

FTA-2i, Аспиратор с колбой-ловушкой

ОПИСАНИЕ

Аспиратор с сосудом-ловушкой FTA-2i предназначен для аспирации (удаления) следовых количеств спирта, буфера и жидкости со стенок пробирок (например, при очистке ДНК/РНК и других технологий перееосаждения макромолекул. Прибор также может быть использован для рутинных операций отмывки 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 аспирационным наконечником. Жидкость удаляется из пробирки при контакте наконечника и жидкости. На правой стороне прибора находится держатель для двух пробирок объёмом 1,5-2 мл (например, для раствора соляной кислоты и дистиллированной воды), необходимых для полоскания и хранения аспирационного наконечника, для повторного использования. FTA-2i оборудован датчиком уровня жидкости для определения избытка жидкости для предупреждения переполнения путём отключения насоса, со звуковым сигналом. Прибор укомплектован, по умолчанию, ручкой-регулятором вакуума для плавной установки желаемой скорости аспирации.

Дополнительно предоставляется ручной контроллер для более удобного использования опциональных принадлежностей (см. список ниже). Автоклавируемый ручной контроллер имеет чувствительную к давлению кнопку для регулирования скорости аспирации.

Аспирационный микробиологический фильтр устраняет риск выхода бактерий, вирусов и инфекционных частиц из колбы-ловушки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Удаление и утилизация жидкостей с разнообразных реакционных сосудов.

СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

MA-U, универсальный адаптер для одноразовых наконечников объёмом 200/1000 мкл

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

- HAS-1 Комплект ручного контроллера
 - 1 к. адаптер
 - для 200 мкл наконечника со съёмником
 - для автоклавируемого наконечника из нержавеющей стали длиной 40 мм
 - для автоклавируемого наконечника из нержавеющей стали длиной 125 мм
 - 8 к. адаптер
 - для 200 мкл наконечников со съёмником
 - для автоклавируемого наконечника из нержавеющей стали длиной 35 мм
 - Штатив SH-6
- MA-8
 - 8-канальная гребенка



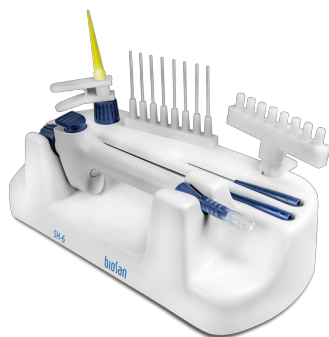
КАТ. HOMEP

BS-040120-A02	230VAC 50/60Hz Евро вилка
BS-040120-A03	230VAC 50/60Hz UK вилка, 230VAC 50/60Hz AU вилка, 100VAC 50/60Hz US вилка, 120VAC 60Hz US вилка

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Скорость аспирации	до 10 л/мин (воздух)
Вакуум	от -200 до -800 мбар (регулируется)
Объем колбы-ловушки	2 л, полипропилен (автоклавируемый)
Тип датчика измерения уровня жидкости	инвазивный
Защита от переполнения	насос останавливается, световой и звуковой сигнал
Размеры (Д×Ш×В)	185 × 290 × 390 мм
Вес с колбой ловушкой	1.85 кг
Потребляемый ток / мощность	12 В, 1 А / 10.8 Вт
Внешний блок питания	вход. АС 100–240 В, 50/60 Гц; выход. DC 12 В

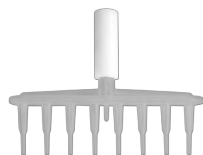
АКСЕССУАРЫ



HAS-1
BS-040118-PK
Комплект ручного контроллера

HAS-1 Комплект ручного контроллера

- 1 к. адаптер
 - для 200 мкл наконечника со съемником
 - для автоклавируемого наконечника из нержавеющей стали длиной 40 мм
 - для автоклавируемого наконечника из нержавеющей стали длиной 125 мм
- 8 к. адаптер
 - для 200 мкл наконечников со съемником
 - для автоклавируемого наконечника из нержавеющей стали длиной 35 мм
- Штатив SH-6



MA-8
BS-040108-BK
8-канальная гребенка

8-канальная гребенка

