

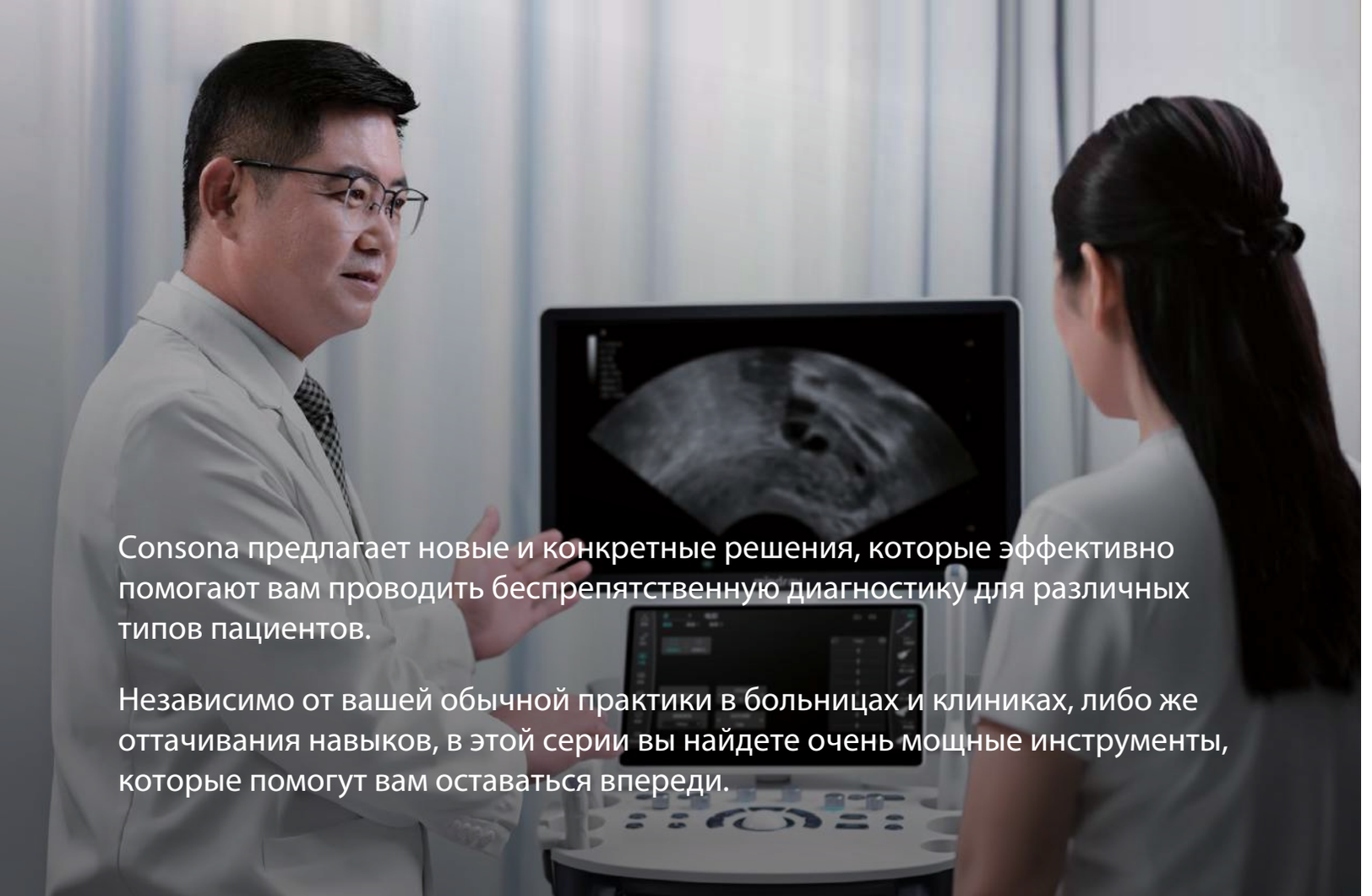
mindray

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⁺ 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.



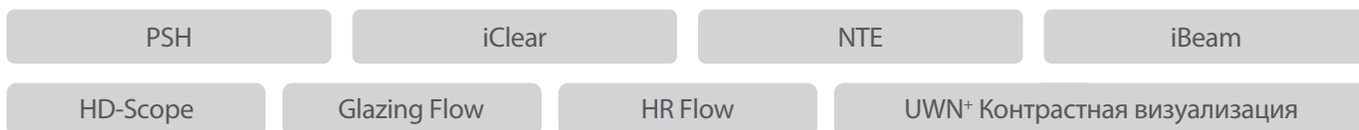
Семейство датчиков

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



Датчик

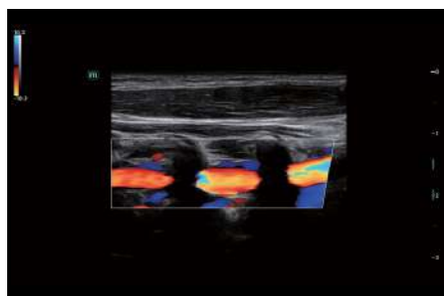
Выдающиеся технологии



Галерея изображений



Нормальная поджелудочная железа



ЦДК позвоночной артерии



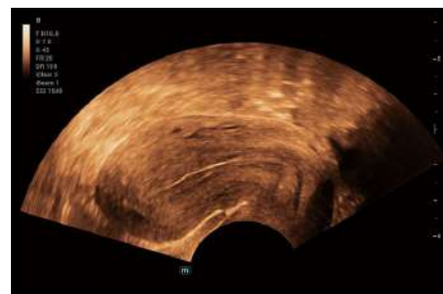
ЦДК печеночной вены



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



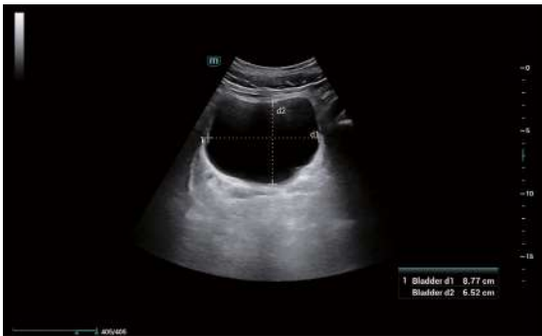
iTouch+

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 Score

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

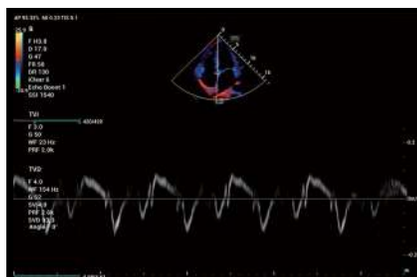
Решение для обследования сердечно-сосудистой системы

Эффективная оценка сердечно-сосудистой системы



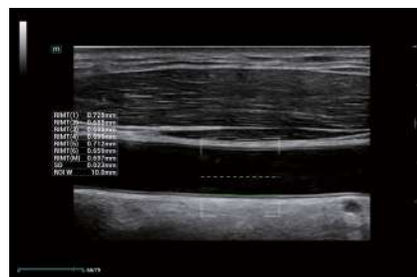
AutoEF

Автоматическое измерение фракции выброса по кадрам диастолы/систоли



TDI

Тканевый 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

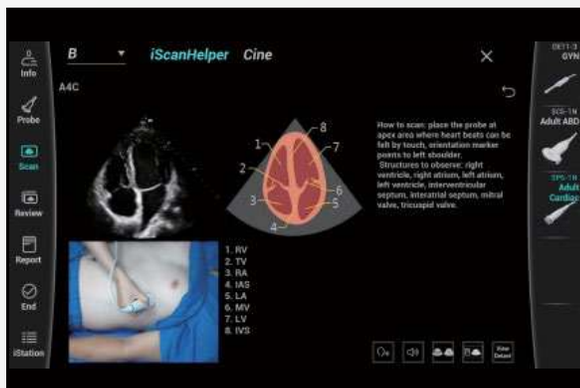
Способствующий развитию

Вдохновляет на рост каждым прогрессивным шагом

Быстрое обучение с эффективным профессиональным усовершенствованием

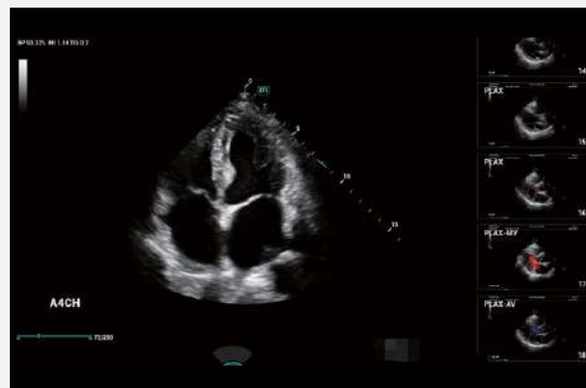
iScanHelper

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

P/N:ENG-Consona N6-210285X8P-20221202

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

mindray
healthcare within reach