

Классические стальные фильтровальные установки

Технические характеристики



Традиционные манифолды из нержавеющей стали с одной, тремя или шестью секциями для держателей фильтров. Разработаны для тех случаев микробиологического анализа, в которых основной задачей является исследование задержанных мембранным фильтром микроорганизмов. Основание фильтродержателя с фриттой обеспечивает равномерное распределение задерживаемых на фильтре частиц. Система способна работать как под вакуумом, так и без него. Специальная конструкция зажимов упрощает присоединение и отсоединение воронок. Использование систем с тремя или с шестью секциями позволяет параллельную фильтрацию нескольких образцов. Наличие кранов из нержавеющей стали на входе в секцию позволяет обеспечить индивидуальное независимое подключение вакуума к каждому держателю фильтров. Стальные воронки и подставку можно стерилизовать пламенем. Также фильтродержатели и фритты могут быть выполнены из стекла: для небольших объемов фильтруемых образцов устанавливается стеклянная воронка на 30 мл, при фильтрации больших объемов – 250 мл. Кроме того, на стальные манифолды возможна установка поликарбонатной оправы фильтра (47 мм) с 250 мл верхней частью.

Номер заказа	Описание	Емкость
16220	1-секционный манифолд, 40 мл	1 x 40
16219	1-секционный манифолд, 100 мл	1 x 100
16201	1-секционный манифолд, 500 мл	1 x 500
16824	3-секционный манифолд, 100 мл	3 x 100
16828	3-секционный манифолд, 500 мл	3 x 500
16832	6-секционный манифолд, 100 мл	6 x 100
16831	6-секционный манифолд, 500 мл	6 x 500

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Площадь фильтрации*	12,5 см ²
Диаметр мембраны	47 мм или 50 мм
Максимальное рабочее давление	2 бар

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

Стерилизация	автоклавирование – макс. 134 °С сухожаровая – макс. 180 °С фламбированием (огнем) другими методами в соответствии с ISO 8199
--------------	---

*при установке воронок из нержавеющей стали

Дополнительные опции:

Номер заказа	Наименование
16306	Фильтродержатель стеклянный, вакуумный 30мл
16307	Фильтродержатель стеклянный, вакуумный 250 мл
16511	Поликарбонатный фильтродержатель без приемной колбы
16606	Колба Бунзена

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