

## SAMSUNG MEDISON MYSONO U5



Производитель



Тип УЗИ аппарата  
Портативный



Обл. исследования



Технология  
4D (Real Time 3D) OB/GYN



**Medison MySono U5** - многофункциональный портативный УЗИ аппарат, предназначенный для проведения **комплексных исследований** в области акушерства и гинекологии, педиатрии, маммологии, ортопедической практике и хирургии, кардиологии и неотложных обследований в спортивной медицине. Следует отметить, что система содержит **встроенные пакеты расчетов** при обследовании сердца, сосудов, плода в утробе матери, а также в ходе гинекологических и урологических проверок. В **функционале** оборудования имеются возможности: Аппарат имеет **технологии и режимы**, которые повышают

### УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ:

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

- 3D/4D объемная визуализация;
- PW импульсно-волновой, цветной и энергетический доплер;
- Высокочастотный импульсный доплер HPRF;
- Тканевая гармоника;
- AutoIMT, DMR, Multi View;
- FreeHand 3D, See-Thru, MagiCut;
- Auto IMT, VolumeCT, Oblique;
- Multi-Slice View, Live 3D;
- CD/DVD;
- DICOM.

точность диагностики и легкость использования врачом:

1. **Full Spectrum Imaging** и **QuickScan** позволяют улучшить качество изображения в двухмерном режиме сканирования и автоматически отрегулировать параметры визуализации;
2. **FSI** - технология контрастирования изображения на всю глубину сканирования;
3. **FreeHand 3D** - восстановление объемной структуры поверхностей тканей при работе с обычными датчиками;
4. **See-Thru** - технология, использующая объединение трехмерного энергетического доплера и серошкального изображения для улучшения визуализации сосудов;
5. **MagiCut** - удаление нежелательных фрагментов изображения по всей глубине сканирования в трехмерном режиме;
6. **Oblique** - возможность получения различных срезов с объемного изображения;
7. **VolumeCT** (Volume Computer Tomography) - объемная ультразвуковая компьютерная томография.

## КЛИНИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стационарный или портативный — Портативный
- Класс диагностической точности — Экспертный
- LCD/ЖК-дисплей
- Размер монитора — 15
- Количество портов — 1
- M-Mode
- Общие расчеты
- Акушерско-гинекологические расчеты
- Кардиологические расчеты
- Сосудистые расчеты