

Шкаф для хранения и сушки эндоскопов СПДС-2

ИМ-7.117554

вмещает эндоскопов 2 шт., с УФ облучением, с системой продува, сохранение асептики 7 суток

СПДС ООО, Россия



Характеристики

Тип	двухстворчатый
Вместимость эндоскопов	2 шт.
УФ облучение	Да
Система продува	Да
Срок сохранения асептики	7 суток

Дополнительные характеристики

Шкафы для хранения эндоскопов СПДС-2 – профессиональное медицинское оборудование, разработанное для обеспечения асептических условий и сохранения стерильности гибких эндоскопов и других медицинских изделий.

Модификации:

- **СПДС-2-Ш** – базовые модели в корпусе из стали с полимерно-порошковым покрытием. Обеспечивают поддержание стерильности воздушной среды с помощью УФ-излучения и системы фильтрации.
- **СПДС-2-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-2

- **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.** Создаваемое внутри системы избыточное давление препятствует попаданию 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-2-Ш	СПДС-2-ШСК
Материал корпуса	Сталь с покрытием	Нержавеющая сталь
Продувка и сушка каналов	–	Есть
Размеры (Ш×Г×В)	684×440×2036 мм	
Масса	74 кг	77 кг
Тип дисплея	Цифровое табло	Цветной сенсорный 7.0"
Встроенный принтер	–	Есть
Источник излучения	УФ-лампа 30 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