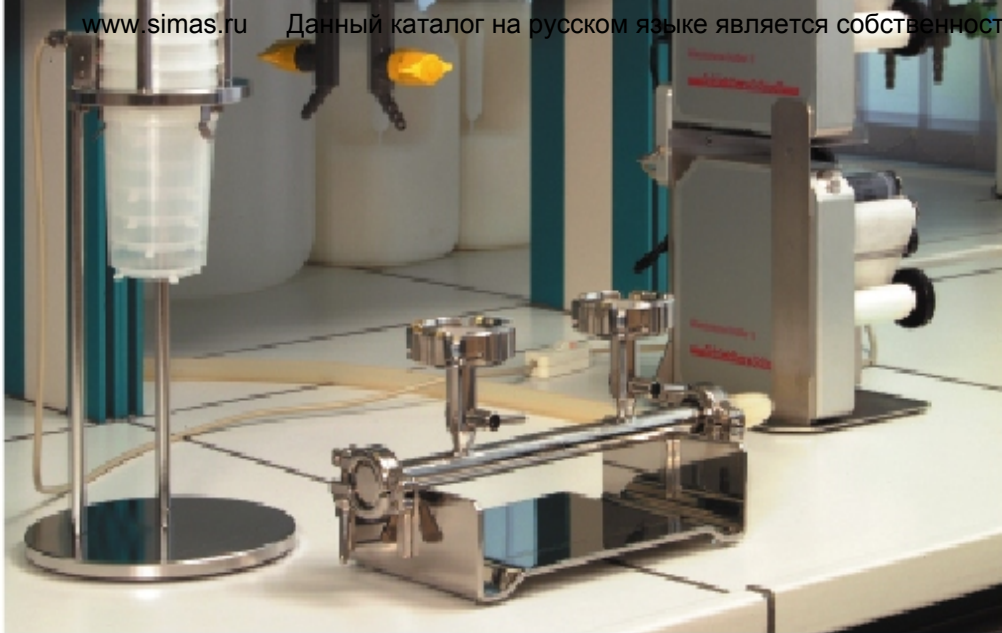




Ватман Фильтровальная система для микробиологического контроля MBS I

Быстрая фильтрация
для лабораторий с большим
объемом работы



Если ваша контрольная лаборатория анализирует более 25 проб в день, вам необходима надежная и эффективная фильтровальная система. Фильтровальная система для микробиологического контроля MBS I разработана для обработки большого числа проб; она гарантирует высокую скорость фильтрации и стерильность. Система, состоящая из автомата для подачи мембран, стерильных воронок, подающего устройства для воронок и вакуумного коллектора, поможет вам упростить систему контроля. Благодаря легкому доступу к материалам и отсутствию необходимости в стерилизации после каждой пробы вы сможете сэкономить до 50% рабочего времени.

Свойства и преимущества

- **Модульная конструкция.** 2-местный вакуумный модуль можно подключить к 4- или 6-местным вакуумным коллекторам.
- **Сокращение продолжительности анализа.** Отсутствие необходимости в стерилизации воронок или подложки для фильтра позволяет сократить время анализа до 50%.
- **Большой объем воронки.** Стерильные воронки для MBS I вмещают 350 мл жидкости, то есть на 40% больше, чем стандартные 250-мл воронки.
- **Регулируемые "раздатчики мембран"** можно установить друг на друга, чтобы работать с мембранами двух типов одновременно.
- **Не требует прокаливания в пламени.** Снижение риска перекрестного обсеменения; метод мембранной фильтрации готов к аттестации.
- **Экономическая эффективность.** Полипропиленовые фильтры выдерживают автоклавирование до 50 раз, что снижает затраты на расходные материалы.
- **Простота работы.** Эргономичный дизайн обеспечивает легкий доступ ко всем материалам и сохранение стерильности.
- **Снижение риска перекрестного обсеменения.** Специальная технология герметизации фактически исключает перекрестное обсеменение.

Применение

- Анализ питьевой воды
- Анализ сточных вод
- Анализ безалкогольных напитков
- Анализ пива и вин
- Анализ молочных продуктов
- Анализ фармацевтической и косметической продукции.

Рабочий процесс



1. При извлечении очередной воронки мембрана подается автоматически



2. Стерильная воронка устанавливается на основание фильтра над мембраной

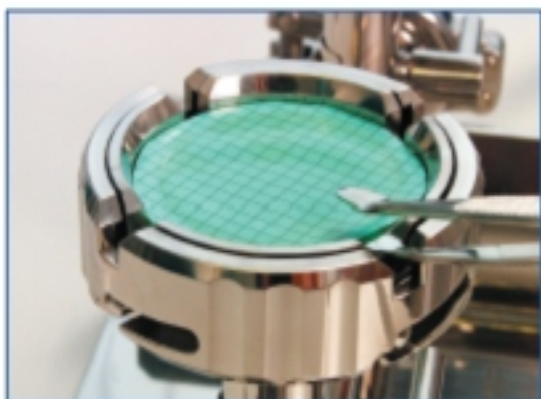
(продолжение на след. стр.)

Whatman®

Рабочий процесс (продолжение)



3. Жидкость наливается в воронку и подключается вакуум



4. Мембрана легко вынимается для инкубации



Ватман -- мировой лидер в области технологий разделения и хорошо известен в научном мире благодаря своим инновационным методам и продукции для биологических исследований. Наше стремление к упрощению работы поможет ускорить вашу научную работу, сократить расходы и сэкономить время.
Whatman -- зарегистрированная торговая марка компании Whatman group.

ЗАКАЗЫ НАПРАВЛЯТЬ:

АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ, УКРАИНЫ И БЕЛОРУССИИ

компания "СИМАС"

Москва, Варшавское шоссе, д. 125, стр. 1
тел/факс (495)781-21-58, 311-22-09, 319-22-78

info@simas.ru

www.simas.ru

Наш филиал в Украине:

simaslab@ukrpost.ua

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Продукт	Описание	Шт/уп.	Кат. №
AS 220	2-местный вакуумный коллектор	1	10 445 890
Подающее устр-во для воронок	Автоматич. подающее устройство	1	10 445 870
Воронки 100 мл	ПП (автоклавируются)	20	10 445 861
Воронки 100 мл	АБС-пластик (не автоклавируются)	20	10 445 865
Воронки 350 мл	ПП (автоклавируются)	20	10 445 866
Раздатчик мембран E	Подающее устройство	1	10 477 110
Пакеты для автоклавирувания	Для автоклавирувания воронок MBS I	20	10 445 868
Стойка для соединения	Для работы с двумя раздатчиками мембран	1	10 477 112
AS 220/2	Переходник для резьбы 1/4"	1	10 445 892
Ножная педаль	Ножная педаль управления подачей мембран	1	10 477 113
Раздатчик мембран	Ручное подающее устройство	1	10 477 100

Лидер в технологиях разделения
Whatman