



Плазмовий стерилізатор LK/MJG-100

плазмовий стерилізатор на 105 літрів



Стерилізатор LK/MJG-100 - плазмовий стерилізатор з корисним об'ємом 105 літрів для проведення низькотемпературного знезараження всіх типів медичних інструментів, включаючи жорсткі та гнучкі ендоскопи. Плазмова низькотемпературна стерилізація - це найбільш сучасний і безпечний метод стерилізації. Знищення мікроорганізмів відбувається в сухій атмосфері при температурі до 55 градусів за Цельсієм. Основним знезаражувальним фактором виступають пари 60% перекису водню і плазма. Стерилізація може проводитись під різним тиском. Продуктами розпаду після стерилізації є вода і кисень.

Повний цикл обробки інструментів становить не більше 30 хвилин. При цьому вони не піддаються впливу високих температур, що значно подовжує термін експлуатації дорогого устаткування. **Особливості плазмового стерилізатора моделі LK / MJG-100**

- Корисний об'єм стерилізаційної камери 105 літрів
- Форма стерилізаційної камери - прямокутна
- Матеріал камери - алюміній
- Фіксовані висувні полицки
- Ножна педаль для відкривання дверей
- Сенсорний екран управління з діагоналлю 7 дюймів
- Мікропроцесорне управління всім циклом стерилізації
- Вбудований інкубатор
- Герметична касета з перекисом водню
- Вбудований принтер
- Проста система управління
- Цикли стерилізації: стандартний цикл - 38 хвилин, ендо- цикл - 46 хвилин, короткий цикл - 28 хвилин

Плазмовий стерилізатор LK / MJG-100 - сучасний еталон захисту від бактеріальної контамінації