



GE VOLUSON 730 EXPERT



Производитель



Тип УЗИ аппарата
Стационарный



Обл. исследования



Технология
4D (Real Time 3D) OB/GYN

GE Voluson 730 Expert – инновационный диагностический сканер экспертного класса с цифровой системой формирования ультразвукового луча. УЗ аппарат обеспечивает возможность объемного сканирования при проведении исследований в области акушерства, ангиологии, гинекологии, педиатрии, урологии, неонатологии, радиологии и онкологии! В функционале оборудования имеются возможности: Аппарат имеет технологии и режимы, которые повышают точность

УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ:

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

- 3D и 4D объемная визуализация;
- CW постоянно-волновой, PW импульсно-волновой, цветной, энергетический доплер;
- Высокочастотный импульсный доплер HPRF;
- XTD расширенная визуализация (Панорамное сканирование);
- Тканевая гармоника и режим виртуального конвексного сканирования (трапециидальное сканирование);
- Advanced STIC, Advanced VCI;
- CRI (Compound Resolution Imaging), FFC (Focus and Frequency Composite);
- TUI (Tomographic Ultrasound Imaging);
- VOCAL;
- CD/DVD.

диагностики и легкость использования врачом:

1. **SRI** - технология, которая нейтрализует излишнюю зернистость изображения;
2. **GlasBody Rendering** позволяет совместить результаты сканирования в режиме энергетического доплера и объемные данные, полученные в серой шкале;
3. **SonoView II** - пакет программ для работы с базой данных на основе обработанной и сохраненной информации;
4. **Virtual Organ Computer-Aided Analysis** - автоматическое выявление границ структур при исследовании простаты, кист, опухолей и расчета их объема;
5. **BetaView** позволяет визуализировать органы и структуры, недоступные при сканировании в сагиттальной или секущей плоскости;
6. **Shell Imaging** - сравнительный анализ объемного обседа образования или органа по внутреннему и внешнему контуру.

КЛИНИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стационарный или портативный — Стационарный

- Класс диагностической точности — Экспертный
- CRT -дисплей
- Размер монитора — 15
- Количество портов — 4
- M-Mode
- Общие расчеты
- Акушерско-гинекологические расчеты
- Сосудистые расчеты

