

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
Новый Сибирск (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 M7



Портативная ультразвуковая система Mindray M7 представляет собой аппарат высокого класса с цветным TFT-монитором, диагональ которого составляет 15 дюймов.

УЗИ-сканер Mindray M7 предполагает возможность 4D визуализации, отличается небольшими габаритами, что позволяет ему легко размещаться в помещениях с малогабаритным пространством. Обновленное программное обеспечение и использование широкого функционала позволяют создать условия для плодотворных исследований.

- УЗИ-сканер высокого класса
- TFT-монитор (диагональ 15 дюймов)
- Тканевая гармоника
- Фазово-инверсная гармоника
- 4D визуализация
- Панорамное изображение iScan
- Режим расширения апертуры линейных датчиков
- Функция автоматической оптимизации изображения одной кнопкой
- Технология снижения зернистости изображения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ M7

Монитор	TFT-монитор (диагональ 15 дюймов)
Платформа	Windows XP

Режим увеличения пространственного разрешения изображения без изменения частоты кадров для линейных датчиков	есть
Технология распознавания специфики тканей	есть
HPRF	импульсный доплер для высоких скоростей потоков
Используемые режимы сканирования	<p>В-режим; М-режим; анатомический М-режим (Free Xros M); цветовое картирование (Color); энергетический и направленный доплер (Power и DirPower); импульсно-волновой доплер (PW); постоянно-волновой доплер (CW); трехмерная реконструкция изображения свободной руки (Smart 3D); получение трехмерных изображений с помощью объемного датчика (Static 3D); трехмерное изображение в режиме реального времени (4D); панорамное изображение iScape (panoramic imaging); тканевая доплерография TDI (Tissue Doppler imaging); цветной М-режим Color M (CM)</p>
iZoom™	автоматическое увеличение изображения на размер экрана одной кнопкой без потери качества и детализации
iBeam™	технология увеличения пространственного разрешения изображения без изменения частоты кадров для линейных датчиков
Система накопления и хранения данных о пациентах	есть
iTouch	функция автоматической оптимизации изображения одной кнопкой в режимах В и PW/CW
USB-порт	2 шт.
Ethernet порт	есть
Технология формирования тканевой гармоник (THI)	есть
Разъем для подключения датчика	1 шт.
Электропитание	100~240V AC, 50/60 Hz
Аккумуляторная батарея	есть
Габариты	75 мм x 361 мм x 357 мм Высота 75 мм Вес: 6,5 кг
Режим расширения апертуры линейных датчиков	есть

Порт S-Video (выход)	есть
Трапецеидальное изображение	для линейных датчиков
Мультичастотное сканирование в 2D и доплеровских режимах	есть
Фазово-инверсная гармоника	есть
Встроенный жесткий диск	емкость 160 Гб
iClear™	технология, обеспечивающая значительное снижение зернистости изображения для лучшего различия тканей; улучшает детализацию, увеличивая при этом диагностическую достоверность; увеличивает контрастное разрешение без изменения пространственного разрешения
Допплеры	Color - цветное доплеровское картирование PW - импульсно-волновой доплер Power - энергетический доплер Транскраниальный доплер DirPower - направленный доплер, в т.ч. двунаправленный HPRF - импульсный доплер для высоких скоростей потоков;
Наклонное сканирование для линейных датчиков	независимо в В, Color/Power, PW/CW режимах

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 (352)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