



## GENERAL ELECTRIC VOLUSON E6



Производитель



Тип УЗИ аппарата  
Стационарный



Обл. исследования



Технология  
4D (Real Time 3D) OB/GYN

**General Electrics Voluson E6** - один из популярных сканеров, который специализируется на области акушерства и гинекологии. Он полюбился врачам благодаря своим качеству визуализации, вычислительной мощности и широкому функционалу. Это позволяет ставить точные диагнозы любого уровня сложности.

### Сфера применения

- Акушерство
- Исследования органов малого таза
- В. М. D-режимы
- Исследования органов брюшной полости
- Режим ВКС ЦДК;
- Гинекология
- Режим доплера: CW, PW, цветной и энергетический, высокочастотный импульсный доплер
- Исследования ССС
- Режим тканевой гармоник;
- 2D;
- Панорамный режим;
- 3D/4D.

### УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ:

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

Сканер поддерживает:

- CRI, Advanced 4D, SonoVCAD;
- B-flow, HDlive;
- SonoIT, Advanced STIC;
- SonoNT, HD Flow, Coded Excitation;
- Advanced VCI, Scan Assistant, SonoAVC.

### Доступные опции

1. **SRI** - функция улучшения качества визуализации путем подавления зернистости;
2. **Coded Excitation** - визуализирует различные структуры на большой глубине в высоком качестве;
3. **B-Flow**- режим для ангиологии без использования доплера;
4. **HDlive**, современная технология высококачественного изображения, что состоит из: HDlive Flow — опции визуализации васкуляризации в высоком качестве; HDlive Silhouette — опция для детальной визуализации плода; HDlive Flow Silhouette — высокое качество изображений не только кровотока, но и структуры сосудов.
5. **SonoVCAD Heart** - 4D-функция для оценки состояния ССС плода;
6. **SonoVCAD labor** - 4D-функция измерения основных внешних параметров развития плода;
7. **Sono NT** - позволяет измерить воротниковое пространство;
8. **SonoIT** - позволяет измерить состояние КМС плода;
9. **SonoAVC** - технология для полуавтоматической оценки яичников, мягких тканей плода.

# КЛИНИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стационарный или портативный — Стационарный
- Класс диагностической точности — Экспертный
- LCD/ЖК-дисплей
- Размер монитора — 19
- Количество портов — 3
- M-Mode
- Общие расчеты
- Акушерско-гинекологические расчеты
- Кардиологические расчеты
- Сосудистые расчеты