

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 DC-30



Ультразвуковой аппарат DC-30 – инновационное устройство с расширенными функциональными возможностями, улучшенными техническими характеристиками и способностью формировать высококачественные изображения с высокой степенью детализации.

Кроме того, в УЗИ-аппарате DC-30 предусмотрены дополнительные функции. Среди них технология контрастного изображения, эластография, автоматическое определение толщины интима-медиа и тканевая допплеровская визуализация.

- Технология гармонической визуализации со смещением фаз.
- Возможность получения единого изображения за счет соединения различных фрагментов.
- Автоматическое определение характера ткани.
- Нелинейная визуализация в ультрашироком диапазоне.
- Тканевая допплеровская визуализация.
- Иллюстрации с анатомическими диаграммами, включающие схемы и эхоизображения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТА DC-30

Монитор	Светодиодный, размер 15 x 17 дюймов с удобной ручной. Регулируемая по высоте панель управления.
Разъемы для датчиков	Три разъема.
Free Xros MTM	Для точных анатомических измерений посредством свободно размещаемых линейных шаблонов.

<b>iScapeTM</b>	Функция панорамной визуализации, отображение скорости и возможность сканирования в двух направлениях.
<b>iStorage</b>	Прямая передача изображений и отчетов на ПК через сетевой кабель.
<b>Формирование мульти-луча</b>	Увеличение до 4 раз количества задач, выполняемых одним лучом, позволяет достигать превосходного временного разрешения и более высокой частоты кадров.
<b>iScanHelper</b>	Обучающие материалы встроены: сравнение эхограмм, иллюстрации с анатомическими диаграммами, эталонные изображения, рекомендации.
<b>MedSight</b>	возможность передачи клинических изображений и видеоматериалов на устройства с ОС iOS или Android с помощью интерактивного приложения.
<b>ExFOV</b>	Расширение диапазона диагностики благодаря детализированному отображению анатомических структур на линейных и конвексных датчиков.
<b>iStationTM</b>	Управление информацией о пациентах, внесение, просмотр, архивирование данных пациента.
<b>iClearTM</b>	автоматическое определение характера ткани; чистые неотражаемые области; четкие контуры без разрывов.
<b>Встроенная батарея</b>	для гибкого сканирования.
<b>Тканевая допплеровская визуализация (TDI)</b>	Тканевая допплеровская визуализация, определение количественных показателей движения и функционирования сердечной мышцы.
<b>Поддержка нескжатых форматов данных</b>	Возможность последующей обработки сохраненных изображений. Настройка параметров, добавление комментариев.
<b>PSHTM</b>	гармоническая визуализация со смещением фаз, очищенная гармоническая визуализация для контрастного разрешения и возможность получения четких изображений.
<b>iTouchTM</b>	Автоматическая оптимизация изображений в В-режиме, а также режимах цветовой и энергетической допплерографии одним нажатием клавиши.
<b>Привод CD/DVD-RW и USB-порты</b>	стандартные
<b>Эластография Natural Touch</b>	Имитация естественного прикосновения на основе технологии Natural Touch. Моментальное обнаружение уплотнений.
<b>Авто IMT (толщина интима-медиа)</b>	Автоматическое измерение толщины задней и передней стенок, дающее точные сведения о состоянии сонной артерии.
<b>Съемный держатель датчика</b>	есть
<b>B-SteerTM</b>	Для проведения глубокой биопсии, регулировки строки развертки, улучшения отображения иглы, нервов и мелких сосудов.
<b>iZoomTM</b>	Переход в полноэкранный режим визуализации нажатием одной клавиши.

iBeamTM

Возможность соединения отдельных фрагментов для получения единого изображения.

Контрастная визуализация  
UWN

нелинейная визуализация в ультрашироком диапазоне.

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