

МИКРОПИПЕТКИ - «регулируемый объем» - «автоклавируемые» - «для научных исследований»



- Одна пипетка со сменными контроллерами фиксированного объема решает все ваши проблемы. Предлагаются одноканальные и 8-канальные модели.
- 9 моделей охватывают диапазон объема от 0,2 мкл до 10 мл и выполняют все требования, предъявляемые к современным пипеткам.
- Сверхлегкий и сбалансированный автоклавируемый корпус обеспечивает превосходный комфорт использования.
- Конструкция корпуса, в которой используются PP/PVDF/анодированный алюминий и нержавеющая сталь, обеспечивает высочайший уровень точности.
- Технология двойного уплотнительного кольца гарантирует идеальное крепление наконечника. Наружные уплотнительные кольца облегчают установку наконечника.
- Быстрая и простая настройка объема одной рукой. Настройка объема требует на 50% меньше оборотов по сравнению с некоторыми брендами.
- Фиксатор объема предотвращает случайное изменение настройки объема во время работы. Дисплей четко виден в течение всего процесса.
- Мягкая пружинная система пипетирования, удобная для большого пальца, снижает давление на плунжер на 50% и гарантирует более удобную процедуру.
- Эргономичный крючок обеспечивает удобное обращение и облегчает захват.
- Выбрасыватель наконечника с цветной кодировкой на 70 % снижает нагрузку на большой палец по сравнению с другими брендами.
- Большая подушечка выбрасывателя гарантирует легкое выбрасывание наконечника.
- Каждая пипетка прошла индивидуальную калибровку и имеет сертификат. На каждой пипетке напечатан серийный номер.

диапазон объема	одноканальный	погрешность	погрешность в %	8-канальный	погрешность	погрешность в %	цветовой код упаковки	кол-во в упаковке
0,2 - 2,0 мкл	011.20.002	12,00 / 2,00	6,00 / 1,00					1 шт.
0,5 - 10 мкл	011.20.010	2,50 / 1,00	1,80 / 0,50	011.21.010	5,00 / 2,00	3,60 / 1,00		1 шт.
2 - 20 мкл	011.20.020	5,00 / 1,00	1,50 / 0,30					1 шт.
5 - 50 мкл	011.20.050	2,00 / 1,00	1,20 / 0,30	011.21.050	3,20 / 1,40	1,60 / 0,60		1 шт.
10 - 100 мкл	011.20.100	2,50 / 0,70	1,00 / 0,20					1 шт.
20 - 200 мкл	011.20.200	2,50 / 0,60	0,70 / 0,20	011.21.200	1,80 / 1,20	0,80 / 0,40		1 шт.
30 - 300 мкл		1,66 / 1,40	0,60 / 0,30	011.21.300	1,66 / 1,40	0,60 / 0,30		1 шт.
100 - 1000 мкл	011.20.901	2,00 / 0,80	0,60 / 0,20					1 шт.
1 - 5 мл	011.20.905	1,20 / 0,60	0,30 / 0,15					1 шт.
1 - 10 мл	011.20.910	3,00 / 0,60	0,60 / 0,15					1 шт.

функция фиксации объема



Выберите требуемый объем и заблокируйте индикатор.

- Функция фиксации объема позволяет выбирать требуемый объем и блокировать индикатор, обеспечивая более надежные результаты пипетирования.
- Функция блокировки предотвращает случайное изменение настройки объема во время пипетирования.
- Для блокировки просто сместите кнопку в верхнее положение, а для разблокировки - в нижнее.

двойное уплотнительное кольцо



Технология двойного уплотнительного кольца гарантирует идеальное крепление наконечника.

- Наружные уплотнительные кольца облегчают установку наконечника. Первое уплотнительное кольцо создает легкую герметизацию, в то время как второе уплотнительное кольцо обеспечивает принудительный упор, гарантируя, что наконечники воздухонепроницаемы, уплотнены и могут быть выброшены под действием минимального усилия.

волюметрическое измерение и дозирование жидкостей



НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ПИПЕТОК - «прецизионные» - «для научных исследований»

- Изготовлены из сертифицированного FDA полипропилена с неизменно высоким качеством.
- Изготовлены на автоматизированных предприятиях с чистыми помещениями и без контакта с человеком, поэтому свободны от ДНКаз/РНКаза и пирогенов. Сертификат выдается на основе партии.
- Низкое задержание достигается благодаря применению специального полимера, который обеспечивает минимальное задержание и максимальную точность, позволяя полное извлечение ценных проб.
- Максимальный выход проб устраняет задержку проб, обеспечивая предельно точную доставку проб.
- Специальная технология литья снижает потери проб, экономит расходы на реагенты и повышает точность.
- Наконечники с фильтром препятствуют перекрестной контаминации от пробы к пробе, создавая физический барьер в наконечнике, задерживающий и блокирующий аэрозоли.
- Оптимизированная форма подходит ко всем наиболее распространенным пипеткам, создавая идеальное уплотнение между наконечником и стержнем пипетки.
- Различные длины в пределах одного диапазона объемов для различных задач.



Варианты упаковки:

Проколостойкие пакеты:

- Основа с широким фальцем обеспечивает собственную опору и предоставляет доступ одной рукой.
- Пакет с запаянными швами выше герметизируемого струнного замка обеспечивает целостность продуктов и чистоту до самого последнего наконечника.

Прочные контейнеры:

- Контейнеры с легко открывающейся и закрывающейся шарнирной крышкой с внутренней ребристой структурой обеспечивают предельно прочную опору.
- Оснащены потайными лунками для оптимального расположения наконечников.



каталожный номер	описания продуктов	спецификация упаковки
T-B-010	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - 10 мкл - пакет	1000 шт. / мешок
T-R-010	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - 10 мкл - ящик	96 шт. / контейнер
T-R-S-010	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - 10 мкл - контейнер - стерильный	96 шт. / контейнер
TF-010	наконечник для пипеток - фильтр - ISOLAB - бесцветный - низкое задержание - 10 мкл - пакет	1000 шт. / мешок
TF-R-S-010	наконечник для пипеток - фильтр - ISOLAB - бесцветный - низкое задержание - 10 мкл - контейнер - стерильный	96 шт. / контейнер
T-B-011	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - длинный - 10 мкл - пакет	1000 шт. / мешок
T-R-011	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - длинный - 10 мкл - ящик	96 шт. / контейнер
T-R-S-011	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - длинный - 10 мкл - контейнер - стерильный	96 шт. / контейнер
TF-011	наконечник для пипеток - фильтр - ISOLAB - бесцветный - низкое задержание - длинный - 10 мкл - пакет	1000 шт. / мешок
TF-R-S-011	наконечник для пипеток - фильтр - ISOLAB - бесцветный - низкое задержание - длинный - 10 мкл - контейнер - стерильный	96 шт. / контейнер
TF-50	наконечник для пипеток - ISOLAB - с фильтром - бесцветный - 50 мкл - пакет	1000 шт. / мешок
TF-R-S-50	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - низкое задержание - 50 мкл - контейнер - стерильный	96 шт. / контейнер
TF-100	наконечник для пипеток - фильтр - ISOLAB - бесцветный - низкое задержание - 100 мкл - пакет	1000 шт. / мешок
TF-R-S-100	наконечник для пипеток - фильтр - ISOLAB - бесцветный - низкое задержание - 100 мкл - контейнер - стерильный	96 шт. / контейнер
T-B-200	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - 200 мкл - пакет	1000 шт. / мешок
T-R-200	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - 200 мкл - ящик	96 шт. / контейнер
T-R-S-200	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - 200 мкл - контейнер - стерильный	96 шт. / контейнер
TF-200	наконечник для пипеток - фильтр - ISOLAB - бесцветный - низкое задержание - 200 мкл - пакет	1000 шт. / мешок
TF-R-S-200	наконечник для пипеток - фильтр - ISOLAB - бесцветный - низкое задержание - 200 мкл - контейнер - стерильный	96 шт. / контейнер
T-B-300	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - 300 мкл - пакет	1000 шт. / мешок
T-R-300	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - 300 мкл - ящик	96 шт. / контейнер
T-R-S-300	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - 300 мкл - контейнер - стерильный	96 шт. / контейнер
TF-300	наконечник для пипеток - фильтр - ISOLAB - бесцветный - низкое задержание - 300 мкл - пакет	1000 шт. / мешок
TF-R-S-300	наконечник для пипеток - фильтр - ISOLAB - бесцветный - низкое задержание - 300 мкл - контейнер - стерильный	96 шт. / контейнер
T-B-1000	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - 1000 мкл - пакет	1000 шт. / мешок
T-R-1000	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - 1000 мкл - ящик	96 шт. / контейнер
T-R-S-1000	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - 1000 мкл - контейнер - стерильный	96 шт. / контейнер
TF-1000	наконечник для пипеток - фильтр - ISOLAB - бесцветный - низкое задержание - 1000 мкл - пакет	1000 шт. / мешок
TF-R-S-1000	наконечник для пипеток - фильтр - ISOLAB - бесцветный - низкое задержание - 1000 мкл - контейнер - стерильный	96 шт. / контейнер
T-B-1250	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - 1250 мкл - пакет	500 шт. / мешок
T-R-1250	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - 1250 мкл - ящик	96 шт. / контейнер
T-R-S-1250	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - 1250 мкл - контейнер - стерильный	96 шт. / контейнер
TF-1250	наконечник для пипеток - фильтр - ISOLAB - бесцветный - низкое задержание - 1250 мкл - пакет	500 шт. / мешок
TF-R-S-1250	наконечник для пипеток - фильтр - ISOLAB - бесцветный - низкое задержание - 1250 мкл - контейнер - стерильный	96 шт. / контейнер
T-B-5000	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - 5000 мкл	250 шт. / мешок
T-R-S-5000	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - 5000 мкл - контейнер - стерильный	50 шт. / контейнер
T-B-10000	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - 10000 мкл	200 шт. / мешок
T-R-S-10000	наконечник для пипеток - ISOLAB - бесцветный - 10000 мкл - контейнер - стерильный	25 шт. / контейнер

волюметрическое измерение и дозирование жидкостей

максимальный выход проб



Наконечник Isolab после дозирования пробы 100 мкл

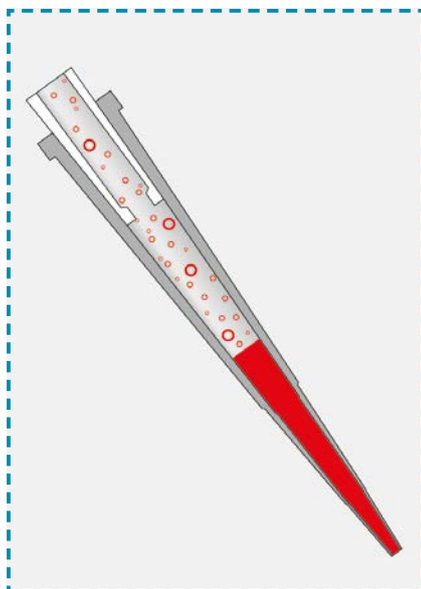
ISOLAB наконечники изготовлены из специального полимера, который обеспечивает минимальное задержание и максимальную точность.

- Позволяет полное извлечение ценных проб.
- Уменьшая потери проб, сокращает расходы на реагенты.
- Оптимизирует точность дозатора.
- Предотвращает денатурацию нуклеиновых кислот и белковых проб.



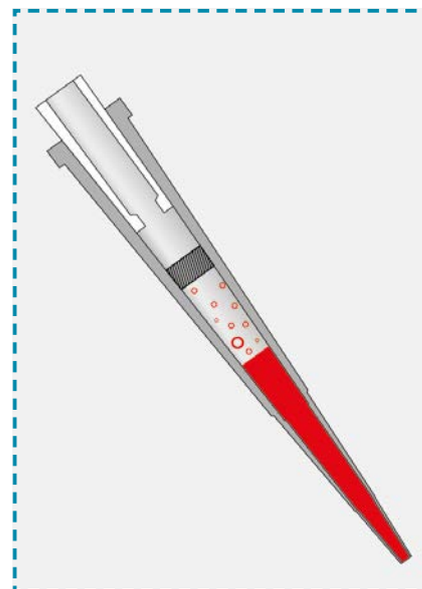
Стандартный наконечник другого бренда после дозирования пробы 100 мкл

наконечники с фильтром



ISOLAB наконечники с фильтром обеспечивают непревзойденную защиту от контаминации.

- Барьерные фильтры блокируют аэрозоли, коалесцируя радиоактивные, химические или биологические контаминанты, прежде чем они смогут войти в контакт со стержнем пипетки.
- Их использование особенно важно для выполнения таких критических задач, как детекция ПЦР, секвенирование ДНК, и других методов, которые включают в себя использование парообразного, биологически опасного или коррозионного материала.
- Фильтры насадок также действуют в качестве защитного барьера от случайного передозирования жидкостей.



НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ПИПЕТОК - «экономичные»



- Изготовлены из высококачественного чистого полиэтилена, предельно стойкого к химическим и тепловым воздействиям.
- Подходят для широкого спектра дозаторов; обеспечивается надежное уплотнение и легкое выбрасывание наконечника.
- Однородность размера и формы позволяет идеальное соединение почти со всеми микропипетками.
- Точное выпускное отверстие обеспечивает постоянство точности и воспроизводимость результатов.
- Тонкая стенка и небольшая площадь поверхности в наконечнике минимизируют возможное задержание в нем капелек проб.

каталожный номер	емкость	цвет	кол-во в упаковке
005.01.001	10 мкл	бесцветный	1000 шт.
005.01.002	200 мкл	желтый	1000 шт.
005.01.003	1000 мкл	синий	500 шт.
005.01.004	5 ml	бесцветный	250 шт.
005.01.005	10 ml	бесцветный	100 шт.
005.01.015	10 ml	бесцветный	100 шт.

➤ Закажите наконечники пипеток 005.01.005 для 011.05.910

➤ Закажите наконечники пипеток 005.01.015 для 011.06.910 и 011.20.910