

Бактерицидная ультрафиолетовая камера из нержавеющей стали СПДС-2-К

Бактерицидные ультрафиолетовые камеры



Ваша цена

Розница
29 575 руб.

Оптовая цена
29 310 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

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

Описание

Бактерицидная ультрафиолетовая камера из нержавеющей стали СПДС-2-К

Бактерицидная ультрафиолетовая камера из нержавеющей стали СПДС-2-К предназначена для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью снижения риска их вторичного заражения микроорганизмами. Камера обеспечивает поддержание стерильности изделий медицинского назначения и постоянную готовность инструментов к использованию.

Модель применяется в операционных, перевязочных, смотровых и стоматологических кабинетах, а также в других помещениях лечебно-профилактических учреждений, где выполняются манипуляции с простерилизованными инструментами.

Корпус камеры изготовлен из шлифованной нержавеющей стали. Прозрачная дверца выполнена из тонированного поликарбоната, полностью задерживающего ультрафиолетовое излучение. Внутренний объём камеры составляет 57 л. Для размещения инструментов предусмотрены решётки из нержавеющей стали.

Внутри камеры установлена бактерицидная лампа мощностью 15 Вт с ресурсом работы до 9 000 ч. Управление осуществляется с помощью электронного блока, оснащённого ЖК-дисплеем. Дисплей отображает текущее состояние камеры, текущее время и количество наработанных часов бактерицидной лампы, своевременно информируя о необходимости её замены.

Особенности

- Корпус из шлифованной нержавеющей стали.
- Хранение простерилизованных медицинских инструментов до 7 суток.
- Прозрачная дверца из тонированного поликарбоната с полной защитой от УФ-излучения.
- Автоматическое отключение бактерицидной лампы при открытии дверцы.
- Решётки из нержавеющей стали для размещения инструментов.
- Электронный блок управления с отображением этапов работы камеры.
- ЖК-дисплей для контроля рабочего состояния оборудования.
- Отображение текущего времени и наработки бактерицидной лампы.
- Индикация необходимости замены лампы после выработки ресурса.
- Бактерицидная лампа с ресурсом работы до 9 000 ч.
- Звуковое предупреждение при открытии дверцы камеры.
- Возможность длительной непрерывной эксплуатации.
- Выход на рабочий режим не более чем за 10 мин.

Области применения

Бактерицидная ультрафиолетовая камера из нержавеющей стали СПДС-2-К применяется:

- в операционных блоках;
- в перевязочных кабинетах;
- в смотровых кабинетах;
- в стоматологических кабинетах;
- в процедурных кабинетах;
- в лечебно-профилактических учреждениях;
- в подразделениях, работающих со стерильными медицинскими инструментами.

Комплект поставки

- Камера бактерицидная СПДС-2-К – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Вставка плавкая ВПТ6-7 1.0 А или аналог – 2 шт.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Материал корпуса	Шлифованная нержавеющая сталь
Материал решёток	Нержавеющая сталь
Средняя наработка на отказ	Не менее 500 циклов
Время выхода на рабочий режим	Не более 10 мин
Средний срок службы	Не менее 5 лет
Электробезопасность	Соответствует ГОСТ 12.2.025, класс защиты 1, тип Н

Преимущества

- Корпус из шлифованной нержавеющей стали, устойчивой к регулярной санитарной обработке и воздействию дезинфицирующих средств.
- Обеспечение сохранности стерильности медицинских инструментов при хранении до 7 суток.
- Прозрачная дверца из тонированного поликарбоната полностью блокирует ультрафиолетовое излучение.
- Автоматическое отключение бактерицидной лампы при открытии дверцы для повышения безопасности персонала.
- Внутренние решётки из нержавеющей стали для удобного размещения инструментов.
- Электронный блок управления с контролем этапов работы камеры.
- ЖК-дисплей для отображения рабочего состояния оборудования.
- Отображение текущего времени и количества наработанных часов бактерицидной лампы.
- Индикация необходимости замены лампы после выработки установленного ресурса.
- Бактерицидная лампа с ресурсом работы до 9 000 ч.
- Звуковое предупреждение при открытии дверцы камеры.
- Компактные габариты при полезном объёме 57 л.
- Быстрый выход на рабочий режим не более чем за 10 мин.
- Возможность непрерывной эксплуатации до 168 ч.
- Низкое энергопотребление – не более 55 ВА.
- Средний срок службы не менее 5 лет.
- Соответствие требованиям ГОСТ 12.2.025 по электробезопасности.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	СПДС
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для отделения стерилизации
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040434.pdf
Количество УФ-ламп, шт.	1
Мощность одной УФ-лампы, Вт	15
Тип камеры	горизонтальная
Время непрерывной работы, часов	168
Объём рабочей камеры, л	57

Габариты, мм	550×360×425
Вес, кг	8,9
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	55
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.