

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
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

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ АППАРАТ MINDRAY M9



Mindray M9 – портативная ультразвуковая система с тонким корпусом, спроектированной на основе магниевого сплава, а также с модернизированными процессорами передачи и приема сигналов, встроенным аккумуляторным устройством и встроенной блокирующей системой. Данный ультразвуковой аппарат предполагает широкий спектр возможностей, начиная от эластографии, заканчивая возможностью формирования луча с расширенным эхо-сигналом.

- УЗИ-сканер класса «премиум»
- Монитор HD светодиодного типа (диагональ 15,6 дюймов)
- Тканевая гармоника
- Возможность автономной работы от аккумулятора (до 90 минут)
- Возможность автоматической регулировки яркости
- Высокая чувствительность к второстепенным сигналам
- Применение сертифицированных безопасных для здоровья материалов
- Технология производства 3Т датчиков на основе монокристаллов
- Возможность маневрирования ультразвукового луча для улучшения видимости иглы, нервных волокон и мелких сосудов
- Технология трапецевидной визуализации
- Автоматическое определение толщины комплекса интима-медиа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MINDRAY M9

Монитор	HD светодиодного типа (диагональ 15,6 дюймов)
Auto IMT	автоматическое определение толщины комплекса интима-медиа
Ex FOV	детализированная визуализация анатомических структур на конвексных и линейных датчиках.
iZoom™	есть
iPower	около 3,5 часов сканирования с аккумуляторной батареей, монтируемой на специальной тележке
Тканевая гармоника	увеличивает контрастное разрешение и улучшает качество изображения.
Эластография Natural Touch	Предполагает имитацию естественного касания
Расширенная визуализация микропотока	Визуализирует небольшие перфузии сосудов и лучше оценивает кровоснабжение патологии за счет использования группы кадров для генерирования объединенных изображений.
iScape™	расширенный обзор анатомических структур посредством панорамной визуализации, индикатор скорости и функция прямого / обратного сканирования.
SSD жесткий диск	Большая емкость для безопасного хранения информации о пациенте
B-Steer™/ iNeedle™	переключение в полноэкранный режим нажатием одной клавиши.
Регулировка яркости	автоматическая
iWorks™	сокращает время сканирования благодаря стандартизации операций и настраиваемым пользователем функциям.
Визуализация с применением контрастных веществ UWN+	нелинейная визуализация в ультрашироком диапазоне; дает возможность обнаруживать и использовать вторичные гармоники, так и нелинейные первичные сигналы, создавая изображения более высокого качества.
Технология iBeam™	Возможность использования нескольких углов сканирования для формирования единого изображения.
Блокирующая система	встроенная
Трапециевидная визуализация	обеспечивает маневрирование УЗ-луча, чтобы улучшить видимость иглы, нервных волокон и мелких сосудов.
iStation™	Уникальная система управления данными о пациенте, интегрирование, просмотр, архивирование и извлечение данных о пациенте.
Технология PSHI™	гармоническая визуализация с фазовым сдвигом; изолированная гармоническая визуализация для улучшения контрастного разрешения
Возможность формирования луча с расширенным эхо-сигналом	позволяет использовать традиционно игнорируемые эхо-сигналы смежных лучей, формируя один более тонкий и сильный луч изображения.
Аккумуляторное	Возможность автономной работы до 90 минут

устройство встроенное	
Формирование мульти-луча	Увеличение скорости обработки сигнала от одного луча до 12 раз, что позволяет достигать превосходного разрешения по времени и более высокой частоты кадров.
Технология изготовления датчиков	на основе монокристаллов, что обеспечивает высокую проникающую способность и улучшает динамику цветопередачи.
iTouch™	автоматическая оптимизация изображения в режимах В, при цветном и импульсно-волновом доплере (PW) нажатием одной клавиши.
ТСВ	тканеспецифическая визуализация оптимизирует качество изображения в зависимости от свойств исследуемой ткани
Возможность работы с «сырыми данными»	пост-обработка сохраненных изображений, настройка параметров, добавление комментариев и данных измерений.
iClear™	Автоматическое распознавание структур: четкие края и контуры однородное отображение тканей снижение зернистости в «областях без эхосигнала»

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