

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

УЗИ АППАРАТ MINDRAY DP 6600



Портативный ультразвуковой аппарат Mindray DP 6600 оснащен современным эргономичным монитором высокого разрешения с диагональю 10 дюймов (без чересстрочной развертки). Система предполагает кинопетлю на 256 изображений, технологию цифрового формирования луча, динамическую фокусировку, технологию оптимизации качества изображения и ряд других функций и возможностей, расширяющих границы диагностического исследования, делая его более углубленным и продуктивным.

- УЗИ-сканер экспертного класса
- Монитор (диагональ 10 дюймов) с режимом прогрессивной строчной развертки
- Технология динамической апертуры в реальном режиме времени
- Технология распознавания специфики исследуемых тканей
- Технология оптимизации качества изображения
- Память на 16 изображений
- Цифровое формирование луча

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MINDRAY DP 6600

Монитор	диагональ 10 дюймов, с режимом прогрессивной строчной развертки
Формирование луча	Цифровое формирование луча (DBF) Динамическая фокусировка (DRF) Динамическое частотное сканирование (DFS)

	Автоматическая оптимизация изображения (TSI)
Предварительная обработка изображения	Динамический диапазон Усиление контуров Корреляция кадров Сглаживание Корреляция строк Обработка изображения АРУ (AGC) 6-ти сегментная TGC регулировка IP (Image Process) функция
Последующая обработка изображения	Карта серого R - коррекция Отклонение Отображение лево/право Отображение верх/низ
Угол сканирования	от 40 до 128 градусов (в зависимости от датчика)
Мультичастотные датчики	есть
RDA	технология динамической апертуры в реальном режиме времени
Режимы изображения	B, B+B, B+M, M
Пакеты программ	Органы брюшной полости, гинекология, акушерство, малые органы, IVF, периферические сосуды, кардиология, биопсия
Градации серого	256 уровней
Конектор для двух датчиков	есть
вес	11 кг
Память	Flash карта и USB карта
DRF	динамическая фокусировка
Размеры УЗИ-сканера	глубина/ длина/ высота - 286/ 385/ 306мм
TSI	технология распознавания специфики исследуемых тканей
Кинопетля	на 256 изображения
Цифровое формирование луча	есть
DBF	технология широкополосного цифрового формирования луча
Области применения УЗИ-аппарата DP 6600	урология, гинекология, брюшная полость, акушерство, педиатрия, кардиология, биопсия
Частоты датчиков	от 2.0 до 10 МГц
DRA	технология динамической аподизации изображения
Измерения и вычисления	B - режим: Расстояние, окружность, область, объем, угловой, остаточный объем мочи, гистограмма,

	профиль, S% M - режим: Расстояние, время, быстрота, сердечный ритм (2 цикла)
Максимальная частота	до 10MHz (в зависимости от датчика)
Подключение датчиков	два одновременно
XD-Engine	технология оптимизации качества изображения
2 USB порта	есть

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