



## ESAOTE MYLAB 40



Производитель



Тип УЗИ аппарата  
Стационарный



Обл. исследования



Технология  
4D (Real Time 3D) OB/GYN

**EsaoteMyLab40** – это стационарная диагностическая система, предназначенная для проведения общих и **специализированных скрининговых** исследований. Устройство значительно повысит эффективность и качество услуг лечебных заведений благодаря **передовым технологиям**. Его возможности по достоинству оценят врачи отделения акушерства и гинекологии, специалисты родовспоможения, сотрудники скорой помощи, персонал амбулаторных учреждений. Модель выполнена по **модульному принципу**, что дает возможность самостоятельно выбрать конфигурацию исходя из поставленных задач. При желании, клиент может **модернизировать оборудование** до версии 40 CV, превратив его в машину для кардиологических и сосудистых исследований. В **функционале** оборудования имеются возможности: Аппарат имеет **технологии и**

### 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;
- CW постоянно-волновой, PW импульсно-волновой, цветной, энергетический доплер
- Тканевая гармоника и панорамное изображение;
- Стресс-эхокардиография;
- Mview, CnTI, RFQIMT, TVM;
- XStrain, VPan, TPView;
- 3D-4D VRA Counting, FWI;
- CD/DVD.

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

1. **Mview** – многолучевое сложносоставное сканирование, которое позволяет одновременно обрабатывать больше входящих сигналов;
2. **RFQIMT** – инновации и точность измерения комплекса интим-медиа;
3. **FWI** – программа измерения индекса массы плода;
4. **TPView** - функция виртуального конвекса на линейных датчиках;
5. **TVM** – тканевое картирование по скорости для анализа движений левого желудочка;
6. **3D-4D VRA Counting** – автоматическое измерение и подсчет гипозоногенной сферической массы облучаемых тканей;
7. **XStrain** - метод количественной оценки скорости сокращения и расслабления сердечной мышцы;
8. **CnTI** – Исследование с использованием контрастных веществ.

## КЛИНИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стационарный или портативный — Стационарный
- Класс диагностической точности — Экспертный
- LCD/ЖК-дисплей
- Размер монитора — 17
- Количество портов — 3
- M-Mode
- Общие расчеты
- Акушерско-гинекологические расчеты
- Сосудистые расчеты
- Кардиологические расчеты

