

Бактерицидная ультрафиолетовая камера Ферропласт КБ-03-Я-ФП

Бактерицидные ультрафиолетовые камеры



Ваша цена

Розница
15 052 руб.

Оптовая цена
14 558 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Количество УФ-ламп, шт.: 1
- Мощность одной УФ-лампы, Вт: 15
- Тип камеры: вертикальная
- Количество лотков/отсеков: 1

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

Бактерицидная ультрафиолетовая камера Ферропласт КБ-03-Я-ФП

Ферропласт КБ-03-Я-ФП – надёжная камера для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами. Принцип работы основан на воздействии ультрафиолетового излучения от бактерицидных ламп, не продуцирующих озон.

Модель отличается большой вместимостью, возможностью установки решёток для хранения щипцов, пинцетов, зажимов. Прозрачная крышка не мешает прохождению УФ-лучей и исключает перемешивание стерильного и нестерильного воздуха. Блок управления вынесен на переднюю панель, а встроенный таймер отображает время наработки ламп на ЖК-дисплее и предупреждает сигналом при открытии дверцы, автоматически отключая источники излучения.

Запатентованная конструкция с выносом цоколей лампы за рабочий объём камеры предотвращает теневой эффект, обеспечивая максимальную эффективность обеззараживания. Камеру можно устанавливать на горизонтальную поверхность или крепить на стену при помощи кронштейнов.

Особенности

- Корпус из стали с полимерным покрытием
- Свето-теплозащитное стекло, полностью задерживающее УФ-излучение
- Решётки для укладки инструментов
- Источники УФ-излучения – бактерицидная лампа 15 W
- Блок управления с ЖК-дисплеем и таймером
- Автоматическое отключение ламп при открытии дверцы
- Возможность настенного и настольного размещения

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Время непрерывной работы	не более 168 ч
Облучённость в геометрическом центре решётки	10 Вт/м ²
Тип источника УФ-излучения	Ртутная лампа низкого давления 15 Вт, $\lambda = 253,7$ нм
Время выхода на рабочий режим	не более 10 мин
Допустимая нагрузка на решётку	не более 100 Н (10 кг)

Преимущества

УФ-камера Ферропласт КБ-03-Я-ФП обладает рядом преимуществ, которые делают её удобным и эффективным решением для хранения стерильных медицинских инструментов:

- Высокая эффективность обеззараживания – благодаря использованию бактерицидной лампы мощностью 15 Вт с длиной волны 253,7 нм.
- Автоматическое отключение источников излучения при открытии дверцы – дополнительная защита пользователя.
- Прозрачная крышка, не мешающая прохождению УФ-излучения – позволяет визуально контролировать содержимое.
- ЖК-дисплей с индикацией времени наработки ламп и встроенным таймером – удобство контроля и эксплуатации.
- Запатентованная конструкция без теневых зон – равномерное обеззараживание по всему объёму.
- Корпус из стали с полимерным покрытием – устойчивость к износу и коррозии.
- Возможность настольной установки или крепления на стену – универсальность размещения.
- Небольшие габариты позволяют разместить камеру даже в самом небольшом помещении.
- Может работать непрерывно до 168 часов.
- Время выхода камеры на рабочий режим не превышает 10 мин.
- Средний срок службы – не менее 5 лет.

Является оптимальным выбором для отделений стерилизации, стоматологических и косметологических кабинетов, а также любых медицинских учреждений, где важна надёжная защита от вторичной контаминации.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Ферропласт
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для отделения стерилизации
Количество УФ-ламп, шт.	1
Мощность одной УФ-лампы, Вт	15
Тип камеры	вертикальная
Облученность в геометрическом центре решетки,	
Вт/м²	10,0
Время непрерывной работы, часов	168
Количество лотков/отсеков	1
Габариты, мм	600 × 350 × 350
Вес, кг	15
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	40
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.