

FTA-1 Аспиратор с сосудом-ловушкой



Аспиратор с сосудом-ловушкой FTA-1 предназначен для аспирации (removal) следовых количеств спирта (или буфера) со стенок пробирок Эппендорф при очистке ДНК (РНК) и для других технологий переосаждения макромолекул.

Прибор также может быть использован для рутинных операций отмыва клеток от питательной среды и ресуспендирования в буфере. Принцип работы аспиратора заключается в создании отрицательного давления в сосуде-ловушке при помощи микрокомпрессора, встроенного в корпус. Сосуд-ловушка соединен полиэтиленовой трубкой с наконечником. Жидкость удаляется из пробирки в сосуд-ловушку при прикосновении наконечника с поверхностью раствора. Для удобства с правой стороны прибора находится миништатив-органайзер, предназначенный для двух пробирок (например - р-ра соляной кислоты и дистиллята), необходимых для отмывки и хранения наконечника с целью его повторного использования.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

- Вакуум..... - 500 мбар
- Питание Внешний блок питания: 12 В DC, 1,25 А
- Объем бутылки 1 л
- Размеры 160x210x100 мм
- Вес, с бутылкой не более 1,5 кг

ООО "Лабораторное оснащение"

Россия, Москва, 111399, Зеленый проспект, д. 36/16

Тел.: (+7 495) 991-93-25 - Коммерческий отдел, (+7 495) 769-38-93 - Отдел развития,

(+7 495) 762-32-64 - Отдел логистики

Факс: (+7 495) 703-18-11

E-mail: info@moslabo.ru , <http://www.moslabo.ru/>