

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

Технические характеристики на биопсийные адаптеры

NGBL752



Биопсийный адаптер для датчика L752. Области применения: периферические сосуды, органы малого таза, грудь. Материал: металл.

Демо-образец.
NGB10L1



Биопсийный адаптер для линейного датчика 10L1. Области применения: периферические сосуды, скелетно-мышечная система (поверхностный). Материал: пластик. Демо-образец.
NGBEC9-5



Биопсийный адаптер для датчика EC9-5. Матка, яичники, простата, трансвагинальный. Материал: металл.
Демо-образец.

NGBC354



Биопсийный адаптер для конвексного датчика С354. Области применения: абдоминальный, акушерство и гинекология.

Материал: металл.

Демо-образец.

NGBC353



Биопсийный адаптер для конвексного датчика С353. Области применения: абдоминальный, акушерство и гинекология.

Материал: металл. Демо-образец.

NGB3P1



Биопсийный адаптер для фазированного датчика 3P1. Области применения: абдоминальный, кардиология (педиатрический и

взрослый), транскраниальные исследования. Материал: металл.
Демо-образец.
NGBC351



Биопсийный адаптер для датчика C351. Области применения:
абдоминальный, акушерство и гинекология. Материал: металл.
Демо-образец.
NGBL745



Биопсийный адаптер для датчика L745. Области применения:
периферические сосуды, органы малого таза, грудь. Материал:
металл. Демо-образец.

NGBL742



Биопсийный адаптер для датчика L742. Области применения:
периферические сосуды, скелетно-мышечная (поверхностный),
органы малого таза. Материал: пластик
NGBC362



Биопсийный адаптер для датчика C362. Области применения: абдоминальный, акушерство и гинекология. Материал: пластик. NGBL743



Биопсийный адаптер для датчика L743. Области применения: периферические сосуды, органы малого таза, грудь. Материал: пластик. NGBL741



Биопсийный адаптер для датчика L741. Области применения: периферические сосуды, органы малого таза, грудь. Материал: пластик.

NGB12L-A



Биопсийный адаптер для датчика 12L-A. Области применения: поверхность тела. Материал: металл.

NGBC613



Биопсийный адаптер для датчика С613. Области применения: абдоминальный, кардиология (педиатрический). Материал: металл.

NGB3C-A



Биопсийный адаптер для конвексного датчика 3С-А. Области применения: абдоминальный, гинекология/акушерство. Материал: металл.

NGBC361



Биопсийный адаптер для датчика С361. Области применения: абдоминальный, акушерство и гинекология. Материал: пластик.

NGBBC9-5



Биопсийный адаптер для бипланового внутриволостного микроконвексного датчика ВСС9-5. Области применения: трансвагинальный, простата, матка, яичники. Материал: металл.

NGBC344



Биопсийный адаптер для датчика С344. Области применения: абдоминальный, акушерство и гинекология. Материал: металл.

NGBBCL10-5



Биопсийный адаптер для бипланового внутриматочного датчика микроконвексно-линейного BCL10-5. Области применения: трансвагинальный, простата. Материал: металл.

NGBC1-6



Биопсийный адаптер для конвексного датчика ЗС-А. Области применения: абдоминальный, гинекология/акушерство. Материал: металл.

NGB6V3



Биопсийный адаптер для вагинально-ректального датчика 6V3. Области применения: трансвагинальный, матка, яичники. Материал: металл.

NGB6V1



Биопсийный адаптер для вагинально-ректального датчика 6V1. Области применения: трансвагинальный, матка, яичники. Материал: металл.

NGBC611



Биопсийный адаптер для микроконвексного датчика С611. Области применения: абдоминальный, педиатрический, кардиология (педиатрический), транскраниальные исследования (неонатальные). Материал: пластик. NGB2P2



Биопсийный адаптер для фазированного датчика 2P2. Области применения: абдоминальный, кардиология (педиатрический и взрослый), транскраниальные исследования. Материал: пластик. NGB2P1



Биопсийный адаптер для фазированного датчика 2P1. Области применения: абдоминальный, кардиология (педиатрический и взрослый), транскраниальные исследования. Материал: пластик. NGBC322



Биопсийный адаптер для конвексного датчика С322. Области применения: абдоминальный. Материал: металл.

NGBL742 (металл)



Биопсийный адаптер для датчика L742. Области применения: периферические сосуды, органы малого таза, грудь. Материал: металл.

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