



ТД «ЭСКО»

Точные измерения  
— наша профессия!

## Система параллельного упаривания MultiVar 10

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
8 800 350-70-37

ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



### Описание Agilent MultiVar 10

Система параллельного упаривания MultiVar 10 на 25% вместительнее чем MultiVar 8, что позволяет увеличивать производительность лаборатории, сохраняя высокое качество и низкую стоимость. Система MultiVar 10 от производителя LabTech позволяет упаривать образцы до определенного объема или до сухого состояния. Данное оборудование - это компактное решение для вашей лаборатории со встроенной интегрированной системой выпуска пара.

- Вихревая продувка азотом для достижения максимальной эффективности. Расположение и направление продувки азотом можно регулировать в соответствии с размером чашки, концентрации и объемом образца.
- Операции видны через переднее окно с подсветкой. Образцы чашек не нужно вынимать, чтобы проверить остаточный объем.
- Концентрационная камера, включающая высокоэффективную систему эвакуации пара.
- Встроенный цифровой регулятор газа для управления потоком азота и скоростью испарения.
- Автоматическое определение конечной точки жидкости.
- Возможность установки до 10 сосудов объемом 50 и 200 мл.
- 10 инфракрасных датчиков для контроля уровня жидкости в каждом сосуде.
- Водяная баня с диапазоном регулирования температуры от окружающей среды до 100 °С.
- Встроенная система сигнализации при превышении давления в системе и при достижении низкого уровня жидкости для обеспечения безопасной работы.
- Интерфейс управления с помощью сенсорной цветной панели.

### Характеристики Agilent MultiVar 10

Требуемое давление азота, бар	от 2 до 6,8
Масса, кг	25
Габариты: (ДхШхВ), см	44х68х64 (с открытой крышкой)
	44х68х33 (с закрытой крышкой)
Питание	230 В, 50/60 Гц

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83