

Pipetting 360°

2011



Механические пипетки
Электронные пипетки
Многоканальные пипетки
Наконечники BioClean
Дозатор Liquidator 96
Специальные пипетки RAININ



Пипетки и дозаторы RAININ

от простых пипеток до уникальных решений

METTLER TOLEDO

Пипетки и дозаторы RAININ

Современные технологии

Пипетки и дозаторы RAININ – это высокое качество, точность, передовые технологии, удобство и комфорт в работе в одном дозаторе. Все производство RAININ – как пипеток, так и наконечников – отвечает самым строгим требованиям и стандартам. Сегодня благодаря компании МЕТТЛЕР ТОЛЕДО эти пипетки доступны на российском рынке.

RAININ
Лабораторные
пипетки

Система LTS LiteTouch System



Система LTS LiteTouch System – революционная система, позволяющая снизить усилия на 70 – 85% при установке и извлечении наконечника.

В основе этой системы лежит специальная цилиндрическая форма ствола пипетки и наконечника. Преимуществами являются малая площадь сцепления и надежная герметичная посадка наконечника. Для создания герметичного соединения наконечника с пипеткой и его последующего извлечения требуется минимум усилий. В среднем затрачиваемое усилие снижается с 4 до 0,6 кг.

Отсутствие кольцевых уплотнений снижает риск поломки дозатора, избавляет от необходимости проведения ремонта и технического обслуживания, а также препятствует загрязнению образца частицами, появляющимися в результате износа уплотнений.

Технология Magnetic Assist



Технология Magnetic Assist позволяет снизить усилия, необходимые для отбора и дозирования пробы, на 50% благодаря магниту, встроенному в корпус пипетки.

Магнит снижает разницу между дозирующим и выталкивающим ходами поршня и позволяет использовать менее упругие пружины. Таким образом оба хода становятся значительно легче, а прилагаемые усилия сокращаются. Также магнит помогает большому пальцу чувствовать и удерживать поршень на нулевой позиции перед дозированием.

Узнайте больше о пипетках и дозаторах RAININ на сайте МЕТТЛЕР ТОЛЕДО

► www.mt.com/pipettes



Новая пипетка Adjustable Spacer
с регулируемым расстоянием
между наконечниками



Adjustable Spacer

Новые пипетки Adjustable Spacer с регулируемым расстоянием между наконечниками повышают производительность при работе с разными форматами планшетов и эппендорфами.

Одним движением можно изменить расстояние между наконечниками с 24-луночного формата планшет на 96-луночный или для одновременной работы с несколькими эппендорфами.

Расстояние между каналами изменяется в диапазоне от 9 до 19 мм (для 6-канального дозатора) или от 9 до 14 мм (для 8-канального дозатора). Эта пипетка незаменима для выполнения рутинных задач в области геной и белковой инженерии.

Новая пипетка Pipet-Lite XLS
первая в мире пипетка
с радиочастотной меткой



Pipet-Lite XLS

Новые пипетки Pipet-Lite XLS оснащены специальной RFID-меткой, которая встроена в рукоятку дозатора. Данная метка позволяет сохранять в своей памяти информацию о датах калибровок, техническом обслуживании, пользовательских задачах и самих пользователей. С помощью специального считывающего модуля информация в любой момент доступна для пользователя на экране компьютера, ее можно редактировать и дополнять.

RFID-метка позволит быстро восстановить историю работы с каждой пипеткой и предотвратить несвоевременную калибровку и возможную контаминацию при путанице дозаторов. Это неосциненно в случаях большого количества дозаторов и исследовательских задач в одной лаборатории.

Pipet-One. Rainin Classic

Эргономичность и надежность



Пипетки серий Pipet-One и RAININ Classic – это простые и надежные дозаторы для повседневной работы. Точность и воспроизводимость соответствуют стандарту ISO 8655-6 и даже превосходят его. Передовые технологии и высококачественные материалы (нержавеющая сталь, поливинилдифторид), специальная конструкция и современный тип производства обеспечивают высокую надежность этих дозаторов, одну из лучших на рынке.

Благодаря продуманному дизайну, легкому весу, специальному упору для большого пальца

в сочетании с легким ходом поршня, что достигается за счет менее упругих пружин, работа с дозатором становится простой и комфортной, а необходимые усилия и воздействие на кисть оператора заметно снижаются. Это сокращает ошибки, связанные с человеческим фактором, и повышает точность результатов.

Специальный силиконовый амортизатор, применяемый в системе сброса наконечника, обеспечивает дополнительную защиту, снижая ударные нагрузки на большой палец при сбросе наконечника.

Меньше усилий



Облегченный ход поршня и посадка наконечника снижают усилия для отбора и дозирования пробы и уменьшают нагрузку на руку пользователя. Усилия при дозировании снижены на 25% по сравнению с традиционными пипетками.

Комфортно и удобно



Продуманный дизайн, легкий вес, специальный упор для большого пальца позволяют отдохнуть вашим рукам даже при длительных циклах дозирования. Разборка и сборка пипетки осуществляется легко и просто.

► www.mt.com/pipettes

Pipet-Lite XLS

Эталонные дозаторы с RFID-меткой



При производстве пипеток серии Pipet-Lite XLS компания RAININ применила свои самые современные достижения и технологии, благодаря чему на рынке появились дозаторы, которые можно назвать эталонными. Благодаря технологии Magnetic Assist и запатентованной системе LTS все значимые усилия при работе с дозатором значительно сокращены. Усовершенствованная эргономика, облегченный ход поршня и небольшой вес делают работу еще более легкой и комфортной на протяжении всего рабочего процесса. Точность и воспроизводимость результатов гарантированы. Изменение объема происходит плавным и легким поворотом кнопки плунжера.

После установки нужного объема легкий поворот предохранителя предотвратит случайное изменение установленной величины.

RFID-метка позволяет за несколько секунд вспомнить историю каждой пипетки в лаборатории: кто является пользователем пипетки, для какой задачи она используется, когда была проведена калибровка данной пипетки, пригодна ли она к эксплуатации. Это позволит предотвратить несвоевременную калибровку и возможную контаминацию при проведении ответственных и точных анализов (таких, как ПЦР, кПЦР, ИФА, точные биохимические анализы).

Полный контроль и удобство



Новый дизайн корпуса, усовершенствованная форма рукоятки с эргономичным упором для пальца и облегченный ход поршня. Фиксатор объема позволяет предотвратить случайное изменение установленной величины.

Управление данными



Встроенная RFID-метка в каждой пипетке серии позволяет получать данные о калибровке и техническом обслуживании пипетки с помощью RFID-сканера, создавать собственные профили для каждой пипетки и сохранять данные непосредственно в RFID-метку, экспортировать данные в Excel-файл.

Электронные пипетки E4 XLS

Новый стандарт дозирования



Одноканальные электронные пипетки E4 XLS компании Rainin – это воплощение возможностей, функций и принципиально нового подхода к навигации, которые позволяют свежим взглядом посмотреть на простоту управления пипетками.

Благодаря революционному подходу к навигации с помощью джойстика и большому цветному дисплею, все параметры и функции пипетки E4 XLS всегда доступны пользователю. Меню карусельного типа позволяет быстро переходить из одного режима в другой и выбирать настройки. Кроме того, эргономичная рукоятка и небольшой вес обеспечивают чувство легкости и отсутствие усталости даже после нескольких часов работы с пипеткой E4.

- Большой экран, управление джойстиком и меню карусельного типа ускоряют доступ ко всем режимам и опциям.
- 9 режимов дозирования.

- Режим True Manual™ обеспечивает непрерывный контроль скорости в режиме реального времени в сочетании с точным измерением объема.
- Независимый контроль скорости отбора, дозирования и смешивания для жидкостей с неводными свойствами, как горячих, так и холодных.
- Опции продувания и автоматического дозирования для получения точных данных дозирования.
- Эргономичный упор для пальца и джойстик обеспечивают максимальный комфорт.
- Многоязычный дисплей и функция Помощь на экране.
- Удобный доступ к сервисным записям и предупреждениям.
- Радиочастотные метки (RFID) для расширенного управления данными.
- Литий-ионный аккумулятор и настенный блок питания в комплекте.
- Стойка для быстрой зарядки (дополнительно). Одновременно заряжает три пипетки в течение часа.
- LTS или традиционные конические пипетки

► www.mt.com/pipettes



Быстрая навигация



Предельно простая структура меню пипетки E4, джойстик и большой цветной экран позволяют легко и быстро переключаться между разными режимами и настраивать функции.

Полный набор функций



В дополнение к стандартным функциям, пипетка E4 XLS обладает дополнительными возможностями: многократное и обратное дозирование, разбавление и титрование.

Соответствие требованиям GLP



Пипетка E4 XLS RAININ — настоящая находка, особенно для лабораторий, подлежащих обязательным проверкам. Все сервисные данные записываются и сохраняются в энергонезависимой памяти и защищены даже на случай перезагрузки или отказа цепи питания.

RAININ
Лабораторные
пипетки

Многоканальные пипетки

Высокая производительность



Система LTS и особая конструкция многоканального дозатора RAININ обеспечивают ровную посадку наконечников и надежную герметизацию без значимых усилий, равномерный отбор проб по всем каналам и легкое извлечение всех наконечников одновременно.

Отсутствие кольцевых уплотнений в конструкции наконечников снижает риск поломки дозатора, избавляет от необходимости проведения ремонта и технического обслуживания, а также препятствует загрязнению. Точность и воспроизводимость результатов дозирования удовлетворяют самым строгим требованиям и стандартам.

Нижняя часть пипетки вращается на 360°, фиксатор объема предотвращает случайное изменение установленной величины.

Многоканальный дозатор RAININ – лучшее решение при работе с планшетами разных форматов, при проведении ИФА или ПЦР-анализов.

- 16- и 24-канальные дозаторы
- дозаторы с регулируемым расстоянием между наконечниками

► www.mt.com/pipettes

Равномерный отбор



Система LTS обеспечивает ровную посадку наконечников и герметичность соединения без значительных усилий. Результат – равномерный отбор проб по всем каналам. Высокая точность и воспроизводимость результатов гарантированы.

Полный контроль



Эргономичные пипетки серии Pipet-Lite и EDP3 обеспечивают комфорт и оптимальную управляемость даже при длительной работе. Силиконовый амортизатор снижает ударные нагрузки на большой палец. Нижняя часть пипетки вращается на 360°, что значительно облегчает процесс дозирования.

Электронные многоканальные пипетки E4 XLS RAININ



Новая пипетка E4 позволяет увеличить производительность за счет возможности изменения расстояния между наконечниками – с формата 24-луночных до 96-луночных планшетов.

Управляемый микропроцессором шаговый двигатель устраняет погрешности, связанные с действиями пользователя, и гарантирует максимальную точность - в любое время, при любых обстоятельствах и независимо от оператора.

Различные программы дозирования делают ее прекрасно подходящей практически для любой области применения - от обычного дозирования до многократного дозирования, смешивания и титрования. Эргономичная и оснащенная длительно работающей батареей, пипетка E4 XLS позволяет в течение многих часов работать стабильно и с комфортом.

Увеличение продуктивности

Дозирование в 96-луночный планшет ручной многоканальной пипеткой утомительно и требует лишних физических усилий. Скорость электронной пипетки можно изменять от 1 до 10 и автоматический сброс аликвоты будет произведен за 0,2 секунды, помогая выполнять работу значительно быстрее.

Функция многократного дозирования

Дозатор E4 XLS рассчитывает количество аликвот, которое вы можете дозировать после одного отбора. Функция AUTOPACE упрощает повторяемую процедуру сброса: достаточно одного нажатия на джойстик и встроенная программа выполнит многократное дозирование с заданным интервалом времени.

Дозатор с регулируемым расстоянием

Механизм непрерывного изменения расстояния позволяет вам выбрать расстояние между каналами от 9 до 19 мм (для 6-канального дозатора) или от 9 до 14 мм (для 8-канального дозатора). Это позволяет забирать пробы из 96-луночных планшетов и переносить их в 24-луночные планшеты или пробирки и наоборот одним дозатором.

► www.mt.com/pipettes

Настольный 96-канальный дозатор

Повышение эффективности работы

- Уникальная система дозирования для задач со средней и высокой производительностью
- Поместится на любом лабораторном столе и в любом ламинарном боксе
- Позволяет работать с планшетами на 96 и на 384 лунки

Дозатор прост в работе —

Liquidator 96 не требует программирования. Обращаться с дозатором Liquidator 96 очень легко — не сложнее, чем с автоматической пипеткой. Нет ни сложных программ, ни сложного программирования. Персональный настольный дозатор Liquidator 96 всегда готов к работе.

Гибкость и удобство в обращении

Удобный и мощный, дозатор Liquidator 96 значительно ускоряет работу в лаборатории. С привычной простотой ручного дозатора можно отбирать пробы из любого многолуночного планшета, емкости или глубокого контейнера и дозировать в планшеты на 96 и 384 лунки.

Новый дозатор поместится на любом столе или в ламинарном боксе.

Экономия времени и средств

Дозатор Liquidator 96 отлично подходит для проведения экспериментов. 96-канальная дозирующая система по скорости и удобству работы превосходит многие автоматические роботы-дозаторы. Заполнение 96 лунок занимает не более 20 секунд, а заполнение или репликацию 25 планшетов можно выполнить всего за 10 минут.

Liquidator 96 повышает производительность и исключает ошибки при раскапывании планшетов, такие как пропуски рядов и отдельных лунок.

Исключительно важное свойство нового дозатора для иммуноферментного анализа и ПЦР: все 96 или 384 реакции можно запустить и остановить одновременно!

Эргономичность

Тщательно сбалансированная конструкция, большие рычаги и наконечники Liquidator LTS требуют очень малых рабочих усилий. Операции осуществляются всей кистью, а не большим пальцем, что снижает усталость. Одновременная смена наконечников становится очень легкой операцией.

Области применения:

- Работа в 96- и 384-луночном формате;
- раскапывание, последовательное разбавление, промывка, смешивание, аспирация растворов в планшетах;
- при проведении ИФА и ПЦР;
- при проведении скринингов, кристаллизации белков;
- во всех случаях, где необходимо точно, достоверно и быстро раскапывать жидкость в лунки 96- и 384-луночных планшетов.





► www.mt.com/pipettes

Работать просто как 1 - 2 - 3



1. Установите наконечники



2. Наберите образец



3. Дозируйте образец

Уникальная эффективность Liquidator 96

Отбор проб в 96- или 384-луночные планшеты больше не будет мучительной операцией и источником многочисленных ошибок. Теперь все можно сделать за считанные секунды.

Специальные пипетки RAININ

дозаторы для отдельных задач



Бутылочный дозатор Disp-X

Встроенные средства обеспечения безопасности защищают пользователя от случайных утечек и обеспечивают удобную, безопасную работу. Устройство Disp-X, предназначенное для работы с широким спектром жидкостей.

Химическая устойчивость

Высококачественные инертные материалы гарантируют чистоту ваших реагентов от первой до последней аликвоты.

Встроенные средства защиты

Трубкой подачи жидкости с закрывающимся колпаком предотвращают случайное дозирование или утечку жидкости.

Простое и понятное управление

Легко перемещающийся регулятор делает установку объема простой и удобной.

Разнообразие вариантов

Вы можете легко настраивать дозатор Disp-X под вашу задачу. Трубки подачи и слива жидкости доступны разных размеров в соответствии с вашими потребностями.



Шприцевой дозатор AutoRep

Дозатор для многократного дозирования:

- Регулируемый объем от 1 мкл до 50 мл
- Микропроцессорное управление
- Удобная и комфортная работа, легкий вес

Минимум усилий

Все нажимные усилия, которые возникают в результате длительного повторения однотипных движений при многократном дозировании, сведены к минимуму.

Три режима для большей гибкости

Многократное дозирование: счетчик циклов отображает каждый выбранный объем. Автоматическое дозирование: определяет среднюю величину интервала времени между

вашими тремя первыми циклами дозирования, и затем автоматически продолжает с той же периодичностью. Программировать интервал не требуется. Обычное дозирование: используйте как обычную пипетку прямого вытеснения.

Максимальная производительность

Зарядное устройство полностью зарядит AutoRep E всего за 2,5 часа, или саму батарею за 3,5 часа.

Пипеточный дозатор Pipet-X

Дозатор Pipet-X позволяет набирать большие объемы образцов (до 100 мл) и обладает необходимой гибкостью для широкого спектра задач, связанных с переносом жидкостей и измерением объемов.

Один инструмент – все что нужно

Дозатор Pipet-X идеально подходит для решения всех задач в серологии; использует стандартные пластиковые или стеклянные серологические пипетки.

Удобное управление одной рукой

Эргономичная рукоятка Pipet-X удобно ложится в руку независимо от ее размера.

Чувствительная к нажатию кнопка контроля скорости позволяет

легко набирать и дозировать жидкости различных типов.

Интеллектуальная подзарядка

Дозатор Pipet-X использует NiMH аккумулятор, обеспечивающий до 8 часов непрерывной работы и позволяющий не прерывать использование дозатора на время зарядки батареи.

Отсутствие загрязнений

Встроенный обратный клапан и гидрофобный мембранный фильтр с диаметром пор 0,2 мкм защищают внутренние компоненты от влаги и не допускают загрязнения при отборе пробы. Для предотвращения коррозии пары жидкости выводятся наружу без контакта с механизмом дозатора.



Дозатор позитивного вытеснения Pos-D

Пипетка Pos-D разработана специально для жидкостей с высокой плотностью, вязкостью или давлением паров. Одноразовые капиллярные наконечники и поршни полностью устраняют возможность контаминации через аэрозоли, образцы или саму пипетку.

Эргономичность

Продуманный дизайн, легкость, упор для большого пальца обеспечивают комфортабельную работу. Пипетка Pos-D удобно и естественно лежит в вашей руке благодаря более крупной рукоятке более эргономичной конструкции.

Удобное расположение дисплея

Дисплей обращен к пользователю, нет необходимости поворачивать пипетку для того, чтобы увидеть значение объема.

Готовность к использованию

Капиллярные наконечники готовы к использованию, так как они уже предварительно собраны на автоматизированной линии и установлены в штативы с крышками. Контакт с человеком исключен. Все капилляры и поршни предварительно стерилизованы.

► www.mt.com/pipettes



Пипетки RAININ

Широкий выбор для любых задач

Одноканальные дозаторы переменного объема

Объем	Pipet-One	RAININ Classic	Pipet-Lite	Pipet-Lite LTS	E4	E4 LTS
0,1...2 мкл	PO-2/CN	PR-2	SL-2XLS	L-2XLS		
0,5...10 мкл	PO-10/CN	PR-10	SL-10XLS	L-10XLS	SE4-10XLS	E4-10XLS
2...20 мкл	PO-20/CN	PR-20	SL-20XLS	L-20XLS	SE4-20XLS	E4-20XLS
10...100 мкл	PO-100/CN	PR-100	SL-100XLS	L-100XLS	SE4-100XLS	E4-100XLS
20...200 мкл	PO-200/CN	PR-200	SL-200XLS	L-200XLS	SE4-200XLS	E4-200XLS
20...300 мкл			SL-300XLS	L-300XLS	SE4-300XLS	E4-300XLS
100...1000 мкл	PO-1000/CN	PR-1000	SL-1000XLS	L-1000XLS	SE4-1000XLS	E4-1000XLS
200...2000 мкл			SL-2000XLS	L-2000XLS	SE4-2000XLS	E4-2000XLS
500...5000 мкл	PO-5000/CN	PR-5000	SL-5000XLS	L-5000XLS	SE4-5000XLS	E4-5000XLS
1...10 мл	PO-10ML/CN	PR-10ML	SL-10MLXLS	L-10MLXLS	SE4-10MLXLS	E4-10MLXLS
2...20 мл				L-20MLXLS		E4-20MLXLS
набор*		PR-START	SL-STARTXLS	L-STARTXLS		

* В набор входит: 3 пипетки 2...20, 20...200, 100...1000 мкл, наконечники и держатели для пипеток

RAININ
Наконечники
Аксессуары

Многоканальные дозаторы переменного объема

Объем	Pipet-Lite 8-channel	Pipet-Lite 12-channel	E4 8-channel	E4 12-channel
0,5...10 мкл	L8-10XLS	L12-10XLS	E8-10XLS	E12-10XLS
2...20 мкл	L8-20XLS	L12-20XLS	E8-20XLS	E12-20XLS
5...50 мкл	L8-50XLS	L12-50XLS	E8-50XLS	E12-50XLS
20...200 мкл	L8-200XLS	L12-200XLS	E8-200XLS	E12-200XLS
20...300 мкл	L8-300XLS	L12-300XLS	E8-300XLS	E12-300XLS
100...1200 мкл	L8-1200XLS	L12-1200XLS	E8-1200XLS	E12-1200XLS

Подробнее о всех моделях пипеток и дозаторов RAININ на сайте METTLER TOLEDO:

▶ www.mt.com/pipettes



Hang-Ups™ – штатив для крепления на вертикальные поверхности.



GR-7 – штатив для механических пипеток RAININ



RAININ Carousel Stand – карусельный штатив на 7 пипеток RAININ.

Наконечники BioClean Tips

В ЭКОНОМИЧНЫХ И УДОБНЫХ УПАКОВКАХ



SpaceSaver Stacked Refills — быстрое и легкое перезаполнение

Наименование	Описание	Объем	Совместимость	Свойства
GPS-10	960 наконечников в 10 контейнерах	10 мкл	2, 10	
GPS-10S	960 наконечников в 10 контейнерах	10 мкл	2, 10	Стерильные
GPS-250	960 наконечников в 10 контейнерах	200 мкл	20, 100, 200	
GPS-250S	960 наконечников в 10 контейнерах	200 мкл	20, 100, 200	Стерильные
GPS-1000	768 наконечников в 10 контейнерах	1000 мкл	1000	
GPS-1000S	768 наконечников в 10 контейнерах	1000 мкл	1000	Стерильные

Green-Pak™ Individual Refills — при использовании наконечников с фильтром



Наименование	Описание	Объем	Совместимость	Свойства
GP-10	960 наконечников в 10 контейнерах	10 мкл	2, 10	
GP-10S	960 наконечников в 10 контейнерах	10 мкл	2, 10	Стерильные
GP-10F	960 наконечников в 10 контейнерах	10 мкл	2, 10	С фильтром, стерильные
GP-250	960 наконечников в 10 контейнерах	200 мкл	20, 100, 200	
GP-250S	960 наконечников в 10 контейнерах	200 мкл	20, 100, 200	Стерильные
GP-200F	960 наконечников в 10 контейнерах	200 мкл	20, 100, 200	С фильтром, стерильные
GP-1000	768 наконечников в 10 контейнерах	1000 мкл	1000	
GP-1000S	768 наконечников в 10 контейнерах	1000 мкл	1000	Стерильные
GP-1000F	768 наконечников в 10 контейнерах	1000 мкл	1000	С фильтром, стерильные

Removable-Cover Racks — защита неиспользованных наконечников от загрязнения



Наименование	Описание	Объем	Совместимость	Свойства
RT-10	960 наконечников в 10 штативах	10 мкл	2, 10	
RT-10S	960 наконечников в 10 штативах	10 мкл	2, 10	Стерильные
RT-10F	960 наконечников в 10 штативах	10 мкл	2, 10	С фильтром, стерильные
RT-250	960 наконечников в 10 штативах	200 мкл	20, 100, 200	
RT-250S	960 наконечников в 10 штативах	200 мкл	20, 100, 200	Стерильные
RT-200F	960 наконечников в 10 штативах	200 мкл	20, 100, 200	С фильтром, стерильные
RT-1000	768 наконечников в 10 штативах	1000 мкл	1000	
RT-1000S	768 наконечников в 10 штативах	1000 мкл	1000	Стерильные
RT-1000F	768 наконечников в 10 штативах	1000 мкл	1000	С фильтром, стерильные
RT-2000	480 наконечников в 10 штативах	2000 мкл	2000	
RT-2000S	480 наконечников в 10 штативах	2000 мкл	2000	Стерильные
RT-2000F	480 наконечников в 10 штативах	2000 мкл	2000	С фильтром, стерильные
RT-5000	192 наконечников в 10 штативах	5000 мкл	5000	
RT-5000S	192 наконечников в 10 штативах	5000 мкл	5000	Стерильные
RT-10G	192 наконечников в 10 штативах	10 мкл	2, 10	С защитой носика
RT-10GS	192 наконечников в 10 штативах	10 мкл	2, 10	С защитой носика, стер.

Bulk Tips — наконечники в мешках с герметичной застежкой



Наименование	Описание	Объем	Совместимость	Свойства
RC-10	1000 наконечников в мешке	10 мкл	2, 10	
RC-10G	1000 наконечников в мешке	10 мкл	2, 10	С защитой носика
RC-250	1000 наконечников в мешке	200 мкл	20, 100, 200	
RC-1000	1000 наконечников в мешке	1000 мкл	1000	
RC-2000	1000 наконечников в мешке	2000 мкл	2000	
RC-5000	1000 наконечников в мешке	5000 мкл	5000	
RC-10ML	200 наконечников в мешке	10 мкл	10	
RC-10MLS	75 наконечников в индивид. уп.	10 мл	10	Стерильные



единый поставщик лабораторных решений

г. Иркутск, ул. Радужный мкр, 121, оф. 20,
тел.: (3952) 707-890 многоканальный;
8 (3952) 730-890; 737-890
www.baikallab.ru; e-mail: info@albk.ru

Как правильно, качественно и в кратчайшие сроки создать лабораторию или дооснастить уже имеющуюся всем необходимым, при этом не ошибиться в выборе комплекта лабораторного оборудования, мебели, расходных материалов? Ответ на этот вопрос очевиден - выбрать грамотного и надежного поставщика.

Компания «АДС-Лаб» поможет не только подобрать наиболее подходящее лабораторное оборудование для решения Вашей задачи, но и оптимизируем затраты на приобретение. Многолетние устойчивые связи с заводами-производителями, официальными дилерами и знание лабораторного рынка - позволяют нашим специалистам в кратчайшие сроки и наиболее точно решить поставленную задачу.

В функционирующей лаборатории жизнь зачастую не замирает ни на минуту. Мы понимаем, что даже незначительный сбой в работе оборудования может привести к полной остановке производственного цикла в лаборатории. Поэтому, любое лабораторное оборудование должно быть надежным, непременно иметь необходимые сертификаты и, конечно, гарантию. Именно по этому принципу работает наша компания - уделяя огромное внимание качеству поставляемого лабораторного оборудования. Только проверенная продукция включается в наш каталог лабораторного оборудования.

Специалисты нашей компании помогут подобрать комплект наиболее подходящего лабораторного оборудования и мебели, а также реактивов и посуды. Обращайтесь, и мы непременно решим все поставленные задачи любой сложности по оснащению Вашей лаборатории. Наша компания ориентирована на длительное сотрудничество с нашим заказчиком, и поэтому предлагаем оборудование по самым доступным ценам, с соблюдением правил сертификации, гарантий производителя и поставщика.

Преимущества работы с нами:

- огромный выбор разнообразного оснащения для проведения измерений, испытаний, контроля и выполнения других процессов, требующих специализированное оборудования;
- квалифицированная и оперативная консультативная помощь специалистов компании;
- многолетний опыт оснащения лабораторий для различных сфер деятельности;
- гарантийное сопровождение и сервис;
- оперативная доставка;
- регулярное проведение акций и специальные условия работы для постоянных клиентов.