



Ультразвуковой аппарат MyLab Six –
совершенная универсальность
и исключительная эргономика



MyLabSix™

Стационарный ультразвуковой аппарат
нового поколения
для специальных и скрининговых исследований



Представительство компании «Esaote» в Украине:

ООО «Мед Эксим»

ул. Ветрова, 1, г. Киев, 01032

www.medexim.ua

тел.: +380 44 234-48-28

тел.: +380 44 278-89-36

Esaote Europe B.V. Philipsweg
1,6227 AJ Maastricht, The Netherlands

Tel.: +31 43 3824650

Fax: +31 43 3824651

benelux@pie.nl

Esaote S.p.A. Via Siffredi 58,
16153 Genova, Italy

Tel.: +39 010 6547.1

Fax: +39 010 6547275

esaote@esaote.com

Esaote S.p.A. Via di Caciolle, 15,
50127 Firenze, Italy

Tel.: +39 055 4229.1

Fax: +39 055 434011

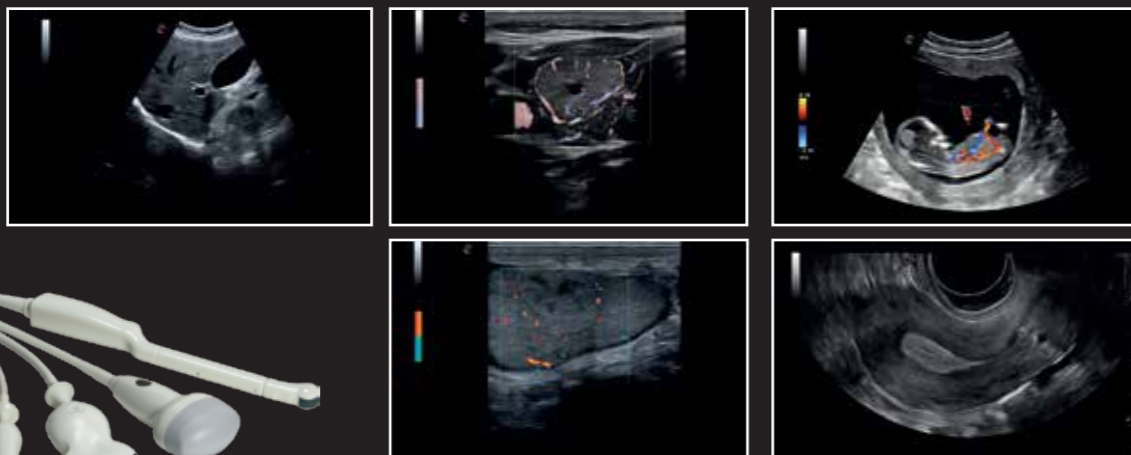




Ультразвуковой аппарат MyLab™ Six – стационарный ультразвуковой аппарат с современным дизайном и качеством визуализации высокого класса.

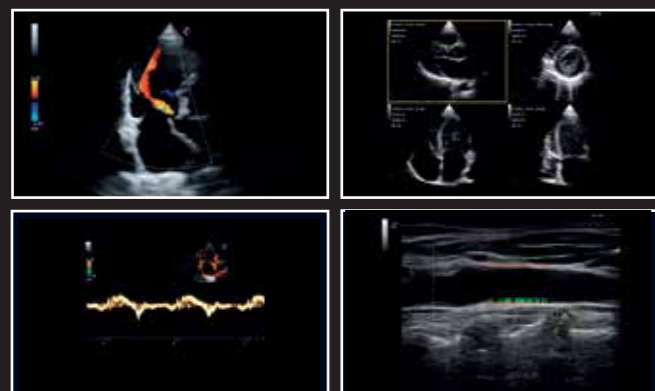
Технические и функциональные характеристики позволяют применять MyLab™ Six для решения широкого спектра задач — от общей визуализации и акушерско-гинекологической практики до углубленных исследований сердечно-сосудистой системы. Аппарат оснащен самыми современными функциями и средствами получения изображения отменного качества, которые обеспечивают высокую достоверность диагностики во всех клинических приложениях.

Общая радиология, акушерство, гинекология



Программное обеспечение и предлагаемые датчики включают как специализированные инструменты, так и комплексные решения, которые могут использоваться отделениями разного профиля в условиях высокой нагрузки.

Кардиология и Ангиология



Более быстрый рабочий процесс
MyLab™ Six имеет удобную панель управления, включает: сенсорный дисплей с высоким разрешением, простой и интуитивно-понятный интерфейс для быстрого и легкого доступа к любым функциям системы. Управление легко программируется под необходимые клинические задачи, доступ к которым осуществляется с помощью одного нажатия кнопки eTouch.

Шесть аргументов в пользу выбора MyLab™ Six



Исключительная эргономика

Уникальный профиль аппарата позволяет оператору комфортно работать, полностью сосредоточившись на процессе исследования и результате диагностики. Форма датчиков Appleprobe позволяет держать руку и запястье в естественном положении, тем самым предотвращая мышечное напряжение и усталость.



Модульная архитектура

Аппарат MyLab™ Six имеет модульную архитектуру, что позволяет покупателю выбрать наиболее экономически выгодный вариант с минимальным набором Лицензий ПО и датчиков для рутинных исследований, до максимального комплекта для всех видов углубленных исследований.

В MyLab™ Six используются последнее поколение технологий тканевой гармоник (TEI) и алгоритмов улучшения качества изображения на пиксельном уровне (XView). Это позволяет получать ультразвуковую картину исключительной резкости и контрастности, практически свободную от артефактов. В базовую конфигурацию включены ультрачувствительные режимы цветного и энергетического доплеров с алгоритмом анализа формы волны, который позволяет получить полную и точную картину состояния кровеносной системы. В пакет доплеровских режимов входит также инновационная технология X-Flow, которая регистрирует потоки очень низкой скорости. По необходимости систему можно дополнить новыми функциями и датчиками, тем самым расширив сферу исследований.

Современная система передачи данных.

Встроенный WiFi модуль позволяет сделать экспорт результатов диагностики в общепользовательскую сеть или для удаленного консультирования легким и быстрым. Также он облегчает дистанционный заводской сервис для быстрого выявления и устранения системных ошибок, что повышает производительность и эффективность работы аппарата.



Беззвучная работа аппарата

Аппарат имеет уникальную безвентиляторную систему охлаждения, что делает его практически бесшумным в работе. Это позволяет УЗИ специалисту полностью сосредоточиться на процессе исследования и результате диагностики. Также система потребляет очень мало энергии.



Постпроцессинг и работа с "сырыми данными"

Программное обеспечение MyLab™ Desk входит в стандартный комплект аппарата - позволяет проводить эффективную работу с результатами диагностики, изображениями, необработанными видеоклипами ("сырыми данными") на любом Вашем ПК независимо от времени и места.

