

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

ПРАЙС-ЛИСТ



Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare LOGIQ E9 XDclear

Logiq E9 – ультразвуковой сканер премиум класса от компании General Electric. Помимо возможности использования опции сдвиговой волны, есть еще и возможность дооснащения аппарата виртуальным навигатором, позволяющим совмещать ультразвуковые изображения с изображениями с МРТ, КТ и др. томографов для точной навигации биопсийной иглы.

Цена по запросу

Компьютерный томограф GE Optima CT540

GE Optima CT540 – надёжное решение для компьютерной томографии при проведении разнообразных диагностических исследований при низкой дозе облучения и неизменно высоким качеством изображения.

Цена по запросу

Наркозно-дыхательный аппарат GE Carestation 620

GE Carestation 620 – это компактная, доступная и простая в использовании анестезиологическая система, которая позволяет обеспечивать эффективную, точную и

надежную помощь в проведении анестезии. 15-дюймовый экран с быстрым сенсорным управлением и прямым доступом к функциям без перехода в дополнительное меню.

от 3 990 000 ₽

Компьютерный томограф GE Discovery RT

Широкоапертурный компьютерный томограф Discovery RT представляет собой новый стандарт в КТ-моделировании лучевой терапии. Система разработана на основе самых современных технологий и позволяет обеспечить превосходное качество КТ-изображений, а также оптимизировать рабочий процесс.

Цена по запросу

Компьютерный томограф GE Optima CT520

Optima CT520 — это следующее поколение компьютерных томографов компании General Electric построенное на платформе Optima. В модели реализованы востребованные функции в сочетании с обновленным интерфейсом, обеспечивающими комфорт пациента, возможностями реконструкции. В системе реализованы современные технологии снижения лучевой нагрузки (до 40%) без ущерба качеству диагностики.

Цена по запросу

Компьютерный томограф GE Revolution CT

Компьютерный томограф Revolution CT на 256/512 срезов – это бескомпромиссное качество визуализации и широкие клинические возможности для использования в любых медицинских областях благодаря сочетанию высочайших характеристик площади охвата, пространственного и временного разрешения.

Цена по запросу

Компьютерный томограф GE Optima CT580 W

GE Optima CT580 W — эта надежная «рабочая лошадка» станет вашей дежурной системой КТ, которую Вы будете использовать изо дня в день — для стандартных КТ исследований, сложных и трудных осмотров, удобного сканирования пациентов с большим весом, непрерывных интервенционных процедур и многого другого.

Цена по запросу

Компьютерный томограф GE Optima CT660

Optima CT660 относится к новому поколению сканеров высокого класса. Он обладает функциями объемной визуализации, упрощенным рабочим процессом, быстрой и оптимизированной работой. Аппарат предоставляет возможность проведения всего спектра исследований компьютерной томографии, предлагая специализированные протоколы.

Цена по запросу

Магнитно-резонансный томограф GE SIGNA Architect

SIGNA Architect 3.0T – это новейший МРТ аппарат компании GE, который предлагает высочайший уровень производительности - в системе 128 приемных каналов, 48 канальная катушка головы, полный спектр клинических возможностей.

Цена по запросу

Магнитно-резонансный томограф GE Optima MR360 Advance 1.5T

Optima MR360 Advance - полностью цифровая система на современной платформе OpTix и разработанная с учетом клинических требований, сочетающая в себе эргономичный дизайн, усиленные характеристики производительности системы, усовершенствованные технологии экспресс-исследований и расширенный набор программных приложений.

Цена по запросу

Ультразвуковая система GE Versana Premier Black

Versana Premier создана для проведения ежедневных высококачественных 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.

от 2 299 500 Р*

Наркозно-дыхательный аппарат GE 9100с NXT

Наркозно-дыхательный аппарат GE 9100с NXT разработан General Electric для применения как в операционных блоках стационаров, так и в специализированных хирургических центрах. Надежный, простой в использовании, компактный, имеет небольшой вес, маневренный в любых условиях.

от 2 290 000 Р*

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare Vivid T8

Универсальная, многофункциональная УЗ-система от компании General Electric Vivid T8 создана специально для проведения кардиологических исследований и других диагностических процедур.

от 2 990 000 Р

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare Voluson E10

Voluson E10 – премиум класс среди ультразвуковых диагностических аппаратов для акушерских, гинекологических и объемных исследований. Аналогов системе Voluson E10 на рынке не представлено. УЗИ аппарат Voluson E10 обладает возможностью подключения электронного матричного датчика с количеством элементов не менее 8000.

Цена по запросу

Магнитно-резонансный томограф GE SIGNA Voyager 1.5T

Система SIGNA Voyager разработана на новейшей платформе SIGNA Works, отличается повышенной производительностью и позволяет существенно ускорить процесс

сканирования, предоставляя широкий набор клинических инструментов и максимальный комфорт для ваших пациентов.

от 104 700 000 ₽*

Магнитно-резонансный томограф GE SIGNA Pioneer

Магнитно-резонансный томограф SIGNA Pioneer 3.0T с широким туннелем диагональю 70 см и открытой архитектурой гарантирует получение великолепных изображений с широким полем обзора благодаря превосходной однородности магнитного поля, мощной градиентной системе и радиочастотной системе 97 каналами.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE LOGIQ E10/E10s

GE Logiq E10 – новая ультразвуковая система на основе искусственного интеллекта. Технология ИИ (платформа cSound Architecture) собирает и реконструирует данные аналогично системе МРТ или КТ, что позволяет в 48 раз увеличить пропускную способность и в 10 раз повысить вычислительную мощность системы.

Цена по запросу

Портативная ультразвуковая система GE Healthcare LOGIQ E

Портативный УЗИ аппарат LOGIQ e - это универсальный сканер, спроектированный для общих исследований, скелетно-мышечных приложений, анестезиологии, интервенционного контроля, экстренной медицины и реанимации, офтальмологии. Он обеспечивает визуализацию с высокой детализацией на глубине до 33 см.

Цена по запросу

УЗИ аппарат GE Healthcare Voluson E10 BT 21

Voluson E10 – премиум класс среди ультразвуковых диагностических аппаратов для акушерских, гинекологических и объемных исследований. Аналогов системе Voluson E10 на рынке не представлено. УЗИ аппарат Voluson E10 обладает возможностью подключения электронного матричного датчика с количеством элементов не менее 8000.

от 4 600 000 ₽*

Ультразвуковая система GE Versana Essential

Versana Essential — это ультразвуковой аппарат, который идеально сочетает ценовую доступность и удобство применения с передовыми технологиями обработки изображений и решениями для улучшения производительности.

от 1 433 750 ₽*

Наркозно-дыхательный аппарат GE Aisys CS2

НДА Carestation Aisys CS2 – технологически сложная цифровая анестезиологическая система, которая является одновременно клинически развитой и интуитивно понятной.

Она стала результатом долгой работы над разработкой высококлассного оборудования, новых технологий и достижений в области цифровых инноваций.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare LOGIQ F6

УЗИ аппарат LOGIQ F6 - это высокое качество изображений, производительность и универсальность. Устройство обладает расширенным функционалом и отличается доступной ценой, что особенно ценится на частном медицинском рынке. Это система, на которую действительно можно положиться.

от 1 158 675 Р*

Наркозно-дыхательный аппарат GE Carestation 650

GE Carestation 650 – надежное и профессиональное решение для проведения анестезии, оснащенное интеллектуальными опциями, которые облегчают ежедневную работу и помогают управлять нештатными ситуациями. Оптимизация рабочего пространства за счет больших рабочих поверхностей, откидного рабочего стола и просторных ящиков.

Цена по запросу

Катушка для визуализации головы и шеи с открытой матрицей GEM RT Open array

Чтобы улучшить визуализацию головы и шеи, открытая матрица GEM RT находится под вставкой для позиционирования онкологии и под головой и шеей пациента.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare LOGIQ F8

С ультразвуковым аппаратом LOGIQ F8 доступны превосходное качество изображения для многих дисциплин. Он создан для того чтобы помочь вам упростить и ускорить поток рабочих процедур для улучшения качества обслуживания.

от 1 480 000 Р*

Ультразвуковая система GE Versana Premier Platinum

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 заболевания.

от 2 710 250 Р*

Аппарат ИВЛ GE Carescape R860

General Electric предлагает комплексное решение для отделений реанимации, которое позволяет упростить ежедневную работу за счет обеспечения быстрого доступа к данным пациента и экспертным опциям для подбора индивидуальной респираторной терапии.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare LOGIQ S7 XDclear

Стационарный аппарат УЗИ GE LOGIQ S7 XDclear спроектирован как универсальная станция для проведения самых современных исследований. Серия S зарекомендовала себя с самой лучшей стороны. Теперь этот обновленный аппарат стал еще производительнее, точнее и эргономичнее.

от 3 150 000 ₽*

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare Voluson S10

УЗИ-аппарат Voluson S10 был создан компанией General Electric для применения в гинекологии на основе уникальной инновационной технологии Core Architecture. Пакеты программ и аппаратные возможности сканера позволяют ему быть одним из лидеров в области диагностики различных заболеваний у женщин.

от 12 432 000 ₽*

Компьютерный томограф GE Revolution EVO

Система Revolution EVO рассчитана на работу с широчайшим спектром клинических ситуаций и прикладных задач – от сложных травм и кардиологических случаев до длинных очередей в сильно загруженных отделениях неотложной помощи. Эта система хорошо подходит тем, кому необходимо, чтобы доза облучения была как можно более низкой.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare LOGIQ V5

Система Logiq V5 от американского производителя GE Healthcare является ярким примером передовых ультразвуковых технологий, которые входят в средний ценовой сегмент. Стационарный сканер позволяет качественно диагностировать различные заболевания, нарушения в работе сердечно-сосудистой системы и органов брюшной полости.

от 860 730 ₽*

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare LOGIQ S8 XDclear

Многофункциональное УЗИ устройство GE LOGIQ S8 XDclear является оптимальным инструментом при выполнении сложных диагностических исследований. Конкурентная цена удачно сочетается с огромным набором функций, способных удовлетворить самого взыскательного специалиста.

Цена по запросу

Магнитно-резонансный томограф GE Optima MR450w

MP-томограф с широким туннелем Optima MR450w является настоящей рабочей лошадкой и может эффективно обслуживать большее число пациентов. Томограф

обеспечивает одновременно удобство пациента, продуктивность работы, отличное качество изображения.

Цена по запросу

Наркозно-дыхательный аппарат GE Carestation 30

GE Carestation 30 – наркозная станция, сочетающая в себе современные технологии и доступность. Цветные индикаторы тревоги предоставляют доступ к актуальным данным и позволяют оперативно реагировать на изменения состояния пациента.

Цена по запросу

Реанимационная система для новорожденных Giraffe Omnibed Carestation

Инкубатор-трансформер для проведения интенсивной терапии новорожденных Giraffe Omnibed с сервоконтролем кислорода – реанимационная система для новорожденных обеспечивает полноценную заботу, поддерживая необходимую температуру в инкубаторе с двойными стенками и предоставляя легкий доступ к ребенку.

Цена по запросу

Портативная ультразвуковая система GE Healthcare Vivid iQ

VIVID iQ является экспертной кардиоваскулярной системой с широкими диагностическими возможностями, которые удовлетворят потребности любого медицинского учреждения, нуждающегося в портативном решении такого уровня.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare Voluson E6

Использование ультразвукового сканера GE Voluson E6 позволит расширить ассортимент услуг медицинского центра или частного кабинета по обследованию при беременности и определении гинекологических проблем.

Цена по запросу

Наркозно-дыхательный аппарат GE Avance CS2

Многофункциональный, модульный анестезиологический комплекс Avance CS2. Функция автоматического распознавания анестетиков, инновационная дыхательная система ABS, определение концентрации AA, CO₂, O₂, N₂O. В аппарате Avance CS2 объединены функции мониторинга пациентов и управления данными с пользовательским интерфейсом.

Цена по запросу

Магнитно-резонансный томограф GE SIGNA Explorer

SIGNA Explorer 1.5T – новая МРТ система компании GE, которая позволит Вам выйти за пределы привычного и установить новые стандарты качества визуализации благодаря инновационным технологиям, расширяющим существующие возможности диагностики.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Voluson S6

Voluson S6 – ультразвуковой аппарат высокого класса из профильной линейки для акушерских и гинекологических исследований с возможностью проведения объемных исследований в высоком качестве. Высокопроизводительная ультразвуковая система GE Voluson S6 подходит для медицинских учреждений с высокой степенью загрузки.

от 2 768 000 Р*

Магнитно-резонансный томограф GE SIGNA Premier

SIGNA Premier — система нового поколения для МРТ с широкой апертурой гентри от компания GE Healthcare и первый в области аппарат со 146-канальной РЧ-катушкой.

от 250 000 000 Р*

УЗИ аппарат GE Voluson E8

Ультразвуковая система Voluson E8 от компании GE Healthcare является эталоном визуализации для исследований в гинекологии и перинатальной диагностике. С помощью системы Voluson E8 возможно получить визуализацию мельчайших структур тканей, что сильно помогает врачу и способствует правильной постановке диагноза.

Цена по запросу

Компьютерный томограф GE Revolution ACT

Revolution ACT - это 16-срезовый компьютерный томограф. Подходит для небольших помещений площадью 10,1 м2. Ширина туннеля составляет 80 см, это обеспечивает доступность и комфорт любому пациенту.

Цена по запросу

УЗИ аппарат GE Healthcare Voluson P8

УЗИ аппарат среднего класса Voluson P8 – это прекрасный выбор для многих частных клиник, небольших отделений и кабинетов с ограниченным бюджетом. Данная модель отличается доступной для линейки Voluson ценой, но при этом обладает высоким уровнем визуализации и технологиями Voluson, включая возможности 3D/4D.

от 2 198 000 Р*

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare Vivid S60

УЗИ-аппарат Vivid S60 — это кардиоваскулярная диагностическая 2D-система экспертного класса, позволяющая решать сложные задачи современного здравоохранения. Система обладает новыми функциями количественной оценки и множеством нововведений для удобства работы врача, которые встречаются во всех аппаратах линейки Vivid от GE.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare Vivid E95

Объединяя проверенную мощность и производительность линейки продуктов Vivid с мощной программной платформой формирования ультразвукового луча сSound для реконструкции изображений, система Vivid E95* переносит 4D-объемную ультразвуковую диагностику на совершенно новый уровень, позволяя...

Цена по запросу

УЗИ аппарат GE Vivid T9

Vivid iQ — ультрасовременный портативный УЗИ аппарат с полным набором функций для экспертной визуализации сердечно-сосудистой системы. Система поставляется в трех вариантах базовых конфигураций, начиная со стандартной Vivid iq, далее Vivid iq Premium с расширенным набором опций и заканчивая вариантом Vivid iq 4D с поддержкой технологии объемной реконструкции.

Цена по запросу

6-канальная гибкая катушка GE 6-channel flex coil

Цена по запросу

Катушка для MPT GEM RT Head and Neck

Комплект для позиционирования, произведенный CIVCO, лидер на рынке позиционирования пациентов для лучевой терапии, предназначены для использования с онкологическими вставками для стола Express.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare Vivid E90

УЗИ-аппарат экспертного класса Vivid E90 — это кардиоваскулярная диагностическая 2D-система экспертного класса, позволяющая решать сложные задачи современного здравоохранения. В сравнении с обычными УЗИ-сканерами система обладает новыми функциями количественной оценки и множеством нововведений для удобства работы врача.

Цена по запросу

Мобильный рентгеновский аппарат с С-дугой GE OEC Elite

GE OEC Elite — С-дуга экспертного класса для визуализации в хирургии, разработанная для повышения эффективности хирургических процедур и получения изображений превосходного качества. Данная система имеет широкий спектр применения: от травматологии до кардиохирургии.

Цена по запросу

Компьютерный томограф GE Revolution Discovery CT

Revolution Discovery CT может удовлетворить все ваши потребности: от лучшей в своем роде визуализации сердца до спектральной визуализации. Эти передовые приложения в сочетании со встроенными технологиями Smart Technologies позволят вам быть уверенными в ваших диагнозах - каждый день, при каждом исследовании.

Цена по запросу

Блок для исследования головы и шеи GE GEM HNU with Comfort Tilt

Блок GE GEM HNU состоит из четырех компонентов (опорная пластина для головы, верхняя катушка для нейроваскулярных исследований, катушка GEM для исследований шейного отдела и адаптер с открытым корпусом); блок можно расположить с любого конца стола для проведения сканирования при положении пациента как ногами, так и головой вперед.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare Vivid S70

УЗИ-аппарат Vivid S70 — это кардиоваскулярная диагностическая 2D-система экспертного класса, позволяющая решать сложные задачи современного здравоохранения. Система обладает новыми функциями количественной оценки и множеством нововведений для удобства работы врача, которые встречаются во всех аппаратах линейки Vivid от GE.

Цена по запросу

Набор 16-канальных гибких катушек GEM Flex Suite

GEM Flex Suite — это универсальный набор 16-канальных катушек высокой плотности, предназначенных для получения изображений высокого качества в широком спектре приложений.

Цена по запросу

48-канальная катушка для головы GE 48 channel Head Coil

Дополнительная 48-канальная катушка для головы, включенная в SIGNA Architect, обеспечивает получение непревзойденных результатов для каждого пациента; ее адаптируемая конструкция подходит 99,99% пациентов, сохраняя максимальное SNR и поддерживая расширенные возможности визуализации, например, технологии HyperWorks.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE LOGIQ P9

GE LOGIQ P9 — система общей визуализации, предназначенная для быстрого проведения диагностических исследований в условиях плотного графика. Независимо от экстренности и сложности исследования вы получаете одинаково качественные изображения, а также универсальные и простые в использовании функции.

Цена по запросу

Палатный передвижной рентгеновский аппарат GE Optima XR240amx

GE Optima XR240amx — мобильная рентгеновская система с возможностью проведения педиатрической визуализации.

Цена по запросу

Монитор пациента GE CARESCAPE B125

Монитор пациента GE B125 предоставляет врачу подробную информацию о состоянии больного. Прибор измеряет ЭКГ, НИАД, SPO2, ИАД, CO2 и другие жизненно важные параметры. Вся информация выводится на 12,1-дюймовый сенсорный дисплей с высоким разрешением.

Цена по запросу

Ультразвуковая система GE Versana Active

GE Versana Active — портативная ультразвуковая система компактного размера с передовыми технологиями обработки изображений и функциями полноразмерных УЗИ-аппаратов высокого класса.

от 2 500 250 Р*

Катушка для исследования периферических сосудов и нижних конечностей GEM Peripheral Vascular/Lower Extremity Array

Катушка высокой плотности для исследования периферических сосудов и нижних конечностей облегчает параллельную визуализацию бедер и нижней части ног во всех трех плоскостях. Для упрощения укладки пациентов катушка оснащена инновационной самонесущей шарнирной конструкцией между верхним и нижним элементами.

Цена по запросу

Мультимодальная рабочая станция врача GE SIGNA Works

SIGNA™ Works — полностью настраиваемая платформа. Поразительные возможности пакета ImageWorks позволяют упростить постобработку, тем самым упрощая рабочий процесс и повышая его эффективность, а HyperWorks помогает получить качественные изображения в восемь раз быстрее.

Цена по запросу

Катушка для исследования верхней части брюшной полости и таза GEM Anterior Array

Легкая, гибкая, тонкая катушка заранее заданной формы обеспечивает охват анатомических областей с учетом анатомических особенностей пациентов. Благодаря охвату верхней катушки 54 см (в направлении сверху вниз) можно выполнять параллельную визуализацию верхней части брюшной полости и таза во всех трех проекциях.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE LOGIQ P7

Система ультразвуковой диагностики LOGIQ P7 идеально подходит для удовлетворения клинических и рабочих потребностей в рамках общей визуализации. LOGIQ P7 обеспечивает устойчивое качество изображения, широкий диапазон областей применения и удобство использования, которые позволяют принимать своевременные и обоснованные решения.

Цена по запросу

Маммограф GE Senographe Pristina

GE Senographe Pristina – это цифровой маммограф с возможностью проведения томосинтеза молочных желез для ранней диагностики рака.

Цена по запросу

MP-совместимый фиксатор черепа General Electric Mayfield MR compatible clamp

Mayfield – это эксклюзивное устройство для трехточечной фиксации черепа. Оно обеспечивает семь степеней свободы и доступ к положениям лежа на спине, животе и на боку для оптимального размещения взрослых и детей. Его съемные навигационные рычаги обеспечивают открытую архитектуру, которая интегрируется с другими системами.

Цена по запросу

Маммограф GE Senographe Crystal Nova

Senographe Crystal Nova — полноформатная цифровая маммографическая система, которая обеспечивает оптимальный скрининг молочных желез и основные диагностические возможности, с более эргономичным дизайном для рентгенлаборанта, исключительным комфортом для пациента и гладким рабочим процессом.

Цена по запросу

Ультразвуковая система GE Versana Balance

Надежный и удобный в использовании УЗИ-аппарат высокого уровня GE Versana Balance с функциями аппаратов экспертного класса. Versana Balance формирует изображение высокого качества при большинстве обследований, включая абдоминальную диагностику в В-режиме, в кардиологии, гинекологии и акушерстве, при диагностике сосудов.

от 1 905 500 Р*

Стационарная рентгенографическая система GE Brivo XR575

GE Brivo XR575 – это современный цифровой аппарат, предназначенный для рентгенографических исследований. Конструкция аппарата типа U-дуга облегчает работу и позволяет быстрее и проще позиционировать пациента. Brivo XR575 особенно удобна при исследовании пожилых и малоподвижных пациентов.

Цена по запросу

Стационарная рентгенографическая система GE Optima XR646

GE Optima XR646 — это современный цифровой рентгенографический аппарат с потолочным креплением излучателя и специализированными клиническими приложениями, предназначенный для решения широкого круга клинических задач.

Цена по запросу

Секторный фазированный датчик GE S4-10-D

Область исследования Взрослая кардиология Детская кардиология Нейросонография
Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT 19 Voluson E8 BT18
Voluson E8 BT16 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13...

Цена по запросу

Испаритель Энфлюрана GE Tec 7

Испаритель Tec7 отдельный для каждого анестетика сочетает отличительные технические характеристики, удобство и эргономичность с важными функциями безопасности для улучшения подачи анестетика и надежности при уменьшении текущих расходов в эксплуатационном периоде.

Цена по запросу

Испаритель Десфлюрана GE Тес 6

Высокотехнологичный электронный испаритель Тес 6 Plus с простой системой управления обеспечивает устойчивую подачу десфлурана.

Цена по запросу

Секторный фазированный датчик GE 6S-RS

Область исследования Детская кардиология Абдоминальные исследования Совместимость Logiq e Logiq F6 Logiq F8 Logiq P9 Logiq V5 Vivid T8

Цена по запросу

Микроконвексный объемный 3D/4D датчик GE RIC5-9-RS

Область исследования Акушерство Гинекология Совместимость GE Voluson-i GE Vivid e Режимы сканирования 2D 3D 4D SRI Harmonics

Цена по запросу

Конвексный объемный 4D датчик GE RM6C

Область исследования Абдоминальные исследования Акушерство Гинекология Исследования сердца плода Педиатрия Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13...

Цена по запросу

Секторный фазированный датчик GE 3SC-RS

Область исследования Абдоминальные исследования Кардиология Неонатология Транскраниальные исследования Совместимость Voluson S10 Voluson S8 Voluson S6 BT16 Voluson S6 BT14 Voluson P8 BT18 Logiq e Logiq F6 Logiq F8...

Цена по запросу

Испаритель Севофлюрана GE Тес 850

Высокотехнологичный электронный испаритель Тес 6 Plus с простой системой управления обеспечивает устойчивую подачу анестетиков.

Цена по запросу

Микроконвексный внутриполостной датчик GE E8Cs-RS

Область исследования Акушерство Гинекология Урология Совместимость Logiq F6 Logiq F8 Logiq P9 Logiq V2 Logiq V5

Цена по запросу

Испаритель Изофлюрана GE Тес 7

Испаритель Тес7 отдельный для каждого анестетика сочетает отличительные технические характеристики, удобство и эргономичность с важными функциями безопасности для улучшения подачи анестетика и надежности при уменьшении текущих расходов в эксплуатационном периоде.

Цена по запросу

Объемный конвексный матричный датчик GE eM6C

Область исследования Абдоминальные исследования Акушерство Гинекология Исследование сердца плода Педиатрия Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Для использования необходима опция E4D - Электронная 4D...

Цена по запросу

Испаритель Севофлюрана GE Тес 7

Испаритель Тес7 отдельный для каждого анестетика сочетает отличительные технические характеристики, удобство и эргономичность с важными функциями безопасности для улучшения подачи анестетика и надежности при уменьшении текущих расходов в эксплуатационном периоде.

Цена по запросу

Испаритель Изофлюрана GE Тес 850

Высокотехнологичный электронный испаритель Тес 6 Plus с простой системой управления обеспечивает устойчивую подачу анестетиков.

Цена по запросу

Внутриполостной датчик GE RIC5-9A-RS

Область исследования Акушерство Гинекология Урология Совместимость Voluson S10 Voluson S8 Voluson S6 BT16 Voluson P8 BT18 Logiq P9

Цена по запросу

Биплановый датчик GE BE9Cs-RS

Область исследования Урология Трансректальные исследования Совместимость Logiq E9 R5 Logiq S7 XDclear Logiq S8 R2

Цена по запросу

Секторный фазированный датчик GE 12S-RS

Область применения Кардиология Неонатология Транскраниальные исследования Совместимость Voluson S10 Voluson S8 Vivid T8

Цена по запросу

Конвексный мультислотный датчик GE C1-5-RS

Область применения Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезенка, желудок, кишечник, сосуды брюшной полости) Исследования органов малого таза (матка и яичники) Акушерство (исследования плода)...

Цена по запросу

Конвексный датчик GE C1-5-D

Область исследования Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезенка, желудок, кишечник, сосуды брюшной полости) Исследования органов малого таза (матка и яичники) Акушерство (исследования плода)...

Цена по запросу

Карандашный датчик GE P2D-2

Область исследования Кардиология Исследования сосудов Совместимость GE Logiq 3 GE Logiq 3 Pro GE Logiq 3 Expert GE Logiq 5 GE Logiq 7 GE Logiq 7 Pro GE Logiq P5 GE Logiq A5 GE Vivid 3 GE Vivid 3N GE Vivid 4...

Цена по запросу

Линейный датчик GE L6-12-RS

Линейный датчик GE L6-12-RS, широкополосный, мультислотный с диапазоном частот 4,0-12,0 МГц

Цена по запросу

Линейный интраоперационный датчик GE L8-18i-RS

Линейный датчик GE L8-18i-RS

Цена по запросу

Карандашный датчик GE P8D

Область применения Кардиология Сосуды Совместимость GE - LOGIQ P7 GE - LOGIQ P9 GE - LOGIQ S7 Expert GE - LOGIQ S8 GE - VOLUSON S6 GE - VOLUSON S8 GE - VOLUSON S10 GE - VOLUSON P6 GE - VOLUSON P8

Цена по запросу

Испаритель Изофлурана GE Aladin 2 Cassette

Кассеты Aladin 2 Cassette можно использовать для подачи изофлурана, сефовлурана и десфлурана, используя отдельное устройство для каждого анестетика.

Цена по запросу

Чреспищеводный датчик GE 6TC

Мультиплановый электронный взрослый чреспищеводный датчик. Клиническое применение: Чреспищеводные исследования сердца у взрослых.

Цена по запросу

Конвексный датчик GE C4-8-D

Область исследования Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезенка, желудок, кишечник, сосуды брюшной полости) Исследования органов малого таза (матка и яичники) Акушерство (исследования плода)...

Цена по запросу

Линейный датчик GE 9L-D

Широкополосный линейный датчик GE 9L-D

Цена по запросу

Линейный датчик GE L3-12-D

Область исследования Сосуды Скелетно-мышечная система Поверхностные органы Педиатрия и неонатология Совместимость Logiq S7 R2 Logiq S7 XDclear Logiq S8 XDclear (R3)

Цена по запросу

Матричный линейный датчик GE ML6-15-D

Матричный линейный датчик GE ML6-15-D

Цена по запросу

Испаритель Десфлюрана GE Aladin 2 Cassette

Кассеты Aladin 2 Cassette можно использовать для подачи изофлурана, сефовлурана и десфлурана, используя отдельное устройство для каждого анестетика.

Цена по запросу

Испаритель Галотана GE Tec 7

Испаритель Tec7 отдельный для каждого анестетика сочетает отличительные технические характеристики, удобство и эргономичность с важными функциями безопасности для улучшения подачи анестетика и надежности при уменьшении текущих расходов в эксплуатационном периоде.

Цена по запросу

Конвексный датчик GE C1-6-D

Область исследования Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезенка, желудок, кишечник, сосуды брюшной полости) Исследования органов малого таза (матка и яичники) Акушерство (исследования плода)...

Цена по запросу

Конвексный датчик GE AB2-7-D

Область исследования Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезенка, желудок, кишечник, сосуды брюшной полости) Исследования органов малого таза (матка и яичники) Акушерство (исследования плода)...

Цена по запросу

Конвексный матричный датчик GE M6C-D

Область применения Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезенка, желудок, кишечник, сосуды брюшной полости) Исследования органов малого таза (матка и яичники) Акушерство (исследования плода)...

Цена по запросу

Линейный матричный датчик GE ML6-15-RS

Линейный датчик GE ML6-15-RS с матричной технологией.

Цена по запросу

Объемный конвексный 3D/4D датчик GE RAB6-RS

Область исследования Абдоминальные исследования Акушерство Гинекология
Совместимость Voluson S10 Voluson S8 Voluson S6 BT16

Цена по запросу

Карандашный датчик GE P6D

Область применения Сердечно-сосудистые исследования Педиатрия Совместимость GE
- LOGIQ E9 GE - LOGIQ P7 GE - LOGIQ P9 GE - LOGIQ S7 Expert GE - LOGIQ S8 GE -
VIVID E9 GE - VIVID E80 GE - VIVID E90 GE - VIVID E95...

Цена по запросу

Линейный датчик GE L3-9i-D

Линейный датчик GE L3-9i-D

Цена по запросу

Внутриполостной датчик GE IC5-9D

Область исследования Акушерство Гинекология Урология Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT 19 Voluson E8 BT18 Voluson E8 BT16 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13 Logiq E9 R6 Logiq E9 R5...

Цена по запросу

Микроконвексный датчик GE 8C-RS

Область исследования Акушерство Гинекология Урология Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT 19 Voluson E8 BT18 Voluson E8 BT16 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13 Logiq E9 R6 Logiq E9 R5...

Цена по запросу

Испаритель Севофлюрана GE Aladin 2 Cassette

Кассеты Aladin 2 Cassette можно использовать для подачи изофлурана, сефовлурана и десфлурана, используя отдельное устройство для каждого анестетика.

Цена по запросу

Линейный датчик GE L4-12t-RS

Линейный датчик GE L4-12t-RS, широкополосный, мультичастотный с диапазоном частот 4,2-13,0 МГц и с 4 программируемыми кнопками Основные области исследований Поверхностно расположенные органы и структуры Периферические сосуды Скелетно-мышечные исследования Нервные блокады...

Цена по запросу

Секторный фазированный датчик GE 3Sp-D

Область исследования Взрослая кардиология Трансраниальные исследования Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT 19 Voluson E8 BT18 Voluson E8 BT16 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13 Voluson E6...

Цена по запросу

Линейный датчик GE L10-22-RS

Область исследования Интраоперационные исследования Сосуды Скелетно-мышечная система Поверхностные органы Абдоминальные исследования Педиатрия и неонатология Офтальмология Совместимость Logiq e Logiq P9

Цена по запросу

Микроконвексный датчик GE C3-10-D

Область исследования Педиатрия Неонатология Нейросонография Совместимость Logiq E9 R6 Logiq S7 XDclear Logiq S8 XDclear (R3)

Цена по запросу

Линейный датчик GE 9L-RS

Область применения Сосуды Скелетно-мышечная система Поверхностные органы
Педиатрия Совместимость Voluson S10 Voluson S8 Voluson S6 BT16 Voluson S6 BT14
Logiq e Logiq P9

Цена по запросу

Внутриполостной микроконвексный датчик GE IC9-RS

Область исследования Акушерство Гинекология Урология Совместимость Voluson S10
Voluson S8 Voluson S6 BT16 Voluson P8 BT18

Цена по запросу

Линейный объемный 4D датчик GE RSP-6-16-D

Область применения Поверхностно расположенные органы Скелетно-мышечная система
Сосуды Педиатрия Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT
19 Voluson E8 BT18 Voluson E8 BT16 Voluson E8 BT14...

Цена по запросу

Биплановый внутриполостной датчик GE BE9CS-D

Область применения Урология Гинекология Совместимость Logiq F6 Logiq F8 Logiq P9
Logiq S7 R2 Logiq S7 XDclear

Цена по запросу

Линейный датчик GE L3-12-RS

Диапазон частот: 3,6-12,0 МГц Тип: мультислотный

Цена по запросу

Высокочастотный внутриполостной объемный датчик GE RIC6-12

Область исследования Акушерство Гинекология Урология Совместимость с аппаратами
Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13

Цена по запросу

Линейный датчик GE 12L-RS

Область применения Сосуды Скелетно-мышечная система Поверхностные органы
Совместимость Voluson S10 Voluson S8 Voluson S6 BT16 Voluson S6 BT14 Voluson P8
BT18 Logiq e Logiq V2 Logiq V5

Цена по запросу

Конвексный датчик GE 4C-D

Область применения Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчевыводящие
протоки, поджелудочная железа, селезенка, желудок, кишечник, сосуды брюшной

полости) Исследования органов малого таза (матка и яичники) Акушерство (исследования плода)...

Цена по запросу

Конвексный датчик GE 4C-RS

Область применения Брюшная полость Урология Акушерство/гинекология
Периферические сосуды Совместимость Voluson S10 Voluson S8 Voluson S6 BT16
Voluson S6 BT14 Voluson P8 BT18 Logiq F6 Logiq F8 Logiq V2 Logiq V5...

Цена по запросу

Внутриполостной объемный датчик GE RIC5-9-D

Область исследования Акушерство Гинекология Урология Совместимость Voluson E10 BT
16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT 19 Voluson E8 BT18 Voluson E8 BT16 Voluson E8
BT14 Voluson E8 BT13 Voluson E6 Logiq E9 R6...

Цена по запросу

Линейный датчик GE 11L-D

Область применения Сосуды Скелетно-мышечная система Поверхностные органы
Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT 19 Voluson E8 BT18
Voluson E8 BT16 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13 Voluson E6...

Цена по запросу

Конвексный биопсийный датчик GE C2-6B-D

Область применения Абдоминальные исследования Радиочастотная абляция
Совместимость Logiq E9 R6 Logiq S8 R2 Logiq S8 XDclear (R3)

Цена по запросу

Мультичастотный конвексный педиатрический датчик GE RAB4-8-D

Область исследования Абдоминальные исследования Акушерство Гинекология
Педиатрия Урология Совместимость Voluson E8 BT13 Logiq E9 R6 Logiq S7 R2 Logiq S7
XDclear

Цена по запросу

Микроконвексный датчик GE C2-7-D

Область применения Абдоминальные исследования Радиочастотная абляция
Совместимость Logiq S8 XDclear (R3)

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare LOGIQ E9 XDclear

Logiq E9 – ультразвуковой сканер премиум класса от компании General Electric. Помимо
возможности использования опции сдвиговой волны, есть еще и возможность

дооснащения аппарата виртуальным навигатором, позволяющим совмещать ультразвуковые изображения с изображениями с МРТ, КТ и др. томографов для точной навигации биопсийной иглы.

Цена по запросу

Компьютерный томограф GE Optima CT540

GE Optima CT540 – надёжное решение для компьютерной томографии при проведении разнообразных диагностических исследований при низкой дозе облучения и неизменно высоким качеством изображения.

Цена по запросу

Наркозно-дыхательный аппарат GE Carestation 620

GE Carestation 620 – это компактная, доступная и простая в использовании анестезиологическая система, которая позволяет обеспечивать эффективную, точную и надежную помощь в проведении анестезии. 15-дюймовый экран с быстрым сенсорным управлением и прямым доступом к функциям без перехода в дополнительное меню.

от 3 990 000 ₽

Компьютерный томограф GE Discovery RT

Широкоапертурный компьютерный томограф Discovery RT представляет собой новый стандарт в КТ-моделировании лучевой терапии. Система разработана на основе самых современных технологий и позволяет обеспечить превосходное качество КТ-изображений, а также оптимизировать рабочий процесс.

Цена по запросу

Компьютерный томограф GE Optima CT520

Optima CT520 — это следующее поколение компьютерных томографов компании General Electric построенное на платформе Optima. В модели реализованы востребованные функции в сочетании с обновленным интерфейсом, обеспечивающими комфорт пациента, возможностями реконструкции. В системе реализованы современные технологии снижения лучевой нагрузки (до 40%) без ущерба качеству диагностики.

Цена по запросу

Компьютерный томограф GE Revolution CT

Компьютерный томограф Revolution CT на 256/512 срезов – это бескомпромиссное качество визуализации и широкие клинические возможности для использования в любых медицинских областях благодаря сочетанию высочайших характеристик площади охвата, пространственного и временного разрешения.

Цена по запросу

Компьютерный томограф GE Optima CT580 W

GE Optima CT580 W — эта надежная «рабочая лошадка» станет вашей дежурной системой КТ, которую Вы будете использовать изо дня в день — для стандартных КТ исследований, сложных и трудных осмотров, удобного сканирования пациентов с большим весом, непрерывных интервенционных процедур и многого другого.

Цена по запросу

Компьютерный томограф GE Optima CT660

Optima CT660 относится к новому поколению сканеров высокого класса. Он обладает функциями объемной визуализации, упрощенным рабочим процессом, быстрой и оптимизированной работой. Аппарат предоставляет возможность проведения всего спектра исследований компьютерной томографии, предлагая специализированные протоколы.

Цена по запросу

Магнитно-резонансный томограф GE SIGNA Architect

SIGNA Architect 3.0T – это новейший МРТ аппарат компании GE, который предлагает высочайший уровень производительности - в системе 128 приемных каналов, 48 канальная катушка головы, полный спектр клинических возможностей.

Цена по запросу

Магнитно-резонансный томограф GE Optima MR360 Advance 1.5T

Optima MR360 Advance - полностью цифровая система на современной платформе OpTix и разработанная с учетом клинических требований, сочетающая в себе эргономичный дизайн, усиленные характеристики производительности системы, усовершенствованные технологии экспресс-исследований и расширенный набор программных приложений.

Цена по запросу

Ультразвуковая система GE Versana Premier Black

Versana Premier создана для проведения ежедневных высококачественных 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.

от 2 299 500

Наркозно-дыхательный аппарат GE 9100c NXT

Наркозно-дыхательный аппарат GE 9100c NXT разработан General Electric для применения как в операционных блоках стационаров, так и в специализированных хирургических центрах. Надежный, простой в использовании, компактный, имеет небольшой вес, маневренный в любых условиях.

от 2 290 000 ₺

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare Vivid T8

Универсальная, многофункциональная УЗ-система от компании General Electric Vivid T8 создана специально для проведения кардиологических исследований и других диагностических процедур.

от 2 990 000 ₺

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare Voluson E10

Voluson E10 – премиум класс среди ультразвуковых диагностических аппаратов для акушерских, гинекологических и объемных исследований. Аналогов системе Voluson E10 на рынке не представлено. УЗИ аппарат Voluson E10 обладает возможностью подключения электронного матричного датчика с количеством элементов не менее 8000.

Цена по запросу

Магнитно-резонансный томограф GE SIGNA Voyager 1.5T

Система SIGNA Voyager разработана на новейшей платформе SIGNA Works, отличается повышенной производительностью и позволяет существенно ускорить процесс сканирования, предоставляя широкий набор клинических инструментов и максимальный комфорт для ваших пациентов.

от 104 700 000 Р*

Магнитно-резонансный томограф GE SIGNA Pioneer

Магнитно-резонансный томограф SIGNA Pioneer 3.0T с широким туннелем диагональю 70 см и открытой архитектурой гарантирует получение великолепных изображений с широким полем обзора благодаря превосходной однородности магнитного поля, мощной градиентной системе и радиочастотной системе 97 каналами.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE LOGIQ E10/E10s

GE Logiq E10 – новая ультразвуковая система на основе искусственного интеллекта. Технология ИИ (платформа cSound Architecture) собирает и реконструирует данные аналогично системе МРТ или КТ, что позволяет в 48 раз увеличить пропускную способность и в 10 раз повысить вычислительную мощность системы.

Цена по запросу

Портативная ультразвуковая система GE Healthcare LOGIQ E

Портативный УЗИ аппарат LOGIQ e - это универсальный сканер, спроектированный для общих исследований, скелетно-мышечных приложений, анестезиологии, интервенционного контроля, экстренной медицины и реанимации, офтальмологии. Он обеспечивает визуализацию с высокой детализацией на глубине до 33 см.

Цена по запросу

УЗИ аппарат GE Healthcare Voluson E10 BT 21

Voluson E10 – премиум класс среди ультразвуковых диагностических аппаратов для акушерских, гинекологических и объемных исследований. Аналогов системе Voluson E10 на рынке не представлено. УЗИ аппарат Voluson E10 обладает возможностью подключения электронного матричного датчика с количеством элементов не менее 8000.

от 4 600 000 Р*

Ультразвуковая система GE Versana Essential

Versana Essential — это ультразвуковой аппарат, который идеально сочетает ценовую доступность и удобство применения с передовыми технологиями обработки изображений и решениями для улучшения производительности.

от 1 433 750 Р*

Наркозно-дыхательный аппарат GE Aisys CS2

НДА Carestation Aisys CS2 – технологически сложная цифровая анестезиологическая система, которая является одновременно клинически развитой и интуитивно понятной. Она стала результатом долгой работы над разработкой высококлассного оборудования, новых технологий и достижений в области цифровых инноваций.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare LOGIQ F6

УЗИ аппарат LOGIQ F6 - это высокое качество изображений, производительность и универсальность. Устройство обладает расширенным функционалом и отличается доступной ценой, что особенно ценится на частном медицинском рынке. Это система, на которую действительно можно положиться.

от 1 158 675 Р*

Наркозно-дыхательный аппарат GE Carestation 650

GE Carestation 650 – надежное и профессиональное решение для проведения анестезии, оснащенное интеллектуальными опциями, которые облегчают ежедневную работу и помогают управлять нештатными ситуациями. Оптимизация рабочего пространства за счет больших рабочих поверхностей, откидного рабочего стола и просторных ящиков.

Цена по запросу

Катушка для визуализации головы и шеи с открытой матрицей GEM RT Open array

Чтобы улучшить визуализацию головы и шеи, открытая матрица GEM RT находится под вставкой для позиционирования онкологии и под головой и шеей пациента.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare LOGIQ F8

С ультразвуковым аппаратом LOGIQ F8 доступны превосходное качество изображения для многих дисциплин. Он создан для того чтобы помочь вам упростить и ускорить поток рабочих процедур для улучшения качества обслуживания.

от 1 480 000 Р*

Ультразвуковая система GE Versana Premier Platinum

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 заболевания.

от 2 710 250 Р*

Аппарат ИВЛ GE Carescape R860

General Electric предлагает комплексное решение для отделений реанимации, которое позволяет упростить ежедневную работу за счет обеспечения быстрого доступа к данным пациента и экспертным опциям для подбора индивидуальной респираторной терапии.

Производитель General Electric Вид оборудования Аппарат ИВЛ Тип аппарата Стационарный Привод Пневмопривод

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare LOGIQ S7 XDclear

Стационарный аппарат УЗИ GE LOGIQ S7 XDclear спроектирован как универсальная станция для проведения самых современных исследований. Серия S зарекомендовала себя с самой лучшей стороны. Теперь этот обновленный аппарат стал еще производительнее, точнее и эргономичнее.

от 3 150 000 Р*

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare Voluson S10

УЗИ-аппарат Voluson S10 был создан компанией General Electric для применения в гинекологии на основе уникальной инновационной технологии Core Architecture. Пакеты программ и аппаратные возможности сканера позволяют ему быть одним из лидеров в области диагностики различных заболеваний у женщин.

от 12 432 000 Р*

Компьютерный томограф GE Revolution EVO

Система Revolution EVO рассчитана на работу с широчайшим спектром клинических ситуаций и прикладных задач – от сложных травм и кардиологических случаев до длинных очередей в сильно загруженных отделениях неотложной помощи. Эта система хорошо подходит тем, кому необходимо, чтобы доза облучения была как можно более низкой.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare LOGIQ V5

Система Logiq V5 от американского производителя GE Healthcare является ярким примером передовых ультразвуковых технологий, которые входят в средний ценовой сегмент. Стационарный сканер позволяет качественно диагностировать различные заболевания, нарушения в работе сердечно-сосудистой системы и органов брюшной полости.

от 860 730 Р*

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare LOGIQ S8 XDclear

Многофункциональное УЗИ устройство GE LOGIQ S8 XDclear является оптимальным инструментом при выполнении сложных диагностических исследований. Конкурентная цена удачно сочетается с огромным набором функций, способных удовлетворить самого взыскательного специалиста.

Цена по запросу

Магнитно-резонансный томограф GE Optima MR450w

MP-томограф с широким туннелем Optima MR450w является настоящей рабочей лошадкой и может эффективно обслуживать большее число пациентов. Томограф обеспечивает одновременно удобство пациента, продуктивность работы, отличное качество изображения.

Цена по запросу

Наркозно-дыхательный аппарат GE Carestation 30

GE Carestation 30 – наркозная станция, сочетающая в себе современные технологии и доступность. Цветные индикаторы тревоги предоставляют доступ к актуальным данным и позволяют оперативно реагировать на изменения состояния пациента.

Цена по запросу

Реанимационная система для новорожденных Giraffe Omnibed Carestation

Инкубатор-трансформер для проведения интенсивной терапии новорожденных Giraffe Omnibed с сервоконтролем кислорода – реанимационная система для новорожденных обеспечивает полноценную заботу, поддерживая необходимую температуру в инкубаторе с двойными стенками и предоставляя легкий доступ к ребенку.

Цена по запросу

Портативная ультразвуковая система GE Healthcare Vivid iQ

VIVID iQ является экспертной кардиоваскулярной системой с широкими диагностическими возможностями, которые удовлетворят потребности любого медицинского учреждения, нуждающегося в портативном решении такого уровня.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare Voluson E6

Использование ультразвукового сканера GE Voluson E6 позволит расширить ассортимент услуг медицинского центра или частного кабинета по обследованию при беременности и определении гинекологических проблем.

Цена по запросу

Наркозно-дыхательный аппарат GE Avance CS2

Многофункциональный, модульный анестезиологический комплекс Avance CS2. Функция автоматического распознавания анестетиков, инновационная дыхательная система ABS, определение концентрации AA, CO2, O2, N2O. В аппарате Avance CS2 объединены функции мониторинга пациентов и управления данными с пользовательским интерфейсом.

Цена по запросу

Магнитно-резонансный томограф GE SIGNA Explorer

SIGNA Explorer 1.5T – новая МРТ система компании GE, которая позволит Вам выйти за пределы привычного и установить новые стандарты качества визуализации благодаря инновационным технологиям, расширяющим существующие возможности диагностики.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Voluson S6

Voluson S6 – ультразвуковой аппарат высокого класса из профильной линейки для акушерских и гинекологических исследований с возможностью проведения объемных исследований в высоком качестве. Высокопроизводительная ультразвуковая система GE Voluson S6 подходит для медицинских учреждений с высокой степенью загрузки.

от 2 768 000 Р*

Магнитно-резонансный томограф GE SIGNA Premier

SIGNA Premier — система нового поколения для МРТ с широкой апертурой гентри от компания GE Healthcare и первый в области аппарат со 146-канальной РЧ-катушкой. Производитель General Electric Вид оборудования Аппарат МРТ Индукция магнитного поля, Тесла 3 Диаметр апертуры гентри, см 70

от 250 000 000 Р*

УЗИ аппарат GE Voluson E8

Ультразвуковая система Voluson E8 от компании GE Healthcare является эталоном визуализации для исследований в гинекологии и перинатальной диагностике. С помощью системы Voluson E8 возможно получить визуализацию мельчайших структур тканей, что сильно помогает врачу и способствует правильной постановке диагноза.

Производитель General Electric Вид оборудования УЗИ аппарат Тип Стационарный Класс Экспертный

Цена по запросу

Компьютерный томограф GE Revolution ACT

Revolution ACT - это 16-срезовый компьютерный томограф. Подходит для небольших помещений площадью 10,1 м2. Ширина туннеля составляет 80 см, это обеспечивает доступность и комфорт любому пациенту.

Производитель General Electric Вид оборудования Компьютерный томограф Диаметр апертуры гентри, см 80 Количество срезов (макс.) 16

Цена по запросу

УЗИ аппарат GE Healthcare Voluson P8

УЗИ аппарат среднего класса Voluson P8 – это прекрасный выбор для многих частных клиник, небольших отделений и кабинетов с ограниченным бюджетом. Данная модель отличается доступной для линейки Voluson ценой, но при этом обладает высоким уровнем визуализации и технологиями Voluson, включая возможности 3D/4D.

Производитель General Electric Вид оборудования УЗИ аппарат Тип Стационарный Класс Высокий

от 2 198 000 Р*

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare Vivid S60

УЗИ-аппарат Vivid S60 — это кардиоваскулярная диагностическая 2D-система экспертного класса, позволяющая решать сложные задачи современного здравоохранения. Система обладает новыми функциями количественной оценки и множеством нововведений для удобства работы врача, которые встречаются во всех аппаратах линейки Vivid от GE.

Производитель General Electric Вид оборудования УЗИ аппарат Тип Стационарный Класс Экспертный

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare Vivid E95

Объединяя проверенную мощность и производительность линейки продуктов Vivid с мощной программной платформой формирования ультразвукового луча cSound для реконструкции изображений, система Vivid E95* переносит 4D-объемную ультразвуковую диагностику на совершенно новый уровень, позволяя...

Производитель General Electric Вид оборудования УЗИ аппарат Тип Стационарный Класс Премиальный

Цена по запросу

УЗИ аппарат GE Vivid T9

Vivid iQ — ультрасовременный портативный УЗИ аппарат с полным набором функций для экспертной визуализации сердечно-сосудистой системы. Система поставляется в трех вариантах базовых конфигураций, начиная со стандартной Vivid iQ, далее Vivid iQ Premium с расширенным набором опций и заканчивая вариантом Vivid iQ 4D с поддержкой технологии объемной реконструкции.

Производитель General Electric Вид оборудования УЗИ аппарат Тип Стационарный Класс Экспертный

Цена по запросу

6-канальная гибкая катушка GE 6-channel flex coil

Цена по запросу

Катушка для MPT GEM RT Head and Neck

Комплект для позиционирования, произведенный CIVCO, лидер на рынке позиционирования пациентов для лучевой терапии, предназначены для использования с онкологическими вставками для стола Express.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare Vivid E90

УЗИ-аппарат экспертного класса Vivid E90 — это кардиоваскулярная диагностическая 2D-система экспертного класса, позволяющая решать сложные задачи современного здравоохранения. В сравнении с обычными УЗИ-сканерами система обладает новыми

функциями количественной оценки и множеством нововведений для удобства работы врача.

Производитель General Electric Вид оборудования УЗИ аппарат Тип Стационарный Класс Премиальный

Цена по запросу

Мобильный рентгеновский аппарат с С-дугой GE OEC Elite

GE OEC Elite — С-дуга экспертного класса для визуализации в хирургии, разработанная для повышения эффективности хирургических процедур и получения изображений превосходного качества. Данная система имеет широкий спектр применения: от травматологии до кардиохирургии.

Производитель General Electric Вид оборудования С-дуга Тип приемника Цифровой Мощность генератора, кВт 15

Цена по запросу

Компьютерный томограф GE Revolution Discovery CT

Revolution Discovery CT может удовлетворить все ваши потребности: от лучшей в своем роде визуализации сердца до спектральной визуализации. Эти передовые приложения в сочетании со встроенными технологиями Smart Technologies позволят вам быть уверенными в ваших диагнозах - каждый день, при каждом исследовании.

Производитель General Electric Вид оборудования Компьютерный томограф Диаметр апертуры гентри, см 70 Количество срезов (макс.) 256

Цена по запросу

Блок для исследования головы и шеи GE GEM HNU with Comfort Tilt

Блок GE GEM HNU состоит из четырех компонентов (опорная пластина для головы, верхняя катушка для нейроваскулярных исследований, катушка GEM для исследований шейного отдела и адаптер с открытым корпусом); блок можно расположить с любого конца стола для проведения сканирования при положении пациента как ногами, так и головой вперед.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare Vivid S70

УЗИ-аппарат Vivid S70 — это кардиоваскулярная диагностическая 2D-система экспертного класса, позволяющая решать сложные задачи современного здравоохранения. Система обладает новыми функциями количественной оценки и множеством нововведений для удобства работы врача, которые встречаются во всех аппаратах линейки Vivid от GE.

Производитель General Electric Вид оборудования УЗИ аппарат Тип Стационарный Класс Экспертный

Цена по запросу

Набор 16-канальных гибких катушек GEM Flex Suite

GEM Flex Suite – это универсальный набор 16-канальных катушек высокой плотности, предназначенных для получения изображений высокого качества в широком спектре приложений.

Цена по запросу

48-канальная катушка для головы GE 48 channel Head Coil

Дополнительная 48-канальная катушка для головы, включенная в SIGNA Architect, обеспечивает получение непревзойденных результатов для каждого пациента; ее адаптируемая конструкция подходит 99,99% пациентов, сохраняя максимальное SNR и

поддерживая расширенные возможности визуализации, например, технологии HyperWorks.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE LOGIQ P9

GE LOGIQ P9 — система общей визуализации, предназначенная для быстрого проведения диагностических исследований в условиях плотного графика. Независимо от экстренности и сложности исследования вы получаете одинаково качественные изображения, а также универсальные и простые в использовании функции.

Производитель General Electric Вид оборудования УЗИ аппарат Тип Стационарный Класс Высокий

Цена по запросу

Палатный передвижной рентгеновский аппарат GE Optima XR240amx

GE Optima XR240amx — мобильная рентгеновская система с возможностью проведения педиатрической визуализации.

Производитель General Electric Вид оборудования Палатный рентген Тип приемника Цифровой Мощность генератора, кВт 30

Цена по запросу

Монитор пациента GE CARESCAPE B125

Монитор пациента GE B125 предоставляет врачу подробную информацию о состоянии больного. Прибор измеряет ЭКГ, НИАД, SPO2, ИАД, CO2 и другие жизненно важные параметры. Вся информация выводится на 12,1-дюймовый сенсорный дисплей с высоким разрешением.

Производитель General Electric Вид оборудования Монитор пациента Тип монитора Прикроватный

Цена по запросу

Ультразвуковая система GE Versana Active

GE Versana Active — портативная ультразвуковая система компактного размера с передовыми технологиями обработки изображений и функциями полноформатных УЗИ-аппаратов высокого класса.

Производитель General Electric Вид оборудования УЗИ аппарат Тип Портативный Класс Высокий

от 2 500 250 Р*

Катушка для исследования периферических сосудов и нижних конечностей GEM Peripheral Vascular/Lower Extremity Array

Катушка высокой плотности для исследования периферических сосудов и нижних конечностей облегчает параллельную визуализацию бедер и нижней части ног во всех трех плоскостях. Для упрощения укладки пациентов катушка оснащена инновационной самонесущей шарнирной конструкцией между верхним и нижним элементами.

Цена по запросу

Мультимодальная рабочая станция врача GE SIGNA Works

SIGNA™ Works — полностью настраиваемая платформа. Поразительные возможности пакета ImageWorks позволяют упростить постобработку, тем самым упрощая рабочий процесс и повышая его эффективность, а HyperWorks помогает получить качественные изображения в восемь раз быстрее.

Цена по запросу

Катушка для исследования верхней части брюшной полости и таза GEM Anterior Array

Легкая, гибкая, тонкая катушка заранее заданной формы обеспечивает охват анатомических областей с учетом анатомических особенностей пациентов. Благодаря охвату верхней катушки 54 см (в направлении сверху вниз) можно выполнять параллельную визуализацию верхней части брюшной полости и таза во всех трех проекциях.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE LOGIQ P7

Система ультразвуковой диагностики LOGIQ P7 идеально подходит для удовлетворения клинических и рабочих потребностей в рамках общей визуализации. LOGIQ P7 обеспечивает устойчивое качество изображения, широкий диапазон областей применения и удобство использования, которые позволяют принимать своевременные и обоснованные решения.

Производитель General Electric Вид оборудования УЗИ аппарат Тип Стационарный Класс Высокий

Цена по запросу

Маммограф GE Senographe Pristina

GE Senographe Pristina – это цифровой маммограф с возможностью проведения томосинтеза молочных желез для ранней диагностики рака.

Производитель General Electric Тип приемника Цифровой Размер изображения, см 24x29

Цена по запросу

MP-совместимый фиксатор черепа General Electric Mayfield MR compatible clamp

Mayfield – это эксклюзивное устройство для трехточечной фиксации черепа. Оно обеспечивает семь степеней свободы и доступ к положениям лежа на спине, животе и на боку для оптимального размещения взрослых и детей. Его съемные навигационные рычаги обеспечивают открытую архитектуру, которая интегрируется с другими системами.

Цена по запросу

Маммограф GE Senographe Crystal Nova

Senographe Crystal Nova — полноформатная цифровая маммографическая система, которая обеспечивает оптимальный скрининг молочных желез и основные диагностические возможности, с более эргономичным дизайном для рентгенлаборанта, исключительным комфортом для пациента и гладким рабочим процессом.

Производитель General Electric Тип приемника Цифровой Размер изображения, см 24x29

Цена по запросу

Ультразвуковая система GE Versana Balance

Надежный и удобный в использовании УЗИ-аппарат высокого уровня GE Versana Balance с функциями аппаратов экспертного класса. Versana Balance формирует изображение высокого качества при большинстве обследований, включая абдоминальную диагностику в В-режиме, в кардиологии, гинекологии и акушерстве, при диагностике сосудов.

Производитель General Electric Вид оборудования УЗИ аппарат Тип Стационарный Класс Высокий

от 1 905 500 Р*

Стационарная рентгенографическая система GE Brivo XR575

GE Brivo XR575 – это современный цифровой аппарат, предназначенный для рентгенографических исследований. Конструкция аппарата типа U-дуга облегчает работу и позволяет быстрее и проще позиционировать пациента. Brivo XR575 особенно удобна при исследовании пожилых и малоподвижных пациентов.

Производитель General Electric Вид оборудования Стационарный рентген Количество рабочих мест 2 Тип приемника Цифровой

Цена по запросу

Стационарная рентгенографическая система GE Optima XR646

GE Optima XR646 — это современный цифровой рентгенографический аппарат с потолочным креплением излучателя и специализированными клиническими приложениями, предназначенный для решения широкого круга клинических задач.

Производитель General Electric Вид оборудования Стационарный рентген Количество рабочих мест 2 Тип приемника Цифровой

Цена по запросу

Секторный фазированный датчик GE S4-10-D

Область исследования Взрослая кардиология Детская кардиология Нейросонография Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT 19 Voluson E8 BT18 Voluson E8 BT16 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3,6-10 Количество элементов 64

Цена по запросу

Испаритель Энфлюрана GE Тес 7

Испаритель Тес7 отдельный для каждого анестетика сочетает отличительные технические характеристики, удобство и эргономичность с важными функциями безопасности для улучшения подачи анестетика и надежности при уменьшении текущих расходов в эксплуатационном периоде.

Производитель General Electric Вид оборудования Испаритель анестетиков Объем заправки, мл 225

Цена по запросу

Испаритель Десфлюрана GE Тес 6

Высокотехнологичный электронный испаритель Тес 6 Plus с простой системой управления обеспечивает устойчивую подачу десфлурана.

Производитель General Electric Вид оборудования Испаритель анестетиков Объем заправки, мл 390

Цена по запросу

Секторный фазированный датчик GE 6S-RS

Область исследования Детская кардиология Абдоминальные исследования Совместимость Logiq e Logiq F6 Logiq F8 Logiq P9 Logiq V5 Vivid T8

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2-7 Количество элементов 64

Цена по запросу

Микроконвексный объемный 3D/4D датчик GE RIC5-9-RS

Область исследования Акушерство Гинекология Совместимость GE Voluson-i GE Vivid e
Режимы сканирования 2D 3D 4D SRI Harmonics

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3,7-9,3

Цена по запросу

Конвексный объемный 4D датчик GE RM6C

Область исследования Абдоминальные исследования Акушерство Гинекология
Исследования сердца плода Педиатрия Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10
BT 19 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 1-
7 Количество элементов 960

Цена по запросу

Секторный фазированный датчик GE 3SC-RS

Область исследования Абдоминальные исследования Кардиология Неонатология
Трансраниальные исследования Совместимость Voluson S10 Voluson S8 Voluson S6 BT16
Voluson S6 BT14 Voluson P8 BT18 Logiq e Logiq F6 Logiq F8...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 1,3-
4 Количество элементов 64

Цена по запросу

Испаритель Севофлюрана GE Тес 850

Высокотехнологичный электронный испаритель Тес 6 Plus с простой системой
управления обеспечивает устойчивую подачу анестетиков.

Производитель General Electric Вид оборудования Испаритель анестетиков Объем заправки,
мл 300

Цена по запросу

Микроконвексный внутриполостной датчик GE E8Cs-RS

Область исследования Акушерство Гинекология Урология Совместимость Logiq F6 Logiq
F8 Logiq P9 Logiq V2 Logiq V5

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 4-
10 Количество элементов 12

Цена по запросу

Испаритель Изофлюрана GE Тес 7

Испаритель Тес7 отдельный для каждого анестетика сочетает отличительные
технические характеристики, удобство и эргономичность с важными функциями
безопасности для улучшения подачи анестетика и надежности при уменьшении текущих
расходов в эксплуатационном периоде.

Производитель General Electric Вид оборудования Испаритель анестетиков Объем заправки,
мл 225

Цена по запросу

Объемный конвексный матричный датчик GE eM6C

Область исследования Абдоминальные исследования Акушерство Гинекология
Исследование сердца плода Педиатрия Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10
BT 19 Для использования необходима опция E4D - Электронная 4D...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2-7 Количество элементов 192

Цена по запросу

Испаритель Севофлюрана GE Тес 7

Испаритель Тес7 отдельный для каждого анестетика сочетает отличительные технические характеристики, удобство и эргономичность с важными функциями безопасности для улучшения подачи анестетика и надежности при уменьшении текущих расходов в эксплуатационном периоде.

Производитель General Electric Вид оборудования Испаритель анестетиков Объем заправки, мл 225

Цена по запросу

Испаритель Изофлюрана GE Тес 850

Высокотехнологичный электронный испаритель Тес 6 Plus с простой системой управления обеспечивает устойчивую подачу анестетиков.

Производитель General Electric Вид оборудования Испаритель анестетиков Объем заправки, мл 300

Цена по запросу

Внутриполостной датчик GE RIC5-9A-RS

Область исследования Акушерство Гинекология Урология Совместимость Voluson S10 Voluson S8 Voluson S6 BT16 Voluson P8 BT18 Logiq P9

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3,6-9 Количество элементов 192

Цена по запросу

Биплановый датчик GE BE9Cs-RS

Область исследования Урология Трансректальные исследования Совместимость Logiq E9 R5 Logiq S7 XDclear Logiq S8 R2

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3-12

Цена по запросу

Секторный фазированный датчик GE 12S-RS

Область применения Кардиология Неонатология Трансраниальные исследования Совместимость Voluson S10 Voluson S8 Vivid T8

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 4,5-12 Количество элементов 64

Цена по запросу

Конвексный мультисекторный датчик GE C1-5-RS

Область применения Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезенка, желудок, кишечник, сосуды брюшной полости) Исследования органов малого таза (матка и яичники) Акушерство (исследования плода)...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2-5 Количество элементов 192

Цена по запросу

Конвексный датчик GE C1-5-D

Область исследования Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезенка, желудок, кишечник, сосуды брюшной полости) Исследования органов малого таза (матка и яичники) Акушерство (исследования плода)...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 1,8-5 Количество элементов 192

Цена по запросу

Карандашный датчик GE P2D-2

Область исследования Кардиология Исследования сосудов Совместимость GE Logiq 3 GE Logiq 3 Pro GE Logiq 3 Expert GE Logiq 5 GE Logiq 7 GE Logiq 7 Pro GE Logiq P5 GE Logiq A5 GE Vivid 3 GE Vivid 3N GE Vivid 4...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2,1

Цена по запросу

Линейный датчик GE L6-12-RS

Линейный датчик GE L6-12-RS, широкополосный, мультичастотный с диапазоном частот 4,0-12,0 МГц

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 4,0-12,0 Количество элементов 128

Цена по запросу

Линейный интраоперационный датчик GE L8-18I-RS

Линейный датчик GE L8-18i-RS

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 6,7-18 Количество элементов 168

Цена по запросу

Карандашный датчик GE P8D

Область применения Кардиология Сосуды Совместимость GE - LOGIQ P7 GE - LOGIQ P9 GE - LOGIQ S7 Expert GE - LOGIQ S8 GE - VOLUSON S6 GE - VOLUSON S8 GE - VOLUSON S10 GE - VOLUSON P6 GE - VOLUSON P8

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 8

Цена по запросу

Испаритель Изофлюрана GE Aladin 2 Cassette

Кассеты Aladin 2 Cassette можно использовать для подачи изофлурана, сефловлурана и десфлурана, используя отдельное устройство для каждого анестетика.

Производитель General Electric Вид оборудования Испаритель анестетиков Объем заправки, мл 220

Цена по запросу

Чреспищеводный датчик GE 6TC

Мультиплановый электронный взрослый чреспищеводный датчик. Клиническое применение: Чреспищеводные исследования сердца у взрослых.

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3-8 Количество элементов 64

Цена по запросу

Конвексный датчик GE C4-8-D

Область исследования Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезенка, желудок, кишечник, сосуды брюшной полости) Исследования органов малого таза (матка и яичники) Акушерство (исследования плода)...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2-8 Количество элементов 192

Цена по запросу

Линейный датчик GE 9L-D

Широкополосный линейный датчик GE 9L-D

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3-8 Количество элементов 192

Цена по запросу

Линейный датчик GE L3-12-D

Область исследования Сосуды Скелетно-мышечная система Поверхностные органы Педиатрия и неонатология Совместимость Logiq S7 R2 Logiq S7 XDclear Logiq S8 XDclear (R3)

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3,6-12 Количество элементов 256

Цена по запросу

Матричный линейный датчик GE ML6-15-D

Матричный линейный датчик GE ML6-15-D

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 4.5-15.0 Количество элементов 1000

Цена по запросу

Испаритель Десфлюрана GE Aladin 2 Cassette

Кассеты Aladin 2 Cassette можно использовать для подачи изофлурана, сефовлурана и десфлурана, используя отдельное устройство для каждого анестетика.

Производитель General Electric Вид оборудования Испаритель анестетиков Объем заправки, мл 220

Цена по запросу

Испаритель Галотана GE Tec 7

Испаритель Tec7 отдельный для каждого анестетика сочетает отличительные технические характеристики, удобство и эргономичность с важными функциями безопасности для улучшения подачи анестетика и надежности при уменьшении текущих расходов в эксплуатационном периоде.

Производитель General Electric Вид оборудования Испаритель анестетиков Объем заправки, мл 225

Цена по запросу

Конвексный датчик GE C1-6-D

Область исследования Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезенка, желудок, кишечник, сосуды брюшной полости) Исследования органов малого таза (матка и яичники) Акушерство (исследования плода)...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 1,7-6 Количество элементов 192

Цена по запросу

Конвексный датчик GE AB2-7-D

Область исследования Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезенка, желудок, кишечник, сосуды брюшной полости) Исследования органов малого таза (матка и яичники) Акушерство (исследования плода)...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2-7 Количество элементов 192

Цена по запросу

Конвексный матричный датчик GE M6C-D

Область применения Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезенка, желудок, кишечник, сосуды брюшной полости) Исследования органов малого таза (матка и яичники) Акушерство (исследования плода)...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2,1-6,1 Количество элементов 256

Цена по запросу

Линейный матричный датчик GE ML6-15-RS

Линейный датчик GE ML6-15-RS с матричной технологией.

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 5-15

Цена по запросу

Объемный конвексный 3D/4D датчик GE RAB6-RS

Область исследования Абдоминальные исследования Акушерство Гинекология Совместимость Voluson S10 Voluson S8 Voluson S6 BT16

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2-8 Количество элементов 192

Цена по запросу

Карандашный датчик GE P6D

Область применения Сердечно-сосудистые исследования Педиатрия Совместимость GE - LOGIQ E9 GE - LOGIQ P7 GE - LOGIQ P9 GE - LOGIQ S7 Expert GE - LOGIQ S8 GE - VIVID E9 GE - VIVID E80 GE - VIVID E90 GE - VIVID E95...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 6

Цена по запросу

Линейный датчик GE L3-9I-D

Линейный датчик GE L3-9i-D

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3-10 Количество элементов 192

Цена по запросу

Внутриполостной датчик GE IC5-9D

Область исследования Акушерство Гинекология Урология Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT 19 Voluson E8 BT18 Voluson E8 BT16 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13 Logiq E9 R6 Logiq E9 R5...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3,6-9 Количество элементов 192

Цена по запросу

Микроконвексный датчик GE 8C-RS

Область исследования Акушерство Гинекология Урология Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT 19 Voluson E8 BT18 Voluson E8 BT16 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13 Logiq E9 R6 Logiq E9 R5...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 4-9 Количество элементов 192

Цена по запросу

Испаритель Севофлюрана GE Aladin 2 Cassette

Кассеты Aladin 2 Cassette можно использовать для подачи изофлурана, сефовлурана и десфлурана, используя отдельное устройство для каждого анестетика.

Цена по запросу

Линейный датчик GE L4-12t-RS

Линейный датчик GE L4-12t-RS, широкополосный, мультичастотный с диапазоном частот 4,2-13,0 МГц и с 4 программируемыми кнопками Основные области исследований Поверхностно расположенные органы и структуры Периферические сосуды Скелетно-мышечные исследования Нервные блокады...

Цена по запросу

Секторный фазированный датчик GE 3Sp-D

Область исследования Взрослая кардиология Трансраниальные исследования Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT 19 Voluson E8 BT18 Voluson E8 BT16 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13 Voluson E6...

Цена по запросу

Линейный датчик GE L10-22-RS

Область исследования Интраоперационные исследования Сосуды Скелетно-мышечная система Поверхностные органы Абдоминальные исследования Педиатрия и неонатология Офтальмология Совместимость Logiq e Logiq P9

Цена по запросу

Микроконвексный датчик GE C3-10-D

Область исследования Педиатрия Неонатология Нейросонография Совместимость Logiq E9 R6 Logiq S7 XDclear Logiq S8 XDclear (R3)

Цена по запросу

Линейный датчик GE 9L-RS

Область применения Сосуды Скелетно-мышечная система Поверхностные органы
Педиатрия Совместимость Voluson S10 Voluson S8 Voluson S6 BT16 Voluson S6 BT14
Logiq e Logiq P9

Цена по запросу

Внутриполостной микроконвексный датчик GE IC9-RS

Область исследования Акушерство Гинекология Урология Совместимость Voluson S10
Voluson S8 Voluson S6 BT16 Voluson P8 BT18

Цена по запросу

Линейный объемный 4D датчик GE RSP-6-16-D

Область применения Поверхностно расположенные органы Скелетно-мышечная система
Сосуды Педиатрия Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT
19 Voluson E8 BT18 Voluson E8 BT16 Voluson E8 BT14...

Цена по запросу

Биплановый внутриполостной датчик GE BE9CS-D

Область применения Урология Гинекология Совместимость Logiq F6 Logiq F8 Logiq P9
Logiq S7 R2 Logiq S7 XDclear

Цена по запросу

Линейный датчик GE L3-12-RS

Диапазон частот: 3,6-12,0 МГц Тип: мультислотный

Цена по запросу

Высокочастотный внутриполостной объемный датчик GE RIC6-12

Область исследования Акушерство Гинекология Урология Совместимость с аппаратами
Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13

Цена по запросу

Линейный датчик GE 12L-RS

Область применения Сосуды Скелетно-мышечная система Поверхностные органы
Совместимость Voluson S10 Voluson S8 Voluson S6 BT16 Voluson S6 BT14 Voluson P8
BT18 Logiq e Logiq V2 Logiq V5

Цена по запросу

Конвексный датчик GE 4C-D

Область применения Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчевыводящие
протоки, поджелудочная железа, селезенка, желудок, кишечник, сосуды брюшной
полости) Исследования органов малого таза (матка и яичники) Акушерство (исследования
плода)...

Цена по запросу

Конвексный датчик GE 4C-RS

Область применения Брюшная полость Урология Акушерство/гинекология
Периферические сосуды Совместимость Voluson S10 Voluson S8 Voluson S6 BT16
Voluson S6 BT14 Voluson P8 BT18 Logiq F6 Logiq F8 Logiq V2 Logiq V5...

Цена по запросу

Внутриполостной объемный датчик GE RIC5-9-D

Область исследования Акушерство Гинекология Урология Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT 19 Voluson E8 BT18 Voluson E8 BT16 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13 Voluson E6 Logiq E9 R6...

Цена по запросу

Линейный датчик GE 11L-D

Область применения Сосуды Скелетно-мышечная система Поверхностные органы Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT 19 Voluson E8 BT18 Voluson E8 BT16 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13 Voluson E6...

Цена по запросу

Конвексный биопсийный датчик GE C2-6B-D

Область применения Абдоминальные исследования Радиочастотная абляция Совместимость Logiq E9 R6 Logiq S8 R2 Logiq S8 XDclear (R3)

Цена по запросу

Мультичастотный конвексный педиатрический датчик GE RAB4-8-D

Область исследования Абдоминальные исследования Акушерство Гинекология Педиатрия Урология Совместимость Voluson E8 BT13 Logiq E9 R6 Logiq S7 R2 Logiq S7 XDclear

Цена по запросу

Микроконвексный датчик GE C2-7-D

Область применения Абдоминальные исследования Радиочастотная абляция Совместимость Logiq S8 XDclear (R3)

Цена по запросу

Конвексный объемный 3D/4D датчик GE RAB2-5-D



Область исследования Гинекология и акушерство Абдоминальные исследования Совместимость LOGIQ E9 LOGIQ E9 Expert Voluson E6 Voluson E8 Voluson E8 Expert

Цена по запросу

Линейный объемный 4D датчик GE RSP6-16-D



Область применения Педиатрия Сосуды Малые органы Совместимость: LOGIQ E9 BT10 LOGIQ E9 BT10 Europe LOGIQ E9 BT10 Expert Europe LOGIQ E9 BT11 LOGIQ E9 Standard BT11 Voluson E6 BT09 Voluson E6 BT10 Voluson E8 BT08...

Цена по запросу

Конвексный объемный 4D датчик GE RAB6-D



Область исследования Абдоминальные исследования Акушерство Гинекология Совместимость Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT 19 Voluson E8 BT18 Voluson E8 BT16 Voluson E8 BT14

Цена по запросу

Объемный датчик GE RNA5-9-D



Область исследования Поверхностно расположенные органы Педиатрия и неонатология Совместимость Voluson E8 BT13 Logiq E9 R6 Logiq E9 R5

Цена по запросу

Линейный датчик GE 12L-SC



Применение Сосудистые вмешательства, анестезия, неотложная помощь, инвазивные исследования, опорно-двигательный аппарат, педиатрия, офтальмология

Цена по запросу

Магнитно-резонансный томограф GE SIGNA Creator



GE SIGNA Creator 1.5T – это современный магнитно-резонансный томограф с высокими показателями однородности поля с технологией «нулевого выкипания гелия», который обеспечивает высокое качество изображений даже в сложных условиях.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare LOGIQ V2



Портативный УЗИ аппарат LOGIQ V2 отлично справится с задачами рутинного скрининга, при этом качественный цветовой доплер расширит спектр диагностических приложений, и позволит проводить достоверную диагностику как в выездных условиях, так и в условиях клиники, в том числе у постели больного или в операционной.

Цена по запросу

Мобильный рентгеновский аппарат с С-дугой GE OEC Elite MiniView



Мобильный рентгеновский цифровой аппарат GE OEC Elite MiniView с малым размером С-штатива для хирургии конечностей.

Цена по запросу

Монитор пациента GE Datex-Ohmeda S/5 Light



Переносной монитор пациента GE Datex-Ohmeda S/5 Light, который может быть использован как прикроватный и транспортный монитор с возможностями оценки неинвазивной и инвазивной гемодинамики пациента и анализа CO₂ со встроенным рекордером. Наличие высококонтрастного большого дисплея позволяет четко видеть данные.

Цена по запросу

Мобильный рентгеновский аппарат с С-дугой GE OEC Brivo 785



Клинически универсальная система OEC Brivo 785 оснащена функциями, расширяющими возможности систем хирургической визуализации, позволяет получать изображения высокого качества благодаря высококачественной цепочке получения изображений.

Цена по запросу

Мобильный рентгеновский аппарат с С-дугой GE OEC Elite CFD



Мобильная С-дуга GE OEC Elite CFD экспертного класса с плоскпанельным детектором на КМОП-технологии с широким спектром применения: от травматологии до кардиохирургии.

Цена по запросу

УЗИ аппарат GE Healthcare Voluson I



GE Voluson I – портативный УЗИ сканер с объемным ультразвуком для акушерства и гинекологии. Мощь линейки Voluson в компактном корпусе.

Цена по запросу

Палатный передвижной рентгеновский аппарат GE Optima XR200amx



GE Optima XR200amx — это аналоговая передвижная рентген система с постоянной готовностью к работе и качественной визуализацией при низкой лучевой нагрузке. Вы можете использовать аппарат с кассетами для рентгеновской пленки, а при необходимости дооснастить беспроводным цифровым детектором FlashPad.

Цена по запросу

Палатный передвижной рентгеновский аппарат GE Optima XR220amx



Работа с цифровой мобильной рентгеновской системой GE Optima XR 220 AMX оставляет впечатление невероятной простоты в использовании и легкости решения рутинных задач. Система предоставляет высокую производительность, функциональность и качества изображения.

Цена по запросу

УЗИ аппарат GE Healthcare Voluson E



Компактная портативная ультразвуковая система GE Healthcare Voluson E обеспечивает исключительное качество изображений для женских консультаций с высокой загрузкой.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Voluson SWIFT



GE Voluson SWIFT — первая в мире ультразвуковая система с полностью интегрированным искусственным интеллектом, который позволяет распознавать до 20 стандартных плоскостей, рекомендованных Интернациональной Ассоциацией Ультразвука в акушерстве и гинекологии.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Voluson S8 Touch



Voluson S8 является полностью цифровой ультразвуковой системой с исключительным качеством 2D, 3D и 4D изображений. Быстрее, проще в управлении, мощнее и легче предыдущих моделей. Обеспечивает высокий уровень исследований в акушерстве и гинекологии, позволяя получить детальную оценку состояния плода на ранних стадиях развития.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE Vivid e95 Ultra Edition



GE Vivid E95 Ultra Edition — это система премиум-класса, предназначенная для сердечно-сосудистых исследований, в том числе в режиме 4D. Объединяя проверенную мощь и производительность линейки Vivid с инновационной программной платформой формирования луча сSound, система Vivid E95 выводит на новый уровень 4D визуализацию сердца.

Цена по запросу

Ультразвуковая диагностическая система GE LOGIQ P10



Ультразвуковая диагностическая система LOGIQ P10 XDclear обеспечивает возможность для проведения широкого спектра исследований по различным специальностям.

Цена по запросу

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
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