

УЗИ аппарат Mindray Consona N8

ИМ-7.115531

стационарный, класс экспертный, универсальный,
портов для датчиков 5 шт., монитор 21.5"

Mindray Co., Ltd., Китай



Характеристики

Тип	стационарный
Класс	экспертный
Вид	универсальный
Количество портов для датчиков	5 шт.
Монитор	21.5"

Описание

Mindray Consona N8 – диагностический ультразвуковой аппарат экспертного класса на платформе ZST

Платформа ZST для построения изображений

ZST обеспечивает преобразование традиционного построения изображения в зонное, на основе данных ячейки памяти. Это обеспечивает высокое качество изображения для множества клинических решений.

Монитор: 21.5" Full HD

Сенсорный экран: 15.6" Full HD

Особенности:

- «Плавающее» крепление монитора.
- Место для хранения.
- Поворотная панель управления.
- Конструкция с пониженным уровнем шума.
- Панель с защитой от воды и пыли.
- Встроенный аккумулятор.

Модификации Consona N8

Решения для общей радиологии

iTouch – динамическая оптимизация изображений в режиме реального времени.

Smart HRI: Автоматическое распознавание печени и коркового вещества почек и расчет коэффициента яркости.

Smart Hip: Автоматическое измерение углов α/β тазобедренного сустава для классификации по Графу.

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

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 Planes CNS: Автоматическая диагностика центральной нервной системы плода.

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

□ Решения для обследования сердечно-сосудистой системы

AutoEF: Автоматическое измерение фракции выброса по кадрам диастолы / систолы.

TTQA: Недопплеровская оценка сокращения миокарда с количественным анализом.

RIMT: Измерение IMT в режиме реального времени на основе радиочастотных данных.

R-VQS: Коэффициент жесткости сосудов и скорость пульсовой волны (PWV).