

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



АССОРТИМЕНТ
ПРОДУКЦИИ

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

ИННОВАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Компания Toshiba Medical Systems старается предлагать продукцию и услуги самого лучшего качества, отвечающие потребностям современной клинической практики.

То, что наша компания стабильно занимает первые места в рейтингах мнений пользователей диагностических ультразвуковых систем и другой медицинской продукции, побуждает нас к дальнейшей работе и при этом обязывает сохранять самый высокий уровень качества.

Мы разрабатываем свою продукцию с учетом пожеланий пользователей и в первую очередь ориентируемся на те факторы, которые они считают самыми важными: безупречное качество изображения, эргономика и организация работы, экономическая эффективность, срок эксплуатации и рациональное использование ресурсов.

Artida



Aplio 500



Aplio 400

Aplio 300

Xario 200

Xario 100

Viamo



СИСТЕМА НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ SMARTCORE

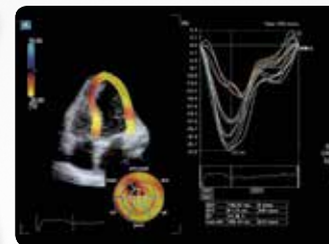
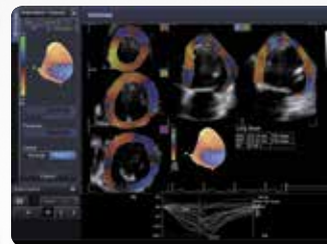
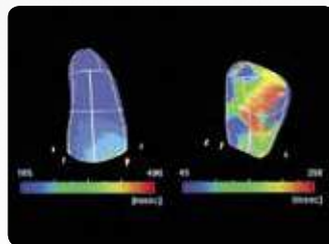
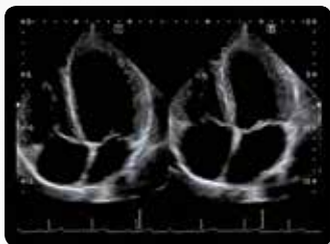
Система Artida позволяет получать необходимую информацию для уверенного принятия решений. Выводит эхокардиографические исследования на новый уровень производительности и диагностической точности. Беспрецедентное качество 4D изображений, сверхбыстрая и удобная навигация и усовершенствованная технология трекинга миокарда в 3D режиме помогают добиться высокой точности и эффективности диагностики.

Технология SMARTCORE в системе Artida использует распределенную вычислительную мощность более чем 80 процессорных ядер и позволяет каждую секунду обрабатывать данные, объем которых равен объему DVD.



ОБЗОР

- Функция тканевого усиления (**Tissue Enhancement**) повышает однородность изображений, подчеркивает границы эндокарда, при этом эффективно подавляет белый шум, особенно у трудных пациентов.
- Оценка времени активации (**Activation Imaging**) позволяет оценивать диссинхронию в начале сердечного сокращения и корректно определять сократительную способность и возбудимость миокарда всех камер сердца для более точного выбора участка расположения электродов при кардиоресинхронизирующей терапии.
- Технология отслеживания движения стенок миокарда в трехмерном режиме (**3D Wall Motion Tracking**) позволяет проводить качественный и количественный анализ регионарной сократимости миокарда не только в двумерном, но и в трехмерном режиме.
- Функция трекинга участка миокарда (**Area Tracking**) отражает изменение размеров поверхности эндокарда при сокращении левого желудочка, предоставляя достоверные и легко интерпретируемые показатели сократительной способности миокарда в режиме 3D.



КАЧЕСТВЕННАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ — НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Aplio *Platinum Series*

Каждый пациент уникален, обследование многих из них является сложной задачей. Система Aplio 500 — гарант производительности и высокой диагностической достоверности. Уникальные базовые технологии этой системы обеспечивают непревзойденный уровень клинической точности, производительности и простоты использования. Позволяют выполнять исследования значительно быстрее и с большей уверенностью.

С помощью пакета клинических приложений, обеспечивающих оптимальное качество визуализации, количественный анализ, а также возможность выполнения интервенционных процедур, система Aplio 500 обеспечивает качественную и эффективную диагностику. Комплексный пакет повышения производительности iStyle+ включает в себя набор усовершенствованных средств для оптимизации работы и функций автоматизации, повышает эффективность исследований и качество диагностики.



ОБЗОР

- **Архитектура формирования пучка высокой плотности.** Позволяет получать исключительное разрешение и детализацию ультразвуковых изображений, обеспечивая качественный и достоверный диагностический результат.
- **Объемная реконструкция с высоким разрешением.** Технология обеспечивает получение объемных данных и произвольных срезов с высокой частотой объемных кадров, что способствует эффективной организации рабочего процесса и дает непревзойденный клинический результат.
- **Высокопроизводительная платформа для работы в режиме реального времени.** Комплексный пакет клинически проверенных функций позволяет получать ценную диагностическую информацию в удобном для восприятия качественном и количественном формате.
- **Функция Fly Thru.** Опция, позволяющая в режиме виртуальной объемной реконструкции легко и свободно перемещаться внутри полостей, протоков и сосудов.
- **Интервенционная визуализация.** В ультразвуковых системах Aplio представлен широкий диапазон функций, которые помогают получать превосходные результаты на этапе диагностики, в период проведения лечебных процедур или на этапе динамического контроля результатов лечения.
- **Ультразвуковые исследования с контрастным усилением.** Оценка васкуляризации и динамики перфузии в тканях и органах, в том числе и для целого ряда специализированных исследований.



«Сосудистый рисунок» почки



Метастазы в печени



Непроходимость интерстициального отдела маточной трубы



Патологические изменения в печени

ТОЧНОСТЬ, ЛЕГКОСТЬ В УПРАВЛЕНИИ И ПРЕВОСХОДНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Aplio *Platinum Series*

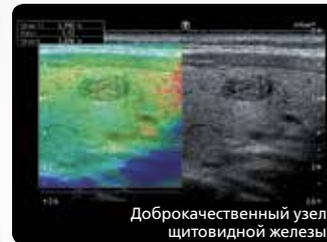
Система Aplio 400 — это качество во всех отношениях. Гарантируя оптимальный результат каждого исследования, система Aplio обеспечивает непревзойденное качество изображений, высочайшую продуктивность и обладает высокой эргономичностью благодаря полностью настраиваемой консоли. Специализированные программные опции, экспертные функции для визуализации и современные приложения для количественного анализа позволяют использовать систему Aplio для решения любых клинических задач.

Удовлетворяя ежедневные диагностические потребности, система Aplio 400 способна развиваться в зависимости от ваших запросов, при увеличении количества обследуемых пациентов или изменении специализации. Благодаря программной платформе специализированные клинические приложения можно добавлять к системе Aplio 400 по мере необходимости. Высококачественные материалы и продуманная конструкция системы обеспечат длительный срок эксплуатации и высокую производительность нашего оборудования.



ОБЗОР

- **Технология Precision⁺.** Превосходные изображения с четкими контурами, повышенной однородностью и сниженным уровнем помех.
- **Улучшенный динамический поток.** Цветовое доплеровское картирование с высоким пространственным разрешением для выявления мелких сосудов с непревзойденной точностью и детализацией.
- **Эластография в режиме реального времени.** Качественная оценка пальпируемых объемных новообразований с высокой точностью и чувствительностью для широкого спектра клинических областей применения.
- **Luminance.** Режим трехмерной поверхностной реконструкции для максимально реалистичной визуализации плода при отображении глубины теней и деталей.
- **Специализированные датчики.** К ультразвуковым системам Aplio предлагается широкий ассортимент специализированных датчиков для различных клинических задач.
- **Пакет для повышения производительности iStyle⁺.** Богатый набор усовершенствованных средств для организации рабочего процесса и функций автоматизации поможет улучшить эффективность исследований.



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Aplio *Platinum Series*

Ультразвуковая система Aplio™ 300 – идеальный вариант для тех, кому нужна надежная и быстрая работа оборудования в ежедневной практике. Эта высокопроизводительная, универсальная и экономичная ультразвуковая система позволяет получать качественные и четкие изображения даже на большой глубине в самых разных клинических ситуациях. Разнообразные встроенные функции позволяют просматривать, обрабатывать и документировать исследования на самом приборе или в сетевой среде.

Система Aplio 300 отлично впишется в рабочую среду. Программную платформу диагностической системы можно легко конфигурировать и модернизировать с учетом текущей нагрузки на отделение и быстро меняющихся требований ежедневной практики – как сегодня, так и в будущем. Благодаря малому размеру и массе Aplio 300 позволяет создать компактное и мобильное рабочее место врача.



ОБЗОР

- **Режим дифференцированной тканевой гармоники (DTH).** Наряду со значительным увеличением глубины сканирования обеспечивает непревзойденное пространственное разрешение и контрастность изображений.
- **Объемная визуализация.** Комплексное программное решение с поддержкой пяти объемных датчиков и универсальным набором режимов визуализации, включая MultiView, MPR и STIC.
- **Современные клинические приложения.** Усовершенствованные функции помогают повысить точность диагностики и избежать дополнительных исследований для постановки окончательного диагноза.
- **Полностью программируемая консоль.** Позволяет настраивать нужные опции в соответствии с клиническими задачами и личными предпочтениями операторов, просто переназначив функции кнопок по вашему выбору.
- **Функция QuickScan.** Автоматическая оптимизация изображения нажатием одной кнопки позволяет экономить время и оптимизирует диагностический процесс.
- **Функция Quick Start.** Эта функция не просто предлагает наборы готовых настроек, а позволяет легко настроить систему под конкретную клиническую задачу, обеспечивая непрерывный рабочий процесс.



КАЧЕСТВЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ТАМ, ГДЕ ЭТО НЕОБХОДИМО

Aplio *Platinum Series*

Специализированные конфигурации систем Aplio для исследования сердца и сосудов обеспечивают исключительно высокую производительность, непревзойденную точность клинических данных и уверенность в результате. Благодаря компактным размерам и небольшой массе система Aplio обеспечивает мобильность, комфортный доступ к пациенту и позволяет организовать удобное рабочее место.

С помощью широкого спектра программных средств для специализированной визуализации и количественного анализа, позволяющих работать с необработанными данными, система Aplio обеспечивает повышение точности диагностики и высокую скорость обследования пациентов. Разнообразные встроенные функции позволяют просматривать, обрабатывать и документировать исследования на самой системе или на внешних рабочих станциях.



ОБЗОР

- **Тканевое усиление.** Формирование изображений с впечатляющей гладкостью и резкостью, с четким определением контура эндокарда, особенно у трудносканируемых пациентов.
- **Технология отслеживания движения стенок миокарда.** Программное обеспечение для точной количественной и качественной оценки регионарной и общей сократимости миокарда.
- **Стресс-эхо.** Быстрая и точная оценка движения стенок миокарда с поддержкой стандартных и пользовательских протоколов с физической и фармакологической нагрузкой.
- **Режим Flex M.** Анатомический независимый M-режим на основе данных текущих или сохраненных двумерных изображений с тем же качеством и функциональностью, что и в обычном M-режиме.
- **Функция автоизмерения комплекса интима-медиа (IMT).** Удобный программный инструмент для автоматического определения толщины комплекса интима-медиа передней и задней стенок артерии.
- **Встроенная функция формирования отчетов.** Комплексный пакет встроенных шаблонов для полуавтоматического создания отчетов, включающих измерения, диаграммы, клинические изображения и текст.





КОНФИГУРАЦИИ

	300	400	500
19-дюймовый монитор высокого разрешения со светодиодной подсветкой, подвижным в любом направлении штативом и ручкой	●	●	●
3/4 активных порта для датчиков	●/○	-/●	-/●
Полностью настраиваемая консоль и сенсорный экран	●	●	●
Функция QuickScan – оптимизация изображения нажатием на одну кнопку	●	●	●
Встроенное программное обеспечение для управления списком пациентов и коммуникациями, включающее DICOM и экспорт на CD/DVD/USB/система формирования отчетов.	●	●	●
Формирователь пучка высокой плотности с технологией ApliPure, цветовым, энергетическим и спектральным доплером, тканевым доплеровским картированием и возможностью отображения информации в режиме TwinView	●	●	●
Технология Precision ⁺ /технология дифференцированной тканевой гармоники (I и II)	●/○	●/●	●/●
Улучшенное пространственное составное сканирование ApliPure ⁺	●	●	●
Улучшенный динамический поток Advanced Dynamic Flow (ADF)	●	●	●
Трапециевидное сканирование/панорамное изображение/линейный матричный датчик	●/○/-	●/○/-	●/○/○
Визуализационный программный пакет премиум-класса/функция тканевой специфической оптимизации (TSO)	-/-	○/○	●/●
Программный пакет для объемной визуализации в режиме 3D/4D	○/○	○/○	○/○
Функция объемной визуализации Fly Thru в режиме 3D	-	-	○
Программный пакет для исследования с контрастным усилением CEUS с функцией визуализации микрокровотока, количественная оценка VRI/CEUS	○/-	○/○	○/○
Эластография сдвиговой волной/эластография в режиме реального времени для конвексных/линейных датчиков	-/-/●	-/●/●	●/●/●
Функция Smart Fusion (одновременное отображение данных УЗИ и соответствующих данных КТ/МРТ в реальном времени)	-	-	○
Функция MicroPure/Realtime ASQ	-/-	○/-	○/○
Стресс-эхо/автоматическое измерение комплекса интима-медиа (IMT)/трекинг миокарда (WMT)	○/○/○	○/○/○	○/○/○

● стандарт ○ опция - недоступно

БАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Принципиально новая архитектура формирования пучка высокой плотности (**High Density Architecture**), реализованная в системе Arlio, гарантирует высочайшее разрешение и детализацию изображений и неизменно быстрый и надежный диагностический результат. Широкий ассортимент мощных программных средств способствует повышению точности диагностики и производительности труда при каждом исследовании.



Полный спектр клинически проверенных эффективных программных приложений **для работы в режиме реального времени** позволяет получить ценную диагностическую информацию в понятном визуальном, параметрическом и числовом формате. Помогает избежать дополнительных исследований, повысить точность диагнозов и увеличить скорость обследования пациентов.



Комплексный программный пакет для объемной визуализации с высокой плотностью **в системе Arlio** позволяет получать изображения высокого качества в режимах 2D, 3D и 4D для быстрого просмотра и точной диагностики. Полный набор легких и компактных датчиков для объемной визуализации – это великолепное качество изображений при высокой скорости объемного сканирования.



Уникальный **программный пакет для повышения производительности iStyle+** включает в себя полный набор технологий, увеличивающих скорость работы, а также воспроизводимость результатов исследований. Настраиваемая консоль и интеллектуальные функции автоматизации системы Arlio облегчают работу и повышают ее эффективность.



Эластография сдвиговой волной позволяет получать качественные и количественные данные о жесткости тканей и отображать эту информацию в виде интеллектуальных и цветовых карт, а также в числовом эквиваленте. Этот высокоточный программный инструмент, обеспечивающий воспроизводимые результаты, можно полностью интегрировать в клинично-диагностический процесс.



Функция перспективной объемной визуализации **Fly Thru** позволяет точнее и эффективнее визуализировать и передавать информацию о патологии. Функция Fly Thru позволяет визуализировать реконструированный объем полостей, протоков и сосудов изнутри при исследовании объемных образований или при выполнении интервенционных процедур.



Технология **Smart Fusion** помогает системе Aplio объединить достоинства УЗИ и КТ/МРТ. С помощью технологии Smart Fusion изображения с различных диагностических модальностей можно просматривать одновременно в режиме реального времени — это ускоряет обнаружение сложных поражений и повышает точность при интервенционных процедурах под взаимным визуальным контролем.



Функция **отслеживания движения стенок миокарда** позволяет моментально рассчитывать целый спектр параметров, включая объем ЛЖ и фракцию выброса для быстрой и надежной оценки функции миокарда. Эта функция позволяет рассчитывать деформацию, скорость деформации и смещение непосредственно во время обследования пациента или на рабочей станции.



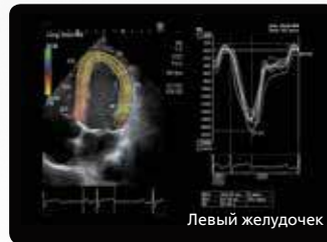
Функция **Superb Microvascular Imaging (SMI)** — это уникальный метод визуализации микрососудистого русла, основанный на доплеровском эффекте. Эта программная опция позволяет эффективно отделять компоненты кровотока от наложенных на них артефактов движения окружающих тканей, сохраняя информацию о кровотоке даже с самыми малыми скоростями при беспрецедентной четкости и детализации.



Почечно-клеточная карцинома



Полип матки



Левый желудочек



«Сосудистый рисунок» почки

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В КОМПАКТНОМ ИСПОЛНЕНИИ



Современное здравоохранение ставит перед врачом непростые задачи. Система Xario 200 поможет справиться с клиническими задачами благодаря превосходной универсальности, гибкой организации рабочего процесса и стабильно высокому качеству изображений при доступной цене.

В систему Xario входит комплексный пакет клинически проверенных программ, обеспечивающих великолепное качество изображений и высокое разрешение для самых разных областей применения. Широкий ассортимент технологий для визуализации и количественного анализа позволяет принимать максимально обоснованные решения о тактике лечения заболеваний.

Инновационная **архитектура формирования пучка высокой плотности** (High Density Architecture), созданная компанией Toshiba, является основой для высококачественных средств визуализации и новаторских технологий, благодаря которым система Xario 200 позволяет врачам увидеть и сделать гораздо больше.



ОБЗОР

- **Компактность: эргономичный дизайн и превосходная эффективность** — единственная система в своем классе, снабженная 19-дюймовым монитором. Кроме того, достаточно нажать одну клавишу, чтобы развернуть ультразвуковое изображение на весь экран системы Xario 200 и в полной мере использовать высокое пространственное разрешение.
- **Интеллектуальность: внимание к деталям внутри, и снаружи** — поворотная консоль с регулируемой высотой, подсветка разъемов для датчиков и выдвижная клавиатура — все эти и многие другие удачные решения в дизайне системы являются уникальными и крайне редки для систем этого класса. Мы уверены, что познакомившись с этими функциями, вы уже не захотите отказываться от них.
- **Удобство: легкое выполнение самых сложных задач** — программный пакет для повышения производительности iStyle+ включает в себя полностью настраиваемую консоль и сенсорный экран. Такие функции, как QuickScan и Quick Start, гарантируют получение идеального изображения простым нажатием кнопки.



ОПТИМАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЙ И УДОБСТВО УПРАВЛЕНИЯ



Сочетая в себе превосходное качество изображений и простое управление, система Xario 100 способствует высокой производительности вашей клиники или диагностического кабинета. Исключительная мобильность и высокая эффективность применения в самых разных клинических специальностях делают систему Xario 100 идеальным решением для стационарного или мобильного применения.

Xario 100 – это экономичная система, которая отличается компактностью, малым весом и удобством обращения. 19-дюймовый ЖК-монитор с высоким разрешением повышает качество диагностики.

Инновационная **архитектура формирования пучка высокой плотности** (High Density Architecture), созданная компанией Toshiba, является основой для высококачественных средств визуализации и новаторских технологий, благодаря которым система Xario 100 позволит врачам увидеть и сделать гораздо больше.



ОБЗОР

- **Универсальность во всех аспектах** – система Xario обеспечивает превосходную клиническую эффективность при выполнении рутинных и более сложных исследований в самых различных клинических ситуациях: от исследований органов брюшной полости до акушерства и гинекологии, от специализированных процедур до исследований у постели пациента.
- **Уменьшение нагрузки на оператора и сокращение времени исследования** – функция QuickScan автоматически оптимизирует качество изображений нажатием одной кнопки. Новое меню Quick Start в системе Xario позволяет скорректировать параметры визуализации для любой конкретной клинической задачи, обеспечивая непрерывный рабочий процесс.
- **Увеличение четкости для улучшения клинических результатов** – система Xario 100 предлагает широкий спектр проверенных на практике программ визуализации, которые гарантируют непревзойденную четкость и детализацию изображений в самых разных диагностических ситуациях. Передовые технологии открывают доступ к полной клинической информации там, где это необходимо.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ДВИЖЕНИИ



Система Viato сочетает в себе все преимущества переносной ультразвуковой системы с диагностической точностью, удобством и простотой в обращении, которые свойственны лучшим стационарным аппаратам. Благодаря использованию той же базовой технологии визуализации и датчиков, что и в аппаратах поколения Arlio, система Viato предлагает безупречное качество изображений. Полностью программируемый сенсорный экран обеспечивает прямой доступ к большому спектру программных средств визуализации и количественной оценки.



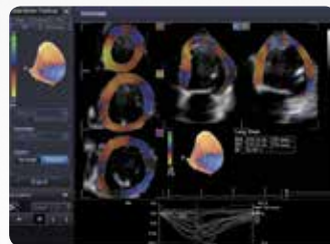
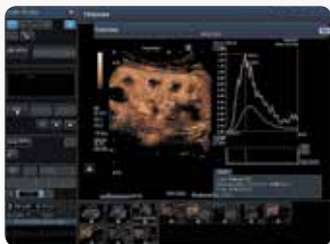
ОБЗОР

- **Превосходное качество изображений** – благодаря использованию базовой технологии системы Aplio.
- **Удобный интерфейс** – за счет использования программируемого сенсорного экрана.
- **Максимальная универсальность** – широкий выбор первоклассных датчиков.
- **Неограниченная мобильность** – благодаря дополнительной тележке и удобному футляру для транспортировки.
- **Передовые клинические технологии** – ApliPure, ADF, QuickScan, TwinView, HPRF и многое другое.



РАБОЧИЕ СТАНЦИИ

Наши внешние рабочие станции обеспечивают полный доступ к клиническим данным пациентов и диагностическим инструментам в нужное время и в нужном месте. Программа для работы с исходными данными и пакет программных инструментов дают возможность быстро и легко просматривать, анализировать, архивировать данные и создавать ультразвуковые протоколы.

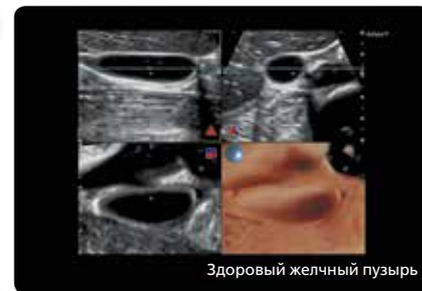




ДАТЧИКИ

Совершенные датчики для качественной диагностики. Универсальные, спроектированные в расчете на максимальное снижение нагрузки на оператора и повышение эффективности его работы, легкие датчики производства Toshiba обладают эргономичными формами и тонкими сверхгибкими кабелями. Все модели датчиков, от стандартных, до специальных биопсийных и интраоперационных, весь ассортимент объемных датчиков 4D и самый легкий и компактный матричный кардиологический датчик 4D, обеспечивают превосходное качество изображений и применяются в широком спектре клинических исследований.

РАДИОЛОГИЯ





Метастазы в печени



Фиброаденома



Патологические изменения в печени



АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ



Плацента в 15 недель



Плод в 12 недель



Брюшная полость плода с магистральными сосудами



Лицо плода



Голова новорожденного



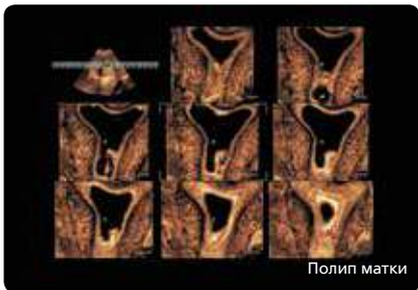
Киста желтого тела со сгустками



Первый триместр беременности



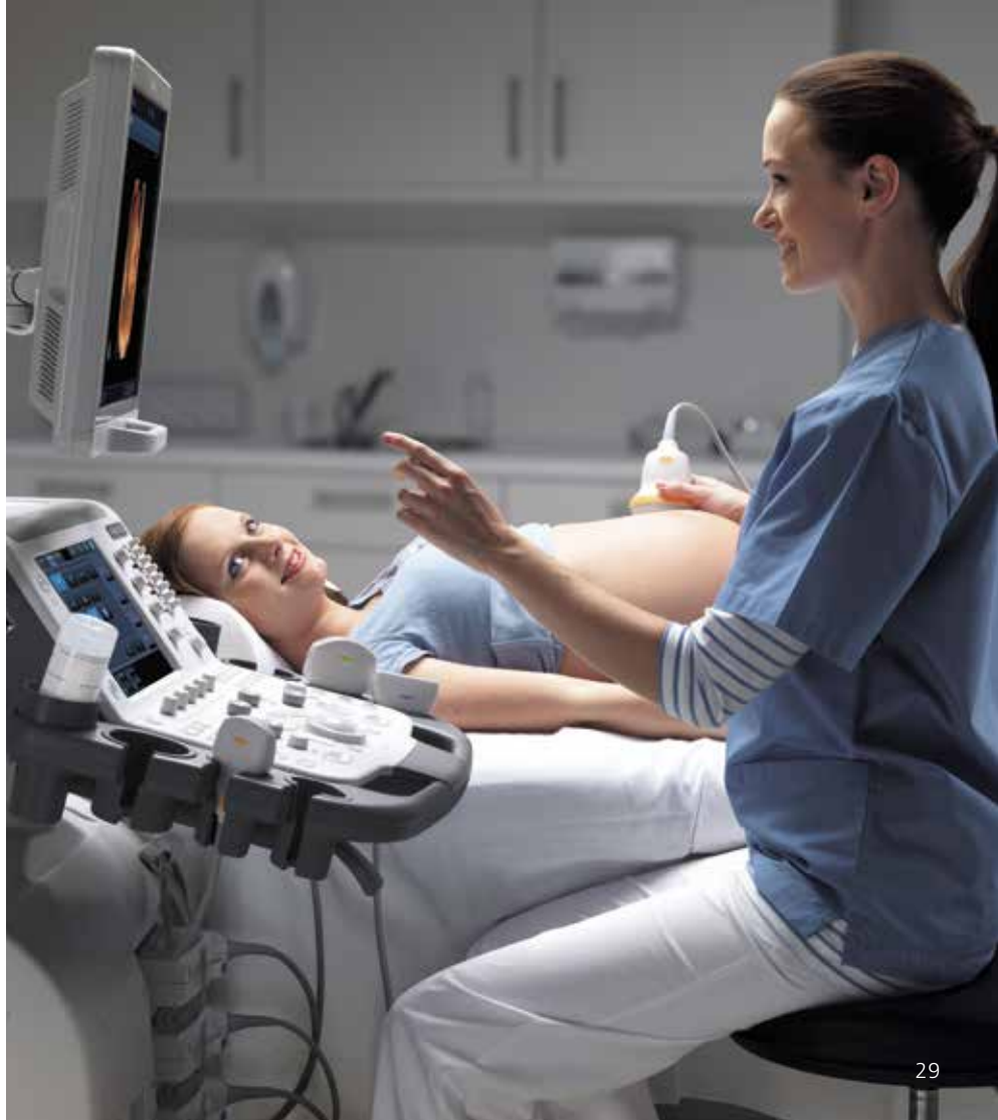
Живот плода



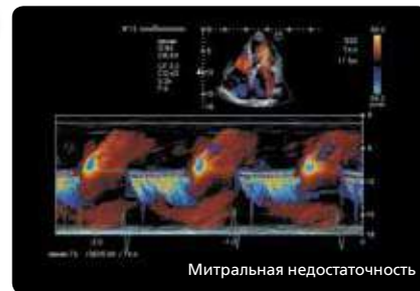
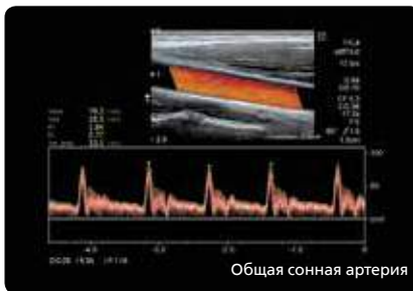
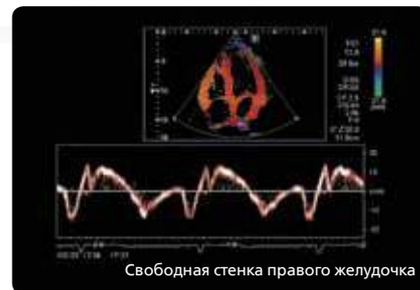
Полип матки

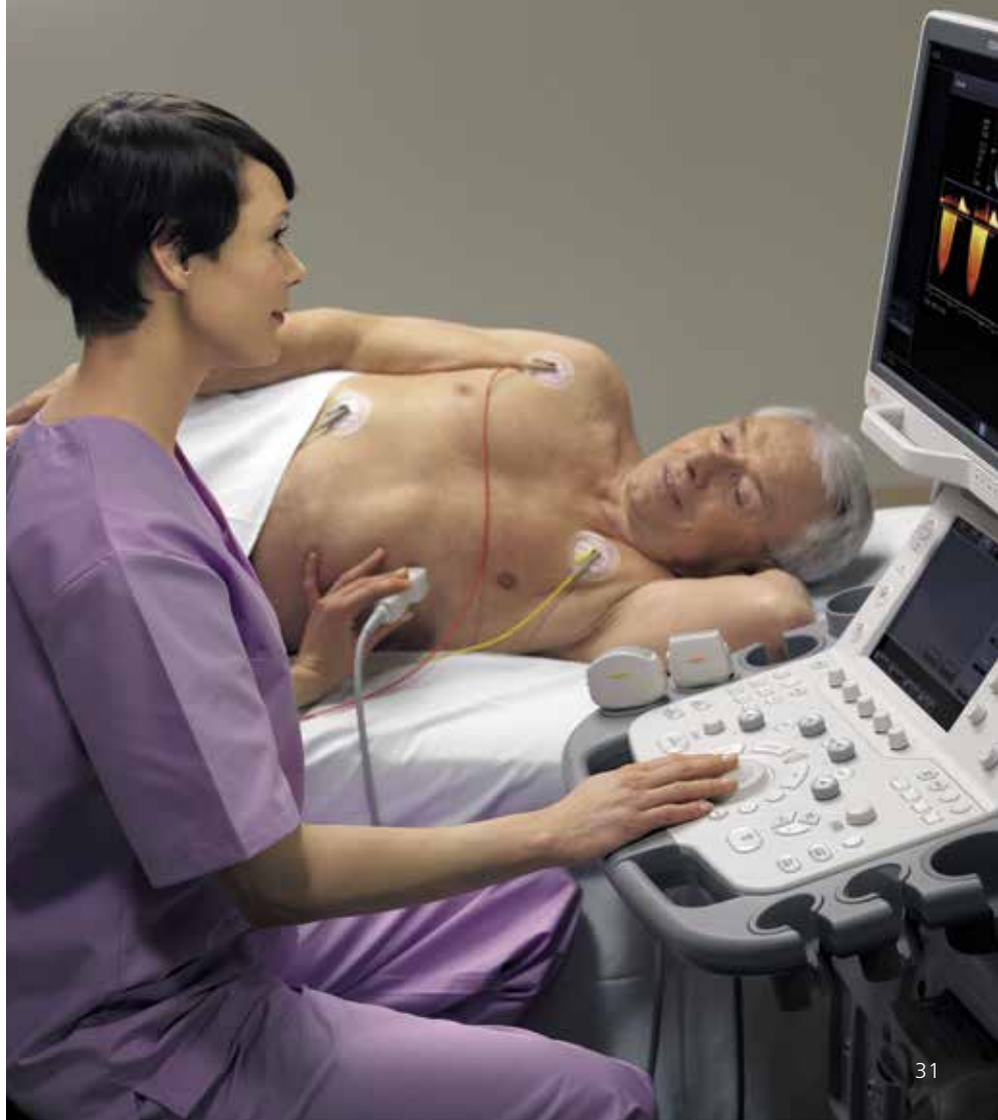
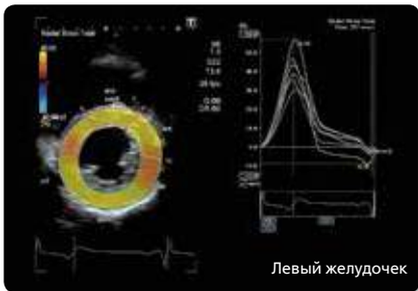
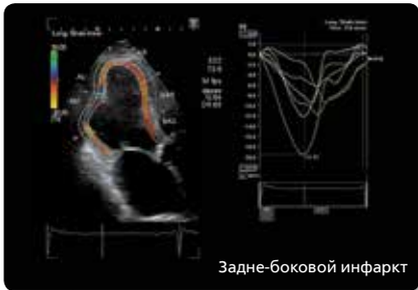


Непроходимость интерстициального
отдела маточной трубы



ИССЛЕДОВАНИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ





ДОГОВОРЫ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ STANDBYOU

Корпорация Toshiba предлагает широкий спектр договоров технического обслуживания — от профилактического, до полного технического обслуживания, а также удаленное техническое обслуживание для всего оборудования заказчика. Каждый план обслуживания может уточняться заказчиком в соответствии с его специфическими требованиями.

Standbyou^{BRONZE}

План **Standbyou Bronze** обеспечивает безопасную и эффективную эксплуатацию системы производства корпорации Toshiba и способствует повышению его надежности. Возможность обращения в наш сервисный центр гарантирует быстрый и качественный ремонт. Регулярное техническое обслуживание на рабочем месте и технический контроль позволяют оптимизировать визуализацию, обеспечивая при этом высокую диагностическую надежность.

Standbyou^{SILVER}

План **Standbyou Silver** придаст вам уверенности в том, что система компании Toshiba будет всегда в рабочем состоянии. Помимо регулярного профилактического обслуживания, в рамках плана Standbyou Silver предоставляются скидки на обновления и дополнительные принадлежности. Более того, компенсируются все транспортные расходы и трудовые затраты.

Standbyou^{GOLD}

План **Standbyou Gold** предоставляет активную поддержку для уменьшения финансовых рисков и повышения производительности используемой системы. В этом комплексном пакете предлагается индивидуальное профилактическое обслуживание, компенсация расходов на запчасти, труд и транспортировку, а также значительные скидки на обновления и дополнительные принадлежности.

Standbyou^{GOLD PLUS}

Пакет **Standbyou Gold Plus** — это идеальное решение, позволяющее повысить эксплуатационную готовность используемой системы за фиксированную плату. В дополнение к пакету Standbyou Gold этот пакет включает в себя замену датчиков. Благодаря пакету Standbyou Gold Plus система всегда будет в идеальном состоянии.

Standbyou^{PLATINIUM}

Пакет **Standbyou Platinum** гарантирует оптимальную производительность оборудования производства компании Toshiba, уменьшая при этом финансовые риски. Этот всеобъемлющий договор обеспечивает покрытие всех расходов на регулярное и внеплановое обслуживание.

Standbyou является товарным знаком корпорации Toshiba Medical Systems Europe. InnerVision является товарным знаком корпорации Toshiba America Medical Systems, Inc.

Некоторые функции, описанные в данной брошюре, могут устанавливаться не на все продаваемые системы или приобретаться по отдельному заказу. Для получения подробных сведений обратитесь к представителю компании Toshiba в вашем регионе.

ПОЛУЧИТЕ БОЛЬШЕ ЗА НЕБОЛЬШУЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

Защита ваших вложений в новую ультразвуковую систему производства компании Toshiba никогда не была более простым делом. В рамках программы расширенной гарантии Secure 5 предоставляется пятилетняя гарантия на новое ультразвуковое оборудование и многочисленные опции, позволяющие поддерживать систему на современном уровне, по весьма привлекательной цене.

Расширенная гарантия

В программу Secure 5 входит пятилетняя гарантия на новую ультразвуковую систему, включая покрытие расходов на запчасти, работы и ремонт, а также замену двух датчиков в период действия гарантии.

Скидка на удаленное обслуживание

В рамках программы удаленного обслуживания InnerVision наши квалифицированные инженеры по обслуживанию заказчиков и специалисты по приложениям могут удаленно отслеживать работу системы заказчика и оказывать помощь в предотвращении и устранении неполадок.



Скидки на опции и обновления

Частью нашей программы расширенной гарантии Secure 5 является предоставление значительных скидок на опции и обновления, которые позволяют пользователям всегда идти в ногу с новыми технологиями и справляться с постоянно возрастающей нагрузкой.

Гарантия обратной покупки

Если вы решите приобрести новую ультразвуковую систему в компании Toshiba в конце срока действия расширенной гарантии, мы выкупим вашу систему на очень привлекательных условиях.

Действуют определенные условия. Страховое покрытие неумышленных повреждений можно приобрести в составе договора на обслуживание Toshiba Standbyou. Удаленное обслуживание возможно при наличии свободных специалистов.

Для получения дополнительных сведений обратитесь в местный отдел продаж или в отдел обслуживания.





TOSHIBA
eco style

В основе деятельности и инновационного развития корпорации Toshiba лежит забота о нашей планете и населяющих ее людях. Концепция корпорации Toshiba по охране окружающей среды была реализована в виде экологической программы Environmental Vision 2050, которая предполагает увеличение экологической эффективности в течение следующих сорока лет в десять раз. Это достигается за счет жесткого мониторинга энергопотребления, непрерывного улучшения производственного технологического процесса и разработки экологически безопасной продукции. Программа Environmental Vision 2050 не ставит перед собой далекие цели, а основывается на реальных задачах, выполнение которых позволяет ежегодно подводить итоги. Эти задачи включают снижение выбросов CO₂ и прочих парниковых газов, а также поэтапное прекращение использования ряда опасных соединений в изделиях Toshiba.





ПОЧЕМУ TOSHIBA?

Инновации

Корпорация Toshiba является мировым лидером в области инноваций и высоких технологий, информационных и коммуникационных систем, цифровой техники бытового назначения, электронных устройств и медицинского диагностического оборудования. Ежегодно Toshiba получает тысячи патентов, поддерживая свои лидерские позиции во многих промышленных секторах. Инновации стали основным направлением работы корпорации Toshiba.

Качество

В основе всего, что делает корпорация Toshiba, лежат неизменные качество и надежность. Благодаря технологиям и продукции, разработанным более чем в 30 научно-исследовательских лабораториях и 300 дочерних компаниях во всем мире, корпорация Toshiba создает лучшую в техническом отношении, надежную и экологически безопасную продукцию специально для своих потребителей.

Дизайн

Наша продукция разрабатывается на основе отзывов потребителей и по итогам консультаций у ведущих отраслевых специалистов и авторитетных ученых. Наш удостоенный многих наград Корпоративный Конструкторский Центр обладает 50-летним опытом разработки инновационного оборудования и лучших в отрасли технологий, благодаря которым наши потребители становятся обладателями оборудования высочайших стандартов диагностической точности и производительности.

Партнерство

Важной частью наших партнерских отношений является обеспечение безотказной работоспособности ваших ультразвуковых систем с первого дня эксплуатации. Компания Toshiba предоставляет оптимальный для пользователей режим обучения — без отрыва от производства. Опытные специалисты по клиническому применению помогут вам и вашему коллективу в максимальной степени использовать потенциал нового оборудования.





ПРАЗДНОВАНИЕ СТОЛЕТНЕГО ЮБИЛЕЯ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



Наш девиз — любопытство и энтузиазм.

КОРПОРАЦИЯ TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS EUROPE

www.toshiba-medical.eu

© Корпорация Toshiba Medical Systems, 2015 Все права защищены.

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

MSSUL0010RUC 2015-05 TMSE

Отпечатано в России