

Передвижной бактерицидный трёхламповый напольный УФ-облучатель ОБН-04-Я-ФП

Бактерицидные ультрафиолетовые облучатели



Ваша цена

Розница
15 004 руб.

Оптовая цена
14 512 руб.

**Сделано
 в России**

Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Количество УФ-ламп, шт.: 3

Описание

Передвижной бактерицидный трёхламповый напольный УФ-облучатель ОБН-04-Я-ФП

Передвижной бактерицидный трёхламповый напольный УФ-облучатель ОБН-04-Я-ФП — предназначен для обеззараживания воздуха помещений лечебно-профилактических учреждений в условиях постоянного ультрафиолетового излучения с целью профилактики бактериального загрязнения. Передвижная опора входит в комплект поставки.

ВНИМАНИЕ! Облучатель не предназначен для стерилизации и дезинфекции инструментов!

Облучатель обеспечивает готовность помещений к эксплуатации в соответствии с нормами и требованиями, регламентированными органами санэпиднадзора МЗ РФ. Рекомендуется размещение в операционных, перевязочных, смотровых, стоматологических кабинетах и других помещениях, где требуется работа со стерильными медицинскими инструментами и средой, в том числе в помещениях категории I (уровень бактерицидной эффективности не менее 99,9 %). Соответствует СанПиН 2.1.3.2630-10 и «Р 3.5.1904-04.3.5. Дезинфектология. Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях. Руководство».

Наружные поверхности допускают дезинфекцию способом протирания дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешёнными в РФ, согласно действующим нормативам.

Особенности

- Передвижная напольная конструкция.
- Три бактерицидные лампы мощностью 30 Вт каждая.
- Обеспечение бактерицидной эффективности не менее 99,9 %.
- Готовность к эксплуатации помещений за счёт постоянного УФ-излучения.
- Допустимая дезинфекция наружных поверхностей протиранием.
- Изделие класса I по требованиям безопасности.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Исполнение / тип монтажа	Передвижное / напольный
Бактерицидная эффективность, %	99,9
Облучённость на расстоянии 1 м, Вт/м ²	2
Время непрерывной работы, ч	24
Время выхода на рабочий режим, мин	2
Средняя наработка на отказ, ч	1 500
Срок службы, лет	5
Температура эксплуатации, °С	от +10 до +35
Относительная влажность при 25 °С, %	80

Преимущества

- Эффективное обеззараживание воздуха в помещениях лечебно-профилактических учреждений.
- Передвижная напольная конструкция для лёгкого перемещения между кабинетами.
- Три бактерицидные лампы мощностью 30 Вт каждая для высокой бактерицидной эффективности.
- Гарантированная эффективность обеззараживания не менее 99,9 %.
- Быстрый выход на рабочий режим за 2 минуты.
- Допустимая эксплуатация при температуре от +10 до +35 °С и относительной влажности 80 %.
- Изделие класса I по требованиям безопасности.
- Наружные поверхности допускают дезинфекцию протиранием с использованием разрешённых средств.
- Надёжность и долговечность: средняя наработка на отказ не менее 1 500 ч, срок службы не менее 5 лет.
- Низкое энергопотребление – 110 В·А.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Сделано в России
Страна бренда	Россия
Отрасли	Здравоохранение
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010009206.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/SS-00010009206.pdf
Количество УФ-ламп, шт.	3
Габариты, мм	545 × 545 × 1 060
Вес, кг	5.7
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	не более 110
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.