

## Бактерицидная ультрафиолетовая камера СПДС-2-К на передвижной тележке

Бактерицидные ультрафиолетовые камеры



### Ваша цена

Розница  
**25 313 руб.**

Оптовая цена  
**24 807 руб.**



В наличии

### 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 на передвижной тележке

Бактерицидная камера СПДС-2-К на передвижной тележке предназначена для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичного микробного загрязнения. Оборудование обеспечивает поддержание инструментов в состоянии постоянной готовности к использованию в течение до 7 суток хранения.

Камера применяется в операционных, перевязочных, смотровых, стоматологических кабинетах и других подразделениях лечебно-профилактических учреждений, где требуется безопасное хранение стерильного инструмента. Конструкция обеспечивает стабильную работу бактерицидной лампы и контроль параметров эксплуатации через встроенный блок управления с ЖК-дисплеем.

Корпус выполнен из металла с полимерно-порошковым лакокрасочным покрытием. Прозрачная дверца изготовлена из тонированного поликарбоната, полностью задерживающего УФ-излучение. Внутреннее пространство оснащено решетками из нержавеющей стали для размещения инструментов и бактерицидной лампой с ресурсом до 9 000 часов.

Все элементы конструкции установлены на передвижную тележку со стальной рамой и обрезиненными колесами, два из которых оснащены тормозным механизмом, что обеспечивает удобство перемещения и фиксации оборудования в рабочей зоне.

### Особенности

- Передвижное исполнение на тележке для удобного перемещения в пределах ЛПУ.
- Корпус из металла с полимерно-порошковым покрытием.
- Прозрачная дверца из тонированного поликарбоната, полностью задерживающего УФ-излучение.
- Вместимость камеры – 57 л.
- Решетки из нержавеющей стали для размещения инструментов.
- Бактерицидная лампа мощностью 15 Вт с ресурсом 9 000 часов.
- Блок управления с ЖК-дисплеем, отображающим текущее состояние работы.
- Индикация времени работы и наработки лампы с предупреждением о необходимости замены.
- Автоматическое отключение лампы при открытии дверцы.
- Звуковая сигнализация при открытии дверцы с ограничением времени экспозиции.
- Обрезиненные колеса, два из которых оснащены тормозами.
- Режим постоянной готовности инструмента к работе до 7 суток.

### Комплектация

- Камера бактерицидная СПДС-2-К – 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 решеток	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	Класс защиты I, тип H (ГОСТ 12.2.025)

## Преимущества

- Обеспечение безопасного хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с снижением риска вторичного микробного загрязнения.
- Поддержание постоянной готовности инструментов к использованию в течение до 7 суток хранения.
- Использование бактерицидной лампы с ресурсом до 9 000 часов, обеспечивающей длительный срок эксплуатации.
- Прозрачная тонирующая дверца из поликарбоната, полностью задерживающего УФ-излучение и повышающего безопасность персонала.
- Контроль рабочих параметров через блок управления с ЖК-дисплеем и индикацией состояния камеры.
- Отображение времени наработки бактерицидной лампы с информированием о необходимости её замены.
- Автоматическое отключение бактерицидной лампы при открытии дверцы камеры для защиты персонала.
- Звуковая сигнализация при открытии дверцы с ограничением времени доступа к внутреннему объёму.
- Внутренние решетки из нержавеющей стали для удобного и гигиеничного размещения инструментов.
- Металлический корпус с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к дезинфекции и механическим воздействиям.
- Компактная установка на передвижной тележке для удобной организации рабочего пространства.
- Обрезиненные колеса с тормозными механизмами для безопасной фиксации оборудования на месте эксплуатации.
- Возможность эксплуатации в режиме постоянной готовности с регламентированным циклом обслуживания раз в 7 суток.
- Соответствие требованиям электробезопасности и надежная работа в условиях медицинских учреждений.

## 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-00010040435.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040435.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	550×540×1215
Вес, кг	16.7
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.