

НОВЫЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ДОЗАТОР

ЛЕНПИПЕТ ТЕХНО F1

Высокие технологии по оптимальной цене

Вам нужен легкий, надежный и точный инструмент для дозирования по доступной цене?

Ленпипет Техно F1 является дозатором нового поколения. Он объединил все лучшие характеристики дозаторов с передовыми инновациями – впервые появилась возможность антимикробной защиты при работе с дозаторами, дополнительная надежность с защитой кнопки регулировки объема, лучшая эргономика.



Эталон точности, легкости, надежности

Новый механизм регулировки объема с безопасной кнопкой блокировки



Надежная фиксация установленного объема и **точность дозирования** с защитой от случайного смещения

Новая антимикробная поверхность
Регулируемый упор для пальца



Безопасность работы
Удобная работа обеими руками

Непревзойденная эргономика



Повышение эффективности работы, удобство и красота вашей лаборатории

Широкий модельный ряд



Полностью покрывает потребности лаборатории

Доступная цена



Мы заботимся о достойных условиях работы для вас

Дозатор Ленпипет Техно F1 имеет множество функций для повышения точности, воспроизводимости и надежности:

Усовершенствованный механизм регулирования объема с системой безопасной блокировки операционной кнопки

Дозатор оснащен автономным модульным механизмом регулирования объема, что значительно увеличивает точность, воспроизводимость, а так же срок его службы. Кроме того, для снижения возможного воздействия тепла от рук лаборанта на точность измерений, усовершенствованный механизм регулирования объема изолирован от корпуса дозатора Ленпипет Техно F1.



Механизм безопасной блокировки операционной кнопки является важным усовершенствованием для фиксации установленного вами объема дозирования. Случайные изменения объема абсолютно исключены.

Интегрированная защита поверхности

Мы первыми в мире внедрили антимикробную защиту в наши дозаторы. Рукоятка и кнопка дозирования Ленпипет Техно F1 выполнены из бактерицидного полимера, содержащего ионы серебра. Ионы серебра медленно выделяются в результате работы механизма ионного обмена. Серебро хорошо известно своей безопасностью при контакте с человеческим организмом и эффективностью в борьбе с широким спектром микроорганизмов. Используемое покрытие позволяет уничтожить вплоть до 99,9% бактерий присутствующих на поверхности. Интегрированная защита поверхности так же уменьшает износ пластиковых компонентов.



Регулируемый упор для пальца

Дозатор Ленпипет Техно F1 имеет модернизированный регулируемый упор для пальца, который может регулироваться в диапазоне 120 градусов и устанавливаться в наиболее эргономичное и комфортное положение для дозирования и сбрасывания наконечника. Широкий упор для пальца обеспечивает комфортную работу и удерживает дозатор под идеальным углом для дозирования, а также позволяет расслаблять руку между циклами дозирования. Это делает повторяющееся дозирование менее утомительным и более комфортным, а так же снижает риск травмирования лаборанта (RSI, repetitive strain injury), связанный с профессиональной деятельностью.



Легкость дозирования. Непревзойденная эргономика.

Для нажатия операционной кнопки Ленпипет Техно F1 достаточно незначительного усилия. Благодаря этому также значительно снижен риск травмирования лаборанта, связанный с профессиональной деятельностью. Кроме того, благодаря плавному и ровному нажатию дозирование будет более надежным и точным и будет иметь более качественные результаты в течение длительного времени.

Классические преимущества дозаторов Ленпипет

Механизм супервыталкивания жидкости

Дозатор Ленпипет Техно F1 оснащен запатентованным механизмом супервыталкивания жидкости, который имеет наибольшее значение при дозировании микрообъемов. Сила выталкивания воздуха выше на 150% по сравнению с обычными дозаторами, что значительно повышает точность при дозировании на малых объемах. Такой механизм есть в дозаторах объемом 50 мкл и меньше.

Большой и четкий дисплей Ergovisio

Дозатор Ленпипет Техно F1 имеет большой дисплей Ergovisio с высоким разрешением, который позволяет точно и просто задавать объем. Кроме того, линейная шкала точной настройки позволяет легко установить объем до сотых долей мкл. Точность дополнительно обеспечивается прецизионной регулировкой объема с щелчком с шагом 0,002-0,01 мкл. в зависимости от модели.

Возле дисплея предусмотрено место для идентификационного ярлычка. К каждому дозатору прилагается несколько таких ярлычков.

Цветовая кодировка для удобства работы с наконечниками

Легкое сбрасывание наконечников

Усилие, необходимое для сбрасывания наконечников, минимизировано благодаря инновационному механизму легкого сбрасывания. Кроме того, сбрасыватель наконечника имеет скругленные края и обеспечивает комфорт и возможность работы в перчатках.



Дозаторы Ленпипет Техно F1 могут быть одноканальными (переменного и фиксированного объема) или многоканальными (8-, 12-, 16- канальными).

Многоканальные дозаторы Ленпипет Техно F1

Многоканальные Дозаторы Ленпипет Техно F1 представлены 8-,12- и 16-канальными моделями с широким диапазоном объемов. Так же как и у одноканальных дозаторов Ленпипет Техно F1, усовершенствованный механизм регулирования объема обеспечивает высокий уровень надежности и точности.

Устройство мягкого сбрасывания наконечников особенно полезно на многоканальных моделях благодаря значительному снижению усилия, необходимого для сброса нескольких наконечников. Кроме того, в моделях с небольшими объемами дозирования механизм супервыталкивания гарантирует точное дозирование даже микрообъемов.



Выберите подходящий вам дозатор:

Одноканальные дозаторы фиксированного объема

| Кат.№ | Наименование | Каналы | Цветовой код | Наконечники | Наконечники с фильтром |
|---------|---------------------------------|--------|--------------|------------------|------------------------|
| 4651002 | Ленпипет Техно F1, 1 мкл, Микро | 1 | | 10 мкл, микро | 10 мкл, микро |
| 4651012 | Ленпипет Техно F1, 5 мкл, Микро | 1 | | 10 мкл, микро | 10 мкл, микро |
| 4651022 | Ленпипет Техно F1, 10 мкл | 1 | | 200 мкл, 250 мкл | 10 мкл |
| 4651132 | Ленпипет Техно F1, 20 мкл | 1 | | 200 мкл, 250 мкл | 20 мкл |
| 4651032 | Ленпипет Техно F1, 25 мкл | 1 | | 200 мкл, 250 мкл | 30 мкл |
| 4651042 | Ленпипет Техно F1, 50 мкл | 1 | | 200 мкл, 250 мкл | 100 мкл |
| 4651052 | Ленпипет Техно F1, 100 мкл | 1 | | 200 мкл, 250 мкл | 100 мкл |
| 4651142 | Ленпипет Техно F1, 200 мкл | 1 | | 200 мкл, 250 мкл | 200 мкл |
| 4651062 | Ленпипет Техно F1, 250 мкл | 1 | | 1000 мкл | 1000 мкл |
| 4651072 | Ленпипет Техно F1, 500 мкл | 1 | | 1000 мкл | 1000 мкл |
| 4651082 | Ленпипет Техно F1, 1000 мкл | 1 | | 1000 мкл | 1000 мкл |
| 4651092 | Ленпипет Техно F1, 2000 мкл | 1 | | 5000 мкл | 5000 мкл |
| 4651102 | Ленпипет Техно F1, 3000 мкл | 1 | | 5000 мкл | 5000 мкл |
| 4651112 | Ленпипет Техно F1, 5000 мкл | 1 | | 5000 мкл | 5000 мкл |
| 4651122 | Ленпипет Техно F1, 10000 мкл | 1 | | 10000 мкл | 10000 мкл |

Одноканальные дозаторы переменного объема

| | | | | | |
|---------|-------------------------------------|---|--|------------------|---------------|
| 4641012 | Ленпипет Техно F1, 0,2-2 мкл, Микро | 1 | | 10 мкл, микро | 10 мкл, микро |
| 4641022 | Ленпипет Техно F1, 0,5-5 мкл, Микро | 1 | | 10 мкл, микро | 10 мкл, микро |
| 4641032 | Ленпипет Техно F1, 1-10 мкл, Микро | 1 | | 10 мкл, микро | 10 мкл, микро |
| 4641042 | Ленпипет Техно F1, 1-10 мкл | 1 | | 200 мкл, 250 мкл | 10 мкл |
| 4641052 | Ленпипет Техно F1, 2-20 мкл, Микро | 1 | | 20 мкл, микро | 20 мкл, микро |
| 4641062 | Ленпипет Техно F1, 2-20 мкл | 1 | | 200 мкл, 250 мкл | 20 мкл |
| 4641132 | Ленпипет Техно F1, 5-50 мкл, Микро | 1 | | 50 мкл, микро | 50 мкл, микро |
| 4641142 | Ленпипет Техно F1, 5-50 мкл | 1 | | 200 мкл, 250 мкл | 100 мкл |
| 4641072 | Ленпипет Техно F1, 10-100 мкл | 1 | | 200 мкл, 250 мкл | 100 мкл |
| 4641082 | Ленпипет Техно F1, 20-200 мкл | 1 | | 200 мкл, 250 мкл | 2000 мкл |
| 4641092 | Ленпипет Техно F1, 30-300 мкл | 1 | | 300 мкл | 300 мкл |
| 4641102 | Ленпипет Техно F1, 100-1000 мкл | 1 | | 1000 мкл | 1000 мкл |
| 4641112 | Ленпипет Техно F1, 500-5000 мкл | 1 | | 5000 мкл | 5000 мкл |
| 4641122 | Ленпипет Техно F1, 1000-10000 мкл | 1 | | 10000 мкл | 10000 мкл |

Многоканальные дозаторы переменного объема

| | | | | | |
|---------|------------------------------------|----|--|------------------|---------------|
| 4661002 | Ленпипет Техно F1, 1-10 мкл, Микро | 8 | | 10 мкл, микро | 10 мкл, микро |
| 4661012 | Ленпипет Техно F1, 5-50 мкл | 8 | | 200 мкл, 250 мкл | 100 мкл |
| 4661022 | Ленпипет Техно F1, 10-100 мкл | 8 | | 200 мкл, 250 мкл | 100 мкл |
| 4661032 | Ленпипет Техно F1, 30-300 мкл | 8 | | 300 мкл | 300 мкл |
| 4661042 | Ленпипет Техно F1, 1-10 мкл, Микро | 12 | | 10 мкл, микро | 10 мкл, микро |
| 4661052 | Ленпипет Техно F1, 5-50 мкл | 12 | | 200 мкл, 250 мкл | 100 мкл |
| 4661062 | Ленпипет Техно F1, 10-100 мкл | 12 | | 200 мкл, 250 мкл | 100 мкл |
| 4661072 | Ленпипет Техно F1, 30-300 мкл | 12 | | 300 мкл | 300 мкл |
| 4661082 | Ленпипет Техно F1, 1-10 мкл, Микро | 16 | | 10 мкл, микро | 10 мкл, микро |
| 4661092 | Ленпипет Техно F1, 5-50 мкл, Микро | 16 | | 50 мкл, микро | 50 мкл, микро |

® Thermo Fisher Scientific Inc., 2015 г. Все права защищены. Все торговые марки являются собственностью компании Thermo Fisher Scientific и ее дочерних предприятий. Спецификации, условия и цены могут быть изменены. Более подробную информацию можно получить у местного торгового представителя.

Санкт-Петербург Москва
Тел + 7(812) 703-42-15 Тел.+7 (495) 739-76-41
E-mail: info.lcp.spb@thermofisher.com E-mail: info.btd.moscow@thermofisher.com

Thermo
SCIENTIFIC