

Стерильные мембранные фильтры FilterBio® с сеткой

Стерильные мембранные фильтры FilterBio® с сеткой из смешанного эфира целлюлозы (MCE Gridded) – это мембраны, изготовленные из смеси ацетата и нитрата целлюлозы (гидрофильный материал) с нанесенной сеткой, без армирующего слоя. Идеально подходят для **подсчета колоний** и **теста на стерильность**.

Смешанный эфир целлюлозы (MCE) – один из наиболее часто используемых фильтрующих материалов, используемых в аналитических исследованиях.



Свойства:

- Гидрофильный материал
- Мембраны с сеткой идеально подходят для микробиологических исследований
- Доступный диаметр пор: от 0.1 μm до 5.0 μm
- Стерилизованы гамма-излучением
- Фильтры в индивидуальной упаковке с удобным для открывания краем

Применение:

- Стерилизующая фильтрация, анализ воздуха, анализ частиц, удаление частиц, микробиологический анализ
- Очистка водных растворов
- Микробиологический анализ в молочной промышленности, удаление клеток дрожжей, плесеней и водорослей
- Контроль качества (QC)

Информация для заказа

Каталожный номер	Размер пор	Диаметр	Кол-во, шт./упак
Мембранные фильтры смешанный эфир целлюлозы, цвет: белый, с сеткой, в индивидуальной упаковке			
FBM047MCE022GS	0,22 µm	47 мм	200
FBM047MCE045GS	0.45 µm	47 мм	200
FBM047MCE080GS	0.80 µm	47 мм	200
FBM050MCE022GS	0,22 µm	50 мм	200
FBM050MCE045GS	0.45 µm	50 мм	200
FBM050MCE080GS	0.80 µm	50 мм	200
FBM047MCE022GSP	0,22 µm	47 мм, с поддерживающим слоем	100
FBM047MCE045GSP	0.45 µm	47 мм, с поддерживающим слоем	100
FBM047MCE080GSP	0.80 µm	47 мм, с поддерживающим слоем	100
Мембранные фильтры смешанный эфир целлюлозы, цвет: черный, с сеткой, в индивидуальной упаковке			
FBM047MCE022GBS	0,22 µm	47 мм	200
FBM047MCE045GBS	0.45 µm	47 мм	200
FBM047MCE080GBS	0.80 µm	47 мм	200
FBM050MCE022GBS	0,22 µm	50 мм	200
FBM050MCE045GBS	0.45 µm	50 мм	200
FBM050MCE080GBS	0.80 µm	50 мм	200

