

**Дозаторы пипеточные  
Ленпипет Блэк**

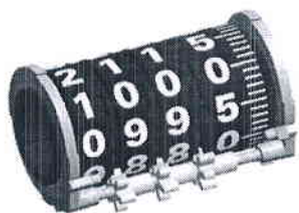


**Стиль и надежность в Вашей лаборатории**

# Дозаторы пипеточные Ленпипет Блэк

## Усовершенствованный механизм установки объема дозирования (AVG)

Поскольку точность и воспроизводимость - самые важные свойства любого дозатора, Ленпипет Блэк обладает специально разработанным механизмом регулировки объема, выполненным в виде автономного модуля. Поскольку механизм регулировки объема отделен от корпуса дозатора, он обладает существенно большей точностью, воспроизводимостью и прочностью. Кроме того, чтобы исключить возможное влияние теплоты руки на точность измерений, механизм регулировки объема дозирования изолирован от корпуса дозатора.



## Большой дисплей

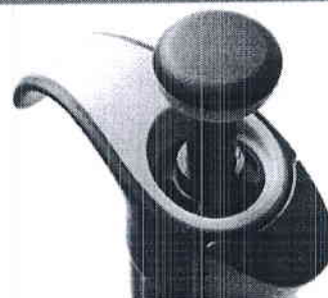
Ленпипет Блэк имеет большой, легко читаемый дисплей, позволяющий легко и четко задавать объем. Кроме того, новый механизм установки объема позволяет легко устанавливать объем до сотых долей мкл, который виден на фоне. Точность обеспечивается также благодаря прецизионной регулировке объема, где каждый шаг при установке объема сопровождается щелчком. Это позволяет регулировать объем

с шагом от 0,01 мкл до 20 мкл в зависимости от модели дозатора. Возле дисплея предусмотрено удобное место для идентификационных ярлычков пользователя. Такие ярлычки нужны, чтобы не перепутать дозаторы и чтобы они не затерялись в лаборатории.



## Легкость дозирования

Как и у всех дозаторов Ленпипет, усилия, необходимые при дозировании, минимизированы. Конструкция Ленпипет Блэк позволяет пользователю нажимать кнопку дозирования очень легко, что обеспечивает легкость, ровность и стабильность дозирования. Это, в свою очередь, позволяет получать лучшие результаты дозирования в течение более длительных периодов работы. Кроме того, запатентованный механизм "супервыталкивания" жидкости позволяет точно дозировать даже микрообъемы. Такой механизм есть в дозаторах объемом 50 мкл и меньше.



## Новая конструкция операционной кнопки

Ленпипет Блэк имеет новую конструкцию операционной кнопки с вращающейся верхней частью, позволяющую исключительно легко устанавливать объем. Дополнительное преимущество заключается в том, что вращающаяся верхняя часть кнопки движется независимо от механизма регулировки объема, что предотвращает случайное изменение объема. Как и нижняя часть операционной кнопки, она выполнена из мягкого пластика, обеспечивающего отличный захват при регулировке объема без приложения усилий.

## Полная автоклавируемость

Высокое качество результатов зависит от абсолютной стерильности. Чтобы обеспечить ее и предотвратить перекрестное загрязнение, Ленпипет Блэк может стерилизоваться в автоклаве при 121°C. Стерилизовать дозатор можно целиком в сборе или отдельными деталями в стерилизационном мешке. Дозатор выполнен из материалов, обладающих высокой стойкостью к реактивам, УФ свету и влаге.

## Легкость обслуживания и калибровки в лаборатории

Ленпипет Блэк очень легко обслуживать: просто разберите дозатор, сняв сбрасыватель наконечника рукой, а затем с помощью удобного инструмента для обслуживания удалите конус наконечника. Тот же практичный инструмент используется для регулирования калибровки пипетки с помощью калибровочной гайки, расположенной наверху рукоятки дозатора.



## Сочетание комфорта и автоклавируемости

### Удобство и эргономичность

Ленпипет Блэк имеет широкий упор для пальца, который позволяет держать дозатор под идеальным углом для дозирования и дает руке расслабиться между циклами дозирования. В результате длительные циклы дозирования становятся более комфортными и менее утомительными, снижается риск развития травмы, возникающей из-за повторяющейся нагрузки (repetitive strain injury, RSI). Кнопка сбрасывателя наконечника закруглена и имеет эргономичную конструкцию, обеспечивающую наиболее комфортное положение большого пальца при сбрасывании.

### Разнообразие типов и ассортимента объемов дозирования

Чтобы удовлетворить потребности каждой лаборатории, дозаторы Ленпипет Блэк выпускаются в одноканальных и многоканальных вариантах. Одноканальные дозаторы могут быть переменного или фиксированного объема. По желанию заказчика поставляются штативы как для одноканальных, так и для многоканальных дозаторов. Каждый дозатор Ленпипет Блэк имеет удобную цветовую кодировку на операционной кнопке и корпусе рукоятки, а также на многоканальных модулях, чтобы легче было находить нужный наконечник Finntip.

### Многоканальные дозаторы Ленпипет Блэк

Многоканальные дозаторы Ленпипет Блэк выпускаются 8-канальными с различными диапазонами объема. Как и в одноканальных моделях Ленпипет Блэк, механизм усовершенствованной регулировки объема обеспечивает высокий уровень точности и воспроизводимости. Кроме того, в моделях малого объема функция супервыталкивания жидкости обеспечивает точное дозирование даже самых малых объемов.



Операционная кнопка

Легкая регулировка объема

Легкость в работе

Цветовая кодировка

Широкий поддерживающий упор для пальца

Место для размещения ярлыка с дополнительной информацией

Усовершенствованный механизм регулировки объема, повышающий точность и воспроизводимость

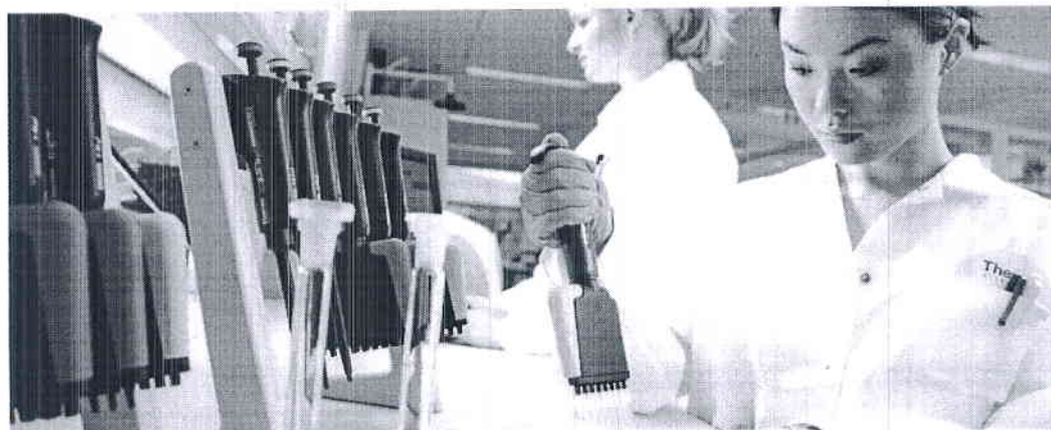
Большой дисплей

Прочный материал рукоятки

Весь дозатор целиком автоклавируется

Отсутствие металла обеспечивает легкий вес

Механизм супервыталкивания жидкости



### Одноканальные дозаторы пипеточные Ленпипет Блэк постоянного объема

Кат. №	Объем мкл	Точность мкл	%	Воспр-мость s.d.*мкл CV%*		Наконечник
4652002	1	±0,040	±4,00	0,040	4,00	Flex 10, 10, 50
4652012	5	±0,070	±1,40	0,070	1,40	Flex 10, 10, 50
4652022	10	±0,090	±0,90	0,080	0,80	Flex 200, 250 Унив., 200 Удл.
4652132	20	±0,14	±0,70	0,10	0,50	Flex 200, 250 Унив., 200 Удл.
4652032	25	±0,15	±0,60	0,13	0,50	Flex 200, 250 Унив., 200 Удл.
4652042	50	±0,30	±0,60	0,20	0,40	Flex 200, 250 Унив., 200 Удл.
4652052	100	±0,40	±0,40	0,30	0,30	Flex 200, 250 Унив., 200 Удл.
4652142	200	±0,80	±0,40	0,60	0,30	Flex 1000, 1000, 1000 Удл.
4652062	250	±1,0	±0,40	0,8	0,30	Flex 1000, 1000, 1000 Удл.
4652072	500	±1,5	±0,30	1,5	0,30	Flex 1000, 1000, 1000 Удл.
4652082	1000	±3,0	±0,30	3,0	0,30	Flex 1000, 1000, 1000 Удл.

### Одноканальные дозаторы пипеточные Ленпипет Блэк переменного объема

Кат. №	Диапазон	Шаг	Объем мкл	Точность мкл	%	Воспр-мость s.d.*мкл CV%*		Цветов. код	Наконечник
4642022	0,5-5 мкл	0,01 мкл	5	±0,075	±1,50	0,050	1,00	Розовый	Flex 10, 10, 50
			0,5	±0,030	±6,00	0,025	5,00		
4642032	1-10 мкл	0,02 мкл	10	±0,100	±1,00	0,050	0,50	Розовый	Flex 10, 10, 50
			1	±0,025	±2,50	0,020	2,00		
4642042	1-10 мкл	0,02 мкл	10	±0,100	±1,00	0,080	0,80	Желтый	Flex 200, 250 Унив.
			1	±0,035	±3,50	0,030	3,00		
4642052	2-20 мкл	0,02 мкл	20	±0,20	±1,00	0,08	0,40	Бирюзовый	50
			2	±0,06	±3,00	0,05	2,50		
4642062	2-20 мкл	0,02 мкл	20	±0,20	±1,00	0,08	0,40	Желтый	Flex 200, 250 Унив.
			2	±0,06	±3,00	0,05	2,50		
4642132	5-50 мкл	0,1 мкл	50	±0,30	±0,60	0,15	0,30	Желтый	Flex 200, 250 Унив., 300, 200 Удл.
			5	±0,15	±3,00	0,125	2,50		
4642072	10-100 мкл	0,2 мкл	100	±0,80	±0,80	0,20	0,20	Желтый	Flex 200, 250 Унив., 300, 200 Удл.
			10	±0,25	±2,50	0,10	1,00		
4642082	20-200 мкл	0,2 мкл	200	±1,2	±0,60	0,4	0,20	Желтый	Flex 200, 250 Унив., 300, 200 Удл.
			20	±0,36	±1,80	0,14	0,70		
4642092	100-1000 мкл	1 мкл	1000	±6,0	±0,60	2,0	0,20	Синий	Flex 1000, 1000, 1000 Удл.
			100	±1,0	±1,00	0,6	0,60		
4642102	0,5-5 мл	0,01 мл	5000	±25,0	±0,50	10,0	0,20	Зеленый	5 мл
			500	±5,0	±1,00	4,0	0,80		
4642112	1-10 мл	0,02 мл	10 000	±50,0	±0,50	20,0	0,20	Красный	10 мл
			1000	±10,0	±1,00	8,0	0,80		

### Многоканальные дозаторы пипеточные Ленпипет Блэк переменного объема

Кат. №	Кол-во каналов	Диапазон	Шаг	Объем мкл	Точность мкл	Воспр-мость %	s.d.*мкл	CV%*	Цветов. код	Наконечник
4662002	8	1,0-10 мкл	0,02 мкл	10	±0,240	±2,40	0,160	1,60	Розовый	Flex 10, 10, 50
				1	±0,080	±8,00	0,070	7,00		
4662012	8	5-50 мкл	0,1 мкл	50	±0,75	±1,50	0,35	0,70	Желтый	Flex 200, 250 Унив., 200 Удл.
				5	±0,25	±5,00	0,10	2,00		
4662022	8	10-100 мкл	0,2 мкл	100	±1,30	±1,30	0,50	0,50	Желтый	Flex 200, 250 Унив., 200 Удл.
				10	±0,25	±2,50	0,20	2,00		
4662032	8	30-300 мкл	1 мкл	300	±3,0	±1,00	0,9	0,30	Оранжевый	Flex 300, 300
				30	±0,6	±2,00	0,6	2,00		

#### Санкт-Петербург

Тел.: (812) 703 4215  
 Факс: (812) 703 4216  
 196240, г. Санкт-Петербург  
 ул. Кубинская, 73А, корп. 1  
 E-mail: info.lcp.spb@thermofisher.com

<http://www.thermo.com.ru>

#### Москва

Тел.: (495) 739 7641  
 Факс: (495) 739 7642  
 141400, Московская область, г. Химки  
 ул. Ленинградская, 39, Бизнес Парк Химки,  
 офисное здание 2, офис OB02\_03 B2  
 E-mail: info.btd.moscow@thermofisher.com

**Thermo**  
 SCIENTIFIC

## Подробное описание

### Механический дозатор с переменным объемом 8-канальный «Блэк»

Многоканальные дозаторы переменного объема		
Диапазон дозирования	30 – 300 мкл	
Общие характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Прочный материал рукоятки, устойчивый к УФ-излучению;</li> <li>- упор для пальца с цветной кодировкой;</li> <li>- полная автоклавируемость;</li> <li>- автономный модульный механизм регулировки объема;</li> <li>- шкала сверхточной установки объема дозирования для точной установки последней цифры на дисплее;</li> <li>- большой и четкий цифровой дисплей;</li> <li>- ярлык для размещения дополнительной информации;</li> <li>- двухкомпонентная операционная кнопка, предотвращающая случайный сбой установленного объема;</li> <li>- материал поршня устойчив к коррозии;</li> <li>- внешний сбрасыватель, не связанный с операционной кнопкой, не связанный с упором для пальца.</li> <li>- возможно использование наконечников других производителей.</li> <li>- Быстрая простая калибровка с использованием одного сервисного ключа (входит в комплект).</li> </ul>	
Установка дозируемого объема	Осуществляется путем поворота кнопки. Смещение на один шаг объема дозирования сопровождается щелчком.	
Цветовая кодировка	Оранжевый	
Шаг	1 мкл	
Точность, %	от 1,0 до 2,0	
Воспроизводимость, %	от 0,3 до 2,0	

## Подробное описание

### Механический дозатор с переменным объемом 1-канальный «Блэк»

Одноканальные дозаторы переменного объема		
Диапазон дозирования	10 – 100 мкл	
Общие характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Прочный материал рукоятки, устойчивый к УФ-излучению;</li> <li>- упор для пальца с цветной кодировкой;</li> <li>- полная автоклавируемость;</li> <li>- автономный модульный механизм регулировки объема;</li> <li>- шкала сверхточной установки объема дозирования для точной установки последней цифры на дисплее;</li> <li>- большой и четкий цифровой дисплей;</li> <li>- ярлык для размещения дополнительной информации;</li> <li>- двухкомпонентная операционная кнопка, предотвращающая случайный сбой установленного объема;</li> <li>- материал поршня устойчив к коррозии;</li> <li>- внешний сбрасыватель, не связанный с операционной кнопкой, не связанный с упором для пальца.</li> <li>- возможно использование наконечников других производителей.</li> <li>- Быстрая простая калибровка с использованием одного сервисного ключа (входит в комплект).</li> </ul>	
Установка дозируемого объема	Осуществляется путем поворота кнопки. Смещение на один шаг объема дозирования сопровождается щелчком.	
Цветовая кодировка	желтый	
Шаг	0,2 мкл	
Точность, %	от 0,8 до 2,5	
Воспроизводимость, %	от 0,2 до 1,0	

## Подробное описание

### Механический дозатор с переменным объемом 1-канальный «Блэк»

<b>Одноканальные дозаторы переменного объема</b>		
Диапазон дозирования	100 – 1000 мкл	
Общие характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Прочный материал рукоятки, устойчивый к УФ-излучению;</li> <li>- упор для пальца с цветной кодировкой;</li> <li>- полная автоклавируемость;</li> <li>- автономный модульный механизм регулировки объема;</li> <li>- шкала сверхточной установки объема дозирования для точной установки последней цифры на дисплее;</li> <li>- большой и четкий цифровой дисплей;</li> <li>- ярлык для размещения дополнительной информации;</li> <li>- двухкомпонентная операционная кнопка, предотвращающая случайный сбой установленного объема;</li> <li>- материал поршня устойчив к коррозии;</li> <li>- внешний сбрасыватель, не связанный с операционной кнопкой, не связанный с упором для пальца.</li> <li>- возможно использование наконечников других производителей.</li> <li>- Быстрая простая калибровка с использованием одного сервисного ключа (входит в комплект).</li> </ul>	
Установка дозируемого объема	Осуществляется путем поворота кнопки. Смещение на один шаг объема дозирования сопровождается щелчком.	
Цветовая кодировка	синий	
Шаг	1 мкл	
Точность, %	от 0,6 до 1,0	
Воспроизводимость, %	от 0,2 до 0,6	