

## Бактерицидная ультрафиолетовая камера СКТБ СПУ КБУ-1 (корпус из шлифованной нержавеющей стали)

Бактерицидные ультрафиолетовые камеры

Арт. 9003



#### Ваша цена

Розница **Оптовая цена 43 500 руб. 42 974 руб.** 



Под заказ

#### Области применения:

• Здравоохранение

НДС не облагается

Наличие регистрационного удостоверения

Array

### Описание

# Бактерицидная ультрафиолетовая камера СПУ КБУ-1 для хранения стерильных инструментов

СПУ КБУ-1 — бактерицидная ультрафиолетовая камера для поддержания стерильности предварительно простерилизованных медицинских инструментов. Постоянное УФ-облучение предотвращает вторичную контаминацию и обеспечивает готовность инструментария к работе в течение длительного срока хранения (до 7 суток / 168 часов).

Корпус выполнен из нержавеющей стали, устойчивой к агрессивным дезсредствам и длительному воздействию УФ-излучения. В камере применяются бактерицидные лампы TUV, обеспечивающие прямое попадание УФ-лучей на инструменты на верхней и нижней полках. Реализована световая и звуковая индикация режимов, учёт времени наработки ламп и контроль срока хранения.

Для установки предусмотрены настенные крепления, а также размещение на столе или другой горизонтальной поверхности. При открывании двери лампы автоматически отключаются, тонированное стекло задерживает УФ-излучение и позволяет визуально выбирать инструменты без открытия двери.

### Особенности

- длительное поддержание стерильности инструментов до 7 суток (168 часов)
- ullet источник УФ-излучения бактерицидные лампы TUV 15 W с прямым облучением полок
- корпус из нержавеющей стали, стойкий к дезсредствам и УФ-излучению
- раздельное включение ламп в зависимости от загрузки для снижения энергопотребления
- световая индикация режимов: «подготовка инструмента», «инструменты готовы», «время хранения истекло», «повторная загрузка»
- индикация времени с последней перезагрузки и наработки ламп (в часах)
- автоматическое отключение ламп при открывании двери; звуковая и световая сигнализации событий
- тонированное защитное стекло для экранирования УФ-излучения и визуального контроля содержимого
- настенное либо настольное размещение, простое управление и быстрый пуск

## Технические характеристики

| Характеристика Значе         | ние                     |                |
|------------------------------|-------------------------|----------------|
| Объём рабочей камеры, л      | 60 л                    |                |
| Количество отсеков рабочей   | камеры 2                |                |
| Количество полок 2           |                         |                |
| Источник УФ-излучения        | бактерицидные           | лампы TUV 15 W |
| Бактерицидная облучённость   | ь на полках, не ме      | енее 1 Вт/м²   |
| <br>Время непрерывной работы | ———<br>камеры, не более | 168 ч          |
| Время загрузки, не более     | 10 мин                  |                |



| Срабатывание индикатора «ИНСТР. ГОТОВ» через 10 ± 1 мин   |
|---|
| Усилие на ручке для открывания двери, не более 20 Н   |
| Средняя наработка на отказ, не менее 1 500 ч  |
| Средний срок службы, не менее 8 лет   |
| Условия эксплуатации температура +10 +35 °C; относительная влажность до 80 %; атм. давление 84 107 кПа / 630 800 мм рт. ст. |

## Преимущества

Бактерицидная ультрафиолетовая камера СПУ КБУ-1 предлагает ряд преимуществ, которые делают её незаменимым решением для безопасного и эффективного хранения простерилизованных инструментов:

- ullet Длительное поддержание стерильности до 7 суток (168 часов) без риска вторичной контаминации.
- Корпус из нержавеющей стали специальных сортов стойкость к агрессивным дезсредствам и УФ-излучению, долговечность и простая санитарная обработка.
- Бактерицидные лампы TUV 15 W с прямым облучением полок равномерная обработка инструментов на верхней и нижней полках.
- Раздельное включение ламп в зависимости от загрузки снижение энергопотребления при сохранении эффективности.
- Световая и звуковая индикация режимов «подготовка инструмента», «инструменты готовы», «время хранения истекло», «повторная загрузка».
- Учёт времени индикация часов с момента последней перезагрузки и наработки ламп для своевременного обслуживания.
- Автоматическое отключение ламп при открывании двери и тонированное стекло защита персонала от УФ-излучения при визуальном контроле содержимого.
- Система оповещения персонала при превышении времени загрузки и по истечении срока хранения снижение операционных рисков и соблюдение регламентов.
- Гибкие варианты установки настенное или настольное размещение; быстрый пуск и простое управление.
- Соответствие требованиям электробезопасности по ГОСТ Р 51350 (класс защиты) безопасная эксплуатация в медицинских подразделениях.

СПУ КБУ-1 обеспечивает контролируемое, безопасное и экономичное хранение стерильного инструментария, поддерживая высокие стандарты инфекционной безопасности в ЦСО и клинических подразделениях.

## Характеристики

| Параметр:                 | Показатель:                |
|---------------------------|----------------------------|
| Артикул                   | 9003                       |
| Бренд                     | Смоленское СКТБ СПУ        |
| Страна бренда             | Россия                     |
| Отрасли                   | Для отделения стерилизации |
| Габариты, мм              | 562 × 375 × 535            |
| Вес, кг                   | 15                         |
| Электропитание, В         | 220                        |
| Потребляемая мощность, Вт | 60                         |
| 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.