

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
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>

Аппарат для газовой озонотерапии “Озотрон”



Технические характеристики

Аппарат «Озотрон» предназначен для генерирования озono-воздушных и озono-кислородных смесей и может быть использован для получения озон/NO-содержащих лекарственных веществ как в газообразном, так и жидком состоянии (озон, озонированные водные и масляные растворы). Аппарат **обеспечивает**, за счет высокого окислительно-восстановительного потенциала озона, **локальный** (дезинфекция, стерилизация, детоксикация, оксигенация и пр.) и **системный** (метаболический – иммунокоррекция, воздействие на перекисное окисление липидов (ПОЛ), кислороднотранспортную функцию крови, стимулирование кислородзависимых процессов и пр.) механизмы воздействия на биообъекты.

Показания Для получения озона и оксида азота (NO) - универсальных обеззараживающих средств, Вам необходим наш озонатор и атмосферный воздух. **к применению:**

Медицина - профилактика и лечение ран и раневых инфекций в общей хирургии, травматологии и ортопедии, оториноларингологии, стоматологии, гинекологии, проктологии и в других областях где необходимы противовоспалительный, бактерицидный, фунгицидный, противовирусный и детоксикационный эффекты; стерилизация хирургических, операционных и больничных палат; использование в интересах военно-полевой хирургии, медицины катастроф и МЧС, а также для жизнеобеспечения в районах с неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановкой и пр.

Санитария - стерилизация, дезинфекция, обеззараживание и улучшение качества питьевой воды, в том числе в домашних условиях.

Ветеринария - лечение желудочно-кишечных заболеваний у новорожденных телят,

эндомиометрита, мастита, копытницы и различных воспалительных заболеваний у домашних животных.

Сельское хозяйство - снижение потерь при производстве сельхозпродуктов с одновременным увеличением сроков их хранения, использование в теплично-парниковом хозяйстве, зверофермах, птицефабриках и пр.

Аппарат "Озотрон" компактен, прост в эксплуатации, надежен, не требует приспособленных помещений и высококвалифицированного обслуживающего персонала.

Концентрация озона на выходе аппарата	2-3 г/м ³
Расход газовой смеси	0,5-1,0 л/мин
Напряжение питающей сети	220 В
Потребляемая мощность	40 Вт
Масса аппарата	не более 5 кг
Габариты	355x360x140 мм

Базовый комплект аппарата

Наименование	Количество, шт.
Генератор озона	1
Маска лицевая Б1-125	2
Наконечник	1
Деструктор озона	1
Трубка медицинская силиконовая(ф6), 1.5м	1
Трубка медицинская силиконовая(ф5), 0.15м	1
Паспорт	1
Руководство по эксплуатации	1
Методические рекомендации	1

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
 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>