



TOSHIBA ARTIDA (SSH-880CV)

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

Toshiba Aplio Artida – модель премиум класса, которая станет незаменимым атрибутом отделения радиологии любого медицинского центра. Данный аппарат способен проводить точные и быстрые исследования всех составляющих сердца: от выявления патологии клапана до изменений состояния кровотока и миокарда. Версии ПО: от версии V1.50 до версии V3.00. Сканер поддерживает режимы и на следующими технологиями:

1. УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ:

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

- 3D и 4D режимы;
- Допплер: цветной, CW, PW, энергетический, тканевой;
- Дифференциальная тканевая гармоника;
- Advanced Dynamic Flow (ADF).
- Режим панорамного сканирования;
- Контрастная эхокардиография, ApliPure;
- MFI, Precision Imaging;
- Режим виртуального конвексного сканирования;
- DICOM, 2D Wall Motion Tracking, QuickScan.

ПО **SmartCore** постоянно анализирует исправность работы датчиков и процесс формирования ультразвукового луча, автоматически корректируя их настройки;

2. **Fusion 3D** позволяет скомбинировать на одном экране отображение сосудистых структур и окружающих их тканей с данными трехмерной реконструкции;
3. **Precision Imaging** – это технология для увеличения объема ультразвуковой информации о тканях путем анализа луча;
4. **ApliPure** сохраняет важные для врача маркеры и улучшает качество УЗ-изображения за счет специального алгоритма кодирования изображения;
5. **2D Wall Motion Tracking** - функция для анализа движения миокарда стенок сердца;
6. **Advanced Dynamic Flow (ADF)** технология для сосудистых исследований, суть работы которой - визуализация мелких сосудов и сложного кровотока в высоком разрешении;
7. **SmartSlice** - технология для создания срезов органа, что лучше визуализировать участок поражения и его характеристики;
8. **MultiCast** способна выявлять регургитантные потоки, сохраняя качество и точность диагностики.

КЛИНИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стационарный или портативный — Стационарный
- Класс диагностической точности — Премиум
- LCD/ЖК-дисплей
- Размер монитора — 19
- Количество портов — 3
- M-Mode
- Общие расчеты
- Кардиологические расчеты
- Сосудистые расчеты