

GE Healthcare

LOGIQ P6

Доступная производительность





Достигайте уверенности с помощью множества приложений

Исключительные возможности обработки.
Небольшой компактный корпус.
Одна система для множества приложений,
включая абдоминальные, поверхностные органы,
сосудистые, кардиологические, акушерство
и гинекологию. LOGIQ® P6 сбалансирован
по производительности, эргономике и цене.

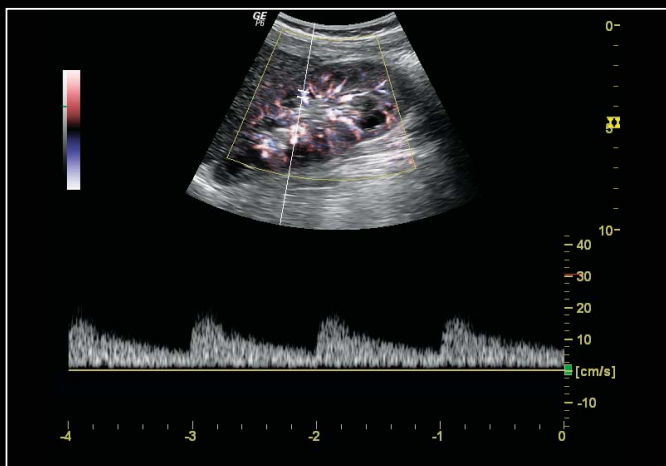
В основе платформы LOGIQ P6 лежит **технология параллельного сбора данных** для уверенной диагностики даже в самых сложных задачах. Получайте максимальный баланс между разрешением и частотой кадров в таких современных приложениях, как объемная визуализация.

Датчики, основанные на технологии монокристалла, используют новые керамические материалы для увеличения полосы рабочих частот и чувствительности для исключительной эффективности в кардиологии, даже у наиболее сложных пациентов. Получайте превосходные изображения независимо от комплекции пациента.

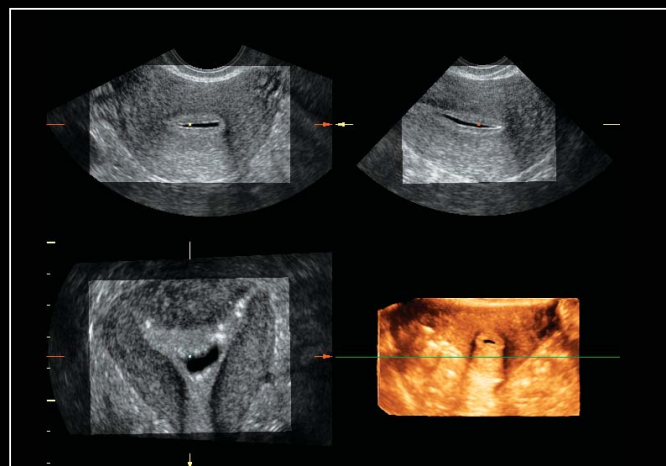
Компактный и мощный, чтобы перемещаться почти всюду и давать исключительные изображения. Комбинируйте эффективность и гибкость, чтобы с легкостью сканировать любых пациентов в любых условиях.

4D визуализация в реальном времени дает возможность получать объемные изображения и многопланные проекции, недостижимые обычными методами.





Почка. Датчик 5СS, режимы тканевой гармоники, цветного V-Flow, импульсно-волнового доплера, CrossXBeam.



Трехмерное изображение матки. Датчик 4DE7C. Полость матки заполнена физраствором.

Получайте четкие изображения.

Лидер мирового рынка диагностического ультразвука, GE перемещает инновационные решения по всем ультразвуковым платформам. LOGIQ P6 предлагает многие из передовых технологий систем экспертного класса.

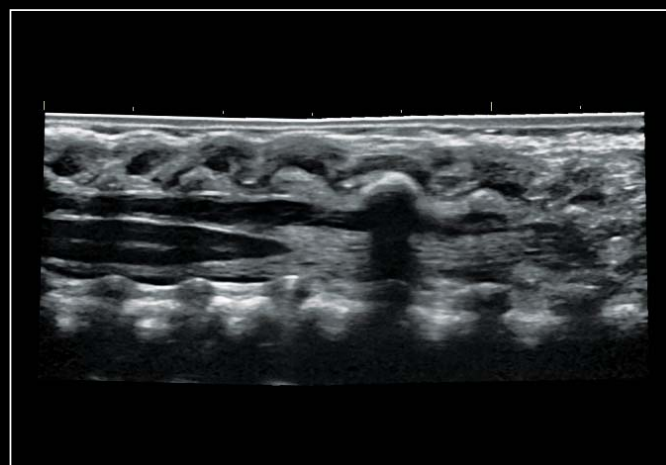
Визуализация с подавлением зернистости (SRI).

Увеличивает четкость наблюдения органов и образований с высоким контрастным разрешением, подавлением спеклов при сохранении структуры тканей.

CrossXBeam™ Повышает дифференциацию тканей и границ структур с использованием многолучевого сложносоставного сканирования в реальном времени.

Цветной V-Flow. Визуализирует гемодинамику с высокой детализацией и частотой кадров, чтобы легко наблюдать изменения потока. Дает исключительное временное и пространственное разрешение при сканировании сосудов, ориентируясь на отражающие элементы крови.

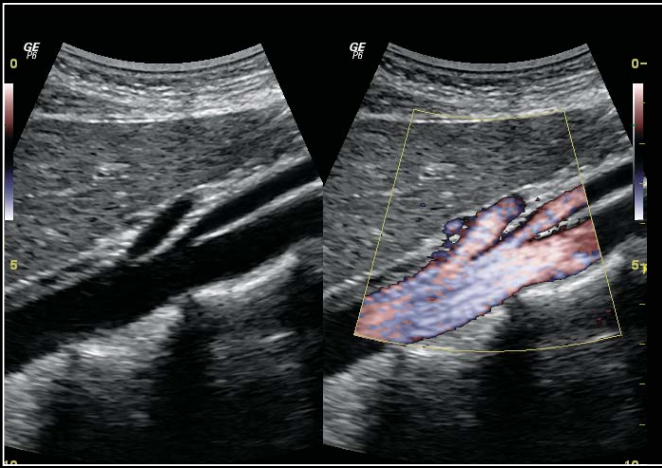
«Сырые данные». Позволяет сохранять необработанные данные для оптимальной гибкости постобработки и анализа.



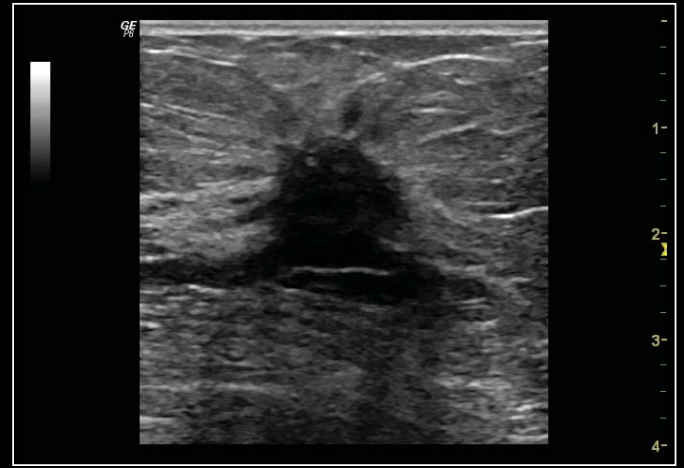
Позвоночник новорожденного. Датчик 11L, режимы тканевой гармоники и LOGIQview.



Камни в желчном пузыре. Датчик 4C, режимы тканевой гармоники и CrossXBeam.



Одновременное раздельное изображение аорты. Датчик 5CS, режимы гармонической фазовой инверсии и цветного B-Flow.

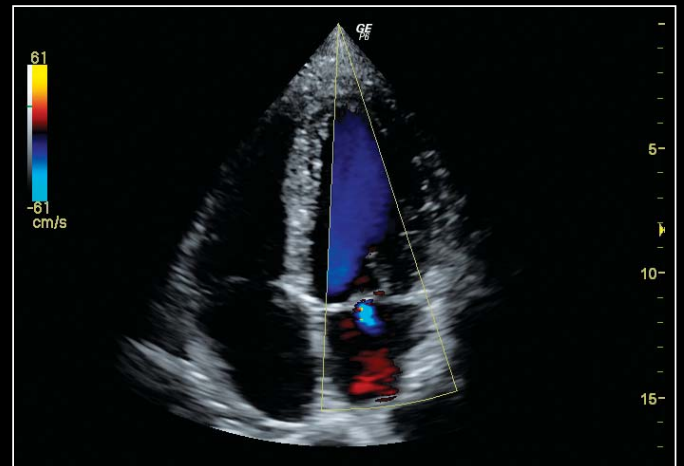


Сolidное образование в молочной железе. Датчик 11L, режимы тканевой гармонической и CrossXBeam.

Диагностируйте с уверенностью.



Печень, асцит и выпот в правой плевральной полости. Датчик 4C, режим тканевой гармонической фазовой инверсии.



Сердце в четырехкамерной проекции с митральной регургитацией. Датчик 3SP, режимы тканевой гармонической и цветного доплера.

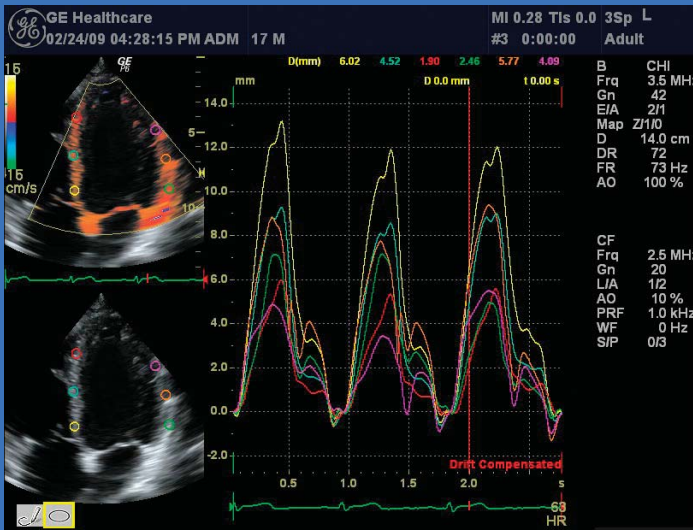


Голова новорожденного в аксиальной проекции. Датчик 8C, режимы тканевой гармонической и CrossXBeam.



Недостаточность аортального клапана. Транспищеводный датчик 6Tc, режимы тканевой гармонической и цветного доплера.

Проводите кардио исследования без компромиссов.



Благодаря инновационным технологиям и инструментам LOGIQ P6 открывает широкие возможности в кардиологических приложениях.

Передовые технологии датчиков, например, монокристалльные и транспищеводные позволяют решать больше кардиологических задач. Программы количественного анализа включают стресс-эхо, тканевой доплер и цветовой тканевой доплер для проведения всестороннего исследования сердца.

LOGIQ P6 включает инструменты кардиологического анализа, предоставляющие информацию для оценки состояния миокарда.

Компактность увеличивает продуктивность.

Удивительно малый вес и габариты LOGIQ P6 позволяют ему легко перемещаться — из кабинета в кабинет, с этажа на этаж, к постели пациента и в тесные помещения. 17-дюймовый безбликовый монитор установлен на свободно перемещающемся кронштейне. Вы можете без усилий расположить его в наиболее удобной для Вас позиции, что поможет минимизировать усталость глаз после долгого рабочего дня.



Мелочи тоже важны. Такие, как этот удобный ящик, упрощающий транспортировку принадлежностей

У него отличные сервис и поддержка пользователя.

LOGIQ P6 может прийти в небольшой упаковке, но при этом ничего не забыто. Мы знаем, что Вам нужно больше, чем просто уверенность в оборудовании. Вам нужна уверенность, что у Вас будет сервис и поддержка, когда они понадобятся. Поэтому Вы получаете:

- Обучение на рабочем месте.
- Поддержку одной из наиболее профессиональных и многочисленных сервисных команд в отрасли.
- Проактивный мониторинг, поддержка в реальном времени и тренинги — все это доступно через систему InSite™ ExC.



© 2011 Компания «Дженерал электрик». Все права защищены.

ДжиИ Медикал Системз Ультрасаунд & Праймери Кеа Диагностикс (GE Medical Systems Ultrasound & Primary Care Diagnostics), ООО, компания «Дженерал электрик» работают как «ДжиИ Хэлскеа» (GE Healthcare).

Компания «Дженерал электрик» (GE) оставляет за собой право вносить изменения в приведенные здесь характеристики и параметры или прекращать производство указанного продукта в любое время без уведомлений или обязательств. Для получения актуальной информации свяжитесь с вашим представительством GE.

GE, логотип GE, CrossXBeam, InSite и LOGIQ являются торговыми марками компании «Дженерал электрик».

Америка
Тел.: +1 888 202 55 82

Азиатско-Тихоокеанский регион
Тел.: +81 42 585 5111

Латинская Америка
Тел.: 0800 122 345

Китай
Тел.: +86 21 3877 4045

Индия
Тел.: +91 80 418 01224

О компании GE Healthcare

GE Healthcare предлагает медицинские технологии и сопутствующие услуги, открывающие новую эру в заботе о пациентах. Опыт и знания GE Healthcare в области медицинской диагностики, информационных технологий, систем поддержания жизнеобеспечения, разработки лекарственных препаратов и решений по повышению эффективности помогают нашим клиентам по всему миру предоставлять медицинские услуги более высокого качества.

Развивая стратегию «в России для России», в 2009 году компания открыла в Москве Тренинг-центр «GE Healthcare Academy» для обучения пользователей на базе лечебных учреждений и специально оборудованных классов. В 2010 году GE Healthcare осуществила первую в стране серийную сборку 16-срезового компьютерного томографа в партнерстве с ЗАО «МТЛ». Совместное предприятие (СП) GE Healthcare Nycomed Distribution создано для осуществления продаж, продвижения и распространения контрастных средств медицинской визуализации, произведенных GE Healthcare. В 2011 году создано СП GE и ГК «Ростехнологии» по производству, продаже и обслуживанию высокотехнологичного медицинского оборудования.

GE Healthcare предоставляет как основное сервисное обслуживание, так и высокотехнологичные услуги с дополнительными функциональными возможностями, тем самым помогая пользователям обеспечить высокое качество обслуживания пациентов.

В рамках инициативы healthymagination, в которой заключено наше видение здравоохранения будущего, GE стремится разрабатывать инновации, направленные на снижение стоимости, повышение доступности, качества и эффективности оказания услуг во всем мире. Дополнительную информацию о компании GE Healthcare см. на сайте www.gehealthcare.ru.

GE Healthcare Россия и СНГ

123317, Москва, Пресненская наб., д. 10С, 12 этаж
Бизнес-центр «Башня на Набережной», Москва-Сити
Тел.: +7 495 739 69 31, факс: +7 495 739 69 32
www.gehealthcare.ru



GE imagination at work