

MULTIVAP 96 - РІШЕННЯ ДЛЯ МІКРОПЛАНШЕТІВ

MultiVap 96 - це випарник в тоці азоту для мікропланшетів, що надає можливість простого керування, практичність та надійність. Розроблений для концентрування зразка та підвищення пропускну здатності у пробопідготовці, наприклад, пробопідготовка для аналізу лікарських засобів, аналізу гормонів, рідинної хроматографії та мас-спектрометрії.

Інтерфейс керування дуже інтуїтивний завдяки сенсорному РК екрану та дозволяє встановити температуру та час випаровування, та налаштувати метод.



ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

- Можливість запуску до 96 зразків
- Удосконалена технологія прямого нагріву азоту підвищує ефективність, ніж режим нижнього сухого нагрівання блоку. Рівномірність нагрівання значно покращується, а час нагрівання пришвидшується.
- Сенсорний дисплей з інтуїтивно зрозумілим інтерфейсом для швидкого контролю температури, часу та потоку
- Можливість збереження та завантаження 4 програмованих методів
- Регульована висота для тримача мікропланшетів
- Автоматичний підйом/спуск 96-поз. планшету забезпечує зручність і практичність в експлуатації
- Знімні голки азоту для легкого очищення
- Тиск продувки азотом і швидкість потоку можна регулювати відповідно до вимог різних зразків
- Діапазон часу: 1 ~ 9999 хв
- Потік газу: 0 ~ 20 л/хв
- Діапазон температури: від навколишньої до 80°C
- Точність контролю температури: $\pm 3^{\circ}\text{C}$
- Вага: 11 кг
- Розміри: (ДхШхВ, см) 16,9x33,8x37,1
- Напруга живлення: 230В 50/60Гц

Included

- № 1 Ø6- Ø8 Gas line adapter
- № 1 Ø6 tube (3m)
- № 1 Pressure regulator
- №1 Power cord
- №4 Spare gas needles



Інформація для замовлення US-MP9000

ОСНОВНІ СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- » Хімія
- » Аналіз органічних сполук в навколишньому середовищі
- » Харчові продукти
- » Судово-медична експертиза
- » Геохімія
- » Аналіз органічних сполук
- » Аналіз органічних сполук в аналітичній хімії
- » Аналіз нафтопродуктів