

Microsart® filter

Не требует стерилизации, подготовки и быстро собирается

Производитель: Sartorius Stedim Biotech, Германия

Серия продукции Microsart® —

это инновационные изделия для микробиологического анализа

Microsart® filter 250

Готовая комбинация воронки на 250 мл и мембраны в сетке в одном элементе

Защелкивающееся соединение

Позволяет легко снимать воронку

Microsart® Основание 47 мм

Все типы воронок с защелкивающимся соединением и байонетным замком

Minisart® SRP

На каждую установку фильтрации может быть поставлен фильтр стерильной вентиляции. Это исключает вторичную контаминацию с обратной стороны фильтра

Фильтрующее основание

Фильтродержатель является частью стерильного фильтрующего элемента, и поэтому не требует фламбирования. Имеет углубление для пинцета и более глубокого снятия мембраны

Технология быстрого соединения

Просто вставить при сборке и вытащить при отсоединении, единая система за считанные секунды

Microsart® Combi.jet

Установка из нержавеющей стали на 2 ячейки для микробиологического анализа. Компактный дизайн в совокупности с быстроразъемным соединением

Microsart® e.jet

Вакуумный насос способен создавать достаточный вакуум, при этом перекачивая фильтрат прямо в канализацию

Microsart filter® 100 и 250 —

это фильтрационные элементы для микробиологического анализа. Это готовая к использованию комбинация воронки и мембраны с нанесенной сеткой. Оптимальный дизайн с защелкивающимся соединением позволяет легко устанавливать и снимать элементы, без протечек. К тому же на воронке не остается следов пробы, что снижает до минимума необходимость в ополаскивании

Описание

Microsart@ filter 100, 0,45 мкм, высокая скорость фильтрации, CN белый черная, стерильные, сложены в мешки, 60 элементов

Кол-во

1

№ заказа

16D01-10H6-BL

Microsart@ filter 250, 0,45 мкм, высокая скорость фильтрации, CN белый черная, стерильные, сложены в мешки, 48 элементов

1

16D01-25H6-BK

Microsart @ Combi.jet, 2-х секционная установка 47 мм

1

16848-CJ

Microsart @ Base, фильтродержатель 47 мм

2

1ZU-0002

Microsart@ e.jet насос

1

166MP-4

Силиконовая трубка к насосу, вакуумная 1 м

1

1ZAS-0007

Воронки Microsart® 100 / 250

Воронки имеют специально разработанную гидрофобную внутреннюю поверхность, что обеспечивает полное стекание образца на мембрану.

Подходят для стандартной системы Combisart® на 1, 2, 3, 6 воронок*

Объем воронки – 100 мл и 250 мл.

Градировка воронки на 100 мл: 20, 50 и 100 мл.

Шаг градуировки для воронки на 250 мл составляет 50 мл.



Номер заказа

воронки Microsart® 100

16A07-10------N

100 шт, стерильно упакованы

воронки Microsart® 250

96 шт, стерильно упакованы

16A07-25------N

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

sst@nt-rt.ru || sartorius.nt-rt.ru



Система Biosart® 100 для микробиологического анализа

Производитель: Sartorius Stedim Biotech, Германия

Питательные среды Biosart® 100

это жидкие питательные среды, используемые для проведения микробиологического анализа методом мембранной фильтрации на мониторинговых системах Biosart® 100. Поставляются в тубиках объемом 2,5 мл (содержимое 1 тубика рассчитано для проведения 1 анализа).

Мониторинговые системы Biosart® 100

представляют собой закрытую систему, состоящую из:

- основания фильтродержателя с мембранным фильтром (0,2; 0,45 или 0,8 мкм) и адсорбирующей подложкой для питательной среды;
- градуированной воронки на 100 мл с крышкой

Типичные примеры использования питательных сред для систем Biosart® 100:

Область применения	Обнаружение	Рекомендуемый тип среды
Вода	Colony count	R2A, Caso, Total Count
	E. coli and coliforms	M-Endo, Tergitol TTC, M-FC Broth
	Pseudomonas aeruginosa	Certimide
Напитки, продукты питания	Colony count	R2A, Caso, Total Count
	E. coli and coliforms	M-Endo, Tergitol TTC, M-FC
	Acid-tolerant microbes	Orange Serum
	Yeasts and molds	M-Green
	Bacteria in fermentation processes	WL-Differential
	CFU count	TGE



Воронки Biosart® 250

Производитель: Sartorius Stedim Biotech, Германия

Воронки Biosart® 250 специально разработаны для микробиологического контроля качества фармацевтических и косметических препаратов, воды и напитков.

Коническая форма обеспечивает качественную промывку системы после фильтрации.

Конструкция фильтродержателя и одноразовых воронок Biosart® позволяет значительно упростить анализ и сократить риск контаминации, тем самым повысить достоверность результатов.

Преимущества:

- стерильная упаковка;
- просты в эксплуатации;
- нет риска повторной контаминации;
- нет протечек благодаря герметичному соединению;
- визуальный контроль окончания процесса фильтрации;
- подлежат повторному автоклавированию

Характеристики:

Материал	полипропилен
Объем, мл	250
	шаг градуировки 50
Диаметр фильтра, мм	47 (или 50), диаметр предфильтра 40
Площадь фильтрации, см ²	12,5
Максимальное рабочее давление	только вакуум
Сертификаты	стерильность и эксплуатационные испытания

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,
Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

sst@nt-rt.ru || sartorius.nt-rt.ru