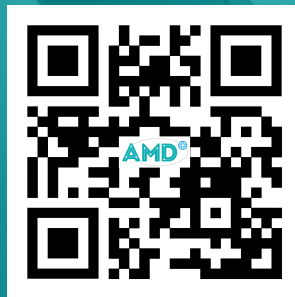




S2N

Портативный ультразвуковой сканер



SonoScape S2N
Превосходная
мобильность
и мощный
функционал



SonoScape S2N. Общая информация

SonoScape



1 Первая цветная система от SonoScape в форм-факторе ноутбука

2 Самая легкая в своем классе

3 Чувствительность доплеровских режимов на уровне топовой платформы WI-SONO

4 Идеальное решение для выездной диагностики

5 Отличное дополнение к конвенциональным методам при УЗИ COVID-19

6 Гарантия на сканер – 2 года, на датчики – 1 год



Брюшная полость



Гинекология



Акушерство



Урология



Щитовидная железа



Молочная железа



Костно-мышечная система



Педиатрия



Нейросонография



Инвазивные процедуры



Кардиология



Сосуды

SonoScape S2N. Компактное исполнение

SonoScape



1 Вес 4,5 кг

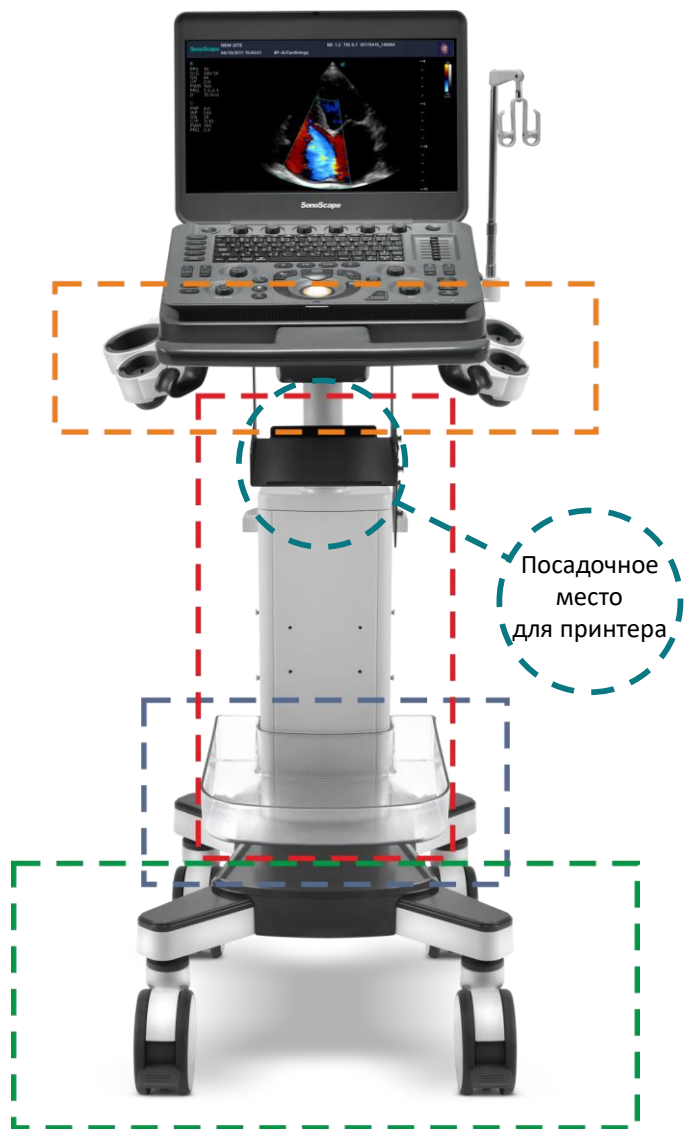
2 Толщина корпуса 6 см

3 Продуманный дизайн

SonoScape S2N. Аксессуары

SonoScape

Мобильная тележка



Система фиксации сканера



Регулировка высоты



Универсальная полка



Надежные колеса



Удобный кейс-рюкзак



Разветвитель портов для подключения и одновременного использования 3 датчиков



Биопсийные адаптеры

SonoScape S2N. Особенности

SonoScape



1 LCD-дисплей 15,6"

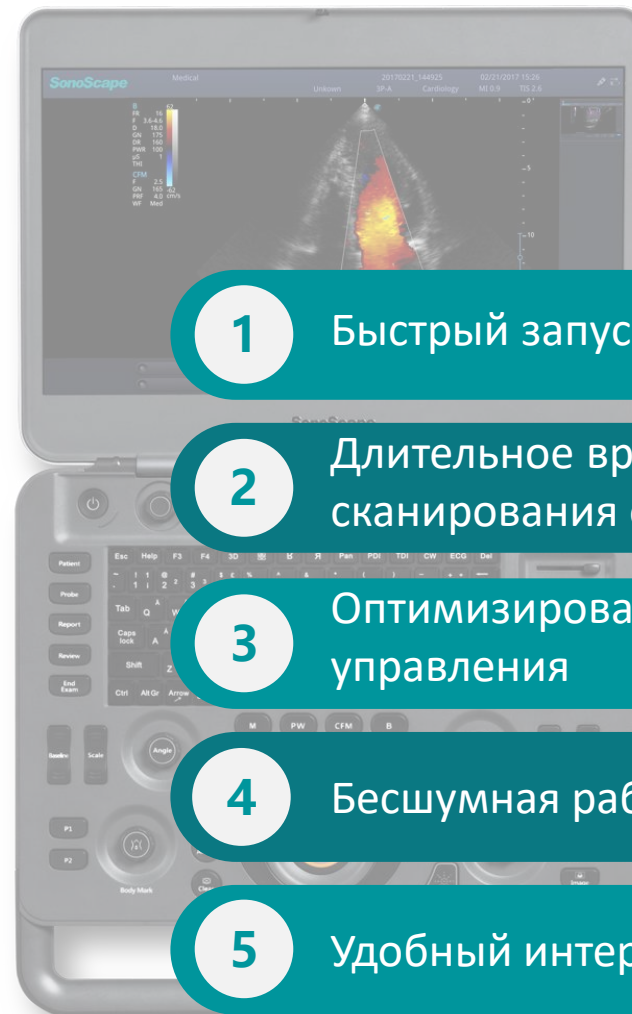
2 Высокое разрешение

3 Антибликовый экран

4 Автоматическая
регулировка яркости

5 180° Угол наклона дисплея

6 80° Угол обзора



1 Быстрый запуск

2 Длительное время
сканирования от батареи

3 Оптимизированная панель
управления

4 Бесшумная работа

5 Удобный интерфейс



- ▶ В, М, В/М, В/В, 4В, Тканевая гармоника, Пульсовая инверсная гармоника, Навигация биопсийной иглы (биопсийные направляющие), Режим улучшенной визуализации (подсветки) биопсийной иглы
- ▶ Изменение масштаба изображения в режимах реального времени и стоп-кадра
- ▶ Цветной, энергетический, направленный энергетический с высоким пространственным разрешением, импульсно-волновой, постоянно-волновой доплер, тканевой доплер (опция)
- ▶ Дуплексный, триплексный режимы
- ▶ Трапецеидальное сканирование на линейных и конвексном датчиках
- ▶ Анатомический М-режим (опция), Цветной М-режим (опция), Панорамное сканирование
- ▶ Технология подавления спекл-шума MicroScan



- ▶ Жесткий диск, USB 2.0, DICOM 3.0
- ▶ Расчеты для акушерства, гинекологии, ангиологии, урологии, педиатрии, поверхностных, абдоминальных органов, кардиологии
- ▶ Составление и экспорт отчетов с возможностью добавления изображений
- ▶ Ведение БД пациентов, возможность сохранения и поиска изображений, клипов по различным полям базы данных



X-3C-A, 1-7MHz /R50mm, 70°, датчик конвексный широкополосный ультразвуковой

X-L741, 4-15MHz/46mm, датчик линейный высокочастотный ультразвуковой

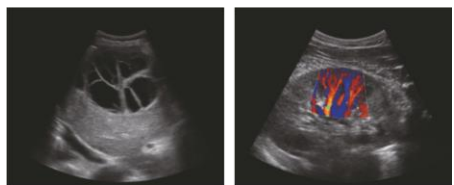
X-6V1, 4-11MHz/R10mm, 135°, датчик микроконвексный ректовагинальный ультразвуковой

X-C613, 4-13MHz/R14mm, 90°, датчик микроконвексный высокочастотный ультразвуковой

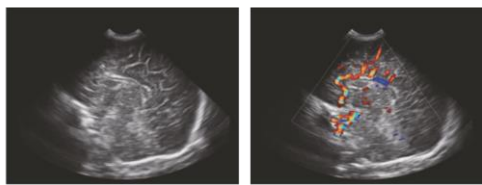
X-3P-A, 1-6MHz, 90°, датчик секторный фазированный низкочастотный ультразвуковой

X-7P-B, 4-8MHz, 90°, датчик секторный фазированный высокочастотный ультразвуковой

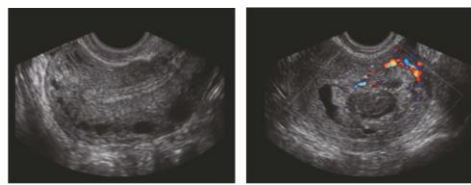
X-10I2, 4-15MHz/25mm, датчик линейный интраоперационный ультразвуковой



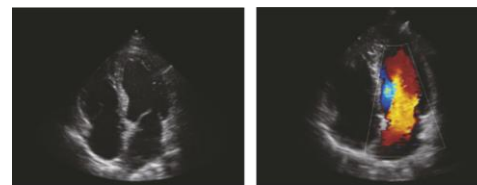
Конвексный датчик 3C-A



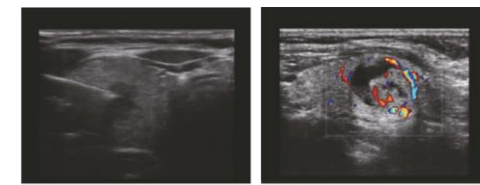
Микроконвексный датчик C613



Внутриполостной датчик 6V1



Фазированный датчик 3P-A

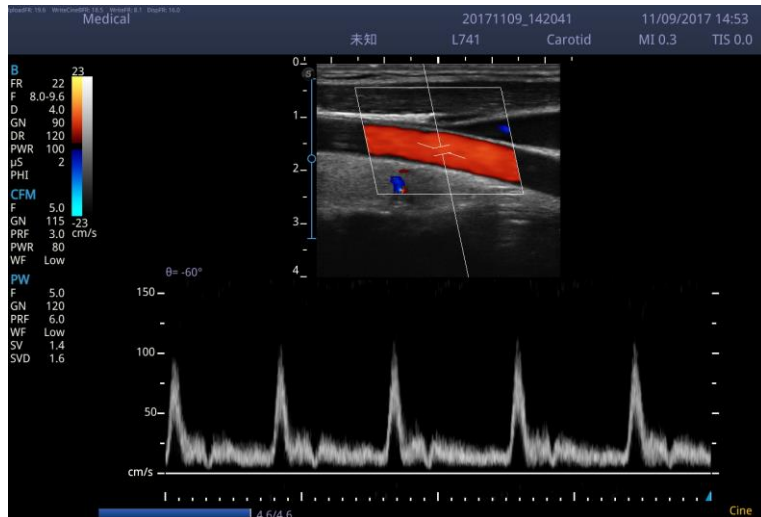


Линейный датчик L741



SonoScape S2N. Допплеровские режимы

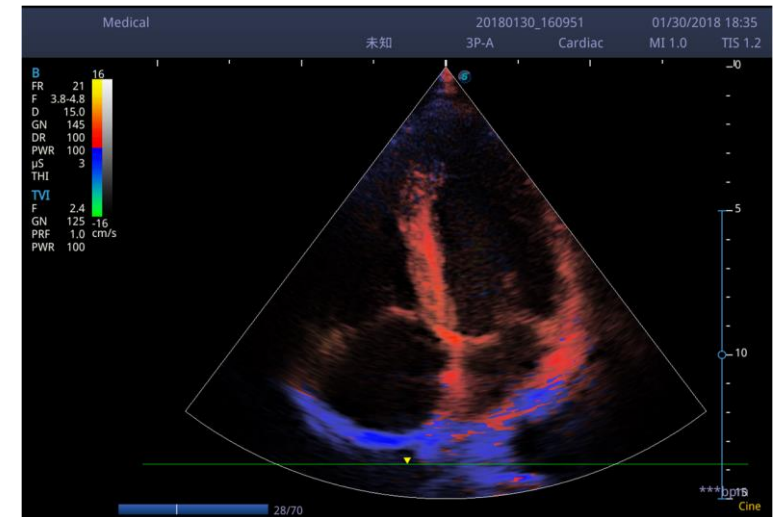
SonoScape



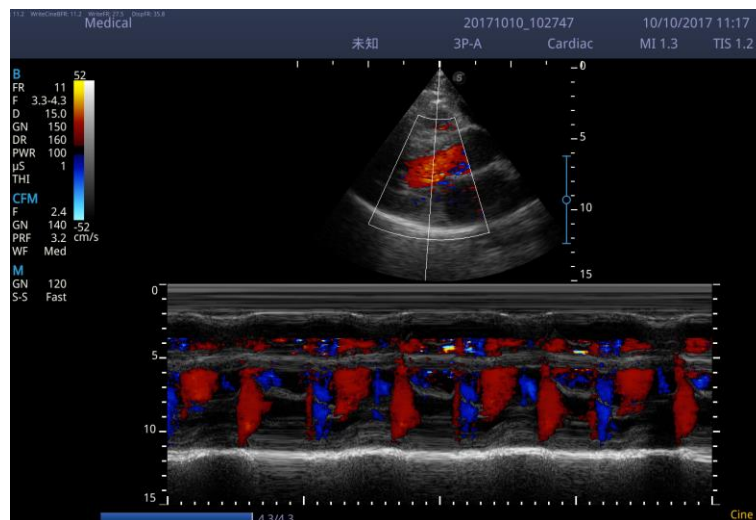
Импульсно-волновой доплер



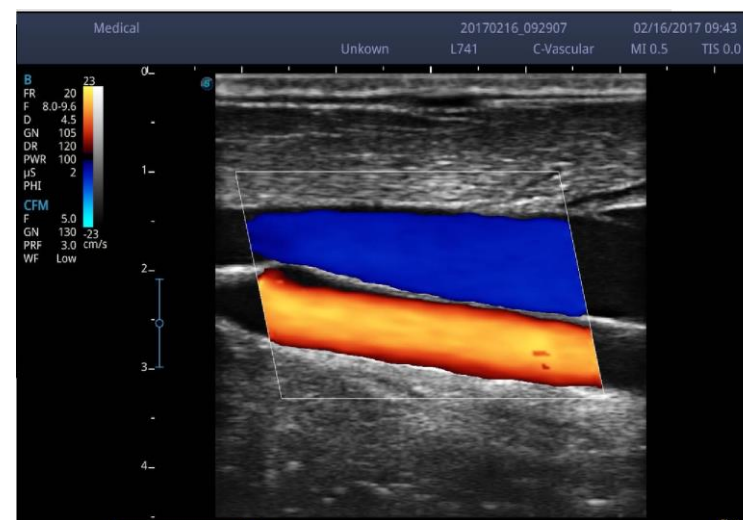
Постоянный доплер



Тканевой доплер




Цветной М-режим



Цветной доплер

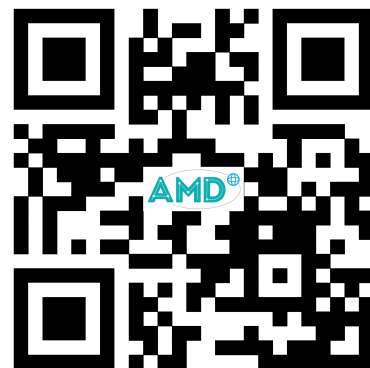


ООО «АМД»

 +7 (812) 250-50-45

 info@amd-med.ru

 www.amd-med.ru



SonoScape

