



PyCкан 50

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СКАНЕР

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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

www.scanner.nt-rt.ru || sed@nt-rt.ru

Рускан 50



Ультразвуковой сканер **Рускан 50** – многофункциональный ультразвуковой сканер с оптимальным набором функций и режимов сканирования для всех видов исследований, включая цветной, энергетический, направленный энергетический, тканевой, импульсный и непрерывноволновой доплер.

- LCD - монитор высокого разрешения с диагональю 21,5".
- 4 порта для подключения датчиков (в том числе порт для CW-датчика).
- Современные технологии визуализации и обработки изображения, такие как 3D/4D, эластография, стрейн.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ВИЗУАЛИЗАЦИИ

ClearVision – Фильтр с функцией шумоподавления, повышающий четкость контуров и создающий контрастные 2D-изображения. При проведении исследования ClearVision в реальном времени улучшает качество изображения.

MultiVision – Функция MultiVision осуществляет электронное управление ультразвуковым лучом, обрабатывая большее число линий сканирования для качественной визуализации. Функция обеспечивает высококонтрастное пространственное разрешение и более эффективное подавление артефактов.

S-Flow™ – Технология высокочувствительного направленного энергетического доплера S-Flow™ помогает исследовать низкоскоростной периферический кровоток.

EzAssist™ – Справочник клинических изображений EzAssist™ в реальном времени выводит справочную информацию на экран сканера, упрощая исследование.

EzCompare™ – Функция EzCompare™ позволяет сравнить текущее исследование с предыдущим. Для облегчения сравнения автоматически включаются настройки, аннотации и маркеры частей тела, применявшиеся при предыдущем исследовании.

ПЕРЕДОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДИАГНОСТИКИ

Strain+ – Функция недоплеровской оценки систолической продольной деформации левого желудочка с автоматическим предоставлением результатов вычислений (при синхронизации с ЭКГ).

AutoIMT+ – функция определения толщины комплекса интима-медиа сонных артерий за один клик, помогает в оценке риска развития атеросклероза.

ElastoScan™ – Технология, наглядно демонстрирующая степень эластичности тканей. Определяет образования в тканях, визуализируя их жесткость в виде цветовой карты.

Panoramic+ – Функция панорамного обзора, позволяющая получить протяженные объекты в виде целостной картины. Panoramic+ поддерживает угловое сканирование на основе данных с линейного датчика.

NeedleMate+™ – Технология улучшения визуализации биопсийной иглы при выполнении инвазивных процедур.

BiometryAssist™ – Автоматическое определение в «один клик» основных биометрических показателей плода (БПР, ОГ, ОЖ и ДБ) ускоряет процесс оценки роста плода и обеспечивает правильную последовательность измерений.

LaborAssist™ – LaborAssist™ – это функция, которая предоставляет информацию о ходе родов благодаря последовательному автоматическому определению угла прогрессии (AoP*) и направлению головки плода. Она позволяет специалистам на основании объективных данных принимать решение об акушерской тактике.

* AoP соответствует показателям, указанным в руководстве ISUOG.

2D NT – Полуавтоматическая функция, быстро и точно определяющая толщину воротникового пространства плода.

Нагреватель геля – поддерживает температуру геля для УЗИ на уровне температуры тела.



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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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