
E-mail: info@rus-exp.com
Тел. +7 (495) 972 24 18, (495) 972 92 14

CHISON Medical Technologies Co., Ltd.

No.3, Changjiang South Road, Xinwu District, Wuxi, Jiangsu, China 214028

CHISON
Value Beyond Imaging



SonoBook™ 9 VET

Портативный УЗИ аппарат
экспертного класса
для ветеринарии

Быстрый • Точный • На острие технологий

Маленький снаружи Огромный внутри

Ультра

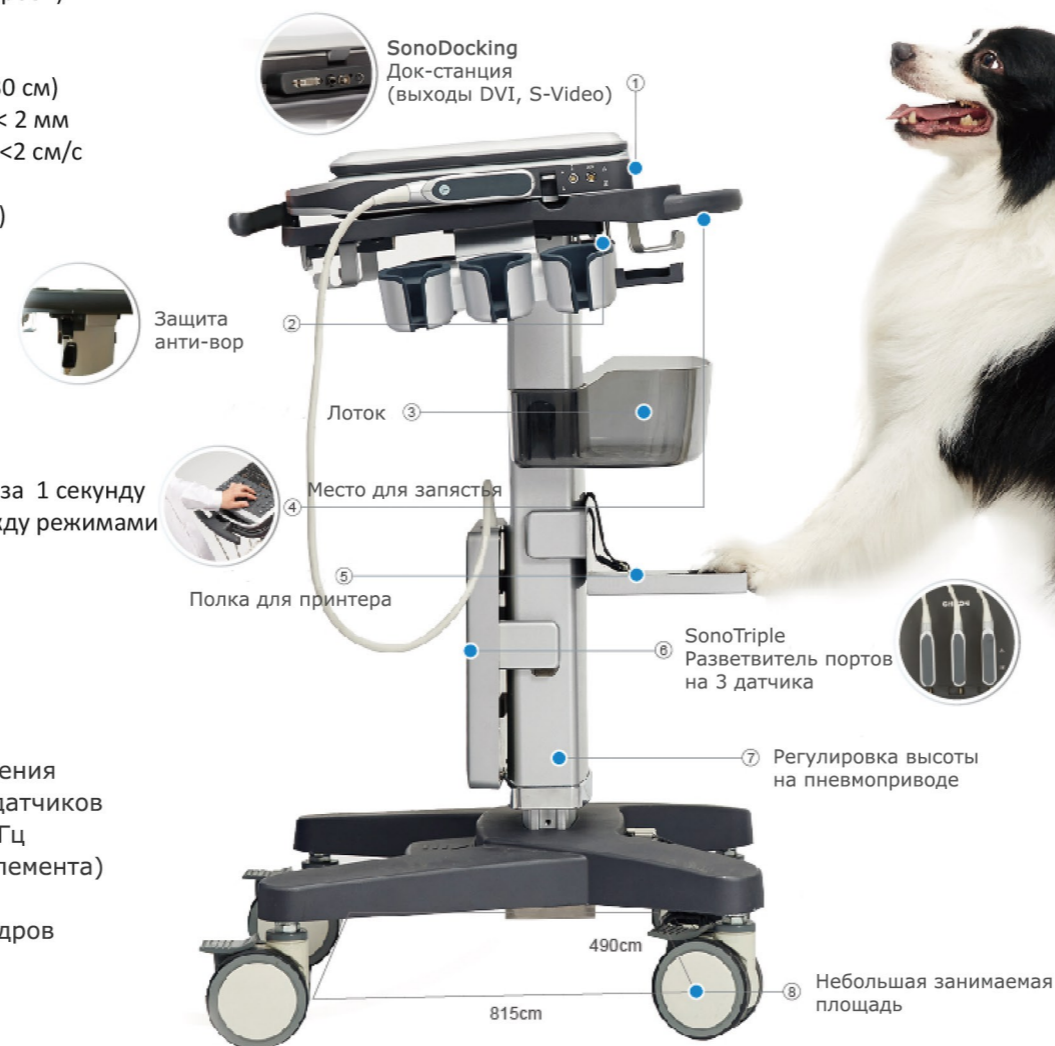
- Ультралегкий (меньше 5.5 кг с батареей)
- Ультратонкий
- Ультракомпактный
- Ультравысокая проникаемость (> 30 см)
- Ультразрешающая способность < 2 мм
- Ультрочувствительность доплера < 2 см/с
- Ультравысокие скорости доплера > 40 м/с (в зависимости от датчика)

Быстрее

- Время загрузки < 1 мин
- Время выключения < 12 сек
- Сохранение изображений и видео за 1 секунду
- Моментальное переключение между режимами

Шире

- Ветеринарные пресеты и измерения
- Поддержка свыше 12 моделей датчиков
- Диапазон частот от 1.5 до 24 МГц
- Высокоплотные датчики (192 элемента)
- Монокристалльные датчики
- Объем памяти свыше 10 000 кадров



Соединяемый

- База данных пациентов
- SonoDocking: DVI-I, Video-Out, S-Video, ножная педаль
- Порты USB 3.0
- Wi-fi Совместимость
- DICOM Структурированный отчет и др.

Умнее

- AIO (Автооптимизация B-режима и доплера)
- Автоизмерения:
- Настраиваемый рабочий процесс
- Автррегулировка подсветки для работы внутри и вне помещений

Экологичнее

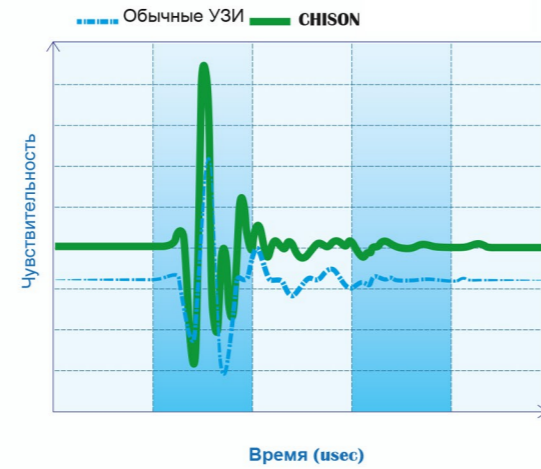
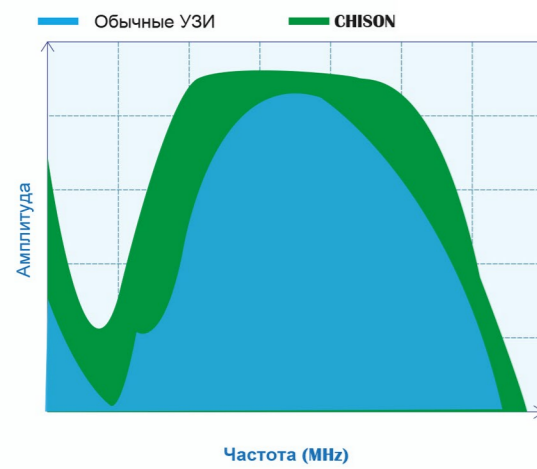
- Твердотельный диск для снижения энергопотребления
- Режим ожидания для экономии энергии
- Автррегулировка подсветки для экономии энергии
- До 1 недели в режиме ожидания от батареи
- До 2 часов в активном режиме от батареи



Кейс для транспортировки- можно возить или носить на плечах

Инновационные технологии датчиков

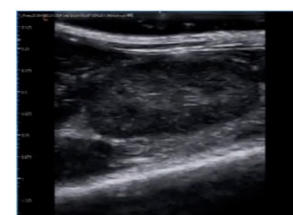
SONOBOOK использует передовые технологии ультразвуковых датчиков, увеличивая частотный диапазон, повышая чувствительность и отношение сигнал-шум, предоставляет превосходную анатомическую детализацию с высокой разрешающей и проникающей способностью, особенно для сложных пациентов.



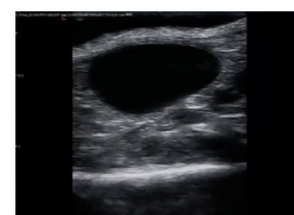
Уникальный супервысокочастотный датчик L18-V



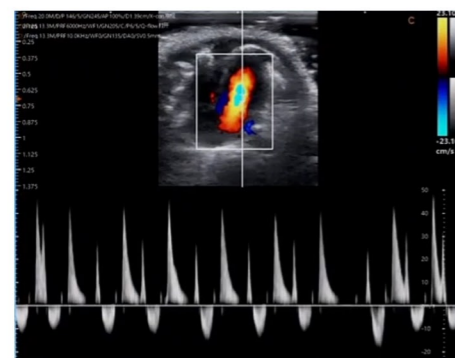
- Линейный микродатчик
- Частоты 13-23 МГц
- Маленькая апертура ~13 мм
- Микроуровень исследования
- Для лабораторных мышей и мелких животных
- Кардио мышей (высокое ЧСС)



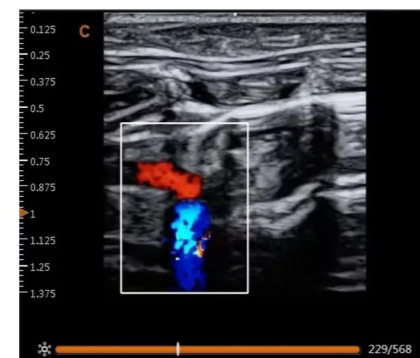
Почка мыши



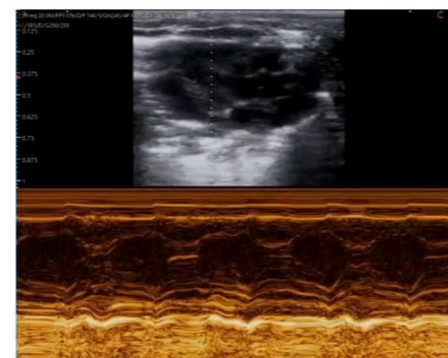
Мочевой пузырь мыши



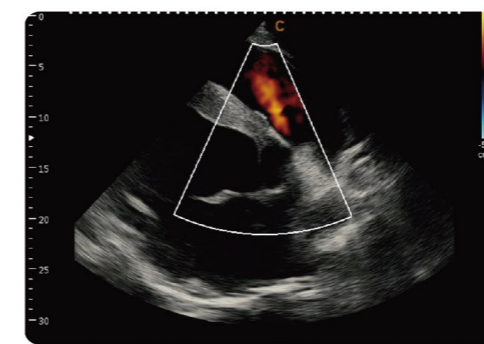
Сердце мыши, ЧСС 400 уд/мин



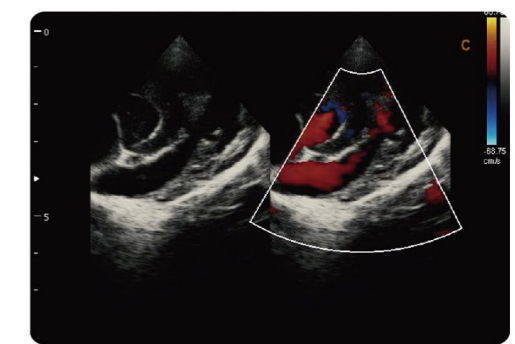
ЦДК



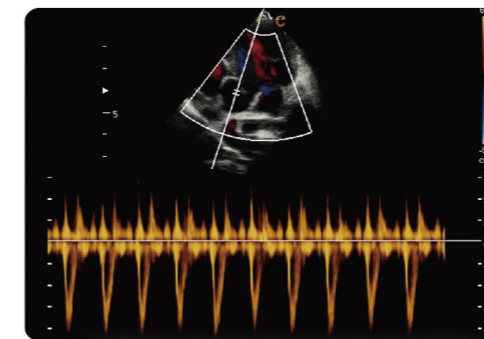
М-режим



Сердце лошади (глубина 31 см), ЦДК



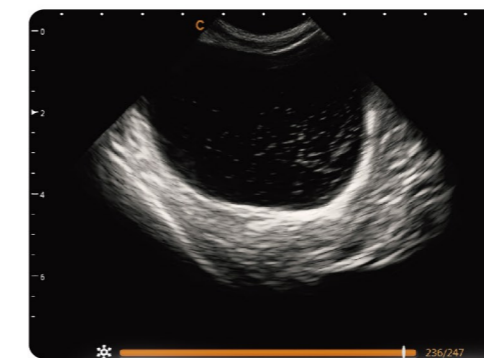
Сердце собаки, ЦДК



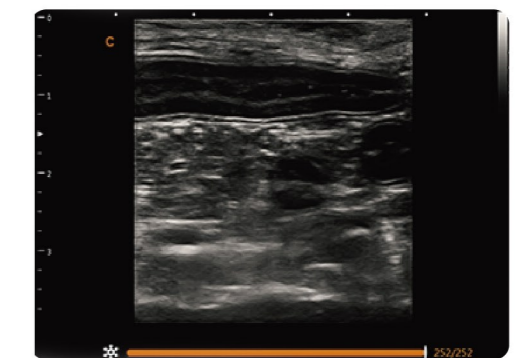
Сердце собаки, PW



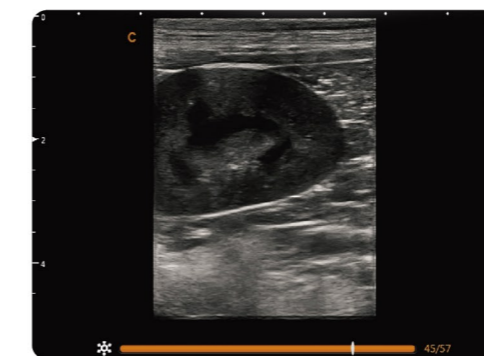
Почка собаки



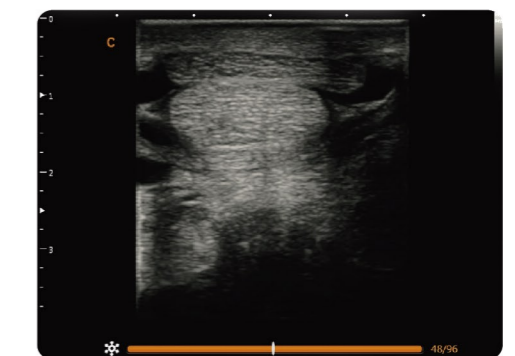
Мочевой пузырь собаки



Кишечник собаки



Почка собаки



Сухожилие лошади