

Consona N9

Диагностическая ультразвуковая система

Гармония во всех проявлениях

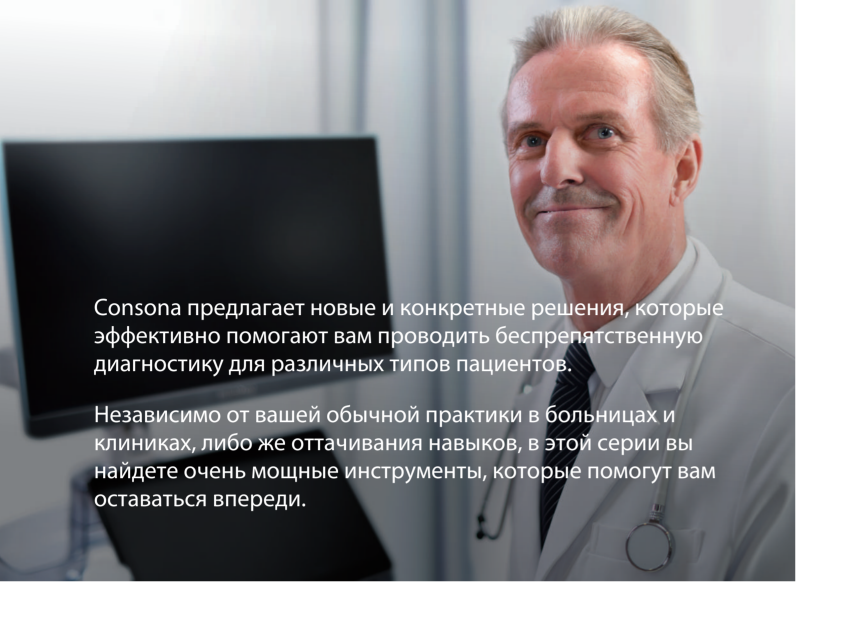












Надежный

Выдающаяся платформа для построения изображений

Платформа ZST+ представляет собой выдающуюся инновацию, представляющую эволюцию ультразвуковгого исследования. Преобразование традиционного построчного метода построения изображения в зонное, на основе данных ячейки памяти. Это обеспечивает исключительное качество изображения для множества клинических решений с непрерывными усовершенствованиями.



Семейство датчиков

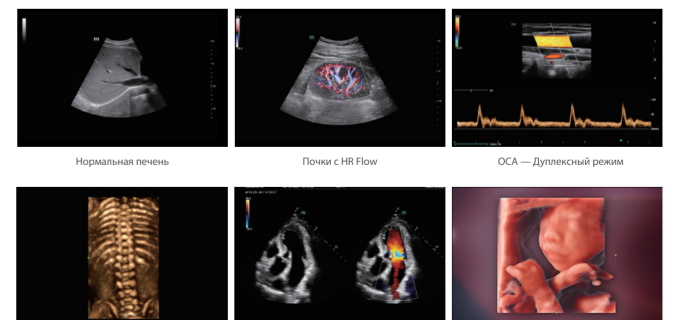


- Монокристаллические датчики обеспечивают более глубокое проникновение с улучшенной детализацией
- Датчики ComboWave имеют повышенную чувствительность при сборе информации
- Созданный для удобного захвата
- Широкий охват клинического применения, поддержка большего количества клинических сценариев

Выдающиеся технологии

PSH	iClear	NTE	STE/STQ	iBeam
HD-Scope	Glazing Flow	HR Flow	UMW⁺ Контрастная визуализация	

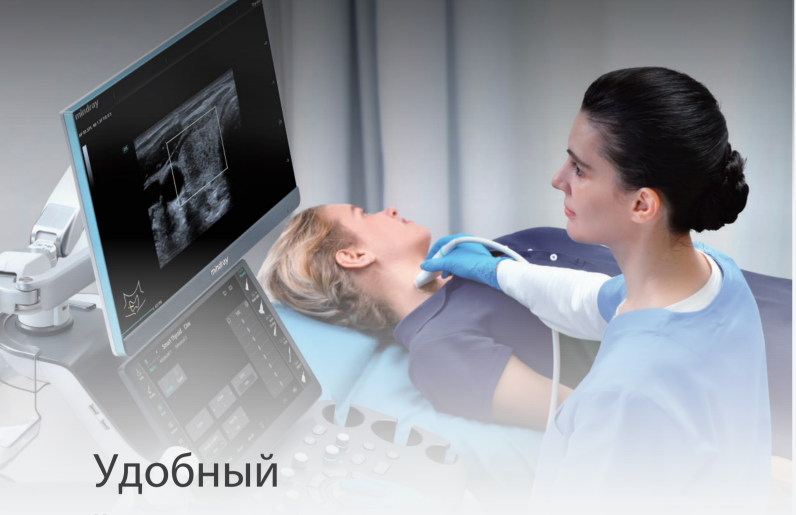
Галерея изображений



Позвоночник плода

Сердце взрослого в дуплексном режиме (2D и ЦДК)

Плод 3D c iLive



Комплексное клиническое решение

Предназначен для обеспечения существенной ценности в каждом конкретном клиническом сценарии

Решения для общей радиологии

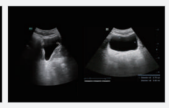
Интеллектуальные инструменты для беспрепятственной постановки диагноза



iTouch+ Динамическая оптимизация изображений в режиме реального времени



Smart HRI Автоматическое определение соотношения яркости паренхимы печени к почкам



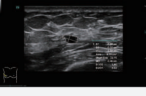
Smart Bladder Автоматическое измерение трех диаметров и расчет объема мочевого пузыря



Smart Hip Автоматическое измерение углов а/β тазобедренного сустава для классификации



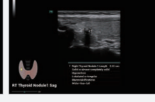
Smart B-line Автоматическая и быстрая оценка отека легких



Smart Calc Автоматический инструмент трассировки, измерения и расчета



Smart Breast Оценка образований МЖ по протоколу BI-RADS



Smart Thyroid Оценка образований щитовидной железы по протоколу TI-RADS

Решения для женского здоровья

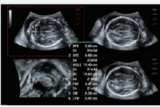
Полноценное интеллектуальное решение на основе Smart Scene 3D

Smart Scene 3D

Полноценное интеллектуальное решение для акушерства на основе платформы ZST+



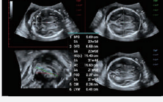
Smart Face Автоматическое удаление артефактов с лица плода одним



Головной мозг плода

Smart Planes CNS

Smart OB Автоматическое измерение основных фетометрических параметров



Smart Planes CNS Автоматическая диагностика центральной нервной системы плода



Сердце плода

Smart Fetal HR

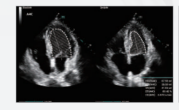
Smart Scene 3D

Smart FLC 2D / 3D Автоматический подсчет и измерение фолликулов в режиме 2D/3D

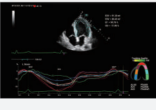


Решение для обследования сердечно-сосудистой системы

Эффективная оценка сердечно-сосудистой системы



AutoEF Автоматическое измерение фракции выброса по кадрам диастолы/систолы



TTOA Недопплеровская оценка сокращения миокарда с количественным анализом



RIMT Измерение IMT в режиме реального времени на основе радиочастотных данных



R-VOS Коэффициент жесткости сосудов и скорость пульсовой волны

Эргономичный дизайн

Повышает эффективность ежедневной работы. Изысканный дизайн аппарата обеспечивает пользователям лучший опыт эксплуатации



Способствующий развитию

Вдохновляет на рост каждым прогрессивным шагом

Быстрое обучение с эффективным профессиональным усовершенствованием

iScanHelper

Помощник сканирования для отработки практики шаг за шагом



iWorks

Стандартизированный протокол, пошаговое сканирование без пропуска плоскости



Smart Vue

Автоматическое распознавание на стандартной плоскости и автоматическое восстановление стандартной плоскости



