



GE LOGIQ P6



Производитель



Тип УЗИ аппарата
Стационарный



Обл. исследования



Технология
4D (Real Time 3D) OB/GYN

GE Logiq P6 – мощный УЗ-аппарат с цифровым формирователем ультразвукового луча соединил в себе высокую производительность работы и многофункциональность, благодаря чему отлично подходит для использования в пределах медицинского центра широкого профиля. Прибор существенно упрощает процесс сканирования за счет встроенных систем оптимизации цвета (АСО), спектра (АСО) и ткани (АТО). Аппарат имеет версии программного обеспечения : от 1.x.x (самая старая версия) до ВТ11 (3.x.x) (последняя версия). Новее программное обеспечение стоит дороже, потому что улучшает процесс обработки данных и предоставляет дополнительные функции. Доступна версия PRO. В функционале оборудования имеются возможности: Он имеет технологии и

- 3D/4D объемная визуализация;
- CW постоянно-волновой, PW импульсно-волновой, тканевой, цветной и энергетический;
- Анатомический и цветной M-режим;
- Тканевая гармоника и панорамное сканирование;
- Режим виртуального конвексного сканирования (трапецидальное сканирование);
- Высокочастотный импульсный доплер HPRF;
- Режим эластографии;
- SRI, CRI, TruAccess;
- Easy 3D, Logiq View, CrossXBeam;
- CD/DVD;
- DICOM.

УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ:

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

режимы, которые повышают точность диагностики и легкость использования врачом:

1. **TruAccess** - возможность анализа сохранившихся изображений в «сыром» виде;
2. **Easy 3D** включает трехмерную реконструкцию, отображение поперечного среза и веерное (параллельное) сканирование;
3. **Auto TGC** помогает повысить однородность яркость и четкость изображения;
4. **CrossXBeam** помогает усиливать дифференциацию между границами тканей;
5. **High Definition Speckle Reduction Imaging (SRI-HD)** подавляет шумы, сохраняя истинную структуру тканей.

КЛИНИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стационарный или портативный — Стационарный
- Класс диагностической точности — Экспертный
- LCD/ЖК-дисплей
- Размер монитора — 17
- Количество портов — 3
- M-Mode
- Общие расчеты
- Акушерско-гинекологические расчеты
- Кардиологические расчеты
- Сосудистые расчеты
- Урологические расчеты