

Вернуться на страницу аппарата:

<https://uzi-medicina.ru/catalog/uzi-apparati/uzi-apparat-siui-apogee-1100/?fr=pr>

УЗИ аппарат SIUI Apogee 1100



Производитель: **SIUI**

Страна: **Китай**

Уровень аппарата: **Средний**

Тип аппарата: **Портативный**

Гарантия: **18 месяцев**

Получить КП



ПРЕДОСТАВИМ ЛУЧШУЮ ЦЕНУ!

[Отправьте нам КП](#) от другой организации
и мы дадим цену ниже.

Описание

Apogee 1100 – аппарат для проведения УЗИ является хитом продаж SIUI и представляет наибольший интерес для владельцев как частных медицинских учреждений различного профиля, так и ветеринарных клиник.

Даже в базовой комплектации аппарата предусмотрены:

- Панорамное сканирование;
- Анатомический M-режим;
- Функции AutoIMT, 4D и 3D Freehand.

Два встроенных порта позволяют подключать датчики для 6 видов доплеров:

- Тканевый;
- Постоянно-волновой;
- Импульсный;
- Энергетический;
- Энергетический направленный;
- Цветовой.

Качество изображения на 15-дюймовом мониторе позволяет улучшить применение трех алгоритмов:

- NanoView подавляет зернистость;
- AutoFit автоматически оптимизирует картинку;
- Фирменная технология VS-Flow существенно повышает временную и пространственную разрешающую способность цветowego доплера при исследовании кровотока.

Еще одна технология – MFI, примененная в аппарате, позволяет:

- Повысить точность фильтрации;
- Оптимизировать пространственное разрешение;
- Устранить искажение сигнала и очистить его от нежелательных шумов;
- Получить четкое контрастное изображение высокого разрешения и максимальной глубины проникновения.

Полученную информацию Aрогее 1100 способен:

- При подключении Wi-Fi передавать через интернет на iPhone или iPade;
- Записывать на дисковые или USB-накопители;
- Длительное время хранить на HDD емкостью 500 Гб.
- При наличии тележки аппарат может выполнять функции стационарного сканера.

Характеристики

| | |
|---|------------|
| Монитор | 15" |
| Активные порты | 2 |
| Вес | 8,7 кг |
| Жесткий диск | 500 Гб |
| Wi-Fi для передачи данных на iPhone/iPad | Да |
| DVD-RW | Встроенный |
| USB порты | 2 шт |
| Высокоплотные датчики | Да |
| M-режим | Да |
| Цветовой доплер | Да |
| Энергетический доплер | Да |
| Направленный энергетический доплер | Да |
| PW доплер | Да |
| CW доплер | Да |
| Тканевой доплер | Да |
| Анатомический M-режим | Да |
| Дуплексный и триплексный режимы | Да |
| 3D Freehand | Да |
| 3D/4D | Да |
| Ультразвуковая томография (многосрезовой вид) | Да |
| Панорамное сканирование | Да |
| Эластография компрессионная | Да |
| Автоматическое измерение комплекса интима-медиа | Да |
| Педиатрические датчики | Да |
| Биплановые датчики | Да |
| Тележка для перевозки | Да |