

## Бактерицидная ультрафиолетовая камера СПДС-1-К на передвижной тележке

Бактерицидные ультрафиолетовые камеры



### Ваша цена

Розница  
**30 347 руб.**

Оптовая цена  
**29 740 руб.**



В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Количество УФ-ламп, шт.: 1
- Мощность одной УФ-лампы, Вт: 30
- Тип камеры: горизонтальная
- Количество лотков/отсеков: 1

## Описание

### Бактерицидная ультрафиолетовая камера СПДС-1-К на передвижной тележке

Бактерицидная ультрафиолетовая камера СПДС-1-К на передвижной тележке предназначена для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью снижения риска их вторичного микробного загрязнения. Камера обеспечивает поддержание стерильности изделий медицинского назначения и их постоянную готовность к использованию.

Модель оснащена металлическим корпусом с полимерно-порошковым покрытием и прозрачной дверцей из тонированного поликарбоната, полностью задерживающего ультрафиолетовое излучение. Внутри размещены решётки из нержавеющей стали для удобного размещения инструментов и бактерицидная лампа мощностью 30 Вт с ресурсом работы 9 000 часов.

Управление осуществляется с помощью электронного блока с ЖК-дисплеем, отображающим текущее состояние камеры, время и количество наработанных часов лампы. Передвижная тележка с обрезиненными колёсами и тормозными фиксаторами обеспечивает удобное перемещение оборудования между кабинетами и рабочими зонами медицинского учреждения.

### Применение

Бактерицидная ультрафиолетовая камера СПДС-1-К на передвижной тележке применяется:

- в операционных отделениях;
- в перевязочных кабинетах;
- в смотровых кабинетах;
- в стоматологических кабинетах;
- в процедурных кабинетах;
- в лечебно-профилактических учреждениях различного профиля;
- в медицинских центрах и клиниках;
- в местах, где требуется хранение простерилизованных медицинских инструментов.

### Особенности

- Хранение стерильных медицинских инструментов объёмом до 125 л.
- Передвижная конструкция на стальной тележке.
- Четыре обрезиненных колеса для удобного перемещения.
- Два колеса оснащены тормозными фиксаторами.
- Корпус из металла с полимерно-порошковым покрытием.
- Прозрачная дверца из тонированного поликарбоната.
- Полная защита персонала от ультрафиолетового излучения.
- Решётки из нержавеющей стали для размещения инструментов.
- Бактерицидная лампа с ресурсом работы 9 000 часов.
- Автоматическое отключение лампы при открытии дверцы.
- Электронный блок управления с индикацией этапов обработки.
- ЖК-дисплей для контроля рабочих параметров.
- Отображение текущего времени.
- Контроль количества наработанных часов лампы.
- Индикация необходимости замены лампы после выработки ресурса.

- Звуковой сигнал при открытии дверцы камеры.
- Возможность длительного хранения инструментов до 7 суток.
- Постоянная готовность инструментов к использованию.

### Комплект поставки

- Камера бактерицидная для хранения простерилизованных медицинских инструментов – 1 шт.
- Тележка передвижная – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Вставка плавкая ВПТ6–7 2.0 А или аналог – 2 шт.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Материал корпуса	Металл с полимерно-порошковым покрытием
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
Класс электробезопасности	Класс защиты 1, тип Н, соответствует ГОСТ 12.2.025

### Преимущества

- Передвижная конструкция на стальной тележке обеспечивает удобное перемещение камеры между кабинетами и рабочими зонами.
- Четыре обрешеченных колеса способствуют плавному и безопасному перемещению оборудования.
- Два колеса оснащены тормозными механизмами для надёжной фиксации на месте эксплуатации.
- Обеспечивает хранение простерилизованных медицинских инструментов до 7 суток без риска вторичного загрязнения.
- Поддерживает постоянную готовность инструментов к использованию.
- Металлический корпус с полимерно-порошковым покрытием устойчив к регулярной санитарной обработке.
- Прозрачная дверца из тонированного поликарбоната полностью блокирует ультрафиолетовое излучение.
- Автоматическое отключение бактерицидной лампы при открытии дверцы повышает безопасность персонала.
- Внутренние решётки из нержавеющей стали устойчивы к коррозии и дезинфицирующим средствам.
- Электронный блок управления позволяет контролировать этапы работы камеры.
- ЖК-дисплей отображает текущее состояние оборудования в режиме реального времени.
- Индикация текущего времени упрощает контроль режима эксплуатации.
- Отображение наработки бактерицидной лампы позволяет своевременно выполнять её замену.
- Бактерицидная лампа имеет ресурс работы до 9 000 часов.
- Звуковая сигнализация предупреждает персонал об ограниченном времени открывания дверцы.
- Рассчитана на непрерывную работу до 168 часов.
- Большой внутренний объём 125 л позволяет размещать значительное количество инструментов.

### 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-00010040432.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040432.pdf</a>
<b>Количество УФ-ламп, шт.</b>	1
<b>Мощность одной УФ-лампы, Вт</b>	30

Тип камеры	горизонтальная
Время непрерывной работы, часов	не более 168
Количество лотков/отсеков	1
Объём рабочей камеры, л	125
Габариты, мм	940×575×1230
Вес, кг	29.1
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	не более 70
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.