

# УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

наивысшей эффективности



MyLab™ X



**esaote**

# MyLab™ X7

## Ультразвуковая визуализация наивысшей эффективности

Новые технологии компании **Esaote**, примененные в **MyLab™X7**, позволяют принимать более **качественные, быстрые и надежные решения** благодаря интуитивно понятной работе системы и ее эргономике, отвечающей любым потребностям.

Воспользуйтесь преимуществами гибкой, экологичной и мобильной системы с **превосходным качеством изображения**, оптимально **простым пользовательским интерфейсом** и значительно ускоренным получением результатов благодаря функциям автоматизации **Zero-click**.

С помощью светодиодного монитора с технологией **IPS** можно **наблюдать детали**, которые раньше **невозможно было увидеть**, а новейшая гемодинамическая оценка с высокой чувствительностью и высоким пространственным разрешением позволяет проводить более точный и уверенный анализ даже в сложных ситуациях.





*Быстро и просто*



*21,5-дюймовый  
широкоформатный ЖК-монитор*



*Технология полной  
автоматизации Zero-click*



*Индивидуальная конфигурация*



*Обширные возможности подключения*



*Большой выбор датчиков*

# Повышенная диагностическая точность

MyLab™X7 демонстрирует расширенные возможности конфигурации, которые помогают врачу работать как можно лучше во время сложных процедур. Эти возможности включают в себя инновационные и передовые функции, такие как CPI, High Sensitive microV, XStrain4D, XSTIC, которые теперь позволяют клиницистам уверенно использовать ультразвук для всех видов обследований.

# Оптимизированный рабочий процесс

Благодаря мощной платформе Windows™10, система MyLab™X7 нацелена на сокращение времени обследования и улучшение рабочего процесса с помощью широкого спектра автоматических функций "zero-click" для визуализации, доплерографии, постобработки, измерений, архивирования и обмена данными. С помощью технологии обработки "zero-click" теперь можно быстро и легко проводить измерения фракции выброса сердца, толщины воротникового пространства плода или деформации сердца.

- ✓ Аккумуляторная батарея
- ✓ Время загрузки менее 15 секунд\*
- ✓ Легкость отключения от сети и перемещения



\*из режима ожидания

- ✓ Простота использования
- ✓ Светодиодный монитор 21,5" с технологией HD IPS
- ✓ Новейшая технология сенсорного экрана



# Современные клинические инструменты

## XView+



Новый высокопроизводительный алгоритм уменьшения спекл-шумов в реальном масштабе времени. Четкое и детальное изображение для улучшения качества диагностики. Алгоритм также работает во время постобработки, добавляя последний штрих к получению оптимального качества изображения.

## CPI



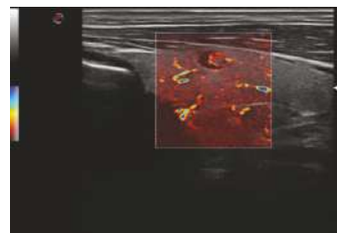
Комбинация низкочастотной и высокочастотной модуляции, обеспечивающая уверенную диагностику для каждого пациента с оптимальным разрешением и лучшим проникновением.

## Визуализация иглы microV



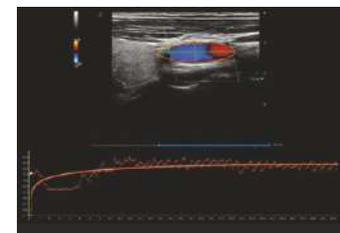
Улучшенная и четкая визуализация иглы во время инвазивных процедур.

## microV



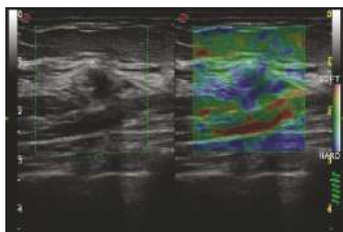
Быстрое и неинвазивное исследование гемодинамики с высокой чувствительностью и высоким пространственным разрешением для оценки микроваскуляризации во всех клинических случаях.

## Q-Pack



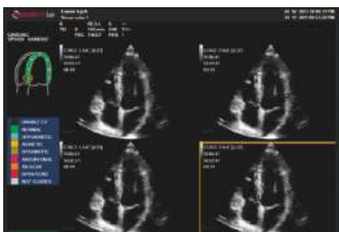
новый мультимодальный инструмент для количественного анализа кривых Контрастной Перфузии (Wi/Wo), с применением Цветного, Энергетического Допплера и технологии CnTI™.

## ElaXto



Неинвазивный метод, который помогает врачу оценить эластичность тканей. Различия в эластичности тканей обнаруживаются и визуализируются в реальном масштабе времени.

## Stress echo



Полный пакет Stress Echo с гибкими и настраиваемыми протоколами получения и анализа изображений, также работающий с контрастными веществами (LVO).

## CnTI™



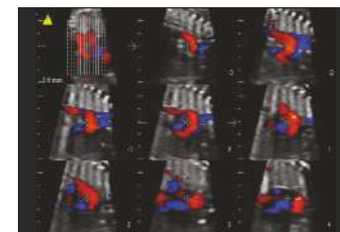
Технология визуализации контрастов. Высокая чувствительность, глубокое проникновение и высокое разрешение являются основными характеристиками технологии визуализации с усиленным контрастом CnTI™, служащей для улучшения диагностических возможностей.

## XLight



Усовершенствованный алгоритм для улучшения качества объемного рендеринга.

## XSTIC



Программное обеспечение для реконструкции плода, предназначенное для объемной реконструкции в В-режиме и цветной/энергетической диагностики полостей сердца плода.

# Технология полной автоматизации Zero-click

## AutoNT



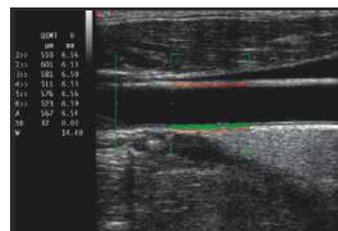
Автоматическое измерение толщины воротниковой зоны плода (NT).

## AutoEF



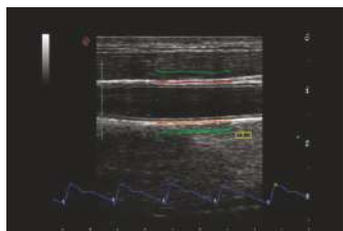
Автоматическое измерение фракции выброса (полностью автоматизированное).

## QIMT



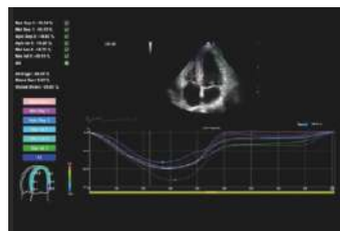
Автоматическое определение толщины интима-медиа в реальном масштабе времени, включая стандартное отклонение и индекс надежности, на основе анализа радиочастотного сигнала.

## QAS



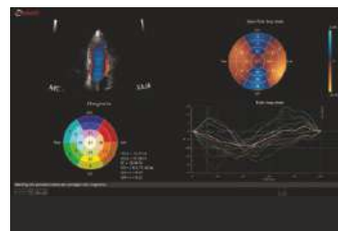
Технология анализа радиочастотных данных позволяет автоматически и точно измерять прочность стенки сонной артерии, а также автоматически вычислять индексы PWV, CC, AI,  $\alpha$ ,  $\beta$ .

## XStrain™



Технология XStrain™: Анализ глобальной деформации ЛЖ (GLS) с построением диаграммы типа "бычий глаз" (17 сегментов) по трем апикальным позициям. Такая же палитра деформаций, как и у технологии XStrain4D.

## XStrain4D



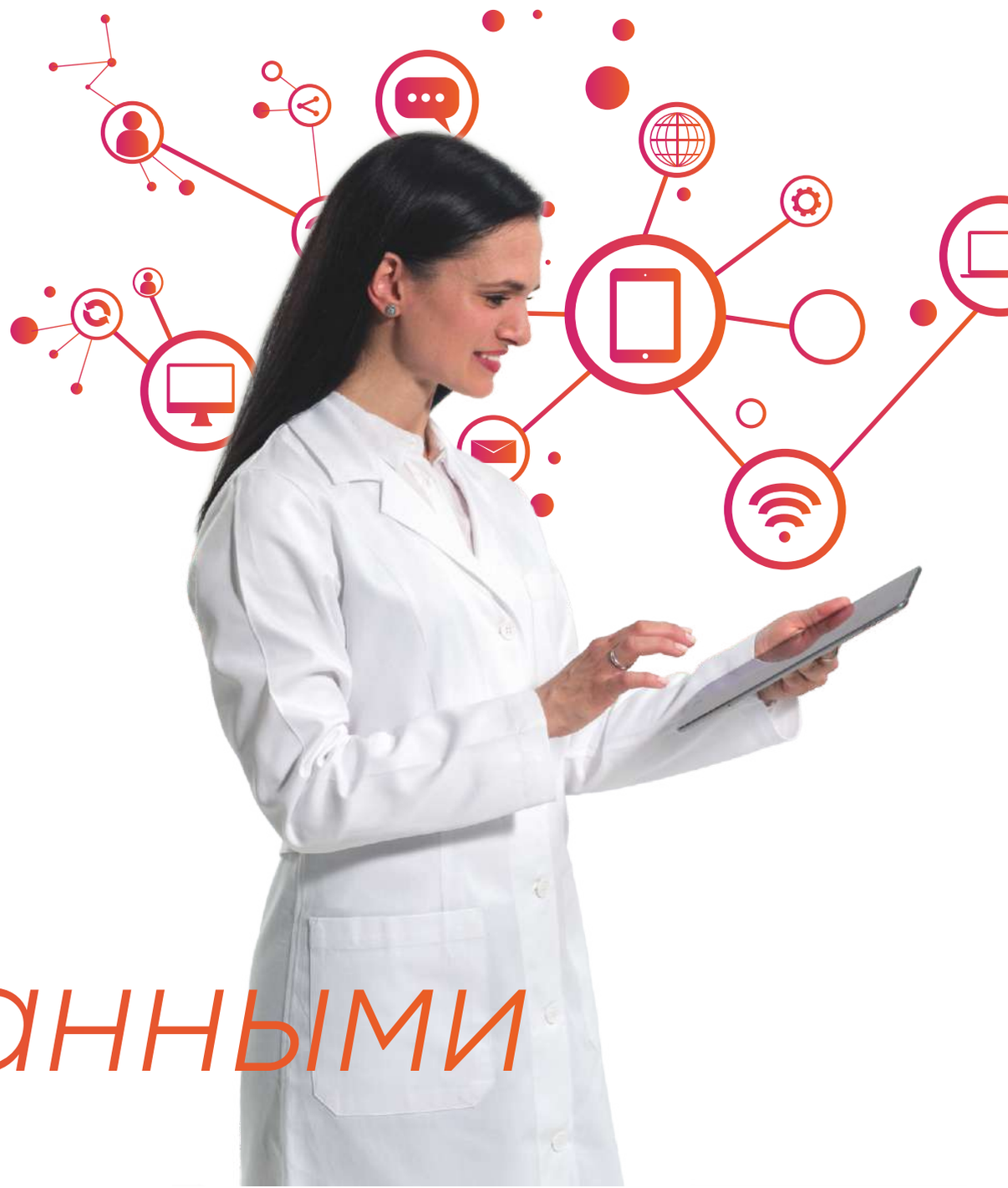
XStrain4D: Технология спекл-трекинга, которая позволяет создать объемную модель функционирования сердца и отчет по анализу глобальной деформации в виде диаграммы "бычий глаз".



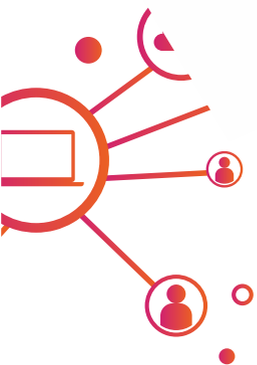
## Расширенные возможности обмена данными

С самого начала распространения информационных технологий в медицинской сфере компания  **Esaote**  была признана мировым лидером в области управления/обмена клиническими данными за ее весомый вклад в революцию, которая подняла мир медицины на неожиданный уровень эффективности.

- Интерфейс DICOM для передачи данных (включая запрос/получение)
- Мультимодальное архивирование
  - Беспроводное соединение
  - MyLabTablet



# Обмен данными



## Большой выбор датчиков

Датчики являются основой ультразвуковой технологии. Соединение физики, электроники и геометрии при их разработке – это **величайшая инженерная задача** по созданию цепочки обработки сигналов.

Благодаря инновациям качества, в ультразвуковых датчиках золотого стандарта iQProbes реализуются ультрасовременные технологии компании Esaote.

- Композитный материал с активной матрицей
- Монокристалл
- Несколько адаптивных слоев
- Геометрическая линза Vi-con
- Дизайн датчиков Appleprobe™
- Увеличенный диапазон широкополосных конвексных, линейных, фазированных, объемных, интраоперационных и специальных датчиков расширяет возможности клинических приложений.



# Области применения



Новый MyLab™X7 от компании Esaote удовлетворяет любые клинические потребности: от абдоминальных до эндокринологических приложений, для установления диагноза, обеспечения наилучшего лечения и последующего наблюдения.



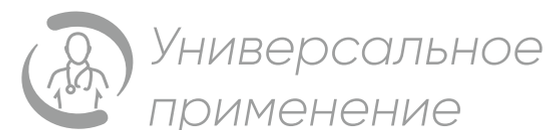
Ультразвуковая система MyLab™X7 обладает широким набором функций для исследований сердца и сосудов. Это полноценная система для любого сердечно-сосудистого ультразвукового обследования, включающая в себя настраиваемые измерения и отчеты.



Конвексные и внутрисполостные датчики обеспечивают превосходное качество изображения для оценки женского здоровья. 3D конвексный датчик также может быть использован и для стандартных исследований.



Система MyLab™X7 обеспечивает высокий уровень автоматизации и эргономики в любом пункте оказания медицинской помощи, тем самым улучшая рабочие процессы и сокращая время обследования.



Новая ультразвуковая платформа MyLab™X7 от компании Esaote разработана для поддержки всего ряда направлений диагностической визуализации, что делает ее полноценным решением для выполнения самых сложных клинических задач.

*Ультразвуковая визуализация  
наивысшей эффективности*



# MyLab™ X7



0123



Esaote S.p.A. - sole-shareholder company

Via Enrico Meloni 77, 16152 Genova, ITALY, Tel. +39 010 6547 1, Fax +39 010 6547 275, [info@esaote.com](mailto:info@esaote.com)

Система MyLab™X7 производства компании Esaote соответствует Директиве ЕС по медицинскому оборудованию (MDD) 93\42\ЕЕС и ее последующим поправкам. В соответствии с данной директивой компания Esaote классифицировала эту систему как устройство класса IIa.

Технология и характеристики зависят от системы/конфигурации. Спецификации могут быть изменены без предупреждения. Информация может касаться продуктов или средств, разрешенных не во всех странах. Изображения продукции предназначены только для иллюстративных целей.

Дополнительную информацию можно получить у торгового представителя компании Esaote.