



SIEMENS ACUSON X300 PREMIUM EDITION

-  Производитель
-  Тип УЗИ аппарата
Стационарный
-  Обл. исследования
-  Технология
4D (Real Time 3D) OB/GYN

Siemens Acuson X300 – сканер премиального класса, который способен выдержать большую цифровую нагрузку. Производитель позаботился о возможностях исследований в широком спектре областей медицины: начиная от кардиологии и заканчивая общими исследованиями. ПО: V3.0 - V7.5. Технологические

характеристики: Опционал укомплектован:

УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ:

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

- 3D режим и 4D ;
- Advanced SieClear, Dynamic Tissue Contrast Enhancement;
- Режим доплера (цветной, CW, тканевой, PW, энергетический);
- Auto Left Heart technology, Auto OB measurements,
- Тканевая гармоника и цветное доплеровское картирование;
- Cadence, Arterial Health Package, Clarify VE;
- Стресс-ЭхоКГ;

Dynamic TCE моментально подчеркивает границы визуализируемых объектов и снижает зернистость на экране;

2. **Cadence** – технология для работы с контрастными веществами;
3. **Quick Start** позволяет оставить базовые настройки без изменений, но простым нажатием кнопки активировать определенный набор параметров, не прерывая рабочий процесс;
4. **Advanced SieClear** улучшает определение границ и дифференциацию тканей, используя комбинацию двух технологий;
5. **Tissue grayscale optimization** - функция автоматической оптимизации картинки в серой шкале в соответствии с типом исследуемой ткани;
6. **Real Time 3D Imaging** обеспечивает возможность трехмерной реконструкции в режиме реального времени во время захвата «свободной рукой»;
7. **Clarify Vascular Enhancement (VE)** уменьшает шум и зернистость, обеспечивая четкое разграничение сосудов от тканей.

КЛИНИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стационарный или портативный – Стационарный
- Класс диагностической точности – Премиум

- LCD/ЖК-дисплей
- Размер монитора — 18
- Количество портов — 3
- M-Mode
- Общие расчеты
- Акушерско-гинекологические расчеты
- Кардиологические расчеты

