

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
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
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
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Шкафы для стерилизации озоном УФ



Его можно использовать как посуду, не устойчивую к высоким температурам, стеклянные эмалированные чашки, пластмассы, керамику, машины и оборудование, производственные материалы, валюту, нетканые материалы, композитную бумагу, упаковочные коробки, упаковочные пакеты, посуду, чистящие средства, формы, посуда, контейнеры, полотенца, рабочая одежда, одежда, рабочая обувь, упаковочные материалы, сырье, твердые предметы и другие дезинфицирующие устройства.

Вступление:

Шкаф УФ-стерилизации озоном может стерилизовать следующие приборы, не устойчивые к высоким температурам: стеклянные эмалированные чашки, пластмассы, керамику, машины и оборудование, производственные принадлежности, валюту, нетканые материалы, композитную бумагу, упаковочные коробки, упаковочные пакеты, бытовую технику, чистящие средства, плесень, посуда, тара, полотенца, рабочая одежда, одежда, обувь, упаковочные материалы, сырье, твердые предметы. Он подходит для банков, отелей, ресторанов, школ, производственных цехов с гигиеническими требованиями, общественных мест, требующих стерилизации, и семейных комнат.

Гуманизированный дизайн

Высококачественные уплотнительные материалы, регулируемые полки, несколько слоев могут быть настроены по индивидуальному заказу.

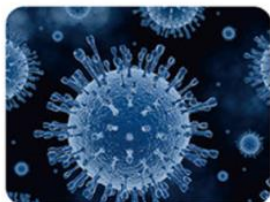
к требованиям, проста в использовании;

Система контроля

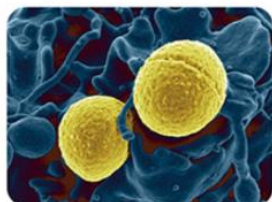
Полностью автоматический контроль, регулируемое время стерилизации и автоматическое отключение после стерилизации.

Стерилизация озоном

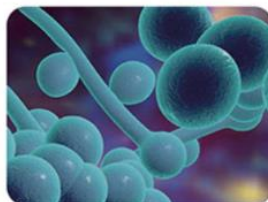
Стерилизация - более тщательная, быстрая, всеобъемлющая, стабильная, охватывающая все 360 градусов.



Virus



Staphylococcus Aureus

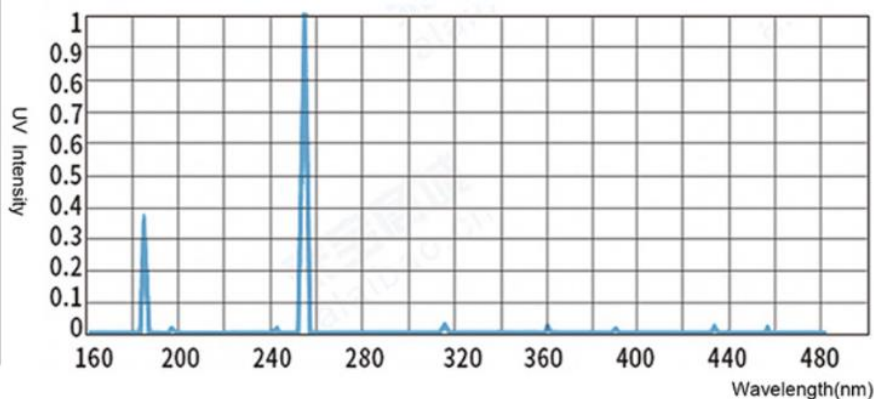
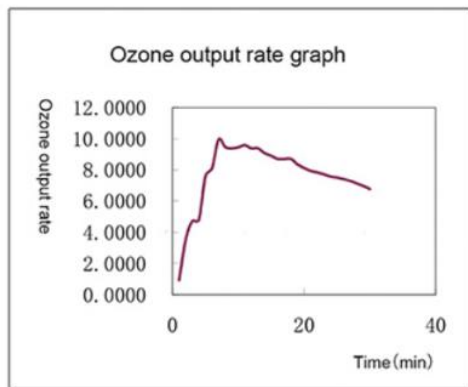


Candida Albicans



Escherichia Coli

Double Sterilization O₃+UV:



UV-C with ozone sterilization lamp spectral distribution

Модели:

Технические параметры

Уровень стерилизации	Средний и низкий уровень
Индикаторные бактерии	Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans
Показатель	Каждая точка значения журнала уничтожения должна быть ≥ 3.00

Технические параметры:

Модель	BJPX-SVO60	BJPX-SVO80
Емкость	70 л	90л
Внешний размер (Ш * Д * В)	398 * 398 * 452 мм	398 * 498 * 452 мм
Внутренний размер (Ш * Д * В)	495 * 501 * 760 мм	495 * 601 * 760 мм
Метод стерилизации	Озон	
Полки	2 шт., Регулируемые (по желанию - больше слоев)	
Материал	Рабочая зона: нержавеющая сталь 304, толщина 1,0 мм Основной корпус: холоднокатаная сталь с покрытием	
Концентрация озона	$> 60 \text{ mg / м}^3$	
Утечка озона	$< 0,16 \text{ mg / м}^3$	
Рабочее состояние	(А) диапазон температуры окружающей среды $5 \text{ }^\circ\text{C} - 40 \text{ }^\circ\text{C}$ (В) Относительная влажность не более 85%. (С) Атмосферное давление 70 кПа-106 кПа (D) Отсутствие легковоспламеняющихся, агрессивных газов или проводящей пыли вокруг	
Источник питания	110/220 В переменного тока $\pm 10\%$, 50/60 Гц	
Размер упаковки (Ш * Д * В)	626 * 620 * 860 мм	726 * 620 * 860 мм
Общий вес	50кг	55 кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
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
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
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31