

mindray

Consona N6

Диагностическая ультразвуковая система

Гармония во всех проявлениях

Powered by **ZST+**

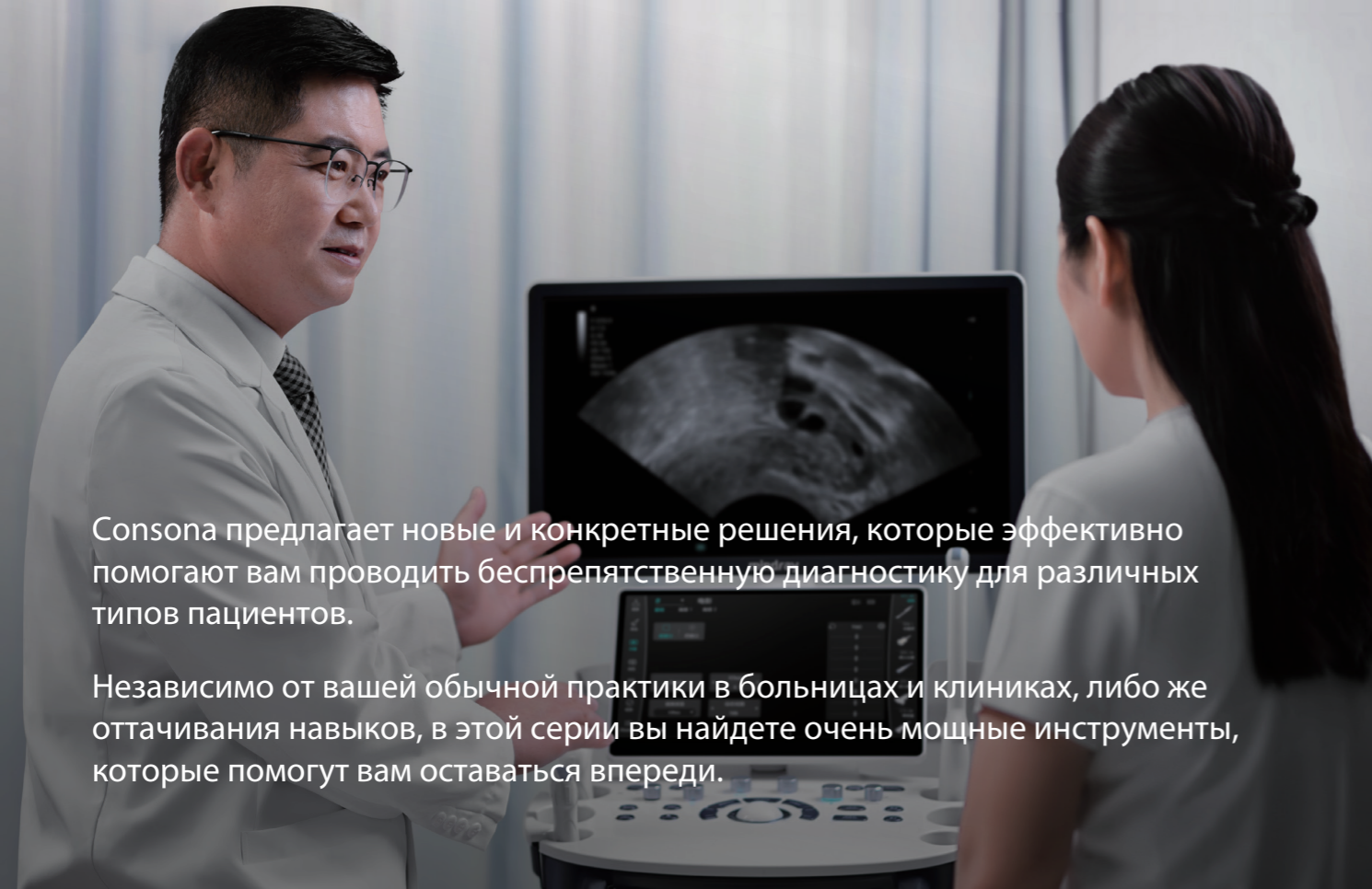


www.mindray.com

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

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

mindray
healthcare within reach



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 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

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



Датчик

Выдающиеся технологии

PSH

iClear

NTE

iBeam

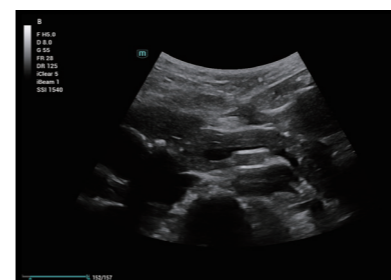
HD-Scope

Glazing Flow

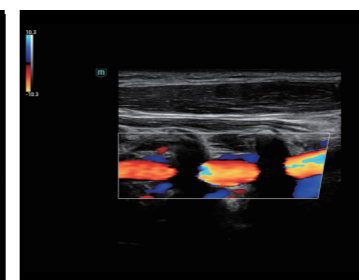
HR Flow

UWN⁺ Контрастная визуализация

Галерея изображений



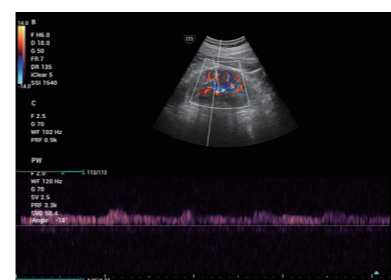
Нормальная поджелудочная железа



ЦДК позвоночной артерии



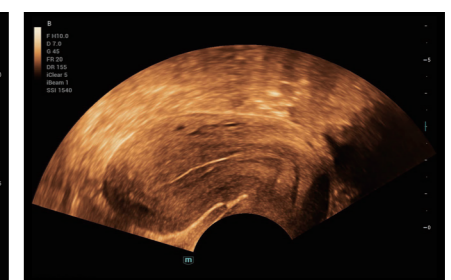
ЦДК печеночной вены



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

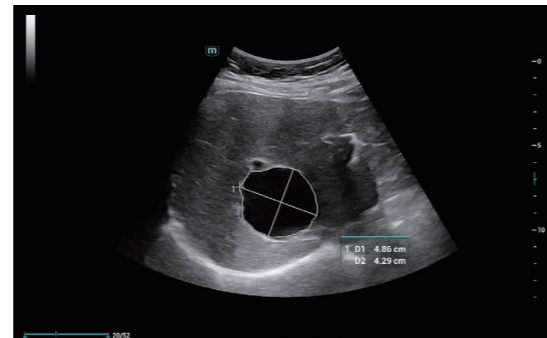


Решения для женского здоровья

Больше решений для эффективности и удовлетворения



iTouch⁺
Динамическая оптимизация изображений в режиме реального времени



Smart Calc
Автоматический инструмент трассировки, измерения и расчета



Smart Face

Автоматическое удаление артефактов с лица плода одним кликом



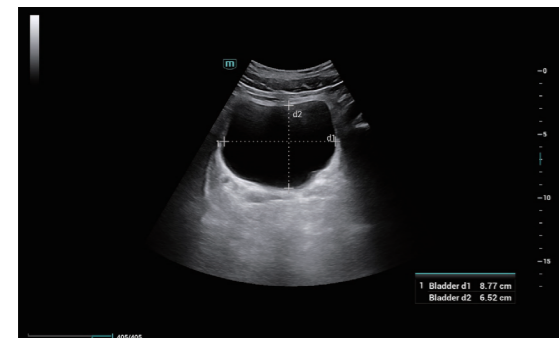
Smart OB

Автоматическое измерение основных фетометрических параметров



Glazing Flow

Улучшение трехмерного представления кровотока плода



Smart Bladder
Автоматическое измерение объема мочевого пузыря

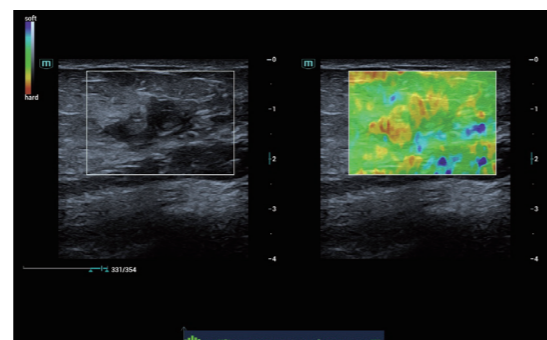


Smart HRI
Автоматическое определение гепаторенального индекса для оценки степени стеатоза печени

Решение для обследования сердечно-сосудистой системы
Эффективная оценка сердечно-сосудистой системы



HD Scope
Улучшение разрешения в ОИ для облегчения оценки

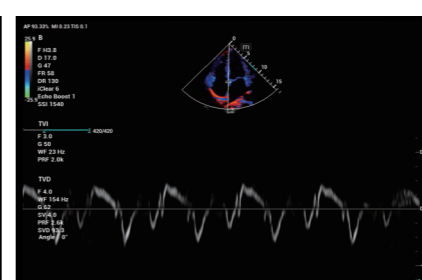


NTE
Отображение жесткости ОИ с количественной оценкой «Shell»



AutoEF

Автоматическое измерение фракции выброса по кадрам диастолы/систолы



TDI

Тканевой допплеровское картирование для оценки сокращения миокарда

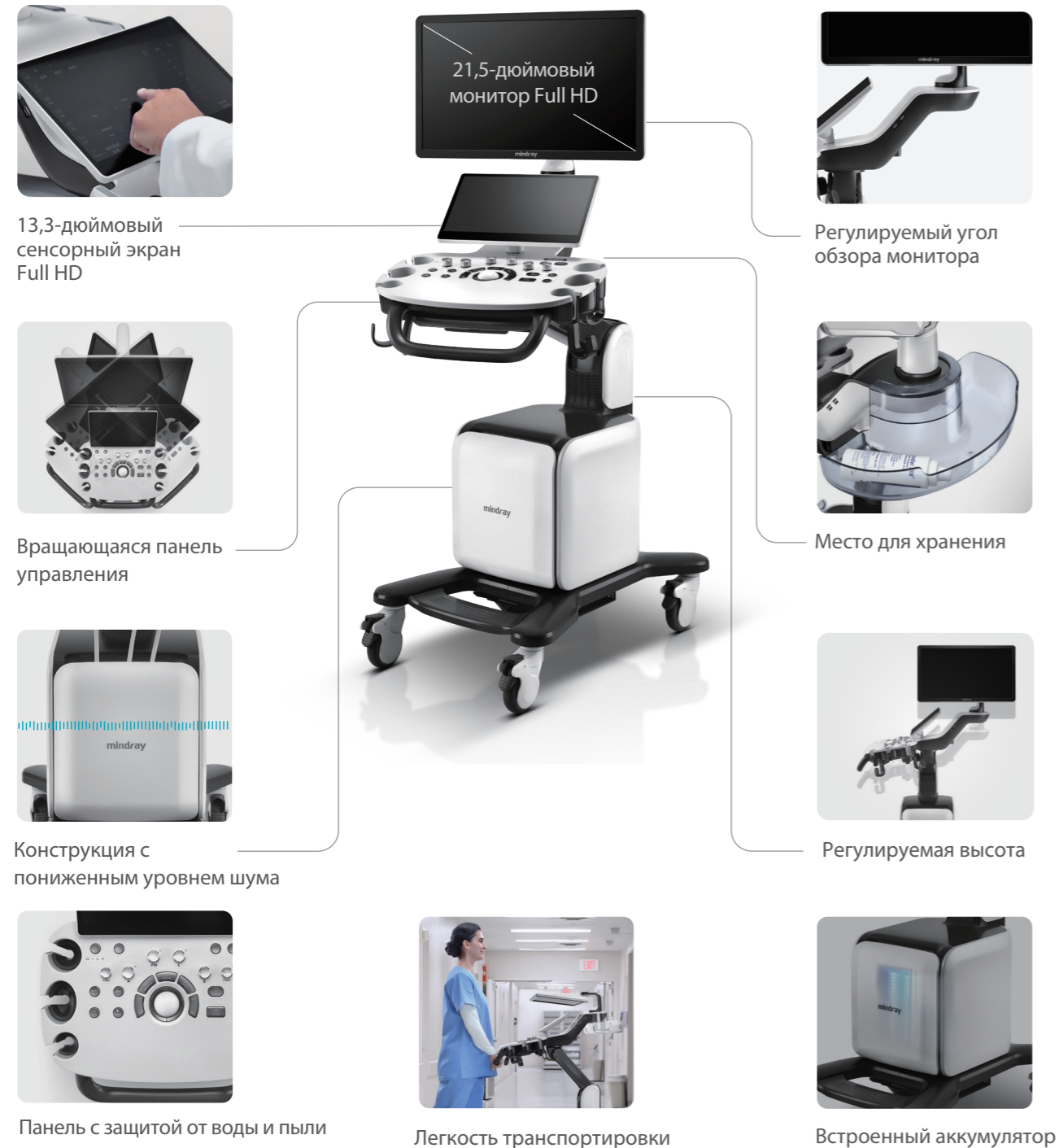


RIMT

Измерение IMT в режиме реального времени на основе радиочастотных данных

Эргономичный дизайн

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



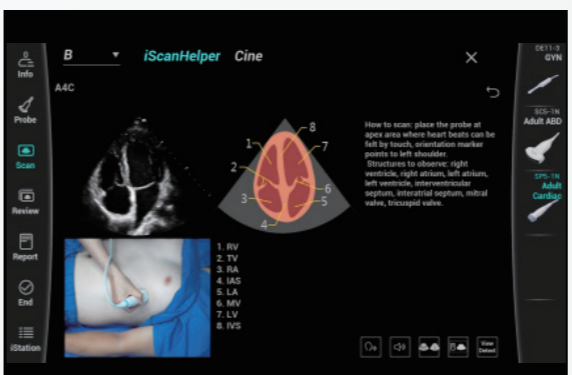
Способствующий развитию

Вдохновляет на рост каждым прогрессивным шагом

Быстрое обучение с эффективным профессиональным усовершенствованием

iScanHelper

Помощник сканирования для отработки практики шаг за шагом



iWorks

Стандартизованный протокол, пошаговое сканирование без пропуска плоскости



Smart Vue

Автоматическое распознавание на стандартной плоскости и автоматическое восстановление стандартной плоскости

