



КБУ-1-СПУ камеры бактерицидные



Бактерицидные камеры КБУ-1-СПУ применяются в операционных, перевязочных, смотровых, стоматологических кабинетах, лабораториях, аптеках, научно-исследовательских и медицинских учреждениях и других лечебно-профилактических учреждениях, где проводится работа с простерилизованными медицинскими инструментами.

КБУ-1-СПУ предназначены для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью снижения риска их вторичной контаминации микроорганизмами.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Бактерицидная камера обеспечивает постоянную готовность к работе медицинских инструментов в процессе их длительного хранения до 7 суток (168 часов).

Преимущества

Камера бактерицидная КБУ-1-СПУ выполнена из нержавеющей стали специальных сортов, что позволяет выдерживать воздействия агрессивных химических сред и УФ-излучения.

Наличие 2 источников УФ-излучения увеличивает в 2 раза полезную площадь для размещения инструмента и обеспечивает прямое попадание УФ-лучей на инструменты, расположенные как на верхней, так и на нижней полках.

Надёжна в работе и проста в управлении. На подготовку к работе затрачивается минимальное время.

Камера бактерицидная обладает малым энергопотреблением, за счет отдельного включения ламп в зависимости от степени загрузки камеры и оптимальными весовыми характеристиками. Для установки камеры на стене имеются специальные крепления.

Световая индикация режимов и времени:

- Индикация времени, прошедшего с момента последней перезагрузки камеры в часах.
- Индикация времени наработки ламп в часах.
- Световая индикация режима "подготовка инструмента".
- Световая индикация режима "инструменты готовы".
- Световая индикация режима "время хранения инструмента истекло".
- Световая индикация режима "повторная загрузка".

Безопасность и оповещение персонала:

- При открывании двери срабатывает звуковая и световая сигнализации.
- При загрузке камеры более 10 минут срабатывает звуковая сигнализация и мигает цифровой индикатор "час", которые информируют медперсонал, что невостребованные инструменты вновь подлежат стерилизации.
- По истечении 7 суток (168 часов) эксплуатации, срабатывают звуковая и световая сигнализации, которые оповещают медперсонал о необходимости проведения обработки камеры.
- При открывании двери срабатывает автоматическое выключение бактерицидных ламп, что исключает облучение персонала.
- Тонированное стекло задерживает УФ-излучение и обеспечивает защиту персонала, и в то же время даёт возможность визуально выбрать инструмент не открывая дверь по электробезопасности соответствует требованиям ГОСТ Р 51350 по классу защиты.



Технические характеристики

Параметры	Значения
Время непрерывной работы камеры, часов, не более	168
Время выхода камеры на рабочий режим, часов, не более	10
Время загрузки камеры, мин., не более	10
Количество бактерицидных ламп	2
Мощность потребляемая камерой, Вт, не более	60
Габаритные размеры камеры, мм, не более ширина X высота X глубина	562x375x535
Электропитание	220 В, 50 Гц
Масса камеры, кг, не более	15
Температура окружающей среды, °С	+10...+35
Средний срок службы, лет, не более	8
Облученность от источника УФ-излучения (бактерицидные лампы UV15WLL), до	1 Вт/м ²
Усилие, прилагаемое к ручке камеры, необходимое для открывания камеры, не более	20 Н
Средний срок службы ламп, часов	8000