

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

Портативный УЗИ аппарат Mindray M6



Стационарный УЗИ аппарат при всем желании довольно сложно доставить в палату, тем более на дом к пациенту. Чтобы решить эту проблему, а заодно укомплектовать автомобиль неотложной помощи, вам пригодится переносная ультразвуковая система Mindray M6. Складной корпус повторяет дизайн ноутбука, с малыми размерами и весом. Тонкий цветной дисплей отображает картинку в мельчайших деталях, позволяя врачу поставить точный диагноз и снизить вероятность ошибки.

Основные преимущества портативного УЗИ аппарата Mindray M6

Детализированное изображение, высокое качество визуализации и отличная глубина сканирования сложных областей интереса мобильного УЗИ аппарата «Миндрей» M6 дополнены оптимальной стоимостью этого прибора. Удачная конструкция в форме ноутбука поможет легко перенести это ультразвуковое диагностическое устройство в палату, на дом к пациенту или в машину скорой помощи.

Различные режимы работы УЗИ сканера Mindray M6 включают, в том числе, функции высокого и экспертного класса. С их помощью оператор сможет формировать картинку в 3D/4D, автоматически определять толщину слоя интима-медиа, измерять ключевые параметры состояния плода. Данные можно хранить в памяти системы или переместить на рабочий персональный компьютер, для чего аппарат оснащен программами и алгоритмами локальной связи iRoam и DICOM.

Технические характеристики:

- Технология формирования мульти-луча: улучшенное разрешение и повышенная частота кадров за счет использования до четырех принимающих элементов на каждый излученный ультразвуковой сигнал
- Технология iClear: более четкое отображение краев и контуров; однородное качество визуализации; заметное снижение уровня зернистости в зонах без эхо-сигнала
- Технология iBeat: использование нескольких углов сканирования для формирования изображения с улучшенной визуализацией
- Технология HR Flow: инновационная функция, разработанная компанией Mindray для сверхточной визуализации кровотока и самых мелких сосудов
- Функция контрастной визуализации UWN: технология нелинейной визуализации в особо широком диапазоне для контрастной эхографии; использование вторых гармоник и нелинейных первичных сигналов; увеличенная чувствительность ко вторичным сигналам;

увеличенное время действия активного вещества; пониженные требования к интервалам измерения

- Функция эластографии с имитацией естественного касания: повышенная чувствительность к эластичности; адекватная стабильность с возможностью повторения
- Режим формирования изображения в реальном времени 3D/4D
- Тканевый доплер TDI
- Тканевый доплер с режимом количественного анализа: определение количественных показателей движения отдельных участков миокарда и оценка общего состояния сердечной мышцы
- Функция iTouch: мгновенная автоматическая оптимизация картинки в режиме В, при цветном и импульсно-волновом доплере нажатием одной клавиши
- Функция Auto IMT: автоматическое измерение толщины комплекса интима-медиа
- Функция Smart OB: автоматическое измерение основных параметров плода одной клавишей. Включает данные обмера и вычисления бипариентального размера головы (BPD), лобно-затылочного размера головы (OFD), окружности головы (НС), окружности живота (АС) и длины бедра (FL)
- Функция интеллектуальной оптимизации картинки при сканировании сосудов Smart Track: непрерывное цветовое обозначение; оптимизация положения и угла цветового поля при сканировании в реальном времени
- Функция iStation: работа с базой данных пациентов, включая просмотр, архивирование и поиск информации
- Функция iZoom: мгновенное переключение в полноэкранный режим
- Функция iStorage: передача визуальных данных и составленных отчетов на персональный компьютер с помощью сетевого кабеля; редактирование шаблонов для измерений и отчетности
- Функция iRoam: передача данных по беспроводной связи
- Поддержка протоколов и функций локальной связи DICOM
- Уникальное интерактивное медицинское приложение MedSight: передача клинических изображений и отчетов из системы на смарт-устройства с IOS с помощью Wi-Fi
- Управление: тонкий и прочный корпус в виде ноутбука; тонкий дисплей; жесткий диск большой емкости; встроенный аккумулятор для автономной работы
- Медицинская тележка для транспортировки и стационарного применения

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