# TOSHIBA MEDICAL

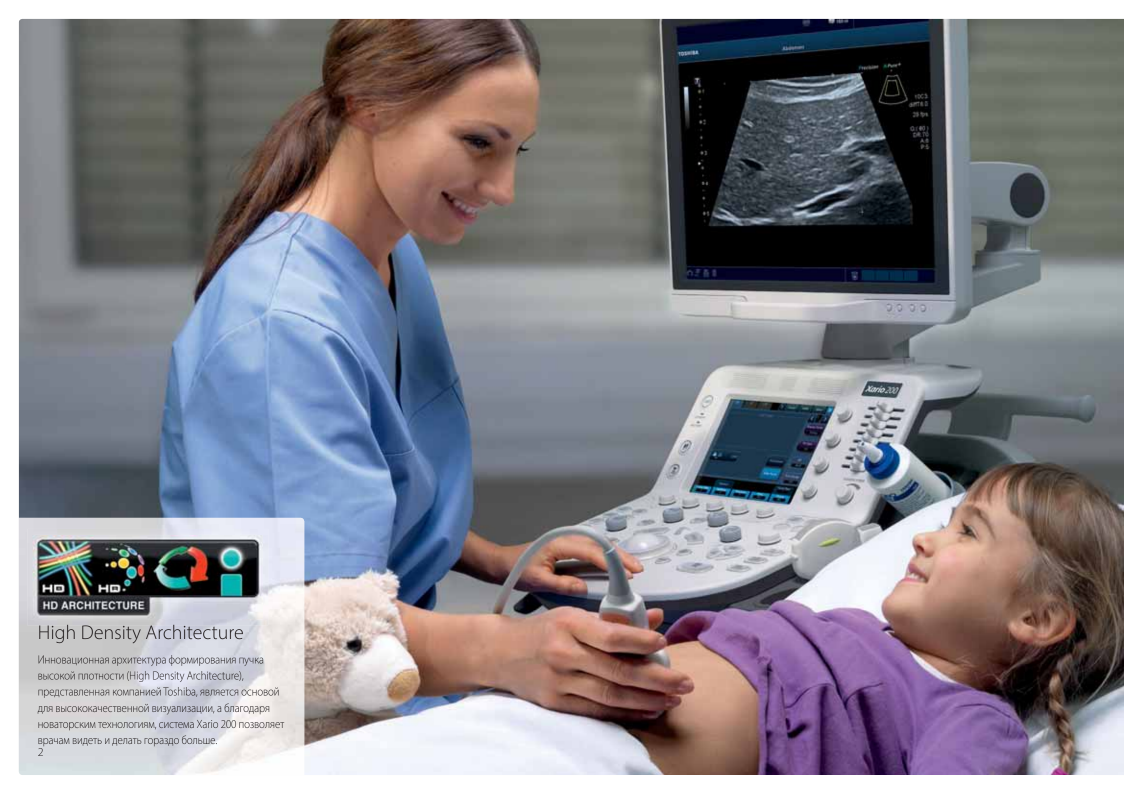




**Xario** 200

Platinum Series

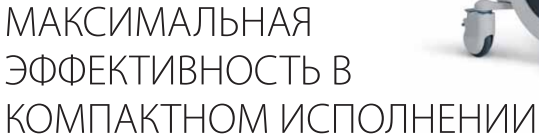
Компактность. Интеллектуальность. Легкость.











Современное здравоохранение ставит перед врачом непростые задачи. Исключительная универсальность, гибкий рабочий процесс и превосходное качество визуализации системы Xario™ 200 в сочетании с доступной ценой отвечают любым требованиям к медицинскому оборудованию.



# Больше клинической информации за меньшее время

Быстрый и уверенный диагностический результат обеспечивается только на основе высококачественных изображений. Все уникальные технологии, реализованные в системе Хагіо, способствуют улучшению визуализации, повышению четкости и разрешения за счет снижения шумов и усиления сигнала. Уникальный пакет приложений iStyle™+ корпорации Toshiba повышает скорость проведения обследований и производительность за счет уменьшения числа операций, усовершенствования рабочего процесса и повышения достоверности результатов обследований.



Все датчики Хагіо, от стандартных до специализированных, обеспечивают высокое качество изображений и могут применяться для широкого спектра ультразвуковых диагностических исследований.



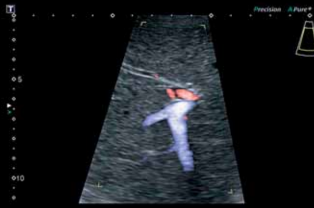
# 

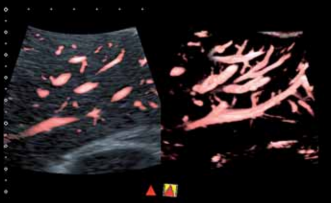
# Большая детализация для получения лучших клинических результатов

Texнологии Precision Imaging (прецизионной визуализации) и ApliPure™+ позволяют получать исключительно качественные изображения, повышают четкость контуров патологических образований, и снижают количество помех.









# Глубина проникновения и высокая детализация

Эксклюзивная технология дифференциальной тканевой гармоники (D-THI) обеспечивает получение изображений с непревзойденным пространственным разрешением и контрастом наряду со значительным увеличением глубины проникновения.

# Высококачественное разрешение и чувствительность

Технология улучшенного динамического потока Advanced Dynamic Flow™ (ADF) поднимает цветовую доплеровскую визуализацию на качественно новый уровень пространственного разрешения, позволяя отображать мельчайшие сосуды с непревзойденной точностью и детализацией.

### Увидеть невидимое

Применение технологии сверхточной визуализации микрососудистого русла (SMI) расширяет диагностические возможности и позволяет визуализировать низкоскоростной кровоток. Функция «Smart 3D» позволяет получать объемные изображения с помощью классических датчиков.



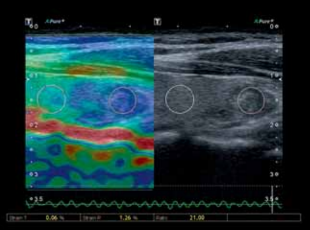
# Универсальность с любой точки зрения

Новая система Xario 200 обеспечивает исключительные клинические характеристики в области рутинных и передовых исследований в самых разных клинических ситуациях: от визуализации органов брюшной полости до использования в области акушерства и гинекологии, от специализированных кардиологических исследований до практики оказания медицинской помощи у постели больного, от обследований скелетно-мышечной системы до сосудистых обследований.



# Программный пакет для объемной визуализации

Режим «Luminance» позволяет получить трехмерные изображения высокого качества и четкости, обеспечивая максимально реалистичную визуализацию плода при отображении глубины теней и деталей.



# Компрессионная эластография в режиме реального времени

Оказание помощи в определении местоположения и оценке пальпируемых образований с высокой чувствительностью и воспроизводимостью.



# Ультразвуковые исследования с контрастным усилением (CEUS)

Обеспечение возможности оценки и измерения динамики кровотока в самых разных клинических ситуациях, включая специализированные обследования.



# A CONTRACT OF THE PARTY OF THE

# Right CCA Postunov Far max 102 mm Far mean 0 86 mm ROX Width 12-1 mm

### Панорамное сканирование

Оказание помощи в визуализации обширных зон и анатомических взаимосвязей путем создания изображений с широким полем обзора исследуемой области.

### Стресс-эхокардиография

Быстрая и точная оценка состояния сердечно-сосудистой системы с поддержкой стандартных и задаваемых пользователем протоколов во время физических нагрузок и фармакологических исследований.

# Автоматическое определение толщины комплекса интима-медиа (IMT)

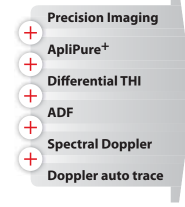
Удобный в использовании автоматизированный метод для определения толщины комплекса интима–медиа стенок сонной артерии.

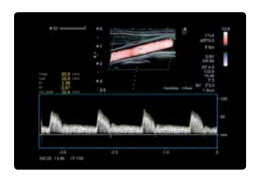




# Непревзойденная детализация и точная диагностика

Каждая из уникальных технологий Xario обеспечивает повышение качества изображений. Все эти технологии одновременно функционируют с другими режимами визуализации, обеспечивая еще более высокую точность диагностики в любых областях диагностического ультразвука.









# Настраиваемая консоль

Можно настроить консоль и сенсорный дисплей под конкретные клинические потребности и личные предпочтения, просто запрограммировав функции кнопок по своему выбору.



# Мгновенная оптимизация изображения

Функция QuickScan автоматически оптимизирует изображение простым нажатием кнопки, что позволяет достичь более качественного результата за короткие сроки.



# Уменьшение числа операций и сокращение времени обследования

Новое меню Quick Start в системе Xario позволяет скорректировать параметры визуализации для любой конкретной клинической задачи, обеспечивая непрерывный рабочий процесс.

# Улучшенная эргономика

Каждый элемент системы Xario 200 оптимизирован для обеспечения лучшего качества изображения и совершенствования рабочего процесса. Система позволяет отрегулировать консоль и экран оптимальным образом, чтобы обеспечить удобный доступ к пациенту, прекрасный обзор, а также защитить шею, плечи и глаза от перенапряжения.









# Система укладки кабелей

Система укладки кабелей Xario предотвращает запутывание проводов и позволяет передвигать систему легко и безопасно.



### Разъемы для датчиков

Компактные разъемы с крупными рычагами блокировки и активными индикаторами порта облегчают рабочий процесс и выбор датчика.



### Усовершенствованная конструкция

Высококачественный 19-дюймовый жидкокристаллический экран на шарнирных соединениях с удобным монитором легко перемещается в нужное положение.





### Экспорт клинических данных

Система Xario комплектуется стандартным пишущим DVD-дисководом и портами USB для документирования исследований, хранения и экспорта данных.



## Функции документирования

В системах Xario предоставляется полный набор встроенных элементов для составления и распечатки отчетов по индивидуальным требованиям пользователя, включая количественные измерения, диаграммы, клинические изображения и текст.



## Управление данными исследования

Полностью интегрированная система наблюдения за пациентами и управления изображениями Xario позволяет с легкостью просматривать и управлять данными исследований непосредственно в системе. 11



# КОРПОРАЦИЯ TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS EUROPE

Номер модели: TUS-X200 MCAUS0272RC 2017-03 Отпечатано в Европе.

Производственные процессы корпорации Toshiba Medical Systems соответствуют требованиям международных стандартов по управлению качеством ISO 9001 и ISO 13485.

Деятельность корпорации Toshiba Medical Systems соответствует требованиям международных стандартов по системе охраны окружающей среды, ISO 14001.

Xario, iStyle, ApliPure, Dynamic Flow и Made for Life являются товарными знаками корпорации Toshiba Medical Systems.

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.



Made For life