

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

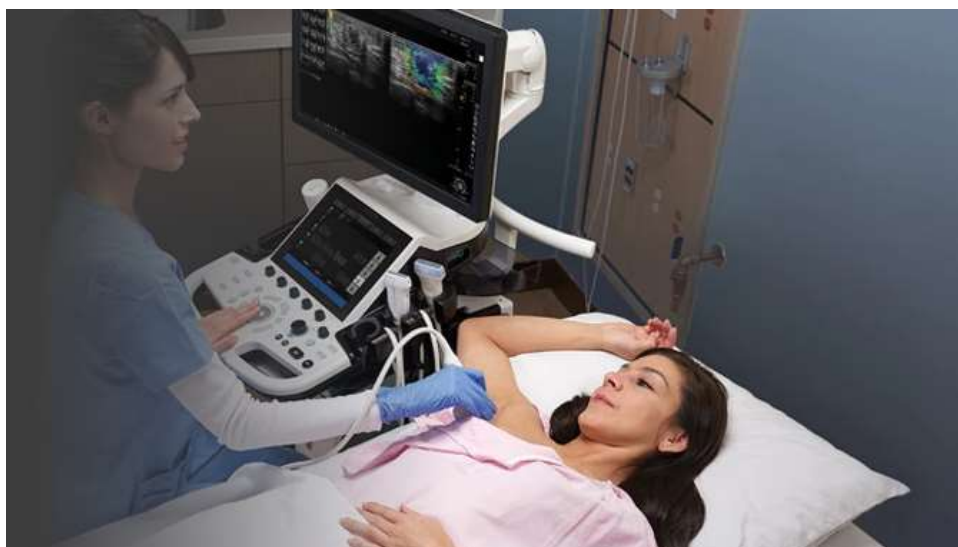
Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://ge.nt-rt.ru> || ghe@nt-rt.ru

Ультразвуковые системы LOGIQ



Непревзойденное качество изображения. Экспертные инструменты. Универсальный дизайн. Ультразвуковые системы LOGIQ™ помогают вам осуществлять уход за пациентами в диагностических отделениях, отделениях сосудистой хирургии, маммологических центрах операционных, травматологических отделениях, а также в любом отделении многопрофильной клиники, где это необходимо. Вы можете выбрать любой вид консоли от консоли стационарного типа до компактного ноутбука. Для всех консолей доступны клинически значимые варианты обновления и упрощенной модернизации. Универсальность ультразвуковых систем позволяет использовать их для различных анатомических областей, что обеспечивает более качественный и широкий клинический подход к каждому пациенту.



GE Logiq e ультразвуковая система портативная

Общее описание

УЗИ аппарат LOGIQ e — компактная переносная универсальная система форм-фактора лэптоп. Обновленная версия системы LOGIQ e R8 обеспечивает ещё более высокий уровень качества изображений для более широкого спектра комплексных исследований, включая интраоперационные и малоинвазивные вмешательства.

Систему отличает наличие датчиков со сверхвысокими частотами сканирования, эталонная чувствительность доплеровских режимов для сосудистых исследований, в том числе наиболее сложных транскраниальных, а также высокая частота кадров, которая необходима для качественных кардиологических исследований. Аппарат составит достойную конкуренцию стационарным системам высокого класса как в плане возможностей, так и цены.

Технические характеристики

Область применения

- Анестезиология и реаниматология
- Ревматология
- Скорая помощь
- Офтальмология
- Флебология
- Маммология

Базовая конфигурация

- твердотельный накопитель данных (SSD)
- авто-оптимизация
- многолучевое сканирование CrossXBeam,
- алгоритм подавления артефактов SRI-HD
- виртуальный конвекс/виртуальный апекс
- многоугловой стиринг
- HD Zoom
- режим кодированной гармоник
- работа в формате сырых данных
- быстрое сохранение
- встроенный мануал (Help)
- возможность дистанционной диагностики InSite
- сохранение кинопетель - при сканировании и из архива,

- база данных пациентов
- настраиваемый пользовательский интерфейс
- полный пакет измерений и вычислений, включая автоизмерения в спектральном доплере, сосудистые, кардиологические вычисления, акушерские вычисления и таблицы, графики развития плода, многоплодную беременность, скелетно-мышечные исследования и дисплазию бедра, гинекологические, урологические вычисления, поверхностные органы
- СММ и АММ - Цветной М-режим и Анатомический М-режим
- Report Writer - редактор отчетов
- Стандартные режимы сканирования: В-режим, М-режим, цветное доплеровское картирование, энергетический доплер (включая направленный), импульсно-волновой доплер



GE Logiq E9 XDclear аппарат УЗИ

LOGIQ E9 XDclear 2.0 — это непревзойденные возможности диагностики при проведении ультразвуковых исследований у пациентов любой комплекции и возраста. Система позволит получить достоверные результаты как при сканировании технически сложных пациентов с избыточным весом, так и для новорожденных с небольшой массой тела.

В новой версии системы были модернизированы практически все элементы, отвечающие за процесс формирования изображений — от сигнальных последовательностей датчиков до алгоритма повышения четкости на уровне отдельных пикселей, в результате платформа XDclear 2.0 позволяет получить более высокое разрешение одновременно с увеличенной глубиной проникновения.



GE Logiq F6 аппарат УЗИ

УЗИ аппарат LOGIQ F6 — это высокое качество изображений, производительность и универсальность. С его помощью Вы можете проводить как диагностику органов брюшной полости и акушерско-гинекологические исследования, так и диагностировать состояние сердечно-сосудистой и опорно-двигательной систем. Что немаловажно, аппарат может применяться в педиатрии.

Система создана на базе передовых технологий визуализации, изначально используемых в системах GE более высокого класса, что обеспечивает такие дополнительные преимущества как улучшенная проникающая способность, сложносоставное пространственное сканирование и встроенные помощники для легкого освоения системы.



Logiq F8 аппарат УЗИ

УЗИ аппарат LOGIQ F8 — это удачное сочетание высокого качества изображений и настоящей универсальности с невысокой ценой. Современные технологии LOGIQ F8, унаследованные от систем GE Healthcare премиум-класса, дают возможность проводить ультразвуковые исследования на самом высоком уровне.

Инновационные инструменты и интуитивно понятные протоколы упрощают работу и помогают повысить качество визуализации, помогая врачам более уверенно и спокойно проводить исследования.



Logiq P7 аппарат УЗИ

Logiq P7 — многоцелевой ультразвуковой аппарат высокого класса. Возможности аппарата способны значительно улучшить результаты диагностики особенно при использовании таких функций как 3D/4D, количественная эластография, режим B-Steer+, панорамное изображение, недоплеровская визуализация и VOCAL. Система также позволяет охватить более сложные кардиоваскулярные исследования с помощью автоматизированных функций — расчет комплекса интима-медиа, оценка глобальной сократительной функции и региональной сократительной функции

ЛЖ, оценка степени деформации миокарда, режима тканевого доплера с количественным анализом и стресс-эхо.



Logiq P9 ультразвуковая диагностическая система

LOGIQ P9 — это универсальный аппарат высокого класса от компании GE Healthcare. Система обеспечивает оперативное получение диагностических изображений, быстрый доступ к функциям и приложениям, а также возможность работы в условиях высокой нагрузки. Сенсорная панель с инновационным интерфейсом «My Page» упрощает работу благодаря персонализированным элементам управления, предлагая возможность пользовательской настройки.

Продукт для тех, кому нужна практичность, качество, персонализация и ориентация на высокие технологии при разумных финансовых затратах. Экономический эффект от покупки дополняет увеличенная стандартная гарантия от производителя сроком на 3 года.



Logiq S7 XDclear аппарат УЗИ

Logiq S7 XDclear — УЗИ аппарат нового поколения, который обеспечивает простой и комфортный рабочий процесс, высокую производительность и предлагает широкий набор современных инструментов для проведения уверенной диагностики. Его расширенный функционал включает такие возможности как B-Flow — недоплеровская технология отображения кровотока в B-режиме, компрессионная эластография (качественная и полуколичественная), количественный анализ васкуляризации, функцию B-Steer+ — изменение угла наклона УЗ луча в B-режиме, 3D/4D диагностику и мультимодальную визуализацию.



Logiq S8 XDclear ультразвуковая диагностическая система

Logiq S8 — компактный и маневренный сканер, который легко адаптируется к любой клинической обстановке. Он предлагает оптимизированный рабочий процесс, высокую эксплуатационную надежность и экспертное качество изображений даже при обследовании технически сложных пациентов.



Logiq V5 аппарат ультразвуковой

Невысокая цена, простота и удобство, эффективность и высокое качество визуализации при проведении скрининговых исследований — это то, что отличает систему LOGIQ V5. Аппарат отлично справится с общими, комплексными и акушерско-гинекологическими исследованиями, выполняя автоматические расчеты и выдавая оператору подсказки через интегрированный модуль помощи. Наряду с оптимизированным рабочим процессом позволит не только сэкономить время, но придать уверенности в своих действиях начинающему специалисту.

Технические характеристики

Область применения

- Абдоминальные исследования
- Акушерство и гинекология
- Кардиология
- Неврология
- Травматология и ортопедия
- Урология
- Эндокринология
- Ангиология
- Педиатрия
- Неонатология
- Транскраниальные исследования
- Онкология

- Исследования в ветеринарии

Базовая конфигурация

- 60 сек. кинопамяти
- Режим импульсно-волнового доплера, HPRF
- Автоматическая оптимизация ткани: ATO
- Автоматическая оптимизация спектра: ASO
- Автоматическая оптимизация ЦДК: ACO
- Режим подавления зернистости SRI
- Режим тканевой гармоники
- Режим виртуального конвекса
- Программы для создания базы данных пациентов
- Возможность архивации изображения на HDD и CD
- Программы сосудистых расчетов
- Программы кардиологических расчетов
- Программы расчетов для акушерства и гинекологии
- Программы расчетов для урологии
- Автоматический обсчёт доплеровского спектра в реальном времени
- TrueAccess, обработка «сырых» данных



Logiq v2 аппарат ультразвуковой портативный GE

LOGIQ V2 — это многофункциональная универсальная система, которая позволяет исследовать брюшную полость, небольшие поверхностно расположенные органы и сердечно-сосудистую систему, а также может использоваться в акушерстве/гинекологии, педиатрии и для транскраниального сканирования.

Новая компактная ультразвуковая система LOGIQ V2 обеспечивает превосходный расширенный функционал и высокое качество диагностики по невысокой цене. Система, в том числе, обеспечивает высокую чувствительность доплеровских режимов, позволяя выполнять цветное картирование без потери качества.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93