



## Стерильная фильтрующая воронка EZ-Fit™

Одноразовые фильтрующие устройства объемом 100 или 250 мл с мембранами 0,22 мкм или 0,45 мкм из PVDF или MCE для тестирования бионагрузки жидких образцов, включая воду, производственные образцы и конечные продукты. Фильтрующая воронка EZ-Fit™ подходит для широкого спектра применений, предлагая широкий выбор мембран и возможность использования жидких или твердых культуральных сред.

Стерилизованные одноразовые фильтрующие устройства для тестирования бионагрузки EZ-Fit™ оптимизируют рабочий процесс, экономят время и дают высоконадежные результаты подсчета микробов. Фильтрующая воронка предназначена для установки на коллектор EZ-Fit®, который оснащен специальными фильтрующими головками EZ-Fit®. Воронка также может устанавливаться на стандартную пробку №8.

Блоки фильтрации EZ-FIT® соответствуют международным стандартам и сводят к минимуму количество остатков пробы. Блоки можно штабелировать, чтобы сэкономить рабочую зону.

Маркировки уровня жидкости нанесены по всему периметру воронки.

Конструкция воронки допускает работу с воронкой одной рукой.

Базовые заглушки, поставляемые с упаковками, можно использовать при культивировании ампульных жидких сред.

### Воронки EZ-Fit™ доступны в двух исполнениях – с синей или розовой опорой дренажа.

Воронки EZ-FIT® с синей опорой дренажа обеспечивают дополнительную гибкость при переносе мембраны на чашку с агаром или преобразовании устройства в чашку Петри путем добавления жидкой среды после фильтрации.

Воронки EZ-FIT® с розовой опорой дренажа сокращает время фильтрации трудно фильтруемых проб.

#### Устройство фильтрации EZ-Fit® состоит из следующих элементов:

1. Крышка
2. Воронка
3. Мембрана
4. Опорная подушка (только синий блок)
5. База
6. Заглушка (только синяя упаковка и отдельные версии)

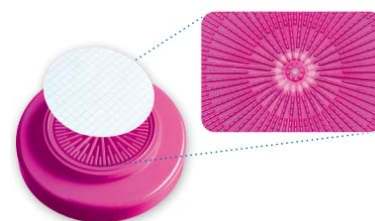
Опоры дренажа и сборка воронки с основанием были оптимизированы таким образом, что после фильтрация образца мембрана остается идеально плоской. При переносе в питательную среду вся фильтрующая поверхность мембраны находится в идеальном контакте с питательной средой. Форма воронки и гидрофобный материал сводят к минимуму количество остатков пробы, благодаря чему весь объем пробы достигает поверхности мембраны. Инновационная конструкция узла воронки предотвращает любые утечки или утечку пробы мимо мембраны, а это означает, что фильтруется весь объем пробы.

Во время фильтрации образец закрывается вентилируемой крышкой. Защитный обод позволяет безопасно перемещать мембрану с помощью пинцета, снижая риск прикосновения к зоне фильтрации мембраны, а вентилируемую крышку можно оставлять на устройстве во время фильтрации. Окончание процесса фильтрации можно наблюдать под любым углом через прозрачный и прозрачный материал воронки.

После фильтрации образца, мембрану можно перенести и культивировать микроорганизмы на чашке с агаром.

#### Умная трансформация:

В воронки EZ-FIT® с синей опорой дренажа, после фильтрации образца можно добавить жидкую среду. Можно использовать с жидкими средами в ампулах. Затем нужно просто снять воронку, и прибор превратится в чашку Петри, готовую к инкубации (нет необходимости переносить мембрану).





**Стерильная фильтрующая воронка EZ-Fit™ Информация для заказа**

Описание	Шт.	Упаковки	Кат.№
<b>Розовая база, без опорной подушки</b>			
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, белая однотонная мембрана из PVDF, 0.45 мкм, 100 мл	48	Индивидуальная	EFHVV10IS
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, белая сетчатая мембрана MCE, 0.45 мкм, 100 мл	48	Упаковка по 3 шт.	EFHAW10MS
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, белая сетчатая мембрана MCE, 0.45 мкм, 250 мл	48	С защитным мешком	EFHAW25BS
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, черная сетчатая мембрана MCE, 0.45 мкм, 100 мл	48	Упаковка по 3 шт.	EFHAB10MS
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, черная сетчатая мембрана MCE, 0.45 мкм, 250 мл	48	С защитным мешком	EFHAB25BS
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, белая сетчатая мембрана MCE, 0.22 мкм, 100 мл	48	Упаковка по 3 шт.	EFGSW10MS
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, белая сетчатая мембрана MCE, 0.22 мкм, 100 мл	48	Индивидуальная	EFGSW10IS
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, белая сетчатая мембрана MCE, 0.8 мкм, 100 мл	48	С защитным мешком	EFAAW10BS
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, черная сетчатая мембрана MCE, 0.8 мкм, 250 мл	48	С защитным мешком	EFAAB25BS
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, белая сетчатая мембрана MCE, 0.22мкм, 250 мл	48	Индивидуальная	EFGSW25IS
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, белая сетчатая мембрана MCE, 0.45мкм, 100 мл	48	С защитным мешком	EFHAW10BS
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, черная сетчатая мембрана MCE, 0.45 мкм, 100 мл	48	С защитным мешком	EFHAB10BS
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, белая сетчатая мембрана MCE, 0.45 мкм, 100 мл	48	Индивидуальная	EFHAW10IS
<b>Голубая база, с опорной подушкой (может использоваться как чашка Петри без переноса мембраны)</b>			
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, белая сетчатая мембрана MCE, 0.45 мкм, 100 мл	48	С защитным мешком	EFHAW100B
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, белая сетчатая мембрана MCE, 0.45 мкм, 100 мл	48	Индивидуальная	EFHAW100I
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, белая сетчатая мембрана MCE, 0.45 мкм, 250 мл	48	С защитным мешком	EFHAW250B
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, белая сетчатая мембрана MCE, 0.45 мкм, 250 мл	48	Индивидуальная	EFHAW250I
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, черная сетчатая мембрана MCE, 0.45 мкм, 100 мл	48	С защитным мешком	EFHAB100B
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, черная сетчатая мембрана MCE, 0.45 мкм, 100 мл	48	Индивидуальная	EFHAB100I
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, черная сетчатая мембрана MCE, 0.45 мкм, 250 мл	48	Индивидуальная	EFHAB250I
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, белая сетчатая мембрана MCE, 0.45 мкм, 100 мл	48	Упаковка по 3 шт.	EFHAW100M3
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, черная сетчатая мембрана MCE, 0.45 мкм, 100 мл	48	Упаковка по 3 шт.	EFHAB100M3
Фильтрующая воронка EZ-Fit®, белая сетчатая мембрана MCE, 0.45 мкм, 100 мл, with plug	48	Индивидуальная с заглушкой	EFHAW100IP