

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://sonoscape.nt-rt.ru> || seo@nt-rt.ru

Линейный УЗ датчик Sonoscape L741



Технические характеристики:

Центральная частота датчика: 7,5 МГц

Апертура: 46 мм

Для аппаратов: S20Pro, S6Pro, S8, S2N

Клиническое применение: Поверхностные органы, костно-мышечная система, щитовидная железа, молочная железа, сосуды, педиатрия, ветеринария, инвазивные процедуры.

В датчиках SonoScape используются материалы и технологии последнего поколения, позволяющие дополнительно расширить частотный диапазон и достичь значительного улучшения пространственного разрешения. Начиная от изготовления пьезоэлементов и заканчивая комплексными испытаниями параметров датчиков – на всех этапах существует возможность контроля. Разумеется, это самым лучшим образом сказывается на качестве изготовления.

Линейка ультразвуковых датчиков SonoScape постоянно развивается и в настоящее время насчитывает более 30 видов датчиков, включая объемные, биплановые, череспищеводные, лапароскопические, интраоперационные, ветеринарные. Датчики высокой плотности, содержащие до 256 элементов, обеспечивают превосходную четкость визуализации. Такая линейка датчиков позволяет сканерам SonoScape находить применение во всех областях ультразвуковой диагностики.