



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Автоматические системы концентрирования MultiVar 54

Телефон в Москве
+7 (495) 258-80-83

Телефон в Санкт-Петербурге
8 800 350-70-37

Адрес
ул. Гиляровского, дом 51

Электронная почта
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Работаем в будни с 9 до 18



Описание Agilent MultiVar 54

Автоматическая система концентрирования MultiVar 54 производства LabTech - это автоматический многоканальный и многофункциональный прибор параллельного действия, разработанный компанией LabTech, включая все аксессуары и функции, обеспечивающие высочайший уровень эффективности, скорости, надежности, пропускной способности и безопасности для любого процесса концентрирования. Азотное разложение, регулировка уровня иглы и процесс видимой концентрации - лишь немногие из преимуществ, предлагаемых компанией LabTech.

54 позиций для образцов, которые могут работать как индивидуально, так и одновременно;

Наличие возможности изготовить индивидуальный держатель (рэк) для пробирок и виал объемом от 1,5 мл до 200 мл;

Автоматическая регулировка азотных игл в соответствии с уменьшением объема образца;

Возможность наблюдения за процессом концентрации благодаря переднему окну и внутренней подсветке;

Автоматическая блокировка крышки во время операций;

Легкая замена азотных игл;

7" дюймовая сенсорная цветная панель управления;

Интуитивно понятный интерфейс управления;

Возможность использовать виалы различного объема от 10 мл до 200 мл;

Поток азота контролируется программным обеспечением;

Вытяжная линия для удаления паров растворителя;

Возможность изменения отдельных газовых форсунок для постоянного потока газа;

Возможность перенастройки сопел для других держателей и посуды;

Водяная баня из нержавеющей стали, температура – от температуры окружающей среды до 100°C;

Характеристики Agilent MultiVar 54

Мощность	230 В, 50 Гц, 10 А минимум
Требования к азоту	Давление азота 30 psi-100 psi
Потребление азота	24 л/мин @ 12PSI
Комнатная температура	10°C-30°C (283.15 K-303.15 K)
Относительная влажность воздуха	20%-80%
Габариты, см	51 x 51 x 48
Вес	34 кг

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83