

Бактерицидная ультрафиолетовая камера Ферропласт КБ-02-Я-ФП

Бактерицидные ультрафиолетовые камеры



Ваша цена

Розница
21 757 руб.

Оптовая цена
21 043 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

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

Описание

Бактерицидная ультрафиолетовая камера Ферропласт КБ-02-Я-ФП

Ферропласт КБ-02-Я-ФП – камера ультрафиолетовая бактерицидная, предназначенная для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами. Облучение осуществляется с помощью бактерицидных ламп, не продуцирующих озон, что обеспечивает безопасность при эксплуатации.

Камера имеет увеличенную вместимость и оснащается решётками для размещения инструментов (щипцов, пинцетов, зажимов). Прозрачная крышка не препятствует прохождению УФ-лучей и исключает смешивание стерильного и нестерильного воздуха. Уникальная конструкция с выносом цоколей ламп за рабочий объём позволяет устранить «теневой эффект» и обеспечить равномерную обработку поверхности инструментов.

Управление осуществляется через вынесенный на панель блока управления таймер с ЖК-дисплеем, который отображает наработку УФ-ламп. При открытии дверцы камера подаёт сигнал и автоматически отключает излучение. Прибор можно установить на стол или закрепить на стене при помощи кронштейнов.

Особенности

- Корпус из стали с полимерным покрытием
- Свето-теплозащитное стекло, полностью задерживающее УФ-излучение
- Возможность установки решёток в двух уровнях для увеличения загрузки
- Блок управления с ЖК-дисплеем и таймером
- Автоматическое отключение УФ-ламп при открытии дверцы
- Равномерная обработка благодаря уникальной конструкции без теневых зон
- Возможность настольной или настенной установки
- Источники УФ-излучения – лампы бактерицидные 15 Вт

Технические характеристики

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

Преимущества

УФ-камеры Ферропласт КБ-02-Я-ФП предлагают ряд преимуществ, которые делают их эффективным и надёжным решением для хранения стерильных медицинских инструментов и предотвращения вторичной контаминации:

- Свето-теплозащитное стекло полностью задерживает УФ-излучение, обеспечивая безопасность персонала.
- Возможность установки решёток в двух уровнях позволяет увеличить загрузку медицинского инструмента в 1,5 раза по сравнению с аналогами, укомплектованными решётками одного уровня.
- Блок управления вынесен на панель прибора, а таймер позволяет контролировать время наработки УФ-ламп и выводить данные на ЖК-дисплей.
- Равномерная обработка инструментов благодаря исключению «теневого эффекта».
- Использование бактерицидных ламп, не продуцирующих озон, исключает вредное воздействие на персонал.
- Автоматическое отключение излучения при открытии дверцы предотвращает случайное облучение.
- Компактная конструкция позволяет устанавливать камеру на передвижной столик с дополнительной металлической полочкой или на рабочий стол.
- Прозрачная крышка позволяет визуально контролировать содержимое без нарушения стерильности.
- Надёжный корпус из стали с полимерным покрытием обеспечивает долговечность эксплуатации.
- Простота обслуживания и замены ламп благодаря удобному доступу к элементам конструкции.

Является оптимальным выбором для отделений стерилизации, лабораторий и медицинских учреждений, где требуется надёжное хранение стерильных инструментов с максимальной защитой от микробиологического загрязнения.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Ферропласт
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для отделения стерилизации
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/SS-00000024110.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000024110.pdf
Количество УФ-ламп, шт.	1
Мощность одной УФ-лампы, Вт	15
Тип камеры	горизонтальная
Облученность в геометрическом центре решетки,	
Вт/м²	10 Вт/м
Время непрерывной работы, часов	168
Количество лотков/отсеков	1
Объём рабочей камеры, л	61
Габариты, мм	600×400×500
Вес, кг	20
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.