



HEALCERION



# SONON

## Портативные системы ультразвуковой визуализации

Беспроводной датчик SONON передает визуальные данные в приложение, запущенное на мобильном устройстве, например, смартфоне или планшете.

SONON работает в режиме беспроводной связи, подключаясь к любому устройству на базе Android или iOS через Wi-Fi Direct. С мобильного устройства изображения передаются в любую точку земного шара через сеть сотовой связи.



**Ordamed**

[www.ordamed.kz](http://www.ordamed.kz)

E-mail: [info@ordamed.kz](mailto:info@ordamed.kz)

Call-center: 8 800 0707072

Подписывайтесь на нас:



[/ordamed.kz](#)



[/ordamed.kz](#)



[/ordamed.kz](#)



#### **SONON 300L (ЛИНЕЙНЫЙ):**

- Частота: 5, 7.5 и 10 МГц
- Глубина: до 10 см
- Мягкий AP/2.4 и 5 ГГц
- Вес: 370г с батареей
- Количество каналов 128
- Поле обзора, мм 40
- Кинопетля 150 кадров
- Размер, мм 78x229x38
- Вес, кг 0,37



#### **SONON БУДЕТ ОСОБЕННО ПОЛЕЗЕН ДЛЯ:**

- Неотложной помощи
- Спортивной медицины
- Мобильных бригад
- ЧС и Сан.авиация
- Процедурной (пункция, биопсия)
- Операционной

#### **РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МОБИЛЬНЫЕ ВЕРСИИ:**

- iOS 9.0 или позже
- Android 6.0 или позже

#### **SONON 300C (КОНВЕКСНЫЙ):**

- Частота: 3.5 МГц
- Глубина: от 5 см до 20 см
- Мягкий AP/2.4 ГГц
- Вес: 390г с батареей
- Количество каналов 128
- Угол обзора 58,2
- Кино петля 150 кадров
- Размер, мм 78x229x38

#### **КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН**

SONON легко помещается в руке и в кармане. Его вес составляет чуть более 300 г, что позволяет сканировать везде, где бы вы ни находились.

#### **БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

В SONON нет шнуров или проводов, поэтому его легко носить с собой и подключать к устройствам iOS и Android.

#### **СОВМЕСТИМ С PACS**

Благодаря поддержке DICOM, SONON предлагает безопасное хранение, управление и передачу изображений через сервер PACS.

#### **ДЛИТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОТ АККУМУЛЯТОРА**

SONON предлагает одно из самых продолжительных времен сканирования среди портативных ультразвуковых устройств: он обеспечивает до 3 часов непрерывного сканирования и до 12 часов в режиме ожидания.