



Стерилизатор бактериологических петель (инфракрасный стерилизатор петель)

Стерилизатор бактериологических петель (инфракрасный стерилизатор петель) NY-800
Инфракрасный стерилизатор - это беспламенный стерилизатор широко используется в лаборатории. Он может предотвратить опасное разбрызгивание микроорганизмов инфракрасным теплом во время операций стерилизации загрязненных петель, игл, горловины трубки.

Особенности продукта

1. Основанный на принципе инфракрасного, продукты широко используются в стерилизации петли или иглы, полностью заменить спиртовую лампу.
2. Температура нагревательного отверстия может достигать 800 °С, стерилизация занимает всего 5-7 секунд, тщательная стерилизация. Изделия можно использовать в анаэробной камере.
3. Небольшой объем, легкий вес, внешний вид и легко чистить. Нагрев тела может регулировать угол, простота в эксплуатации.
4. органические вещества в зола глубины трубы керамической воронки предотвращают инфекционные брызги и перекрестное загрязнение.
5. точная технология контроля температуры, избежать перегрева компонентов, длительный срок службы.

технические параметры:

| | | |
|--|----------------|---------|
| Модель | NY-800 | NY-800D |
| Макс. диаметр стерилизатора | Ø14 мм | Ø 35 мм |
| Центр высокотемпературный | 825 °С ± 50 °С | |
| Постоянная температура в режиме ожидания | 480 °С | |

| | | |
|---------------------------|--|--------|
| Длина стерилизатора | 140 мм | 100 мм |
| Питание | АС 220 В, 50 Гц | |
| Мощность | 200 Вт | |
| Вес | 1,3 кг | 1,5 кг |
| Нормальные условия работы | Температура 10 °С ~ 50 °С; Относительная влажность ≤90% | |