



## АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ

### СИСТЕМА КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ MULTIVAP 6



- Система позволяет проводить концентрирование до 6 образцов одновременно или по отдельности.
- Простое управление с помощью цифрового дисплея и кнопок управления на передней панели.
- Комбинирование продувки азотом и нагрева.
- Возможность нагрева до 120 °С.
- Отдельные регуляторы потока азота для каждого канала.
- Возможность выбора наилучшего положения иглы для более эффективного концентрирования.
- Возможность наблюдения за объемом каждого образца благодаря прозрачной передней панели системы.

### АВТОМАТИЧЕСКАЯ МНОГОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ MULTIVAP 54

- Система позволяет работать с 54 образцами одновременно или по отдельности.
- Совместима с виалами объемом 2, 10, 20, 40 и 60 мл.
- Возможность поставки с держателем, специально изготовленным под виалы заказчика.
- Возможность регулировки уровня иглы подачи азота в зависимости от объема образца.
- Возможность наблюдения за объемом каждого образца благодаря прозрачному окну на передней панели и подсветке.
- Во время работы системы крышка блокируется автоматически.
- Легкая замена игл подачи азота.
- Удобное управление с помощью сенсорной панели и программного обеспечения с интуитивно понятным графическим интерфейсом.
- Встроенная водяная баня с рабочим диапазоном температур от комнатной до 100 °С.
- Встроенная система сигнализации при превышении давления в системе и при достижении низкого уровня жидкости.





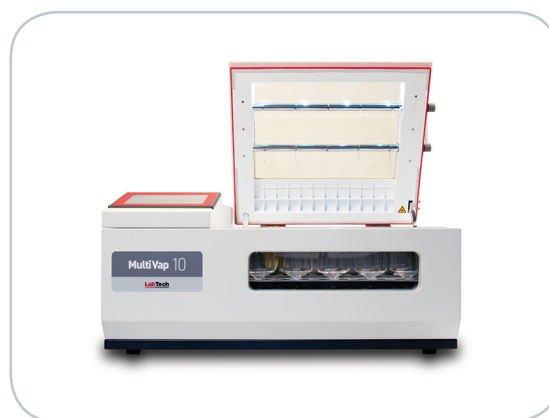
## АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ

### АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ MULTIVAP 8 И MULTIVAP 10



- Системы позволяют проводить концентрирование 8 или 10 образцов одновременно или по отдельности.
- Возможность проводить упаривание до остаточного объема (1 мл или 0,5 мл) и досуха.
- Удобное управление с помощью сенсорной панели.
- Возможность установки до 8 или 10 сосудов объемом 50 и 200 мл.
- Наличие 8 или 10 инфракрасных сенсоров для контроля объема жидкости в каждом сосуде.
- Встроенная водяная баня с рабочим диапазоном температур от комнатной до 100 °С.
- Возможность изменения положения и высоты игл для подачи азота в зависимости от объема сосуда и объема образца.

- Встроенная система сигнализации при превышении давления в системе и при достижении низкого уровня жидкости.
- Наличие смотрового окошка на передней панели системы (нет необходимости открывать систему для того, чтобы оценить оставшийся объем жидкости).
- Нет необходимости размещения в вытяжном шкафу, так как система имеет встроенную вытяжку для отвода паров растворителей.
- Наличие встроенного регулятора потока азота для контроля скорости упаривания.



#### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

199106, Санкт-Петербург  
26-ая линия В.О., д. 15, к. 2, лит. А, офис 9.06  
Тел./факс: (812) 325-55-02, 325-40-08

#### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

МОСКВА: (495) 640-76-31  
Н. НОВГОРОД: (831) 228-46-85  
УФА: (347) 246-60-34  
КАЗАНЬ: (843) 519-46-17