

mindray

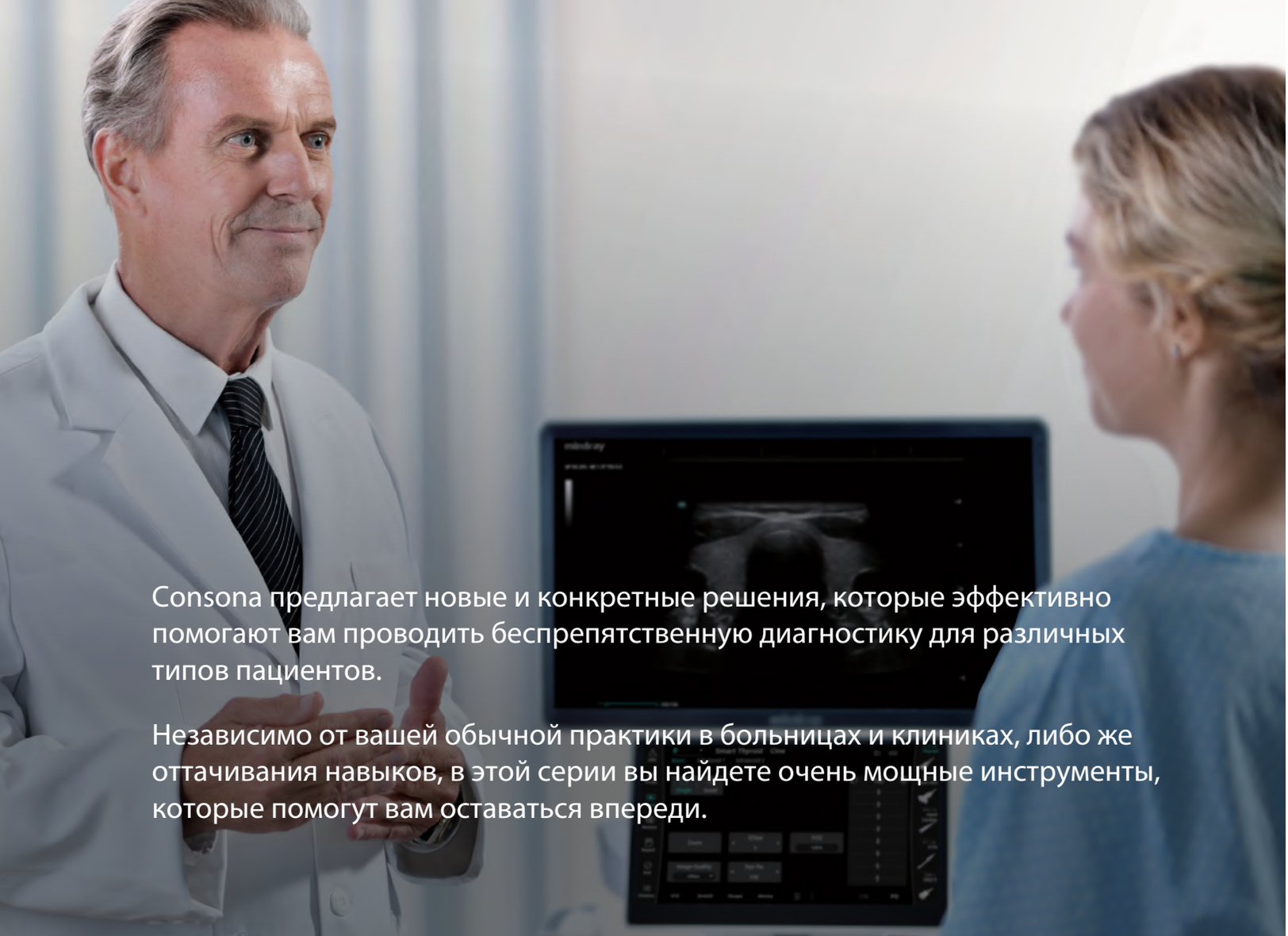
Consona N7

Диагностическая ультразвуковая система

Гармония во всех проявлениях

Powered by **ZST+**





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⁺ представляет собой выдающуюся инновацию, представляющую эволюцию ультразвукового исследования. Преобразование традиционного строчного метода 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 большого количества клинических сценариев
- Датчики ComboWave имеют повышенную чувствительность при сборе информации



Выдающиеся технологии

PSH

iClear

iBeam

HD Scope

HR Flow

NTE

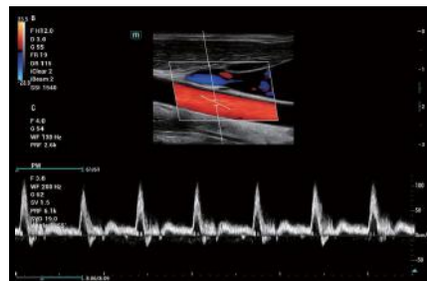
Галерея изображений



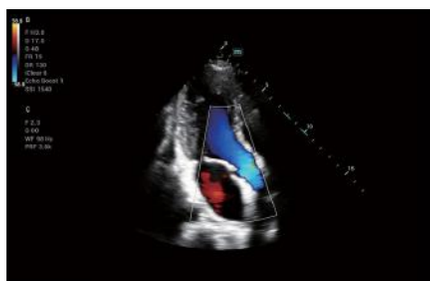
Сухожилие надостной мышцы



ЦДК почек с HR Flow



ОСА — Дуплексный режим



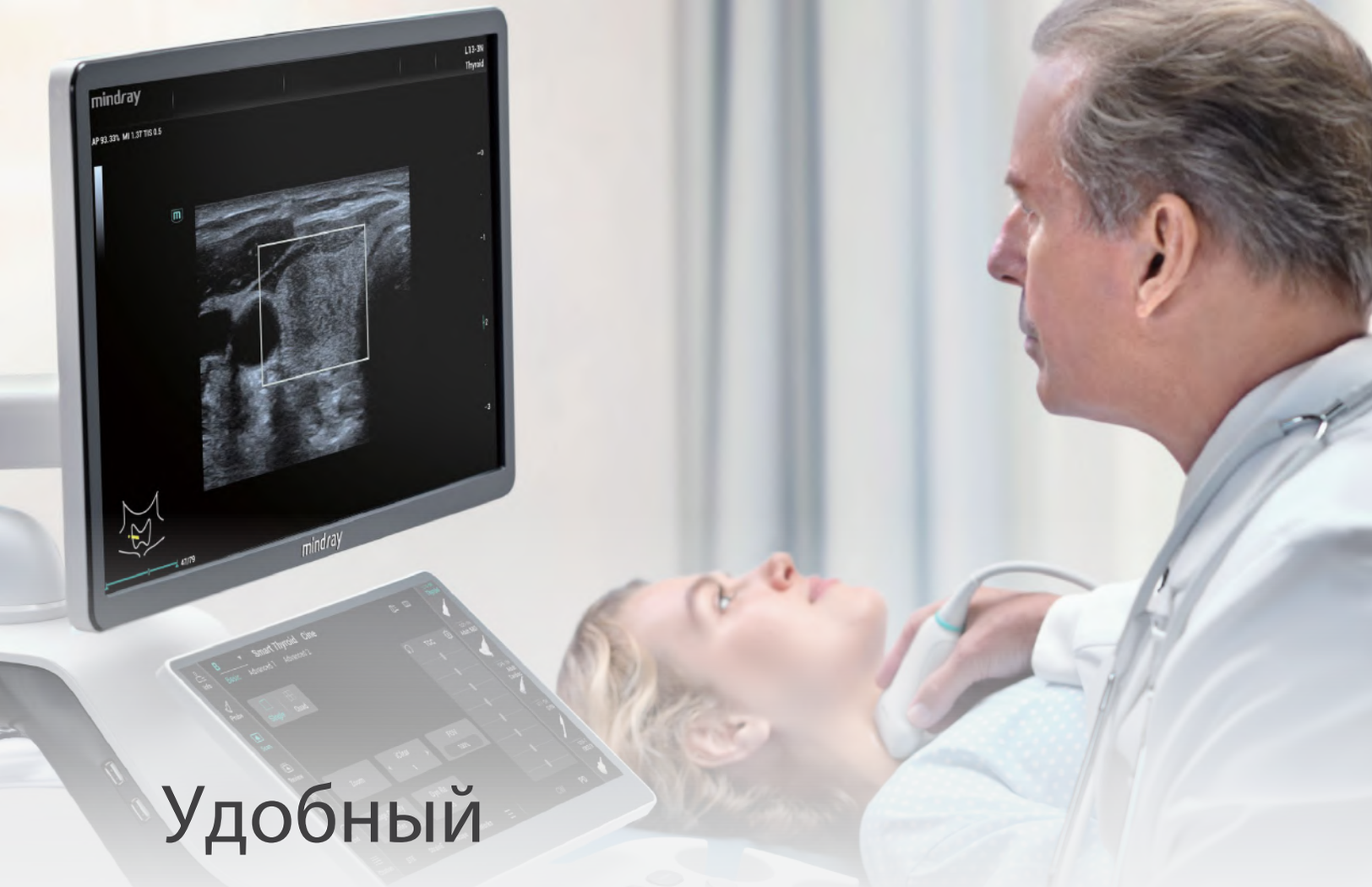
ЦДК в двухкамерной позиции



Позвоночник плода 4D



Миома матки



Удобный

Комплексное клиническое решение

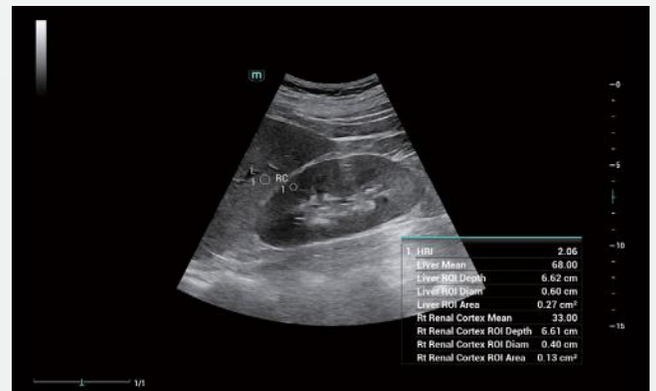
Предназначен для обеспечения существенной ценности в каждом конкретном клиническом сценарии

Решения для общей радиологии

Интеллектуальные инструменты для беспрепятственной постановки диагноза

Smart HRI

Предоставляет простой и быстрый способ оценки стеатоза печени, чем выше значение HRI, тем более выражены признаки стеатоза.



Smart HRI



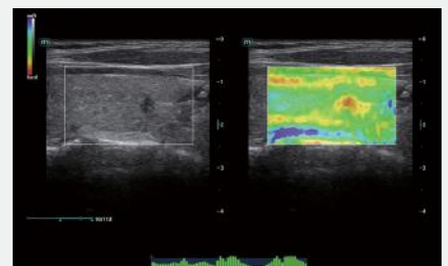
iTouch+

Динамическая оптимизация изображений в режиме реального времени



Smart Calc

Инструмент автоматического контурирования, измерения и расчета



NTE

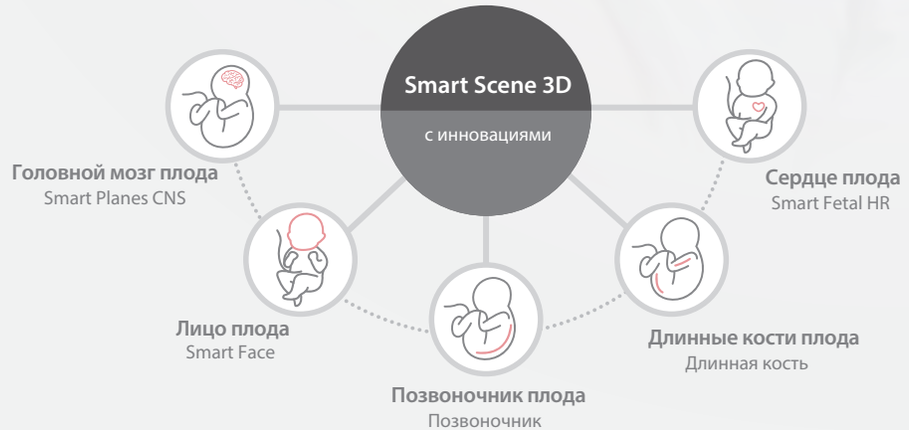
Отображение жесткости OI с количественной оценкой «Shell»

Решения для женского здоровья

Полноценное интеллектуальное решение на основе Smart Scene 3D

Smart Scene 3D

Полноценное интеллектуальное решение для акушерства на основе платформы ZST+



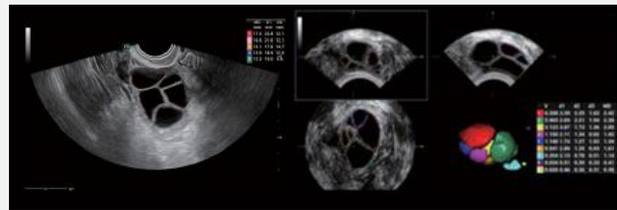
Smart Face

Автоматическое удаление препятствий над лицом плода одним щелчком мыши



Smart OB

Автоматическое измерение основных фетометрических параметров

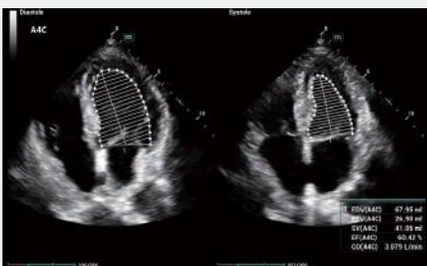


Smart FLC 2D / 3D

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

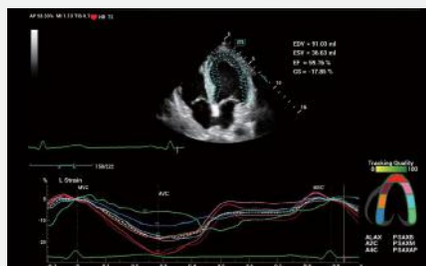
Решение для обследования сердечно-сосудистой системы

Эффективная оценка сердечно-сосудистой системы



AutoEF

Автоматическое измерение фракции выброса по кадрам диастолы/систоли



TTQA

Недоплеровская оценка сокращения миокарда с количественным анализом



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



21,5-дюймовый монитор Full HD



Подъемный кронштейн монитора



Вращающаяся панель управления



Место для хранения



Конструкция с пониженным уровнем шума



Регулируемая высота



Панель с защитой от воды и пыли



Легкость транспортировки



Встроенный аккумулятор

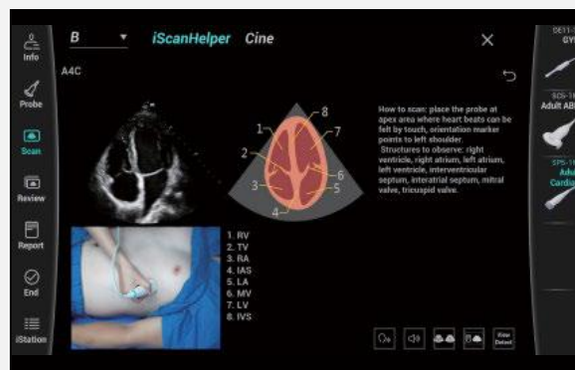
Способствующий развитию

Вдохновляет на рост каждым прогрессивным шагом

Быстрое обучение с эффективным профессиональным усовершенствованием

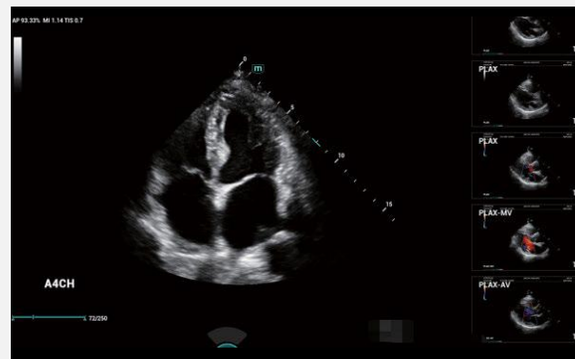
iScanHelper

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

P/N:ENG-Consona N7-210285X8P-20221202

©2022 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd. Все права защищены.

mindray
healthcare within reach