



Плазменный стерилизатор LK/MJG-50

Настольный низкоплазменный стерилизатор на 50 литров



Плазменный стерилизатор LK/MJG-50 – настольный низкоплазменный стерилизатор на 50 литров для обеззараживания всех типов медицинских инструментов.

Конструкция и функциональные характеристики этой модели стерилизатора максимально приспособлены к условиям работы в небольших операционных, стоматологических и офтальмологических кабинетах и прочих медицинских учреждениях, где остро стоит проблема с рабочей площадью.

Особенности плазменного стерилизатора LK/MJG-50

- Корпус прибора сделан из качественного материала, рассчитанного на срок эксплуатации более 10 лет;
- Корпус стерилизационной камеры сделан из алюминия, металла с высокой теплопроводностью;
- Квадратная форма камеры увеличивает полезный объем стерилизационного пространства;
- Стерилизационная камера имеет двухуровневую конструкцию, что максимально упрощает организацию процесса стерилизации разнопланового инструмента;
- Инновационная технология перекиси водорода;
- Одна капсула на один цикл стерилизации;
- Полностью автоматизированный процесс обработки инструментов;
- Биологический контроль за эффективностью процесса стерилизации;
- Экономичность и точность в использовании пероксида водорода;
- Совместимость со всеми типами упаковочного материала для стерилизации;
- Старт процесса стерилизации осуществляется нажатием одной клавиши на сенсорном экране;
- Качественная стерилизация гибких эндоскопов достигается за 20 минут.
- Встроенный принтер позволяет распечатывать все данные о проведенном процессе стерилизации;
- Наличие внутренней памяти дает возможность сохранить и архивировать всю информацию о работе стерилизатора за последние месяцы;
- Минимальное техническое обслуживание.

Плазменный стерилизатор LK/MJG-50 – эталон эффективной стерилизации



Характеристики

- Габариты, мм: 620x610x750
- Вес, кг: 150
- Форма стерилизационной камеры: прямоугольная
- Общий объем стерилизационной камеры, л: 33
- Полезный объем стерилизационной камеры, л: 25
- Размер стерилизационной камеры, мм: 250x210x630
- Требования к источникам питания: 220/50 В/Гц

Основные параметры:

- Температура в камере, градусов по Цельсию: 35-55
- Стерилиант (перекись водорода), %: менее 58
- Энергопотребление, Вт: 500