

## УЗИ аппарат Mindray Consona N7

ИМ-7.115531

стационарный, класс высокий, универсальный, портов для датчиков 4 шт., монитор 21.5"

Mindray Co., Ltd., Китай



### Характеристики

---

Тип	стационарный
Класс	высокий
Вид	универсальный
Количество портов для датчиков	4 шт.
Монитор	21.5"

### Описание

---

**Mindray Consona N7** – диагностический ультразвуковой аппарат высокого класса на платформе ZST<sup>+</sup>

#### Платформа ZST<sup>+</sup> для построения изображений

ZST<sup>+</sup> 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:** 13.3" Full HD

#### Особенности:

- Подъемный кронштейн монитора.
- Место для хранения.
- Вращающаяся панель управления.
- Конструкция с пониженным уровнем шума.
- Панель с защитой от воды и пыли.
- Встроенный аккумулятор.

#### Модификации Consona N7

Решения для общей радиологии

**Smart HRI:** Предоставляет простой и быстрый способ оценки стеатоза печени. Чем выше значение HRI, тем более выражены признаки стеатоза.

**iTouch** □ Динамическая оптимизация изображений в режиме реального времени.

**Smart Calc:** Инструмент автоматического контурирования, измерения и расчета.

**NTE:** Отображение жесткости ОИ с количественной оценкой «Shell».

#### □ 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 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.