

Шприцевые фильтры Millex®

Шприцевые фильтры Millex® обеспечивают быструю и надежную стерилизацию небольших объемов и являются идеальным решением для фильтрации растворов антибиотиков и добавок к культуральным средам. Непревзойденное качество и воспроизводимость получаемых результатов способствовали созданию многих методик пробоподготовки с использованием фильтров Millex®.

Созданы для надежной воспроизводимости результатов

Производство фильтров происходит в контролируемых условиях с использованием полностью автоматизированного процесса. Сертификат качества поставляется с каждым устройством для стерилизующей фильтрации

Высокая скорость фильтрации

Шприцевые фильтры Millex® с диаметром 33 мм имеют на 20% больше фильтрующей поверхности по сравнению с диаметром 25 мм, что значительно повышает скорость фильтрации и производительность

Высокое рабочее давление

Рабочее давление до 10 бар позволяет отфильтровать раствор быстрее.

Низкая экстрагируемость, низкое неспецифическое связывание

Разнообразие мембран и корпусов обеспечивают химическую совместимость с широким спектром образцов и растворителей.



Millipore®

Preparation, Separation,
Filtration & Monitoring Products

MerckMillipore.com

ГАЛАХИМ

Все для Вашей Лаборатории
Надежность. Сервис. Качество.

+7 (495) 151-01-50

mailbox@galachem.su
www.galachem.su

- аналитические приборы
- лабораторное оборудование
- все для хроматографии
- лабораторное стекло
- химические реактивы
- проточные реакторы
- фотореакторы
- электросинтез
- мебель

© 2018 Merck KGaA, Дармштадт, Германия и/или дочерние компании. Все права защищены. Merck, вибрант М, Millipore, Durapore, Fluoropore, Millex, Millicell, Millipore Express, Stericup, Stericap, Steri lip, Steripak, Steritor и Sterivex являются торговыми знаками Merck KGaA, Дармштадт, Германия или дочерние компании. Все прочие торговые знаки являются собственностью их законных правообладателей. Более подробную информацию о торговых знаках Вы можете найти на общедоступных ресурсах.

PB3166RU Вер. 2.0
2018-15241

04/2019