

## Шкаф для хранения и сушки эндоскопов СПДС-5

вмещает эндоскопов 5 шт., с УФ облучением, с системой продува, сохранение асептики 7 суток

СПДС ООО, Россия



### Характеристики

---

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Тип                      | двухстворчатый |
| Вместимость эндоскопов   | 5 шт.          |
| УФ облучение             | Да             |
| Система продува          | Да             |
| Срок сохранения асептики | 7 суток        |

### Дополнительные характеристики

---

**Шкафы для хранения эндоскопов СПДС-5** – профессиональное медицинское оборудование, разработанное для обеспечения асептических условий и сохранения стерильности гибких эндоскопов и других медицинских изделий.

#### Модификации:

- **СПДС-5-Ш** – базовые модели в корпусе из стали с полимерно-порошковым покрытием. Обеспечивают поддержание стерильности воздушной среды с помощью УФ-излучения и системы фильтрации.
- **СПДС-5-ШСК** – модели из нержавеющей стали с расширенным функционалом. Помимо УФ-обеззараживания воздуха, в данных шкафах реализована функция принудительной продувки и сушки каналов эндоскопов очищенным воздухом, что критически важно для предотвращения образования биопленок.

#### Преимущества шкафов серии СПДС-5

- **Длительное сохранение стерильности.** Оборудование гарантирует до 168 часов (7 суток) хранения инструментов без необходимости проведения повторной дезинфекции.
- **Комплексная сушка и продувка (для ШСК).** Подача стерильного воздуха под давлением непосредственно в каналы эндоскопа исключает рост патогенной флоры в труднодоступных участках.
- **Высокий уровень контроля.** Блок управления оснащен информационным табло, где отображается время нахождения каждого инструмента в шкафу и ресурс наработки бактерицидных ламп. В модели

ШСК установлен 7-дюймовый сенсорный дисплей и встроенный принтер для документирования циклов хранения.

- **Безопасность оптических систем.** Обеззараживание происходит в воздушном потоке без прямого разрушающего воздействия жесткого УФ-излучения на дорогостоящие материалы эндоскопов.
- **Защита от внешней среды.** Избыточное давление внутри системы предотвращает попадание неочищенного воздуха из помещения при открытии дверей.
- **Эргономика и мобильность.** Выдвижные регулируемые подвесы позволяют размещать эндоскопы любых моделей. Для удобства перемещения шкафы оснащены встроенными колесами.

| Характеристика                | СПДС-5-Ш          | СПДС-5-ШСК             |
|-------------------------------|-------------------|------------------------|
| Материал корпуса              | Сталь с покрытием | Нержавеющая сталь      |
| Продувка и сушка каналов      | –                 | Есть                   |
| Размеры (Ш×Г×В)               | 1000×500×2200 мм  |                        |
| Масса                         | 150 кг            |                        |
| Тип дисплея                   | Цифровое табло    | Цветной сенсорный 7.0" |
| Встроенный принтер            | –                 | Есть                   |
| Источник излучения            | УФ-лампа 30 Вт    | УФ-лампа 46 Вт         |
| Ресурс лампы                  | 9000 часов        |                        |
| Время хранения                | до 168 часов      |                        |
| Время выхода на рабочий режим | 10 мин            |                        |
| Электропитание                | 220 В / 50 Гц     |                        |
| Потребляемая мощность         | не более 200 ВА   | не более 700 ВА        |