

# Испаритель азотный 30 пластин MULTIVAP



Преимущества: · Производительность : выпарить партии до 30 образцов с внешним диаметром до 30 мм. · Точность : цифровое управление позволяет точно регулировать температуру · Широкий температурный диапазон : температура регулируется до 120 ° С для испарения растворителей с более высокими точками кипения. · Рентабельность : экономия газа за счет использования двухпозиционного клапана для неиспользуемых рядов

**Производитель:** ORGANOMATION  
**Модель:** 30 позиция MULTIVAP  
**Страна:** Соединенные Штаты Америки

Стандартные функции: · Регулируемый расходомер, 0-25 л / мин · Двухдиапазонная пружина в сборе · Концевой выключатель высокой температуры для безопасности · Защитная крышка управления · Цифровой регулятор температуры · Электронный таймер · Схема сброса · Азотный фильтр · Коллектор газораспределения · Встроенный редуктор давления · Трубка высокого давления  
Дополнительные возможности: · Жгут проводов 220В (код опции -2) · Z-Purge / искробезопасный корпус для продувки (код опции -Z) · Кислотостойкое покрытие инструмента и игл (код опции -RT) · Игольная направляющая пластина для маленьких трубок 15 мм и меньше · Адаптеры для дозаторов Пастера вместо игл (код опции -P)

# Характеристики

<b>Тип нагревателя</b>	Сухой блок
<b>Расположение держателя образца</b>	Прямоугольный
<b>Иглы из нержавеющей стали (длина и калибр)</b>	4,0 дюйма x 19 га 102 мм x 19 га
<b>Габаритные размеры (Ш x Г x В)</b>	16 x 14 x 22 дюймов 41 x 36 x 56 см
<b>Диапазон расходомеров газа</b>	0-25 л / мин
<b>Подъемник в сборе</b>	Двойной шкив и ленточные пружины
<b>Встроенный блок управления с таймером для азота и тепла</b>	Стандарт
<b>Вход для встроенного регулятора газа</b>	50-110 фунтов на кв. дюйм
<b>Кислотостойкое покрытие (код опции -RT)</b>	По желанию
<b>Общая мощность нагревательного устройства OA-SYS</b>	900 Вт
<b>Диапазон температур нагревательного устройства OA-SYS</b>	30-120 ° C
<b>Тип регулятора температуры нагревательного устройства OA-SYS</b>	Цифровая электроника со светодиодным дисплеем
<b>Точность контроллера нагревательного устройства OA-SYS</b>	+/- 2 ° C
<b>Каталожный номер прибора</b>	11830
<b>Количество позиций образца</b>	30
<b>Схема газового коллектора</b>	Массив 5 x 6
<b>От центра к центру. Расстояние между позициями</b>	1.31 в 3.33 см
<b>Диаметр пробирки</b>	10-30 мм OD
<b>Клапан включения / выключения управления потоком газа</b>	Каждый ряд по 5
<b>Направляющая иглы</b>	По желанию
<b>Номер модели нагревательного устройства OA-SYS</b>	9166

**Внешние размеры нагревательного  
устройства OA-SYS (Ш x Г x В)**

16 x 14 x 6,5 дюймов 41 x 36 x 15 см