

Алматы (7273)495-231  
 Ангартск (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)52-20-81-47

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  
 Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Сургут (3462)77-98-35  
 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 (772)734-952-31






Таджикистан (992)427-82-92-69






mdk@nt-rt.ru || <https://metromed.nt-rt.ru>






## Комплекующие устройства и инструменты к ультразвуковым медицинским аппаратам типа "Тонзиллор-ММ", "Гинетон-ММ", "Стоматон-ММ", "Кавитон"



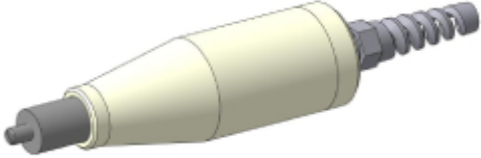
| Внешний вид  | Параметры   |
|--|---|
| <p>Аппликатор<br/>(к аппарату Тонзиллор-ММ)</p>                                   | <p>Предназначен для ультразвуковой обработки небной миндалины через промежуточный раствор антисептика</p> |
| <p>Устройство для эндоуральной обработки уха<br/>(к аппарату Тонзиллор-ММ)</p>  | <p>Предназначено для санации полостей среднего уха и наружного слухового прохода</p>                      |
| <p>Устройство для обработки носовых раковин<br/>(к аппарату Тонзиллор-ММ)</p>  | <p>Предназначено для санации носовой полости</p>  |
| <p>Расширитель-ограничитель для влагалища</p>  | <p>Предназначен для свободного подведения и доступа к поверхности стенок</p>                              |

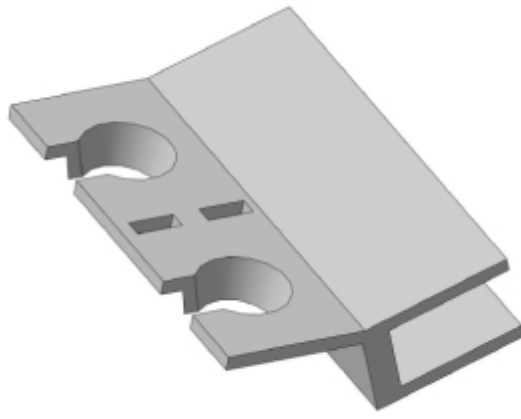
|   |   |  |
|---|---|--|
|  <p>(к аппарату Гинетон-ММ)</p>                                | <p>влагалища и влагалищной части шейки матки энергии ультразвука и промежуточного лекарственного раствора.</p>  |  |
| <p>Устройство для подачи лекарственного раствора</p>           | <p>Используется совместно с волноводом-инструментом "ВИ16" и предназначен для осуществления этапа струйно-аэрозольного напыления лекарственного раствора на очаг инфекции</p>   |  |
| <p>Раноограничитель<br/>(к аппаратам Кавитон, Озотрон)</p>  | <p>Предназначены для обеспечения отграничения очага инфекции от внешней среды, создание замкнутого объема у раневой поверхности и удержание лекарственного раствора, необходимого для проведения обработки очага инфекции</p> |  |
| <p>Воронки<br/>(к аппликатору "Тонзилор")</p>                | <p>Предназначены для отграничения небной миндалины при ее озвучивании через промежуточный лекарственный раствор</p>   |  |
| <p>Ключ</p>   | <p>Предназначены для закручивания</p>   |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <p>(фиксации) и откручивания волновода-инструмента на шпильке акустической системы</p>  |  |
| <p>Педадь</p>                                 | <p>Предназначена для дистанционного включения в работу акустических систем и их отключения</p>  |  |
| <p>Волновод-инструмент "ВИ1"<br/>(n=1)</p>  | <p>Предназначен для УЗ санации полостей среднего уха, наружного слухового прохода, околоносовых пазух при лечении хронического гнойного среднего отита, синусита и т.д (аппарат "Тонзилор". Применяется в аппаратах "Гинетон-ММ", "Стоматон-ММ", "Кавитон")</p> |  |
| <p>Волновод-инструмент "ВИ2"<br/>(n=1)</p>  | <p>Предназначен для УЗ санации биотканей очага инфекции, а также УЗ импрегнации в них лекарственных веществ при консервативном или хирургическом вмешательствах на зубочелюстной системе</p>  |  |
| <p>Волновод-инструмент "ВИ3"<br/>(n=2)</p>  | <p>Предназначен для УЗ санации лакун небной миндалины путем при лечении хронического тонзиллита (аппарат "Тонзилор". Применяется в аппаратах "Гинетон-ММ", "Кавитон")</p>   |  |

|  |  |
|--|--|
| <p>Волновод-инструмент "ВИ6"<br/>(n=1)</p>     | <p>Предназначен для контактной УЗ обработки мягких тканей зубочелюстной системы и тканей лица в области проекции зубочелюстной системы (применяется в аппаратах "Стоматон-ММ", "Кавитон")</p>                                  |
| <p>Волновод-инструмент "ВИ7"<br/>(n=1)</p>     | <p>Предназначен для контактной УЗ коагуляции тканей, а также санации полостей среднего уха, наружного слухового прохода, околоносовых пазух. Применяется в аппаратах "Тонзилор-ММ", "Гинетон-ММ", "Стоматон-ММ", "Кавитон"</p> |
| <p>Волновод-инструмент "ВИ9"<br/>(n=2)</p>    | <p>Предназначен для контактной УЗ обработки паренхимы миндалина при лечении хронического тонзиллита. Применяется в аппаратах "Тонзилор-ММ", "Гинетон-ММ", "Кавитон"</p>  |
| <p>Волновод-инструмент "ВИ12"<br/>(n=1)</p>  | <p>Предназначен для контактной УЗ импрегнации лекарственных веществ в ткани зубочелюстной системы ("Стоматон-ММ")</p>  |
| <p>Волновод-инструмент "ВИ13"<br/>(n=1)</p>  | <p>Предназначен для контактной УЗ обработки наружного слухового прохода через лекарственный препарат при лечении острого и хронического наружного отита. Применяется в аппаратах "Тонзилор-ММ", "Стоматон-ММ", "Кавитон"</p>   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>Волновод-инструмент "ВИ14"<br/>(n=2)</p>    | <p>Предназначен для контактной УЗ обработки тканей глотки, в том числе лимфоаденоидного кольца при лечении хронических аденоидитов ("Тонзилор-ММ")</p>   |  |
| <p>Волновод-инструмент "ВИ16"<br/>(n=1)</p>     | <p>Предназначен для УЗ обработки очага инфекции и ротовой полости струйно-аэрозольным факелом лекарственного раствора. Применяется в аппаратах "Тонзилор-ММ", "Гинетон-ММ", "Стоматон-ММ", "Кавитон"</p> |  |
| <p>Волновод-инструмент "ВИ17"<br/>(n=2)</p>  | <p>Предназначен для контактной УЗ обработке цервикального канала и полости матки через консистентный лекарственный раствор ("Гинетон-ММ")</p>  |  |
| <p>Волновод-инструмент "ВИ20"<br/>(n=1)</p>  | <p>Предназначен для УЗ резания мягких тканей и парацентеза барабанной перепонки ("Тонзилор-ММ"), а также для УЗ резания и иссечения мягких и хрящевых тканей ("Стоматон-ММ", "Кавитон")</p>              |  |
| <p>Волновод-инструмент "ВИ23"<br/>(n=1)</p>  | <p>Предназначен для резания костных и хрящевых тканей при операциях на лор-органах. Применяется в аппаратах "Тонзилор-ММ", "Стоматон-ММ", "Кавитон"</p>  |  |

|  |   |
|--|---|
| <p>Волновод-инструмент "ВИ26"<br/>(n=1)</p>  | <p>Предназначен для контактной УЗ дезинтеграции тканей носовой раковины при лечении хронического ринита ("Тонзилор-ММ")</p>   |
| <p>Волновод-инструмент "ВИ27"<br/>(n=1)</p>  | <p>Предназначена для УЗ резания костных и хрящевых тканей в хирургии ("Кавитон")</p>  |
| <p>Акустическая система</p>                 | <p>Представляет собой двухполуволновую электромеханическую колебательную систему, выполненную в виде пьезоэлектрического преобразователя с присоединенным к нему экспоненциальным или коническо-цилиндрическим концентратором колебаний. На излучающем торце последнего имеется шпилька, посредством которой к акустическому узлу присоединяются сменные волноводы-инструменты, форма рабочих окончаний которых отвечает их технологическому назначению в процессе обработки биотканей.</p> |
| <p>Держатель акустических систем</p>   | <p>Предназначен для размещения акустических систем, закрепляется на передвижном столике или на опорной поверхности рабочего места врача при помощи фиксирующих винтов.</p>  |



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)52-20-81-47

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  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
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 (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

mdk@nt-rt.ru || <https://metromed.nt-rt.ru>