

## Бактерицидная ультрафиолетовая камера СПДС-2-К

Бактерицидные ультрафиолетовые камеры



### Ваша цена

Розница

**19 850 руб.**

Оптовая цена

**19 678 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 СПДС-2-К

Бактерицидная ультрафиолетовая камера СПДС-2-К предназначена для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов и снижения риска их вторичного микробного загрязнения. Камера обеспечивает поддержание стерильности инструментов до момента их использования в лечебно-профилактических учреждениях.

Оборудование применяется в операционных, перевязочных, смотровых и стоматологических кабинетах, а также в других подразделениях медицинских учреждений, где осуществляется работа со стерильным инструментарием. Вместимость камеры составляет 57 л, что позволяет размещать значительное количество медицинских изделий.

Корпус выполнен из металла с полимерно-порошковым покрытием. Дверца изготовлена из тонированного поликарбоната, полностью задерживающего ультрафиолетовое излучение. Внутри камеры расположены решётки из нержавеющей стали для размещения инструментов и бактерицидная лампа, обеспечивающая поддержание условий хранения.

Управление осуществляется при помощи встроенного электронного блока с ЖК-дисплеем. На дисплей выводится текущее состояние камеры, текущее время и количество часов наработки бактерицидной лампы, что позволяет своевременно производить её замену.

### Назначение

- Хранение предварительно простерилизованных медицинских инструментов.
- Снижение риска вторичного заражения стерильных медицинских изделий микроорганизмами.
- Поддержание стерильности инструментария между стерилизацией и использованием.

### Особенности

- Вместимость камеры 57 л.
- Металлический корпус с полимерно-порошковым покрытием.
- Прозрачная дверца из тонированного поликарбоната.
- Полная защита персонала от воздействия УФ-излучения благодаря специальной конструкции дверцы.
- Решётки из нержавеющей стали для размещения стерильных инструментов.
- Постоянная готовность медицинских инструментов к использованию.
- Возможность длительного хранения инструментов до 7 суток.
- Автоматическое отключение бактерицидной лампы при открывании дверцы.
- Электронный блок управления с индикацией этапов обработки.
- ЖК-дисплей для отображения рабочего состояния камеры.
- Отображение текущего времени на дисплее.
- Контроль количества часов наработки бактерицидной лампы.
- Индикация необходимости замены лампы после выработки её ресурса.
- Звуковая сигнализация при открывании дверцы.
- Контроль допустимого времени открытия камеры.
- Возможность эксплуатации в режиме постоянного включения.
- Бактерицидная лампа с ресурсом работы 9 000 ч.

## 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	металл с полимерно-порошковым покрытием
Материал решёток	нержавеющая сталь
Ресурс лампы	9 000 ч
Средняя наработка на отказ	не менее 500 циклов >
Время выхода на рабочий режим	не более 10 мин
Средний срок службы	не менее 5 лет

## Преимущества

- Материал корпуса – металл с полимерным порошковым лакокрасочным покрытием.
- Постоянная готовность к работе медицинских инструментов в процессе их длительного хранения до 7 суток.
- Прозрачная дверца из тонированного небьющегося материала, полностью задерживающая УФ-излучение.
- Автоматическое отключение бактерицидной лампы при открытии дверцы камеры.
- Наличие решёток из нержавеющей стали для размещения предварительно простерилизованных инструментов.
- Блок управления с индикацией этапов обработки.
- ЖК-дисплей отображает текущее состояние камеры, текущее время и наработку бактерицидной лампы.
- Бактерицидная лампа с ресурсом до 9 000 часов.
- Звуковая сигнализация, срабатывающая при открытии дверцы и предупреждающая об ограниченном времени её открытия.
- Режим эксплуатации предусматривает постоянное включение с периодическим отключением только для повторной обработки и перезагрузки (примерно 1 раз в 7 суток).
- Наличие регистрационного удостоверения РФ и декларации о соответствии.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	СПДС
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Для отделения стерилизации
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000034623.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000034623.pdf</a>
<b>Количество УФ-ламп, шт.</b>	1
<b>Мощность одной УФ-лампы, Вт</b>	15
<b>Тип камеры</b>	горизонтальная
<b>Время непрерывной работы, часов</b>	168
<b>Количество лотков/отсеков</b>	1
<b>Объём рабочей камеры, л</b>	57

Габариты, мм 550×360×425

Вес, кг 10.5

Электропитание, В 220

Потребляемая мощность, Вт не более 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.