



TOSHIBA XARIO (SSA-660A)



Производитель



Тип УЗИ аппарата
Стационарный



Обл. исследования



Технология
Эластография зсувной хвилі (Shear Wave)

Toshiba Xario – один из стандартов качества от компании Тошиба! Надежная система подходит для клиник и больниц с большим наплывом пациентов, и может выполнять исследования в широком диапазоне областей медицины. Вы можете обновлять этот сканер, так как у него кроме начальной версии ПО (V1.00) есть и более обновленные с дополнительными возможностями сканирования (V9.21). Вы можете проводить исследования в следующих режимах: Для удобства работы

УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ:

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

- 3D визуализация и 4D режим;
- Режим доплера: энергетический, постоянно-волновой, цветной и тканевой, импульсно-
- Панорамное и трапецидальное сканирование;
- ЦДК;
- Режим тканевой гармоники;
- Стресс-Эхо;
- Advanced Dynamic Flow, TDI-Quantification;
- DICOM, Aplipure, A-ACM, Fusion 3D;
- MFI, QuickScan.

врача в модели предусмотрены технологии:

1. **TDI-Quantification** - набор для количественного и качественного анализа в области кардиологии;
2. **ApliPure** - возможность системы улучшать получаемое изображение, адаптируясь под тип ткани;
3. **Advanced Dynamic Flow™ (ADF)** - технология необходимая в ангиологии: визуализирует мелкие сосуды в высокой четкости и сложный кровоток;
4. **DICOM** интегрированная система учета и архивирования;
5. **Quick Scan** - кнопка, одно нажатие которой, оптимизирует параметры изображения в 2 режимах: доплера и В;
6. **MFI** - опция для облегченной и качественной диагностики в области ангиологии;
7. **A-ACM** - позволяет определять характеристики сердечного выброса.

КЛИНИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стационарный или портативный — Стационарный

- Класс диагностической точности — Средний
- LCD/ЖК-дисплей
- Размер монитора — 17
- Количество портов — 3
- M-Mode
- Общие расчеты
- Акушерско-гинекологические расчеты
- Кардиологические расчеты
- Сосудистые расчеты

