

Ультразвуковой сканер Samsung UGEO NM70A

- Класс: экспертный
- Тип: цветной
- Конструкция: Портативный
- Монитор LED 15" (38.1 см.)
- Вес: 6,1 кг.
- Количество активных портов для датчиков: 1 (на аппарате)

Аппарат Экспертного класса имеет формат ноутбука, универсален и удобен.

Предназначен для быстрого перехода между кабинетами, диагностики у постели лежащих больных, выезда на дом и экстренной диагностики. Один из лучших вариантов для выездных бригад СМП.

Кроме этого эффективно используется в помещении (при установке специальной тележки или столика)

Компактный дизайн **UGEO NM70** разработан с учетом эргономики для максимального удобства врачей.

Преимущества и функционал Samsung UGEO NM70A:

- Импульсно-волновой доплер (PW)
- Энергетический доплер (PD)
- Цветной S-Flow
- Совмещенные режимы В/С/PW, В/PD/PW, В/С/М
- Двойной «DUAL» Live режим
- Четверной «QUAD»режим
- 3D/4D режимы
- Эластография
- Панорамное изображение
- Тканевой доплер, постоянно-волновой доплер

Области применения:

- акушерство и гинекология,



- абдоминальные исследования и маммология,
- урология и эхокардиография,
- поверхностно расположенные органы и исследования сосудов,
- мышечно-скелетные исследования,
- педиатрия,
- неонатология,
- транскраниальные исследования,
- анестезиология и неотложная медицина,
- транскраниальная эхография,
- интраоперационные исследования.

Базовая конфигурация
Консоль UGEO HM70A
15" монитор с LED подсветкой
Допплеры: цветной, энергетический и импульсно-волновой
1 Порт для подключения визуализирующих датчиков
1 Порт для CW-датчика
Тканевая гармоника
Встроенный твердотельный SSD-накопитель
SonoView
2 USB-порта
Съемный аккумулятор

Дополнительные возможности

Опции
Кадиопакет
Elastoscan
Система DICOM
3D/4D
3D XI
XI STIC
HDVI
Volume NT и IT
ЭКГ модуль
Auto IMT
Постоянно-волновой доплер
Multi Vision
ADVR
Панорамное сканирование
Датчики
Конвексный 4-9 МГц (вагинальный)
Конвексный датчик 1-7 МГц

Конвексный датчик 2-6 МГц
Конвексный датчик 4-9 МГц (неонатальный)
Фазированный датчик 2-4 МГц
Фазированный датчик 3-8 МГц
Линейный датчик 3-16 МГц
Линейный датчик 4-7 МГц
Линейный датчик 5-13 МГц
Линейный датчик 7-16 МГц
Объемный датчик 4-8 МГц
Допплеровский датчик 2 МГц
Допплеровский датчик 4.0 МГц