

**Schleicher & Schuell**

MicroScience



**ВАКУУМНАЯ  
ФИЛЬТРАЦИОННАЯ  
УСТАНОВКА MVS-1  
ДЛЯ ПИЩЕВОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**



# УСТАНОВКА ДЛЯ ВАКУУМНОЙ МЕМБРАННОЙ ФИЛЬТРАЦИИ "MBS - 1"

Данная установка рекомендована для пиво-безалкогольных, пищевых, кондитерских и косметических предприятий, станций водоканала, Центров СЭС. Допускается к применению в РФ в соответствии с МУК 4.2.1018-01 - "Определение общих и термотолерантных колиформных бактерий методом мембранной фильтрации".

Двух коллекторная гребенка, материал - нержавеющая сталь. Полный комплект установки также включает: диспенсер для полимерных сменных воронок (специальная подставка для сменных воронок), полимерные воронки (многогоразовые, автоклавируемые) и диспенсер для мембранных фильтров (устройство для автоматической распаковки и подачи мембранных фильтров упакованных в виде ленты).

Предлагаются две модели диспенсеров для фильтров: ручной и электрический. Возможно управление диспенсером с помощью ножной педали.

Отличительной особенностью использования установки MBS-1, в полной комплектации, является повышенная автоматизация работы. Благодаря электрическому соединению диспенсера воронок с диспенсером мембранных фильтров при извлечении полимерной воронки происходит автоматическое извлечение мембранного фильтра из стерильной индивидуальной упаковки, что сокращает время анализа и облегчает работу лаборанта. Установка, при своей простоте в обслуживании, является очень эргономичной, а также обеспечивает минимальный риск заражения.

Заказывать фильтрационную вакуумную установку "MBS - 1" можно как полным комплектом, так и по отдельным составляющим.

## ЧТО ЗАКАЗЫВАТЬ:

Код	НАИМЕНОВАНИЕ
7.1A001	Фильтрационная вакуумная установка "MBS - 1" (2-х коллекторная гребенка)
7.1A002	Диспенсер для полимерных воронок
7.1A003	Полимерная воронка (автоклавируемая), градуированная, об. 100 мл. В упаковке 20 шт.
7.1A004	Полимерная воронка (не автоклавируемая), градуированная, об. 100 мл. В упаковке 20 шт.
7.1A005	Полимерная воронка (автоклавируемая), градуированная, об. 300 мл. В упаковке 20 шт.
7.1A006	Специальный пакет для автоклавирувания вместе с полимерными воронками. В упаковке 20 шт.
7.1A007	Диспенсер для фильтров (ручной)
7.1A008	Диспенсер для фильтров, электрический
7.1A009	Специальная подставка-штатив для двух электрических диспенсеров для фильтров.
7.1A010	Ножная педаль для управления работой электрического диспенсера для фильтров.
7.1A011	Специальный пинцет из нержавеющей стали
<b>МЕМБРАННЫЕ ФИЛЬТРЫ</b> <b>В виде ленты, стерильные, срок использования 3 года.</b>	
<i>ТИП ME, ДИАМЕТР 47 мм.</i>	
7.3B001	Белые с черной сеткой, пористость 0,45 мкм, в коробке 100 шт.
<i>ТИП ME, ДИАМЕТР 50 мм.</i>	
7.3B002	Белые с черной сеткой, пористость 0,45 мкм, в коробке 100 шт.
7.3B003	Черные с белой сеткой, пористость 0,45 мкм, в коробке 100 шт.
7.3B004	Зеленые с черной сеткой, пористость 0,45 мкм, в коробке 100 шт.
<i>ТИП MICROPLUS, ДИАМЕТР 47 мм.</i>	
7.3B005	Белые с черной сеткой, пористость 0,45 мкм, в коробке 100 шт.
7.3B006	Черные с белой сеткой, пористость 0,45 мкм, в коробке 100 шт.
7.3B007	Зеленые с черной сеткой, пористость 0,45 мкм, в коробке 100 шт.
<i>ТИП MICROPLUS, ДИАМЕТР 50 мм.</i>	
7.3B008	Белые с черной сеткой, пористость 0,45 мкм, в коробке 100 шт.
7.3B009	Черные с белой сеткой, пористость 0,45 мкм, в коробке 100 шт.
7.3B010	Зеленые с черной сеткой, пористость 0,45 мкм, в коробке 100 шт.

**ТИП ME (СМЕСЬ НИТРАТ И АЦЕТА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ)** - экономичные, для водных растворов.

**ТИП MICROPLUS (НИТРАТ ЦЕЛЛЮЛОЗА)** - для микробиологического контроля качества.

Запрашивайте информацию о мембранных фильтрах пористостью 0,2; 0,6; 0,8; 1,2; 3,0 микрона и мембранных вакуумных насосах.

Компания "СИМАС"- эксклюзивный дистрибьютор компании "Schleicher & Schuell /Whatman на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

## ЗАКАЗЫ НАПРАВЛЯТЬ:

**Компания "СИМАС"**, info@simas.ru, т.\ф. (095) 781-21-58, 319-22-78, 311-22-09.

117504, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125, стр.1

**Региональные дилеры:** смотрите на сайте

**Украина:** simas@mail.ylt.crimea.com

**WWW.SIMAS.RU**