

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

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://mindray.nt-rt.ru/> || myn@nt-rt.ru

MINDRAY NUEWA R9



MINDRAY Nuewa R9 Характеристики

- PW импульсно-волновой доплер
Да
- CW постоянно-волновой доплер
Да
- Цветной доплер
Да
- 4D
Да
- 3D объемная визуализация
Да
- Компрессионная эластография
Да
- Сосудистые расчеты
Да
- Кардиологические расчеты
Да
- Акушерско-гинекологические расчеты
Да
- Общие расчеты
Да
- Урологические расчеты
Да
- M-Mode
Да
- B-Mode (яркость модуляции)
Да
- Стационарный или портативный
стационарный

Mindray представляет Nuewa I9, новую диагностическую ультразвуковую систему для акушерства и гинекологии

Компания Mindray, ведущий мировой разработчик и поставщик медицинских устройств и решений, представила Nuewa I9, свою новейшую ультразвуковую систему на тележке и индивидуальное решение для акушерства и гинекологии (OB/GYN). Стремясь вдохновлять здоровье женщин, Nuewa I9 от Mindray поднимает возможности сканирования на новый уровень, сочетая инновационный дизайн и исключительное качество изображений с новейшими технологиями.

«Nuewa I9 предлагает непревзойденные возможности ультразвукового сканирования в своем классе. Каждая функция и инновация были специально разработаны для решения повседневных задач врачей-акушеров-гинекологов. Результатом является комплексное интеллектуальное решение для чрезвычайно эффективного ухода, которое охватывает все - от периода до беременности до акушерства и послеродового периода», - сказал Хэ Сюйцзинь, генеральный директор подразделения Mindray Imaging System.

Nuewa I9 может похвастаться продуманным дизайном для максимального удобства. Высота складывания и компактный корпус позволяют системе легко проходить через двери для быстрого доступа между отделами. Между тем, революционная панель управления iConsole для конкретных исследований оптимизирована для адаптации к различным клиническим сценариям, а ее клавиши E-ink можно легко настроить для наиболее часто используемых функций.

Все решение основано на революционной платформе Mindray ZST +, которая преодолевает традиционные компромиссные ограничения и обеспечивает исключительное качество изображения для бесконечных решений визуализации с непрерывными улучшениями. Nuewa I9 также содержит автоматизированные инструменты для улучшения рабочего процесса и повышения эффективности ухода за женщинами и новорожденными, такие как Smart-VTrace, Smart Pelvic и Smart Hip.

Одним из самых больших нововведений, представленных в Nuewa I9 от Mindray, является Smart Scene 3D, методика объемного сканирования, ориентированная на сценарии, которая позволяет автоматически определять характеристики тканей и обеспечивает диагностику для конкретных органов. Технология поддерживает всю процедуру обследования, начиная с автоматической идентификации клинического сценария, а затем использует автоматизацию на каждом этапе, от оптимизации визуализации до получения плоскости, количественной оценки и создания автоматизированного рабочего процесса. В результате Nuewa I9 снижает нагрузку на ручное управление; сокращает время сканирования для отдельных пациентов; и обеспечивает действительно легкую, точную и быструю диагностику.

Nuewa I9 также делает взаимодействие 3D/4D чрезвычайно интуитивно понятным за счет меньшего количества регулировок с помощью регуляторов. Клиницистам нужно только щелкнуть и выбрать желаемый эффект для различных сценариев применения, таких как Routine, iLive, Bone, Tissue и Follicle. В систему интегрированы предустановленные настройки визуализации для оптимального эффекта объемной визуализации и поддержки простоты использования во всех возможных клинических сценариях для акушерства и гинекологии.

Аппарат УЗИ Mindray DC-80A



Ультразвуковой аппарат Mindray DC-80A — диагностическая система экспертного класса с высокой эффективностью в работе и эргономике. Большой удобный монитор высокого разрешения позволяет рассмотреть все детали, важные для диагностики. Ультратонкий сенсорный экран управления с регулируемым углом наклона для интуитивно понятного управления. Аппарат имеет до 5 активных портов для датчиков.

Технические характеристики Аппарат УЗИ Mindray DC-80A

- 23.8" LED монитор высокого разрешения
- Командный сенсорный экран 13.3 дюйма, с технологией распознавания жестов и регулируемым углом наклона
- До 5 активных портов для датчиков
- Режимы сканирования: В/М/Цветовой доплер CDI/Цветной М/Энергетический доплер
- PD/Направленный энергетический доплер Dir.PD
- Импульсно-волновой доплер (включая режим высокой частоты повторения импульсов HPRF)
- PSH™ — гармоника с фазовой инверсией
- iBeam™ — режим многолучевого компаундинга
- iClear™ — адаптивный режим шумоподавления
- iTouch™ — автоматическая оптимизация изображения
- iZoom™ — полноэкранный режим ультразвукового изображения
- Echo Boost™ — режим улучшенной визуализации для кардиологии
- HDR Flow — режим отображения кровотока с высоким временным и пространственным разрешением для точной и однородной визуализации сосудов, в том числе самых мелких
- Depth VR — улучшенное пространственное отображение объемных данных
- Smart Track — автоматическая подстройка расположения и угла наклона рамки цветowego доплера с автоматическим отслеживанием положения контрольного объема
- Сохранение информации в формате «сырые данные»
- Гибридный жесткий диск (120GB SSD & 1TB HDD) с программой ведения базы данных пациента
- iStation™ — DVD-RW привод, HDMI выход и порты USB 3.0
- Встроенный Wi-Fi адаптер
- MedSight™ — передача информации на электронные устройства пациента (доступна для операционных систем IOS/Android, опция DICOM Basic на ультразвуковом сканере необходима для работы с устройствами на IOS)
- MedTouch™ — управление сканером с электронных устройств врача (доступна для устройств на IOS/Android)
- iScanHelper — встроенное обучающее программное обеспечение
- Держатель для внутриволнового датчика

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

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://mindray.nt-rt.ru/> || myn@nt-rt.ru