

VINNOE20

Стройный, умный, супер



VINNO

VINNO Technology (Suzhou) Co., Ltd.

5F, A Building, No.27 Xinfu Rd, Suzhou Industrial Park, 215123, China

Tel: +86 512 62873806

Fax: +86 512 62873801

Email: vinno@vinno.com

Website: www.vinno.com

VINNO оставляет за собой право при необходимости пересмотреть технические характеристики.

VINNO

VINNOE20

E20 полнофункциональный представлен в тонком и компактном решении. Его практичность и мобильность подходят практически для любого клинического применения. Его уникальной функцией 3D/4D обеспечивает полное акушерское решение.

- » Инновационная платформа, современные технологии
- » Высококачественное изображение, умное впечатление
- » Тонкий и компактный дизайн, высокая эффективность подключения



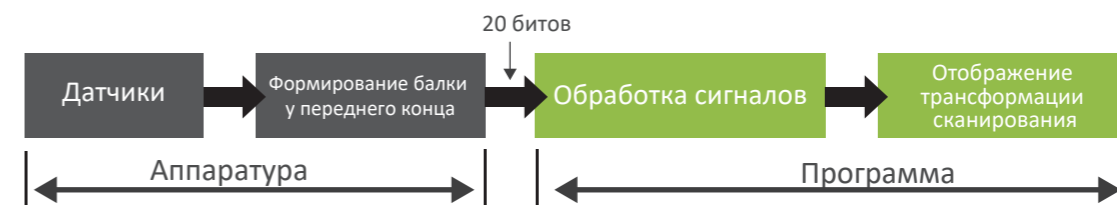
Инновационная платформа, современные технологии

Традиционная ультразвуковая платформа - Платформа обработки данных изображений



Инновационная ультразвуковая платформа RF

RF Платформа обработки данных радиочастотного сигнала для лучшего разрешения и чёткости



- ✓ Благодаря вычислению данных побольше получается высококачественное изображение
- ✓ Алгоритм обработки основан на данных сигнала, а не на данных изображения
- ✓ Нелинейная демодуляция до сильного сигнала
- ✓ Гибкий алгоритм обработки данных
- ✓ Расчёт более точный, с более большой величиной шага

VTissue

При помощи данных RF акустическая скорость с некоторой тканью автоматически сопрягает для того, чтобы быть увеличенным, например конкремент.

VFusion

Технология компаундирования в сочетании с RF платформой, VFusion помогает улучшить информацию об изображении, повысить контрастность разрешения и уменьшить шумы.

VSpeckle

Благодаря платформе VINNO RF VSpeckle адаптивно усиливает контрастность и уменьшает спекл, дымку и другие артефакты.

Высококачественное изображение, умное впечатление

Ведущая 3D/4D технология

- » MCut - Томографическое отображение
- » Magic Cut - Функция "Волшебный разрез"
- » Free View - "Свободное отображение"
- » Auto NT - Автоматический расчёт NT
- » Умная сенсорная панель 3D/4D операций

Профессиональный кардиологический пакет

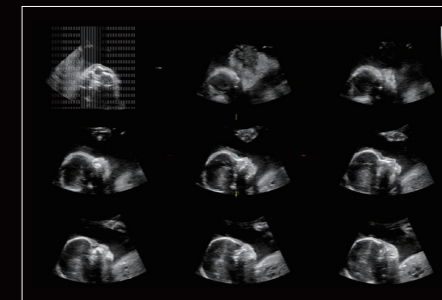
- » MAM - Режим М мульти-углов
- » TD - Тканевый доплер
- » TVI - Цветовой тканевой доплер
- » Цветной М режим
- » CWD - Постоянно-волновой доплер
- » Полный пакет кардиологических измерений



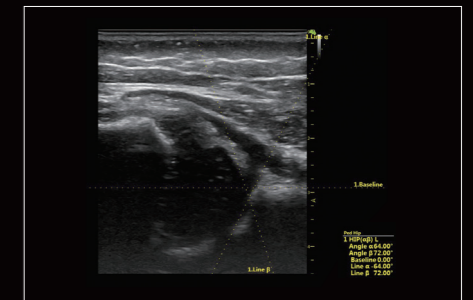
32W лицо у Вьетнамского плода



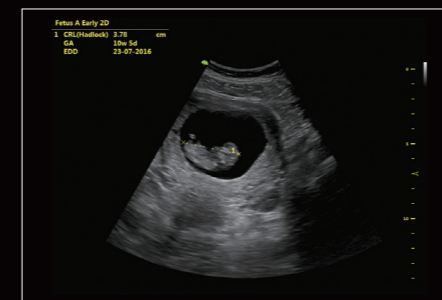
Автоматический расчёт NT



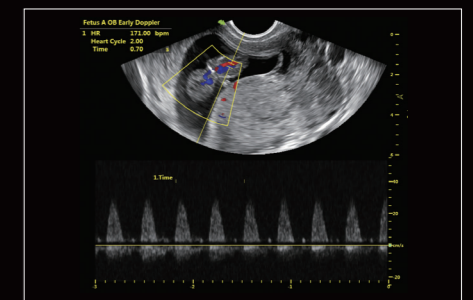
Лицо у плода с помощью MCut



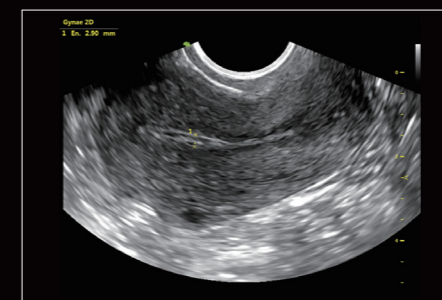
Тазобедренный сустав у плода



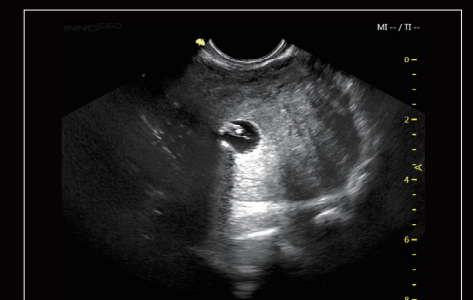
ОВ в раннем периоде



Сердцебиения плода
при помощи датчика TV



Эндометрий
при помощи датчика TV



ГСГ
под ультразвуковым контролем

Тонкий и компактный дизайн, высокая эффективность подключения

- » Высококачественное изображение, умное впечатление
- » Поворотная и регулируемая по высоте панель управления
- » 19-дюймовый монитор LED
- » Революционное плоское соединение датчика
- » Переднее положение порта USB
- » Быстрое подключение: Bluetooth/ WIFI/ LAN/ DICOM3.0

