

Ультразвуковой сканер Samsung MySono U6

- Класс: высокий
- Тип: цветной
- Конструкция: Портативный
- Монитор: 15" LCD экран
- Количество активных портов для датчиков: 3

Соответствует передовым технологиям, многофункциональный и мобильный. Использует передовые технологии, полностью русифицированные современные программы для исследований в сердечно-сосудистой хирургии и кардиологии, обеспечивает расширенный комплекс 3D/4D исследований.



Преимущества и функционал Samsung MySono U6:

- Сканер может работать от встроенного аккумулятора и всегда готов к использованию при любых обстоятельствах — в операционной, у постели пациента, на спортивной площадке.
- В базовый комплект **MySono U6** входит тележка, позволяющая перемещать аппарат в условиях стационара.
- SRF — фильтр подавления шумов.
- Dual Live Mode (эффект двойного динамического дисплея) — одновременное отображение на экране монитора двух картинок в режимах В и В-цвет в реальном времени.
- Программный модуль Quick Operation, который позволяет просматривать, анализировать и сравнивать изображения четырех режимов сканирования на одном экране.
- Quick Scan — автонастройка изображения сканируемого органа (нажатие кнопки) в В- и D-режиме (автонастройка фильтров и оптимальных параметров происходит благодаря автоматическому распознаванию исследуемого органа согласно интеллектуальной базе данных).
- в В-режиме: расстояние, угол, периметр, площадь, окружность, эллипс, объем.
- в D-режиме: скорость, замедление, ускорение, давление.
- в М-режиме: расстояние, уклон, время

Области применения:

- Акушерство и гинекология;
- Абдоминальные исследования, маммология и урология;
- Кардиология, эхокардиография и поверхностно расположенные органы;
- Исследования сосудов;
- Педиатрия, неонатология;
- Мускуло-скелетные, транскраниальные исследования;
- Неотложная помощь и спортивная медицина.

Базовая конфигурация

Консоль MySono U6

Монитор 15"

Допплеры: цветной энергетический, направленный энергетический, и импульсно-волновой и постоянно-волновой

Тканевая гармоника

FreeHand 3D

SonoView

USB-порты

Кинопамять

Встроенная клавиатура с подсветкой и трекболом

Тележка

Дополнительные возможности

Опции

Кадиопакет

Системы Static 3D и Live 3D

Система DICOM

DMR (опция премиум класса)

3D XI (опция премиум класса)

AutoIMT (опция премиум класса)

Устройства хранения информации (USB флеш-карта, USB флеш-диск)

Датчики

Конвексный 4-9 МГц (ректовагинальный)

Конвексный датчик 2-8 МГц

Конвексный датчик 2-5 МГц

Конвексный датчик 4-9 МГц (неонатальный)

Фазированный датчик 2-4 МГц

Фазированный датчик 3-8 МГц

Линейный датчик 5-12 МГц

Объемный датчик 2-6 МГц

Объемный датчик 4-9 МГц (ректо-вагинальный)



г. Екатеринбург
Тел.: +7(982)70-97-247, +7 (912)660-77-40
e-mail: info@tetamedcompany.ru, ka-nada@mail.ru
www. tetamedcompany.ru

Допплеровский датчик 2.0 МГц (слепой доплер)

Аксессуары

Педаль дистанционного управления