

Аспираторы EcoVac, SafeVac, штативы-держатели для насадок и адаптеров

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dbe@nt-rt.ru || сайт: <http://dlab.nt-rt.ru/>

DLab, Китай

Аспиратор с сосудом-ловушкой на 2 л, 15 л/мин, EcoVac,

7035200001

Аспиратор **EcoVac** подходит для быстрой и удобной аспирации различных жидкостей для удаления супернатанта после центрифугирования или замены клеточной среды из посуды для клеточных культур, колб, пробирок или планшет. Имеет компактные размеры для размещения в шкафу, на столешнице или под столом.

Детали, контактирующие с жидкостями, можно автоклавировать. Пластиковый сосуд-ловушка оснащен гидрофобной фильтрационной мембраной 0,45 мкм для предотвращения загрязнения аэрозолями и жидкостями. Легко переключается между ручной аспирацией и режимом непрерывной аспирации. Бесщеточный двигатель обеспечивает низкий уровень шума и долгий срок службы.

Подходит для использования с опасными биологическими отходами. Нельзя использовать при работе с опасными химическими отходами.

Характеристики аспиратора EcoVac

- Производительность (скорость аспирации), л/мин
- — 15; объем сосуда-ловушки, л — 2;
- вакуум, мбар — 0-500, регулируется ручкой;
- уровень шума, дБ — менее 55;
- габариты, мм — 180×240×340;
- вес, кг — 2,8.

Комплект поставки: вакуумный насос (насос одновременно является подставкой под бутылку), сосуд-ловушка на 2 л, крышка с фитингами для трубок, трубки, защитный фильтр, настенный зажим для аспирационной ручки, насадка 8-канальная d-1,5 мм, адаптер 8-канальный для выталкивания наконечников 200 мкл, насадка одноканальная d-1,5 мм длина 40 мм, насадка одноканальная d-1,5 мм длина 120 мм, насадка одноканальная d-2,5 мм длина 40 мм, насадка одноканальная d-2,5 мм длина 120 мм, адаптер одноканальный для выталкивания наконечников 200 мкл, адаптер одноканальный для выталкивания наконечников 1000 мкл, инструкция.

Опции: сосуд-ловушка на 1 л, фитинг для сосуда-ловушки на 1 л.

Аксессуары для аспиратора EcoVac (Рис. 2):

- А — адаптер 8-канальный для выталкивания наконечников 200 мкл; В — насадка 8-канальная d-1,5 мм;
- С — насадка одноканальная d-2,5 мм длина 40 мм;
- D — насадка одноканальная d-2,5 мм длина 120 мм;
- E — насадка одноканальная d-1,5 мм длина 40 мм;
- F — насадка одноканальная d-1,5 мм длина 120 мм;
- G — адаптер одноканальный для выталкивания наконечников 200 мкл; H — адаптер одноканальный для выталкивания наконечников 1000 мкл; I — фитинг для сосуда-ловушки на 1 л;
- J — сосуд-ловушка на 1 л;
- K — настенный зажим для аспирационной ручки.
-



Аспиратор с сосудом-ловушкой на 4 л, 15 л/мин, SafeVac, (аналоги арт. F110744, арт. F110741, Gilson; арт. 30519826, Mettler)

Аспиратор **SafeVac** подходит для быстрой и удобной аспирации жидкостей в клеточных и химических лабораториях для удаления супернатанта после центрифугирования или замены клеточной среды.

7035100000

Имеет удобные соединения на крышке, полностью предотвращающие контаминацию, встроенный насос с регулируемым уровнем вакуума от 0 до 600 мбар со световым индикатором, а также датчик уровня жидкости для предотвращения переполнения сосуда-ловушки. На корпусе аспиратора расположен держатель для аспирационной ручки.

Детали, контактирующие с жидкостью (трубки, сосуд-ловушка, насадки), можно автоклавируют (при 121 °C 1 бар в течение 20 минут). Пластиковый сосуд-ловушка оснащен гидрофобной фильтрационной мембраной 0,45 мкм для предотвращения загрязнения аэрозолями и жидкостями.

Подходит для использования с опасными биологическими отходами.

Области применения: трансфер культур и замена сред, удаление надосадочной жидкости при выделении РНК / ДНК, клеточном лизисе, удаление растворителей в ВЭЖХ, утилизация радиоактивных химических веществ и другие применения в клеточных и химических лабораториях, в лабораториях пищевых, фармацевтических и биотехнологических производств, КДЛ, косметологии и т.п.

Характеристики аспиратора SafeVac

- Производительность (скорость аспирации), л/мин — 15;
- объем сосуда-ловушки, л — 4;
- вакуум, мбар — 0-600, регулируется ручкой;
- уровень шума, дБ — менее 55;
- габариты, мм — 180×240×450;
- вес, кг — 3.

Комплект поставки: вакуумный насос (насос одновременно является подставкой под бутылку), сосуд-ловушка на 4 л с детектором уровня жидкости, крышка с фитингами для трубок, трубки, защитный фильтр, настенный зажим для аспирационной ручки, насадка 8-канальная d-1,5 мм, адаптер 8-канальный для выталкивания наконечников 200 мкл, насадка одноканальная d-1,5 мм длина 40 мм, насадка одноканальная d-1,5 мм длина 120 мм, насадка одноканальная d-2,5 мм длина 40 мм, насадка одноканальная d-2,5 мм длина 120 мм, адаптер одноканальный для выталкивания наконечников 200 мкл, адаптер одноканальный для выталкивания наконечников 1000 мкл, инструкция.

Аксессуары для аспиратора SafeVac:

- A — адаптер 8-канальный для выталкивания наконечников 200 мкл;
- B — насадка 8-канальная d-1,5 мм;
- C — насадка одноканальная d-2,5 мм длина 40 мм;
- D — насадка одноканальная d-2,5 мм длина 120 мм;
- E — насадка одноканальная d-1,5 мм длина 40 мм;
- F — насадка одноканальная d-1,5 мм длина 120 мм;
- G — адаптер одноканальный для выталкивания наконечников 200 мкл;
- H — адаптер одноканальный для выталкивания наконечников 1000 мкл;
- I — штатив-держатель для насадок и адаптеров;
- J — настенный зажим для аспирационной ручки.





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dbe@nt-rt.ru || сайт: <http://dlab.nt-rt.ru/>