



## MINDRAY DC-6 EXPERT



Производитель



Тип УЗИ аппарата  
Стационарный



Обл. исследования



Технология  
4D (Real Time 3D) OB/GYN

### УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ:

- гарантийный период до 24 месяцев
- срок поставки до 45 дней
- бесплатная доставка
- бесплатное введение в эксплуатацию и обучение персонала

**Mindray DC-6 Exp** – совмещает в себе **новейшие технологии** в области ультразвуковых исследований, что делает его мощным и многофункциональным медицинским инструментом. Mindray DC-6 Exp **отличается от предшественницы** значительно доработанным интерфейсом и обновленным пакетом программ, который позволяет повысить точность и оперативность измерений, а также сделать УЗИ аппарат эффективней в целом. Версия получила ряд новых режимов обследования для изучения **неврологии и мускулатуры**, а также проведения абдоминальных, гинекологических и акушерских исследований. Функция увеличения изображения **возросла в 10 раз**, при этом появилась возможность сохранять результаты диагностики на сменный флеш-носитель информации. В **функционале** оборудования имеются возможности: Аппарат имеет **технологии и**

- 3D объемная визуализация;
- CW постоянно волновой(опция), PW импульсно-волновой, энергетический, цветной доплер;
- Высокочастотный импульсный доплер HPRF;
- Тканевая гармоника;
- ЭКГ модуль;
- FTO, ITA, AV, MBPI;
- i-Station, i-Touch, iBeam;
- TSF, iWork;
- CD/DVD;
- DICOM.

**режимы**, которые повышают точность диагностики и легкость использования врачом:

1. **i-Station** - интеллектуальная платформа управления информацией о пациенте;
2. **Powerful Multi-beam Parallel Imaging** увеличивает временное разрешение и частоту кадров в режиме реального времени;
3. **FTO** - новая технология подавления шумов и зернистости;
4. **TSF** увеличивает площадь визуализируемой области и уменьшает боковые помехи;
5. **ITA** позволяет увеличить мощность ультразвукового луча и получить аподизованную передачу с целью улучшения качества визуализации;
6. **AVI** автоматически распознает едва заметные ткани, что позволяет воссоздать четкое изображение даже при глубинном сканировании;
7. **iWork** автоматически формирует стандартные протоколы исследования;
8. **iTouch** - позволяет выполнять мгновенную автоматическую оптимизацию изображения в режимах В, при цветном и импульсно-волновом доплере нажатием одной клавиши;
9. **iZoom** обеспечивает мгновенное переключение в полноэкранный режим нажатием одной клавиши.

# КЛИНИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стационарный или портативный — Стационарный
- Класс диагностической точности — Экспертный
- LCD/ЖК-дисплей
- Размер монитора — 15
- Количество портов — 4
- M-Mode
- Общие расчеты
- Акушерско-гинекологические расчеты
- Кардиологические расчеты
- Сосудистые расчеты
- Урологические расчеты