

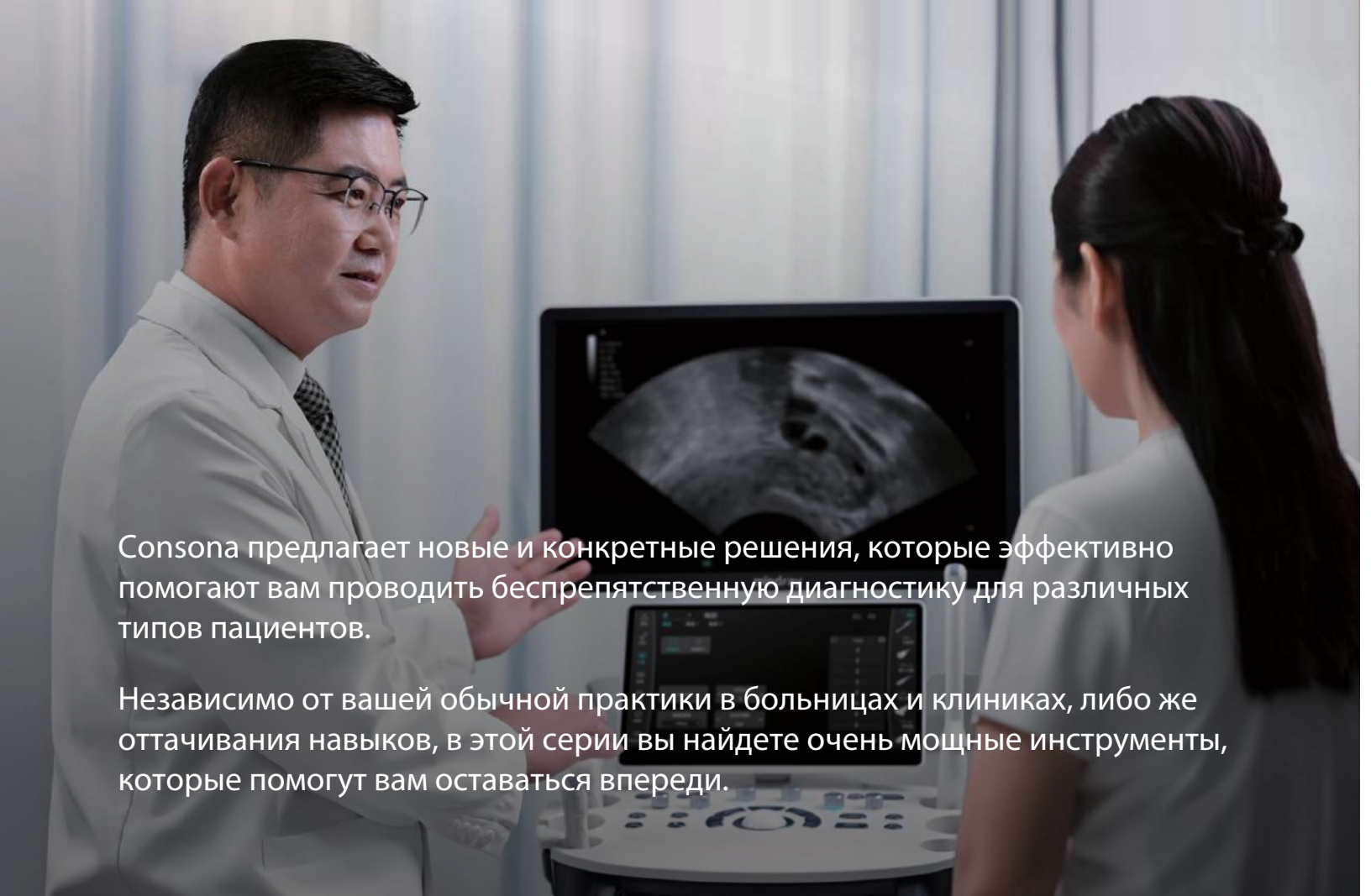
**mindray**

## Consona N6

Диагностическая ультразвуковая система

# Гармония во всех проявлениях





Consona предлагает новые и конкретные решения, которые эффективно помогают вам проводить беспрепятственную диагностику для различных типов пациентов.

Независимо от вашей обычной практики в больницах и клиниках, либо же оттачивания навыков, в этой серии вы найдете очень мощные инструменты, которые помогут вам оставаться впереди.

## Надежный

### Выдающаяся платформа для построения изображений

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



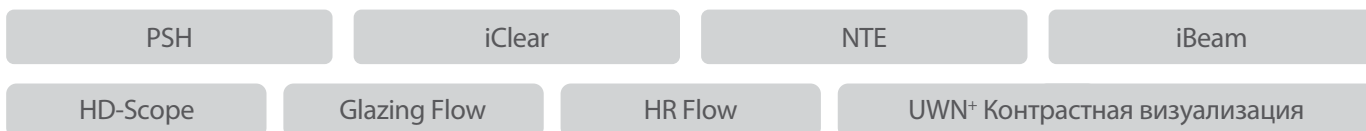
## Семейство датчиков

- Широкий охват клинического применения, поддержка большего количества клинических сценариев
- Датчики ComboWave имеют повышенную чувствительность при сборе информации



Датчик

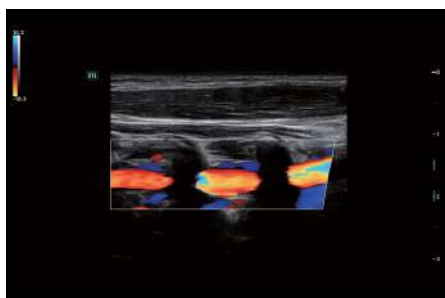
## Выдающиеся технологии



## Галерея изображений



Нормальная поджелудочная железа



ЦДК позвоночной артерии



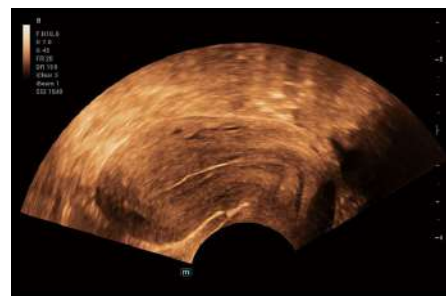
ЦДК печеночной вены



Почечный PW



Позвоночник плода 2D



Матка

# Удобный

## 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 Calc

Автоматический инструмент трассировки, измерения и расчета



#### Smart Bladder

Автоматическое измерение объема мочевого пузыря



#### Smart HRI

Автоматическое определение гепаторенального индекса для оценки степени стеатоза печени



#### HD Scope

Улучшение разрешения в ОИ для облегчения оценки



#### NTE

Отображение жесткости ОИ с количественной оценкой «Shell»



## Решения для женского здоровья

Больше решений для эффективности и удовлетворения



### Smart Face

Автоматическое удаление артефактов с лица плода одним кликом



### Smart OB

Автоматическое измерение основных фетометрических параметров



### Glazing Flow

Улучшение трехмерного представления кровотока плода

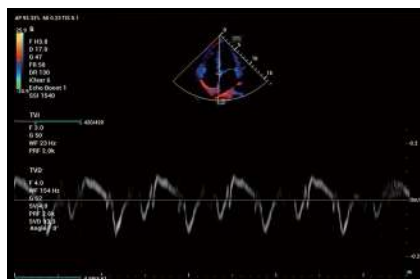
## Решение для обследования сердечно-сосудистой системы

Эффективная оценка сердечно-сосудистой системы



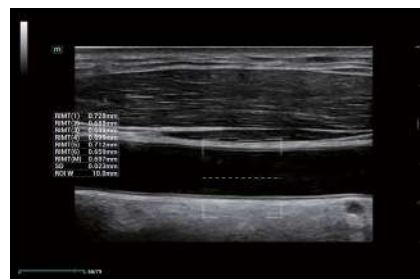
### AutoEF

Автоматическое измерение фракции выброса по кадрам диастолы/систоли



### TDI

Тканевой доплеровское картирование для оценки сокращения миокарда



### RIMT

Измерение IMT в режиме реального времени на основе радиочастотных данных

# Эргономичный дизайн

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



13,3-дюймовый сенсорный экран Full HD



Вращающаяся панель управления



Конструкция с пониженным уровнем шума



Панель с защитой от воды и пыли



21,5-дюймовый монитор Full HD



Регулируемый угол обзора монитора



Место для хранения



Регулируемая высота



Легкость транспортировки



Встроенный аккумулятор

# Способствующий развитию

## Вдохновляет на рост каждым прогрессивным шагом

Быстрое обучение с эффективным профессиональным усовершенствованием

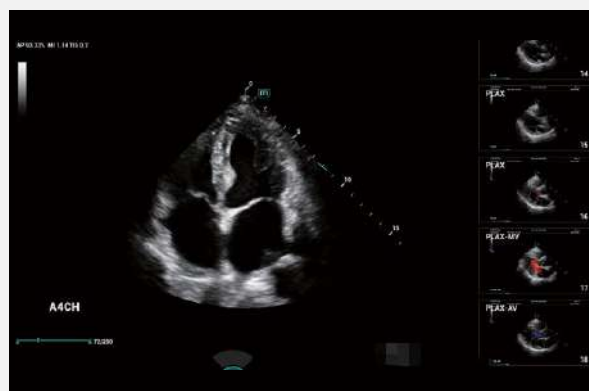
### iScanHelper

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





[www.mindray.com](http://www.mindray.com)

P/N:ENG-Consona N6-210285X8P-20221202  
©2022 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd. Все права защищены.

**mindray**  
healthcare within reach