



УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ:

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

SAMSUNG MEDISON ACCUVIX A30



Производитель



Тип УЗИ аппарата Стаціонарний



Обл. исследования



Технология 4D (Real Time 3D) OB/GYN

MedisonAccuvixA30-аппаратсцифровымформирователемультразвуковоголуча новогопоколения. Современное программное обеспечение и уникальные функции, которыеподдерживаетаппарат,позволяютзначительнорасширитьпредставление возможностях ультразвуковых исследований. УЗ-аппарат отлично зарекомендовал себя в абдоминальных исследованиях, в сфере урологии, кардиологии, педиатрии, а также исследованиях сосудов, почек, молочных желез, опорно-двигательного аппарата и поверхностно расположенных органов, однако его настоящее призвание: акушерство и гинекология. В функционале оборудования имеются возможности: Аппарат имеет технологии и режимы,

- 3D/4D объемная визуализация;
- СW постоянно-волновой, РW импульсно-волновой, цветной и энергетический допплер;
- Режим виртуального конвексного сканирования (трапециидальное сканирование);
- Стресс-эхокардиография и ЭКГ модуль;
- Тканевая гармоника и компрессионная эластография;
- Dynamic MR, Full Spectrum Imaging;
- HD Volume Imaging, High Definition Volume Imaging;
- QuickScan, Sonoview, AutoIMT;
- Spatial Compound Imaging, Volume NT & IT;
- CD/DVD;
- DICOM.

которые повышают точность диагностики и легкость использования врачом:

- 1. Alpha Blending делает прозрачными отдельные ткани для детального изучения объектов на заднем плане;
- 2. Full Spectrum Imaging и QuickScan позволяют улучшить качество изображения в двухмерном режиме сканирования и автоматически отрегулировать параметры визуализации;
- 3. Live 3D возможность записи трехмерного изображения в реальном времени (4D);
- 4. 3D XI объемная ультразвуковая томография;
- 5. VOCAL позволяет автоматически рассчитать индексы объемных изображений;
- 6. HDVI повышает четкость границ тканей с разной эхо-плотностью;
- 7. VolumeNT&IT измерение толщины воротникового пространства и интракраниального пространства;
- 8. STIC объемная динамическая визуализация сердца плода.
- 9. STRAIN полуавтоматическая функция оценки деформации миокарда;
- 10. Volume Shade Imaging позволяет детально визуализировать черты лица плода в 3D.

КЛИНИЧИСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стационарный или портативный Стационарный
- Класс диагностической точности Экспертный
- LCD/ЖК-дисплей
- Размер монитора 23
- Количество портов 4
- M-Mode
- Общие расчеты
- Акушерско-гинекологические расчеты
- Кардиологические расчеты
- Сосудистые расчеты