

СТЕРИЛИЗАЦИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Стерилизация и дезинфекция

МЕДИС-180/60-1 (1000 ШТ.)



МедИС-180/60-1 (1000 шт.)

Применяются в следующих режимах:

Наименование индикатора	Режим воздушной стерилизации (температура, °С /время, мин)	Контрольные значения (температура, °С/время, мин)
МедИС-В-180/60	180 ± 3/60 ⁺⁵	180/60

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

МЕДИС-13220-1 (1000 ШТ.)



МедИС-13220-1 (1000 шт.)

Технические характеристики:

относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011;

- помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий;
- чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому;
- липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива;
- нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов;

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

МЕДИС-120/45-1 (1000 ТЕСТОВ)



МедИС-120/45-1 (1000 тестов)

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

ИНДИКАТОРНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ АВТОКЛАВА (15 МИНУТ ПРИ 121 °С)



Индикаторная лента для автоклава (15 минут при 121 °С)

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ КРУГЛАЯ С ФИЛЬТРОМ КСКФ-18



Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-18

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ КРУГЛАЯ С ФИЛЬТРОМ КСКФ-12



Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-12

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ КРУГЛАЯ С ФИЛЬТРОМ КСКФ-9



Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-9

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ КРУГЛАЯ С ФИЛЬТРОМ КСКФ-6



Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-6

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ КРУГЛАЯ С ФИЛЬТРОМ КСКФ-3



Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-3

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ КРУГЛАЯ С ФИЛЬТРАМИ КСКФ-6 (10 ФИЛЬТРОВ)



Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КСКФ-6 (10 фильтров)

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ КРУГЛАЯ С ФИЛЬТРАМИ КСКФ-3 (10 ФИЛЬТРОВ)



Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КСКФ-3 (10 фильтров)

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ КРУГЛАЯ КСК-18



Коробка стерилизационная круглая КСК-18

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ КРУГЛАЯ КСК-9



Коробка стерилизационная круглая КСК-9

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ КРУГЛАЯ КСК-6



Коробка стерилизационная круглая КСК-6

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

МЕМБРАННЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС GM -0,5 В



Мембранный вакуумный насос GM -0,5 В

Мембранный насос представляет собой безмасляный насос, который по сравнению с роторным лопастным насосом не образует масляного тумана и загрязненного отработанного масла, что снижает объем работ по техническому обслуживанию.

* Диафрагменный насос имеет стабильное подсосывание по сравнению с циркуляционным насосом, что экономит много водных ресурсов, и нет риска медленного выпуска выхлопных газов.

* Экономичное, надежное качество, уникальная конструкция, шум менее 50 дБ.

* Разнообразные модели для удовлетворения потребностей лаборатории, с минимальным вакуумом

2 мбар.

* Иметь дизайн с защитой от перегрева, машина автоматически отключается при слишком высокой температуре, после того, как температура станет нормальной, можно автоматически запуститься для обеспечения стабильности и безопасности системы, и клиенты также могут выбрать антикоррозийный фильтр давления кондиционера и другие аксессуары, которые могут предотвратить попадание твердых частиц, примеси попадают в камеру насоса, и подсосывание можно регулировать.

Технические характеристики

- * Медиа передача без загрязнения
- * Устойчивый к высоким температурам пар и конденсат
- * Защита от перегрева и страхование питания
- * Химическая стойкость
- * Подходит для сильно агрессивных агрессивных газов и парообразных сред
- * Иметь хорошие экологические показатели
- * Сильная герметичность

Технические параметры

Модель	GM -0.5B
Напряжение	220V/50Hz/160W
Номинальная мощность (W)	95

Номинальный ток (А)	0.5
Предельное подсосывание (mbar)	13
Максимальная скорость откачки (L/min)	25
Скорость двигателя (rpm)	1450
Вид	Двухступенчатый насос
Спецификация интерфейса (мм)	10
Размер WxDxH (мм)	350*130*220
Вес (kg)	10
Уровень защиты	IP40
Шум (dB)	50

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

НАБОР РЕАГЕНТОВ ИФА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВИРУСА ОСПЫ СЛИВЫ



Набор реагентов ИФА для выявления вируса оспы сливы

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

ФАРМАТЕСТ-120/8



Фарматест-120/8

Свойства:

- соответствуют классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011;
- индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия;
- чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмно-фиолетовому;
- липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании;
- нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов;

Индикаторы "Фарматест-100/30", "Фарматест-110/10", "Фарматест-120/8" помещаются внутрь контрольных флаконов, а остальные - снаружи флаконов в камере парового стерилизаторов.

Индикатор «Фарматест-110/10» также предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения режима обеззараживания медицинских отходов в СВЧ-установке типа «УОМО».

Индикаторы "Фарматест-110/15", "Фарматест-110/60", "Фарматест-110/90", произведенные в соответствии с ТУ 2642-044-11764404-2004, не являются изделиями медицинского назначения.

Упаковка: 500 шт.

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

ФАРМАТЕСТ-120/15



Фарматест-120/15

Свойства:

- соответствуют классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011;
- индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия;
- чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмно-фиолетовому;
- липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании;
- нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов;

Индикаторы "Фарматест-100/30", "Фарматест-110/10", "Фарматест-120/8" помещаются внутрь контрольных флаконов, а остальные - снаружи флаконов в камере парового стерилизаторов.

Индикатор «Фарматест-110/10» также предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения режима обеззараживания медицинских отходов в СВЧ-установке типа «УОМО».

Индикаторы "Фарматест-110/15", "Фарматест-110/60", "Фарматест-110/90", произведенные в соответствии с ТУ 2642-044-11764404-2004, не являются изделиями медицинского назначения.

Упаковка: 500 шт.

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

ФАРМАТЕСТ-120/12



Фарматест-120/12

Свойства:

- соответствуют классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011;
- индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия;
- чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмно-фиолетовому;
- липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании;
- нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов;

Индикаторы "Фарматест-100/30", "Фарматест-110/10", "Фарматест-120/8" помещаются внутрь контрольных флаконов, а остальные - снаружи флаконов в камере парового стерилизаторов.

Индикатор «Фарматест-110/10» также предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения режима обеззараживания медицинских отходов в СВЧ-установке типа «УОМО».

Индикаторы "Фарматест-110/15", "Фарматест-110/60", "Фарматест-110/90", произведенные в соответствии с ТУ 2642-044-11764404-2004, не являются изделиями медицинского назначения.

Упаковка: 500 шт.

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

СТЕРИТЕСТ-ВЛ



СтериТЕСТ-Вл

Характеристики продукта:

- относятся к классу 5 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011 (интегрирующие индикаторы);
- чёткий цветовой переход от зелёного к коричневому;
- помещаются внутри стерилизуемых изделий и упаковок,;
- нетоксичны, не содержат соединений свинца;
- липкий слой на обратной стороне облегчает закрепление на упаковках;

Комплектация: 1000 шт/упаковка

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

ИНДИКАТОР СТЕРИТЕСТ-П 132/20-02

Индикатор СтериТЕСТ-П 132/20-02



Характеристики продукта:

- относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011;
- помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок;
- чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному сине-фиолетовому;
- индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия;
- липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании;
- нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов;

- гарантийный срок годности – 36 месяцев.

Применяются в следующих циклах стерилизации медицинских изделий:

- Режим паровой стерилизации (температура, °C /время, мин/давление пара, Мпа) - $132 \pm 2/20+2/0.20 \pm 0.02$

- Контрольные значения (температура, °C/время, мин) - 130/7

Комплект поставки:

- упаковка 1000 шт.

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)



СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ ГК-100-3

Стерилизатор паровой ГК-100-3

Стерилизатор паровой ГК-100-3 отличает ряд преимуществ

- Полуавтоматическое управление
- Предварительное удаление воздуха из камеры - методом гравитационной продувки
- Вакуумная сушка простерилизованных изделий осуществляется при помощи конденсатора
- Остаточная влажность текстильных материалов не более 2%
- Возможна ручная заливка воды в парогенератор
- В комплект поставки входит парогаситель

Стерилизатор паровой ГК-100-3 | Система безопасности

- Имеют блокировку включения при открытой крышке
- Имеют блокировку выполнения программы в аварийных ситуациях

Паровой стерилизатор ГК-100-3 | Технические характеристики

Наименование	Параметр
Объем стерилизационной камеры, дм ³	100

Загрузочный объем стерилизационной камеры, дм ³	72
Диаметр стерилизационной камеры, мм	400
Высота загрузки, мм	785
1 режим (t°С - мин - МПа)	132 - 20 - 0,2
2 режим (t°С - мин - МПа)	120 - 45 - 0,11
Установочная мощность, кВт	14
Производительность встроенного парогенератора, кг/ч пара	15,87
Напряжение, В	380
Комплектация	КСК-18 - 4 шт., набор з/ч
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1170x604x1445
Масса, кг	230

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ YS-3PV-18L-E (АВТОКЛАВ)



Стерилизатор паровой YS-3PV-18L-E (Автоклав)

Предустановлено 11 программ стерилизации.

Мощность: 2,3 кВт, 220В/50Гц

Размер аппарата (Д*Ш*В): 650 мм *550мм * 430мм

Вес аппарата (брутто/нетто): 58 кг/ 50 кг

Особенности продукта:

- Система вакуумирования
- Температура стерилизации: 121-134 °С
- ЖК-дисплей
- Вакуумные Test / Helix Test / B & D Test;
- Встроенный принтер / USB выход;
- Лучший резервуар для воды
- Быстрая стерилизация

Комплектация:

- 1 Дренажная трубка 1 шт.
- 2 Лоток 3 шт.
- 3 Сетевой кабель 1 шт.
- 4 Стойка для лотков 1 шт.
- 5 Держатель для лотков 1 шт.
- 6 Инструкция по эксплуатации 1 шт.

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)



КАМЕРА БАКТЕРИЦИДНАЯ "КБУ-1 СПУ"

Камера бактерицидная "КБУ-1 СПУ"

Описание товара:

Камера обеспечивает постоянную готовность к работе медицинских инструментов в процессе их длительного (до 7 суток) хранения.

Технические характеристики:

Электропитание камеры осуществляется от однофазной сети переменного тока напряжением $220\text{ В} \pm 10\%$, частотой 50 Гц.

Мощность, потребляемая камерой, не более 60Вт.

Бактерицидная облучённость от источника УФ-излучения в любой точке полок отсеков рабочей камеры не менее 1 Вт/м^2 . В качестве источника бактерицидного излучения в камере использованы бактерицидные лампы TUV 15W фирмы «Philips», Голландия.

Время непрерывной работы камеры не более 168 часов.

Время срабатывания светодиодного индикатора «ИНСТР. ГОТОВ» (10 ± 1) минута.

Время загрузки камеры не должно превышать 10 минут.

Усилие, прилагаемое к ручке, необходимое для открывания двери камеры не более 20 Н.

По электробезопасности камера соответствует требованиям ГОСТ Р 51350 класса защиты I, а в части ЭМС камера соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0.2-2005.

Габаритные размеры камеры не более 562×375×535 мм.

Размер отсеков рабочей камеры, мм, не менее:

- верхний 514×315×174;
- нижний 514×315×208.

Масса камеры, не более 15 кг.

Средняя наработка на отказ не менее 1500 часов.

Средний срок службы, не менее 8 лет.

Наружные поверхности камеры допускают дезинфекцию способом протирания растворами дезинфицирующих средств, разрешённых в Российской Федерации для дезинфекции поверхностей в соответствии с действующими методическими документами по применению конкретного средства.

Камера может эксплуатироваться в помещениях с диапазоном температуры окружающего воздуха от +10°C до +35°C, относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25°C и атмосферном давлении (84-107 кПа) 630-800 мм рт. ст.

Камера отнесена к виду климатического исполнения – УХЛ4.2 по ГОСТ Р 50444.

Сведения о содержании драгоценных металлов:

- золото – 0,0045 г;
- серебро – 0,061 г.

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

ГИПОХЛОРИТ КАЛЬЦИЯ 65%, МАРКА Б



Гипохлорит кальция 65%, марка Б

Технические характеристики:

Наименование показателя	Норма
	Б
1 Внешний вид	Гранулированный продукт белого цвета или слабоокрашенный
2 Массовая доля активного хлора, %, не менее	65
3 Массовая доля воды, %	6 ± 2
4 Массовая доля нерастворимого осадка, %, не более	10
5 Коэффициент термостабильности, не менее	0,9

Примечание – Допускается ежегодное снижение массовой доли активного хлора до 8 % относительных.

Условия хранения: Кальция гипохлорит должен храниться в упаковке изготовителя штабелями в крытых неотапливаемых, хорошо вентилируемых, защищенных от попадания атмосферных осадков и прямых солнечных лучей, помещениях. Барабаны должны храниться вертикально. Высота штабеля не должна превышать трех ярусов. Штабеля должны иметь ширину не более 2 м, между штабелями должны быть проходы не менее 1 м. По согласованию с потребителем допускается штабелирование тары с продуктом в четыре яруса.

Упаковка: стальные оцинкованные барабаны, барабаны стальные тонкостенные, бочки стальные закатные, бочки полиэтиленовые. Барабаны и бочки стальные должны быть снабжены мешками-вкладышами из полиэтиленовой пленки. По согласованию с потребителем допускается упаковка кальция гипохлорита в другую тару, обеспечивающую качество, сохранность и безопасность продукта.

Транспортирование: всеми видами транспорта, кроме воздушного.

Классификационный шифр группы опасных грузов: по ГОСТ 19433 - 5112; при перевозке по железной дороге - 5112.

Группа упаковки: 2.

Фасовка: полиэтиленовая бочка по 52 кг.

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Categories: [Стерилизация и дезинфекция](#), [Химические реагенты и реактивы](#)



СТЕРИЛИЗАТОР АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПАРОВОЙ "ВК-75-01"

Стерилизатор автоматизированный паровой "ВК-75-01" (Автоклав)

Технические характеристики:

- камера и главные конструкционные элементы изготовлены из высоколегированной нержавеющей стали;
- конструкция камеры имеет цилиндрическую форму и вертикальное расположение;
- заполнение встроенного парогенератора водой выполняется вручную;
- управление процессами происходит в полуавтоматическом режиме;
- давление задается в автоматическом режиме;
- период нагрева воды составляет менее 30 минут;
- воздух из камеры удаляется способом гравитационного продувания;
- после стерилизационной обработки медицинские принадлежности проходят этап вакуумной сушки;
- аппарат оснащен фильтром для бактерицидного очищения воздуха, который поступает в камеру в процессе выравнивания давления;
- при понижении уровня воды в парогенераторе происходит отключение электронагревателей;
- аппарат оснащен устройством защиты от чрезмерного повышения давления.

Отличия модернизированной версии:

- автоматическое управление;
- добавлен дополнительный режим — прогрев;
- функция автоматического парогашения;
- ЖК панель оператора, отображающая статус цикла, текущее время, ошибки, количество проведенных циклов и т.п.
- доработана конструкция крышки стерилизатора, значительно упрощен процесс открытия и закрытия стерилизатора;
- кардинально изменен дизайн, применены современные пластиковые панели;
- модернизированная версия может работать как с напряжением 380В, так и с напряжением 220В.

Три режима стерилизации:

- I режим 132°C — 20 мин при давлении 0.2 мПа;
- II режим 120°C — 45 мин при давлении 0.11 мПа;
- Прогревочный режим.

Объем камеры (дм ³)	75
Загрузочный объем (л)	54
Размеры камеры, ØхД (мм)	400×630
Масса (кг)	120
Потребляемая мощность (кВт)	8
Управление	автоматическое
Габаритные размеры, В×Ш×Д (мм)	1200×590×825
напряжение (В)	220/380

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)



ОЗОНАТОР ВОЗДУХА В ВИДЕ СПЛИТ СИСТЕМЫ МОДЕЛЬ "SPLIT FA"

Озонатор воздуха в виде сплит системы модель "SPLIT FA"

Технические характеристики:

Выход озона - 20 гр/час

Мощность - 1,2 Вт

Объем помещения - 1000 м³

Концентрация озона - до 20 мг/м³

Расход воздуха - 1000 гр/м³

Напряжение питания - 380 В / 50 Гц

Размер озонатора - 600х400х1900 мм

Размер упаковки - 650х450х2000 мм

Вес озонатора - 65 кг

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)



КАМЕРА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ВФЭ-2/0,9 СЗМО

Камера дезинфекционная ВФЭ-20,9 СЗМО

Технические характеристики:

3.1 Внутренний объем камеры, м³

а) общий - $1,89 \pm 0,2$

б) загрузочный - $1,3 \pm 0,1$

3.2 Внутренние размеры камеры, мм

а) длина - 1310 ± 8

б) ширина - 710 ± 8

в) высота (общая) - 1950 ± 10

г) высота (от основания решетки до потолка) - 1550 ± 10

3.3 Габаритные размеры камеры, мм

а) длина - 1390 ± 20

б) ширина - 995 ± 16

в) высота - 2200 ± 10

3.4 Масса, кг: не более - 700

3.5. Питание:

а) род тока - переменный 3-фазный

б) напряжение, В - 380

в) частота, Гц - 50

Потребляемая мощность, кВт: не более -

10

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)

ВОЗДУШНЫЙ ОЗОНАТОР FJA ДЛЯ НАСТОЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ - 20



Воздушный озонатор FJA для настольного размещения - 20

Технические характеристики:

Выход озона - 25 гр/час

Объем помещения - 750 м3

Концентрация озона - до 0,05 мг/м3

Расход воздуха - 2500 м3/час

Мощность - 500 Вт

Напряжение питания - 220 В / 50 Гц

Размер озонатора - 310x220x160 мм

Размер упаковки - 390x310x230 мм

Вес озонатора - 9 кг

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Стерилизация и дезинфекция](#)