

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
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 Versana



Ультразвуковые системы Versana созданы для проведения ежедневных высококачественных медицинских обследований самых разных пациентов. Системы были специально разработаны таким образом, чтобы их можно было легко освоить, удобно и выгодно использовать.



Ультразвуковая система GE Versana Premier Black

Общее описание

УЗИ аппарат GE Versana black - медицинская универсальная стационарная ультразвуковая система высокого класса, которая может применяться для широкого спектра исследований общей диагностики: скелетно-мышечная система, урология,

гинекология, акушерство, педиатрия, ветеринария. Ультразвуковая система Versana Premier создана для проведения ежедневных высококачественных медицинских обследований самых разных пациентов. Широкий спектр ультразвуковых датчиков и клинических возможностей позволит вам проводить быстрые комфортные обследования, а также четко и уверенно диагностировать самые различные заболевания.

УЗ система Versana black - улучшенное продолжение линейки GE logiq с дополнительными опциями: 3 порта в базовой поставке (четвертый порт – дополнительная опция), подогрев геля (дополнительная опция). Инновационные технологии позволяют автоматизировать исследование внутренних органов пациентов и эффективно использовать отображаемые данные.

Технические характеристики

Область применения

- Абдоминальные исследования
- Акушерство
- Гинекология
- Кардиология
- Скелетно-мышечная система
- Ангиология
- Урология
- Поверхностно расположенные органы и структуры
- Педиатрия
- Неонатология
- Ортопедия
- Онкология
- Транскраниальные исследования
- Трансректальные исследования

Базовая конфигурация системы

- 21,5 "Full HD-монитор
- 9,9 "командная сенсорная панель
- 3 активных порта для датчиков
- Встроенный жесткий диск на 500 Гб
- Съёмные держатели датчиков для очистки и мойки
- Интеллектуальная направляющая кабеля датчика, с возможностью регулировки по высоте
- Передняя и задняя ручки для удобной транспортировки
- В, М, анатомический М режимы
- CFM - цветовой, PD - энергетический, PWD - импульсно-волновой доплер
- В-Flow, В-Flow в цвете - визуализация кровотока в В-режиме
- ELASTOGRAPHY - эластография
- CEUS - визуализация с использованием контрастного вещества
- 3D / 4D - формирование трехмерных изображений в реальном времени
- CrossXBeam - формирование сопоставимых изображений с высоким разрешением
- SRI-HD - режим получения изображений и снижение артефактов
- Whizz - оптимизация изображений в реальном времени. Оптимизация шкалы и базовой линии в режиме спектрального доплера



Ультразвуковая система GE Versana Premier Platinum

УЗИ аппарат GE Versana premier platinum - универсальная стационарная ультразвуковая система высокого класса для премиум сегмента, который может применяться для широкого спектра общей диагностики: скелетно-мышечная система, урология, гинекология, акушерство, педиатрия, ветеринария. Автоматическая система обучения и возможность удаленной поддержки от инженеров GE позволят быстро диагностировать ультразвуковой аппарат.

Ультразвуковая система Versana premier platinum - улучшенное продолжение линейки GE logiq с дополнительными опциями в базовой поставке: регулируемый штатив, 4 порта, подогрев геля. Инновационные технологии позволяют автоматизировать исследование внутренних органов пациентов и эффективно использовать отображаемые данные.



Ультразвуковой аппарат GE Versana Essential

Общее описание

Versana Essential — универсальная ультразвуковая система начального уровня с интуитивным рабочим процессом, широким набором функций, инструментами автоматизации и учебными программами для качественной и продуктивной работы в условиях интенсивного применения. Оптимальное решение для медицинских кабинетов, амбулаторий семейной медицины, лечебно-диагностических центров, которые планируют перейти на новый уровень, расширив круг пациентов и повысив качество обслуживания.



Versana Balance

НАДЕЖНАЯ. ЭФФЕКТИВНАЯ. РАЦИОНАЛЬНАЯ
Продумана до мелочей

Ультразвуковая система Versana Balance поможет вам ежедневно обеспечивать высококачественный индивидуальный подход к каждому пациенту.

Эта система хорошо подходит для клиник общей практики, предлагающих базовую медицинскую помощь.

Она универсальна для исследования органов брюшной полости, репродуктивных органов (акушерство и гинекология), сердца, мочевыделительной системы, сосудов и скелетно-мышечного аппарата.



ПРОДВИНУТАЯ. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ. ГИБКАЯ Продумана до мелочей

Универсальная ультразвуковая система Versana Active предоставляет возможности консоли в переносном, легком корпусе, который позволяет проводить исследования непосредственно у постели пациента, в помещениях с ограниченным пространством или удаленных учреждениях.

Эта надежная система маневренна, как портативный компьютер, с возможностью закрепления на тележке. Система подходит для выполнения широкого круга повседневных обследований. Ее легко переносить в клиники и кабинеты врачей.

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
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
Тольяти (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

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