



Ультразвуковой аппарат MyLab™ Gamma –
портативный ультразвуковой сканер с современным
дизайном и качеством визуализации высокого класса



MyLab™ Gamma

Ультразвуковой аппарат MyLab™ Gamma –
портативная Smart система
для скрининговых и специализированных 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

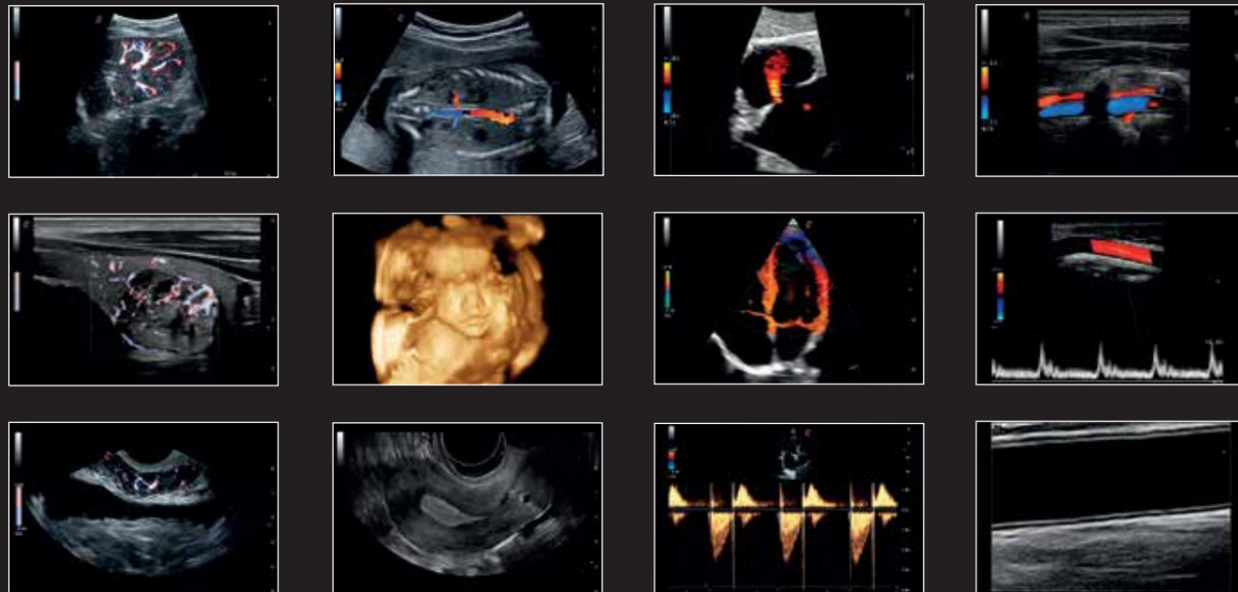
Fax: +39 055 434011





Аппарат **MyLab Gamma** является эффективным инструментом в скрининговых программах общих исследований, исследований в акушерстве и гинекологии, исследований в педиатрии, кардиологии, а также в операционных блоках при проведении разноплановых хирургических вмешательств под контролем УЗИ; отделениях реанимации при постановке васкулярных портов и региональных анестезиологических блокад под контролем УЗИ; в условиях экстренной и "полевой" медицинской помощи и др.

Ультразвуковой аппарат MyLab Gamma - максимальный комфорт и диагностическая точность



Ультразвуковой сканер **MyLab™ Gamma** имеет наборы приложений, которые позволяют получать изображения исключительной точности и качества во всех клинических областях, независимо от места и времени исследования.

Аппарат 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. Просто остается выбрать необходимое приложение и ультразвуковой датчик.

MyLab™ Gamma рассчитан для проведения качественной диагностики ...Где бы ни было...Когда бы ни было...



MyLab™ Gamma – Оказание первой и неотложной медицинской помощи.

Аппарат не только показывает исключительную эффективность при проведении малоинвазивных процедур, но и позволяет в целом оценить состояние пациента и поставить предварительный диагноз. Ультразвуковые доплеровские режимы с алгоритмом анализа формы волны - позволяют врачу приемного отделения и отделения реанимации получить полную и точную картину гемодинамики с количественной информацией. В пакет доплеровских режимов входит также инновационная технология X-Flow, которая регистрирует потоки очень низкой скорости.

MyLab™ Gamma - Диагностика "у постели больного".

Точность и эффективность диагностических исследований гарантируется ультразвуковыми датчиками нового поколения, а высокий уровень автоматизации и эргономичный дизайн упрощает сам процесс и сокращает время исследования. Исключительное качество визуализации дополняется мощным специализированным пакетом приложений для кардиологии и ангиологии, который включает современные инструменты измерений и полный отчет о состоянии сердечно-сосудистой системы.



MyLab™ Gamma - Сосудистый доступ и региональная анестезия.

Ультразвук стал привычным инструментом в операционной для обеспечения сосудистого доступа и постановки анестезиологических блокад. Датчик с частотой 18 МГц предоставляет полную и детальную картину подкожных структур, сосудистой системы для постановки катетеров и проведения ангиологических операций под УЗИ контролем, а также визуализации периферических нервных стволов для постановки анестезиологических блокад.



MyLab™ Gamma – Ежедневная практика.

Широкий выбор приложений и моделей ультразвуковых датчиков дает возможность подобрать оптимальную конфигурацию для профильного скрининга. Базовый программный пакет, линейный, конвексный и эндокавитальный датчик обеспечивают исключительную точность информативность и эффективность при общих исследованиях и программах по охране здоровья женщин.



MyLab™ Gamma - отличительные особенности

- Великолепное качество визуализации.
- Сенсорный экран управления и оптимизированный рабочий процесс.
- Готовность к работе через несколько секунд
- Длительное время автономной работы от встроенного аккумулятора
- Современное программное и аппаратное обеспечение с системой архивации данных
- Система беспроводной связи подключается к общебольничной сети одним нажатием кнопки.
- Коннекторы для подключения 2 датчиков.
- Дополнительный адаптер для подключения 4 датчиков.
- Вращение монитора на 90 градусов.



Дополнительный адаптер для подключения 4 датчиков



Коннекторы для подключения 2 датчиков