

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

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ АППАРАТ MINDRAY DC-55



Ультразвуковой многофункциональный аппарат Mindray DC-55 с расширенными пакетами прикладных программ, инструментами для проведения автоматических измерений и встроенными обучающими программами. Аппарат оснащен современным эргономичным экраном с сенсорной системой управления (размер 10,4 дюйма).

- Очищенная гармоническая визуализация для улучшенного контрастного разрешения.
- Сниженный уровень шумов и изображения с высокой четкостью.
- Высокая частота кадров.
- Возможность получения единого изображения за счет соединения фрагментов, которые получают под различными углами.
- Повышенное контрастное разрешение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТА MINDRAY DC-55

Монитор	Светодиодный, размер 15 или 17 дюймов с углом поворота на 180°.
Экран	10,4 дюйма с регулируемым углом наклона
Держатель для эндополостного датчика	стандарт
Поддержка несжатых форматов данных	возможность последующей обработки сохраненных изображений, настройки параметров, добавления комментариев и данных измерений.

iClear™	Автоматическое определение характера ткани. Четкие непрерывные края, снижение уровня зернистости в зонах эхосигналов, единообразное отображение тканей.
Выдвижная клавиатура QWERTY	стандарт
Free Xros M™	Точные анатомические измерения за счет свободного размещения курсоров M-режима под любым углом.
Разъемы для датчиков	Четыре
Free Xros CM™	Огибающий нелинейный режим M. Возможность получения полной информации о движении сердечной мышцы в разных фазах.
iScanHelper	Встроенные материалы, иллюстрации с анатомическими диаграммами, сравнение стандартных эхограмм, эталонные изображения, рекомендации.
iStorage / iMeasurement / iReport	iStorage: Прямая передача изображений и отчетов на ПК по компьютерной сети. iMeasurement и iReport: Программное обеспечение для ПК.
ExFOV	Расширение угла обзора на линейных и конвексных датчиках.
Поворачиваемая контрольная панель	с настраиваемой высотой положения
Встроенная батарея	возможность сканирования при отсутствии подключения к сети.
Auto LV (автоматическое измерение левого желудочка)	Простая процедура измерения левого желудочка с функциями автотрассировки и простой ручной коррекции.
Устройство для подогрева геля	стандарт
iBeam™	Соединение фрагментов в единое изображение. Повышение контрастного разрешения, улучшение уровня визуализации.
iZoom™	Переход в полноэкранный режим визуализации нажатием одной клавиши.
iScape™	Функция панорамной визуализации, возможность отображения скорости передвижения используемого датчика в момент проведения сканирующей процедуры, возможность сканирования в двух направлениях.
Привод	DVD-RW и USB-порт 3.0
B-Steer™	Инструмент для проведения глубокой биопсии, регулировка отклонения ультразвукового луча, улучшение отображения иглы, сосудов и нервов.
iTouch™	Автоматическая оптимизация изображений в B-режиме, а также режимах цветовой и энергетической доплерографии одним нажатием клавиши.
Формирование мульти-луча	4 принимающих элементов на каждый излученный ультразвуковой сигнал.
MedSight	возможность передачи клинических изображений и видеоматериалов на устройства с ОС iOS или Android c

	помощью интерактивного приложения.
TDI и TDI QA	Режим тканевого доплера с количественным анализом.
PSH™ гармоническая визуализация со смещением фаз	Очищенная гармоническая визуализация для лучшего контрастного разрешения.
Авто IMT (толщина интима-медиа)	Автоматическое измерение толщины задней и передней стенок, дающее точные сведения о состоянии сонной артерии.

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