



## HITACHI ALOKA PROSOUND ALPHA 10



Производитель



Тип УЗИ аппарата  
Стационарный



Обл. исследования



Технология  
4D (Real Time 3D) OB/GYN

Aloka ALPHA 10 - является прекрасным примером современного сканера семейства ProSound. Данный УЗ-аппарат является **многопрофильным** оборудованием нового поколения, что гарантирует вам лучшее качество работы и максимально точные результаты диагностического исследования. В основе модели лежит мощный генератор импульсного типа и удобная высокоточная современная система контроля ультразвукового луча. В функционале оборудования имеются возможности: Он имеет **технологии и режимы**, которые повышают точность

### УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ:

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

- 3D объемная визуализация;(Опция)
- CW постоянно-волновой, PW импульсно-волновой, тканевой, цветной, энергетический;
- Панорамное сканирование, тканевая гармоника(Опция);
- Стресс-эхокардиография и ЭКГ модуль;
- A-SMA, FMD, E-FLOW;
- eTracking, WI, KI;
- CD/DVD;
- DICOM.

диагностики и легкость использования врачом:

1. **KI** позволяет получать улучшение изображения при проведении исследований стенок миокарда;
2. **EFlow** дает возможность получать изображения с высоким уровнем пространственного разрешения;
3. **WI** отвечает за проведение измерения уровня кровяного давления, а также скорости кровотока в точке проведения измерения;
4. **ETracking** позволяет получить параметры ригидности стенок сосудов, модуля их эластичности, точечной скорости пульсовой волны, податливости стенок, а также определить индекс прироста;
5. **A-SMA** отвечает за проведение сегментного анализа движений миокарда. Аппарат может выводить полученный результат как в виде гистограмм, так и в формате расчетных таблиц;
6. **TDI** функция позволяет получать цветное изображение тканей в движении;
7. **FMD** позволяет проводить оценку функциональных возможностей эндотелия сосудов без инвазивного вмешательства.

## КЛИНИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стационарный или портативный — Стационарный
- Класс диагностической точности — Экспертный
- LCD/ЖК-дисплей
- Размер монитора — 17
- Количество портов — 4
- M-Mode
- Общие расчеты
- Акушерско-гинекологические расчеты
- Кардиологические расчеты
- Сосудистые расчеты

