

ШКАФ ДЛЯ СУШКИ И АСЕПТИЧЕСКОГО ХРАНЕНИЯ ЭНДОСКОПОВ ОП-4

ОП-4 – современная система для сушки и хранения гибких эндоскопов, обеспечивающая контролируемый и отслеживаемый процесс сушки и гарантирующая сохранение асептики до 10 дней.

Преимущества

- Асептическое время хранения составляет 10 дней
- Материал шкафа - нержавеющая сталь AISI 304
- Дополнительная обработка УФ-лампами непрямого действия
- Подсветка в сушильном шкафу для обеспечения хорошей видимости точек контакта с эндоскопами и упрощения загрузки
- Низкое ресурсопотребление электроэнергии
- Гарантия 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию
- Монтаж, ввод в эксплуатацию и обучение персонала на рабочем месте

Особенности

- ↑↑ Рекомендованный производителями эндоскопов вертикальный способ хранения
- ⊘P Блокировка поступления «грязного воздуха» извне посредством избыточного давления
- P, t Контроль температуры и давления в камере
- t:°C Регулировка температуры нагрева воздуха в камере от комнатной температуры до 45 °C
- ⌒ Система фильтрации воздуха HEPA
- ⊘ Продувка каналов эндоскопа с присоединением к системе шкафа
- ⊘ Сушка теплым воздухом эндоскопов снаружи
















Технические характеристики

Параметр	Значение
Количество одновременно обрабатываемых эндоскопов, шт.	4
Максимальная температура сушки, °C	45
Внешние размеры (ШxГxВ), мм	800x480x1850
Подключения	
Электроподключение, В/Гц	220/50

ШКАФ ДЛЯ СУШКИ И АСЕПТИЧЕСКОГО ХРАНЕНИЯ ЭНДОСКОПОВ DGM SS 8

Особенности

-  Вертикальное или горизонтальное хранение
-  Доступен в проходном и непроходном исполнении
-  Возможность установки петель справа или слева (перенавешиваемая дверь)
-  Высокая производительность при компактном размере: позволяет хранить в одном шкафу до 9 эндоскопов
-  Полный контроль стерильности воздуха в камере: воздух пропускается через систему фильтрации HEPA, которая удаляет из него любые микроорганизмы
-  Возможна дополнительная обработка УФ-лампами (опция)
-  Избыточное давление в камере блокирует поступление «грязного воздуха» извне, тем самым сохраняя асептическую среду в камере
-  Асептическое хранение до 720 часов
-  Система сушильного шкафа отслеживает температуру и давление в камере
-  Сушка каждого канала
-  Универсальные переходники для всех типов эндоскопов
-  Встроенный принтер (опция)
-  Высокое качество и безопасность



Технические характеристики

Параметр	DGM SS (горизонт.)	DGM SS (горизонт.)
Вместимость (кол-во эндоскопов), шт	8 (9 - опционально)	9
Регулировка температуры	От температуры внешней среды до +40°C	
Асептическое время хранения, ч.	720 (30 дней)	
Потребляемая мощность, кВт	1,85	
Электропитание, В/Гц	230/50 Другие параметры подключения	