

ПРОСТО ЛУЧШИЕ
ЕДИНООБРАЗИЕ. ИНЕРТНОСТЬ.
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ.



НОВЫЕ флаконы Agilent A-Line

Постоянное внедрение инноваций в производство стеклянной посуды позволяет добиться превосходных аналитических характеристик и лучших результатов работы лаборатории.

Представляем флаконы Agilent A-Line: надежный выбор для ценных проб и высокоточных анализов

- **Экономия времени:** Существенно снижается количество повторных анализов проб.
- **Более высокий пробопоток:** Инертность поверхности снижает колебания величины максимального аналитического сигнала, позволяя получить более точные результаты при сниженной необходимости в повторных анализах.
- **Воспроизводимые результаты количественных определений:** Можете не сомневаться, что получите более воспроизводимые и согласованные результаты измерений от флакона к флакону, от партии к партии и с течением времени при анализе низких концентраций веществ.
- **Снижение затрат:** Уменьшите расходы на лабораторию до **25%**, существенно снизив объемы незапланированных затрат (например, устранение неисправностей, повторное выполнение анализа и простой).
- **Пригодность для сложных задач и применений, регулируемых нормативными стандартами:** Наш сертификат анализа содержит конкретные данные, подтверждающие соответствие флаконов необходимым требованиям.
- **Простота подбора принадлежностей:** Флаконы Agilent A-Line разработаны таким образом, чтобы подходить под широкий диапазон крышек, включая крышки для флаконов для автосамплера объемом 2 мл.

Чтобы ознакомиться со сравнительным анализом характеристик флаконов Agilent A-Line относительно флаконов Waters TruView и сертифицированных флаконов Thermo MS, а также получить информацию о рекламных акциях и о заказе, см. www.agilent.com/chem/vialsresources



Призы на сумму более 50 000 долл. США[†], включая главный приз: 2 000 флаконов Agilent A-Line*

Чтобы зарегистрировать свой призовой код, перейдите по ссылке www.agilent.com/chem/luckyvial

Чтобы получить дополнительные призовые коды, ищите купоны внутри упаковок с колонками и принадлежностями от Agilent.

[†] 47 000 евро / 40 000 фунтов / 345 000 юаней / 5 700 000 иен / 50 000 швейц. франков / 71 000 сингап. долл. / 65 000 канад. долл. / 66 000 австрал. долл.

* Имеются ограничения.

Перейдите на сайт www.agilent.com/chem/luckyvial, чтобы ознакомиться с правилами и полным списком призов.

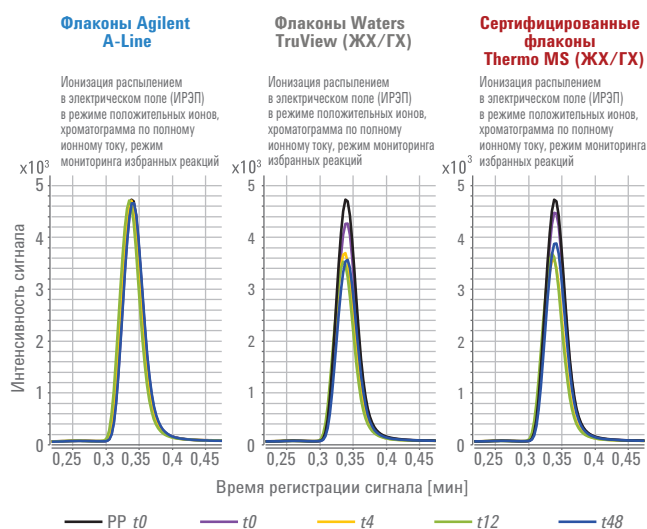
Думаете, все флаконы одинаковы?

Подумайте еще раз

На самом деле, не соответствующие стандартам флаконы могут привести к возникновению таких проблем, как потери компонентов пробы, загрязнение и повреждение игл автосамплера.

Флаконы A-Line производятся исключительно из боросиликатного стекла первого класса гидролитической устойчивости с коэффициентом линейного теплового расширения 51, обеспечивающего максимальную инертность. Строгие стандарты контроля качества и производственных операций минимизируют колебания характеристик от флакона к флакону, от партии к партии и с течением времени.

Флаконы Agilent A-Line: лучшее сохранение определяемых веществ в течение времени



В этом разделении докsepина флаконы Agilent A-Line демонстрируют наилучшую сохранность аналитов с течением времени.

Примечание. Испытания были выполнены специалистами компании Agilent.

Сведения о порядке заказа

Описание	Каталожный номер
Флакон A-Line под навинчивающуюся крышку, 2 мл, прозрачный, с местом для надписи, 100 шт/уп	5190-9589
Флакон A-Line под навинчивающуюся крышку, 2 мл, янтарного цвета, с местом для надписи, 100 шт/уп	5190-9590
Флакон A-Line под обжимную крышку, 2 мл, прозрачный, с местом для надписи, 100 шт/уп	5190-9591
Флакон A-Line под обжимную крышку, 2 мл, янтарного цвета, с местом для надписи, 100 шт/уп	5190-9592

Рекомендуемые для флаконов Agilent A-Line крышки:

Описание	Каталожный номер
Навинчивающаяся крышка, синяя, с неотъемной септой из ПТФЭ/белого силикона, 100 шт/уп	5190-7021
Навинчивающаяся крышка, синяя, с предварительно надрезанной неотъемной септой из ПТФЭ/белого силикона, 100 шт/уп	5190-7023*
Обжимная крышка, серебристая алюминиевая, септа из ПТФЭ/белого силикона, 100 шт/уп	5182-0552

* Рекомендуется для вводов больших объемов пробы.



Сертифицированное безупречное качество и единообразие

Только сертифицированные флаконы Agilent поставляются с сертификатом, подтверждающим их изготовление на предприятии, сертифицированном по стандартам ISO-9001, а также их производство и упаковку в минимизирующих загрязнение условиях. Мы также подтверждаем, что наши флаконы протестированы на прокалывание иглами и шприцами Agilent, проверены автоматизированной системой визуального контроля и совместимы с механизмами захвата и забора пробы автосамплера.



Соглашайтесь только на лучшее.
Выберите флаконы, наилучшим образом
подходящие для ваших задач
www.agilent.com/chem/selectvials

Только для исследовательских целей.
Не для использования в диагностических процедурах.
Информация может быть изменена без предупреждения.

© Agilent Technologies, Inc., 2017
Напечатано в США 16 февраля 2017 г.
5991-7717RU