



Плазменный стерилизатор LK/MJG-100

плазменный стерилизатор на 105 литров



Стерилизатор LK/MJG-100 – плазменный стерилизатор с полезным объемом 105 литров для проведения низкотемпературного обеззараживания всех типов медицинских инструментов, включая жесткие и гибкие эндоскопы. Плазменная низкотемпературная стерилизация – это наиболее современный и безопасный метод стерилизации. Уничтожение микроорганизмов происходит в сухой атмосфере при температуре до 55 градусов по Цельсию. Основным обеззараживающим фактором выступают пары 60% перекиси водорода и плазма. Стерилизация может проводится под различным давлением. Продуктами распада после стерилизации являются вода и кислород.

Полный цикл обработки инструментов составляет не более 30 минут. При этом они не подвергаются действию больших температур, что значительно удлиняет срок эксплуатации дорогостоящего оборудования.

Особенности плазменного стерилизатора модели LK/MJG-100

- Полезный объем стерилизационной камеры 105 литров
- Форма стерилизационной камеры – прямоугольная
- Материал камеры – алюминий
- Фиксированные выдвижные полочки
- Ножная педаль для открывания двери
- Сенсорный экран управления с диагональю 7 дюймов
- Микропроцессорное управление всем циклом стерилизации
- Встроенный инкубатор
- Герметическая кассета с перекисью водорода
- Встроенный принтер
- Простая система управления
- Циклы стерилизации: стандартный цикл – 38 минут, эндо цикл – 46 минут, короткий цикл – 28 минут

Плазменный стерилизатор LK/MJG-100 – современный эталон защиты от бактериальной контаминации