

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

Бактерицидные ультрафиолетовые камеры

Арт. 9003



Ваша цена

Розница

43 500 руб.

Оптовая цена

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)
- 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	Значение
Объём рабочей камеры, л	60 л
Количество отсеков рабочей камеры	2
Количество полок	2
Источник УФ-излучения	бактерицидные лампы TUV 15 W
Бактерицидная облучённость на полках, не менее	1 Вт/м ²
Время непрерывной работы 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 $+10 \dots +35$ °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:

- 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.