

SIEMENS ACUSON SC2000



Производитель



Тип УЗИ аппарата
Стационарный



Обл. исследования



Технология
4D (Real Time 3D) Сердца

Siemens Acuson SC2000 – надежный сканер для исследований в области кардиологии и ангиологии. Оснащен пакетами расчетов, которые быстро определяют ключевые параметры состояния ССС. Модель имеет

- 2D режимом и 3D;
- Допплер: цветной, PW, энергетический, CW;
- Панорамный режим и eSieScan Workflow Protocols;
- ATO, Coherent Volume Imaging, тканевая гармоника;
- eSieScan, Rapid Volume Stress Echo;
- Трапецидальное сканирование;
- Echo in a Heartbeat, Advanced SieClear;

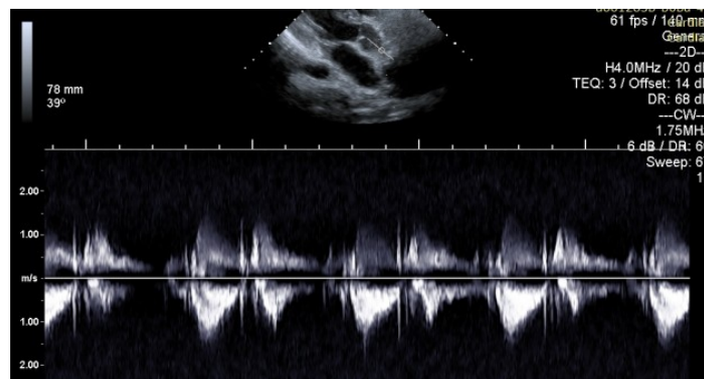
eSieScan – возможность врачу самому создать алгоритм исследования;
eSieScan Workflow Protocols - набор алгоритмов для выявления ключевых параметров диагностики ткани или органов;
eSie Left Heart - измерение параметров ЛЖ и ЛП;

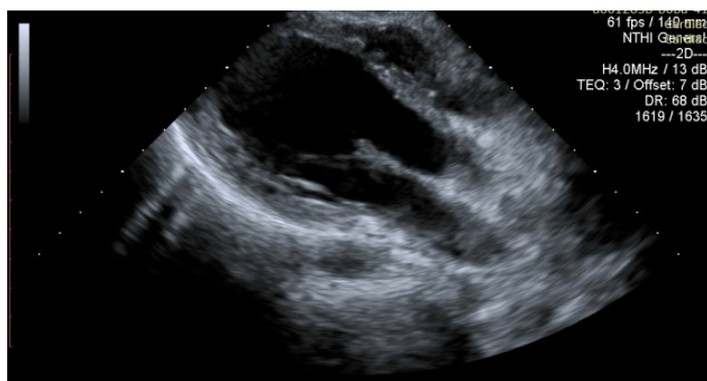
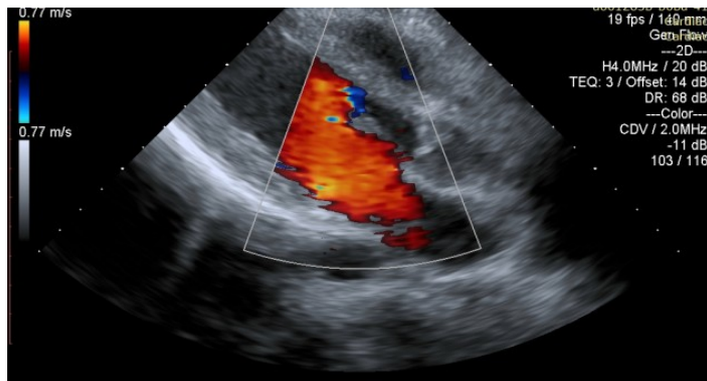
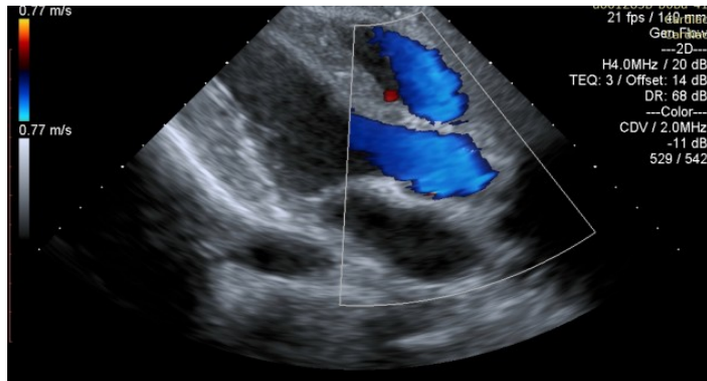
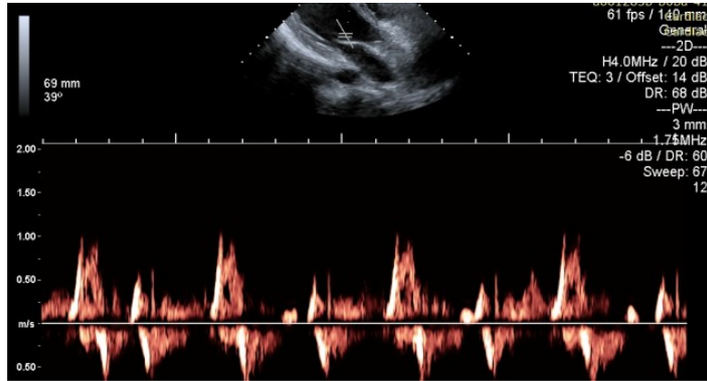
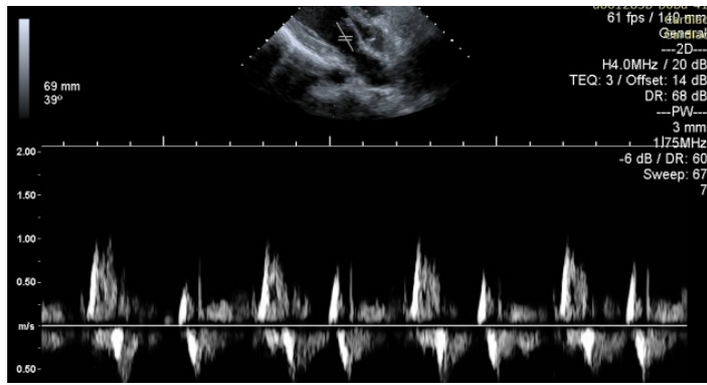
УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ:

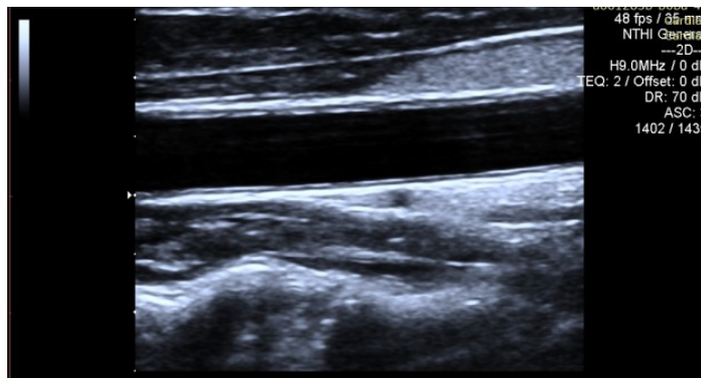
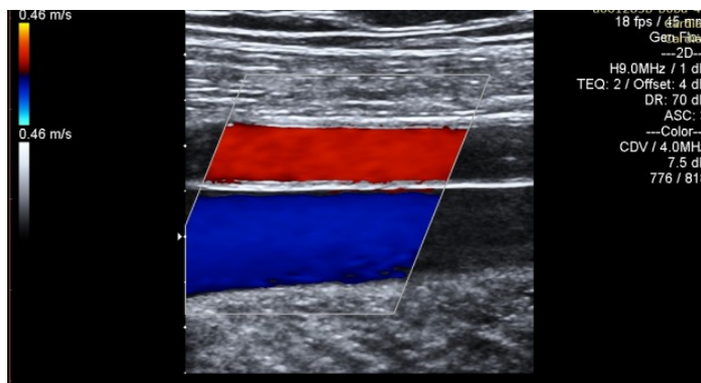
- гарантийный период до 24 месяцев
 - срок поставки до 45 дней
- функциях:
- бесплатная доставка
 - бесплатное введение в эксплуатацию
 - обучение персонала

- 3.
4. **eSie Valves Advanced Analysis** - технология для детальной диагностики состояния клапанов в объемном виде;
5. **Rapid Volume Stress Echo** - технология проработки итогов ЭхоКГ, в том числе и в 3D;
6. **Echo in a Heartbeat** - проведение полной ЭхоКГ за одно сердечное сокращение.

КЛИНИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ







ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стационарный или портативный — Стационарный
- Класс диагностической точности — Экспертный
- LCD/ЖК-дисплей
- Размер монитора — 20
- Количество портов — 3
- Глубина сканирования — 16 см
- M-Mode
- Общие расчеты
- Кардиологические расчеты
- Сосудистые расчеты