



0 дозаторах **DLAB**

DLAB Scientific CO., Ltd. уже много лет занимается выпуском лабораторного оборудования. Инженеры компании разработали различные приборы и оборудование, облегчающие работу в лаборатории. Одним из видов продукции являются Дозаторы.

Отдел технического контроля компании DLAB Scientific CO., Ltd. предъявляет высокие требования к качеству дозаторов. Каждый дозатор проходит калибровку в соответствии с международным стандартом ISO8655.

Дозаторы торговой марки DLAB широко известны во всем мире своей высокой надежностью и доступными ценами. Эти дозаторы используются лабораториями более чем в 120 странах мира, в том числе - в странах Европейского союза и в США.

В разных странах пользователи предъявляют разные требования к дозаторам. В одних странах главным является отличное качество. В других странах главным требованием является доступная цена. В связи с этим компания DLAB Scientific CO., Ltd выпускает несколько линеек дозаторов.

В 2022 году Дозаторы торговой марки DLAB успешно прошли испытания и были признаны средством измерений в России. Дозаторы зарегистрированы в государственном Реестре средств измерений под номером 85773-22. Каждый дозатор проходит государственную поверку перед отгрузкой в лабораторию.



TopPette дозаторы выпускаются с 2002 года. Эти дозаторы рекомендуются для повседневной работы в небольших и учебных лабораториях. Дозаторы TopPette могут быть частично автоклавируются. Эти дозаторы имеют очень доступную цену. Эти дозаторы имеют 1-, 8- и 12-канальное исполнение.

MicroPette Plus дозаторы выпускаются с 2008 года. Эти дозаторы рекомендуются для повседневной работы в любых лабораториях. Дозаторы MicroPette Plus могут быть полностью автоклавируются. Эти дозаторы имеют 1-, 8- и 12-канальное исполнение.

HiPette дозаторы выпускаются с 2020 года. Эти дозаторы рекомендуются для лабораторий с высокими требованиями к точности дозирования. Дозаторы HiPette могут быть полностью автоклавируются. Дозаторы HiPette являются самыми современными и не уступают в качестве и удобстве использования европейским и американским аналогам.

Для точного дозирования специалистами DLAB Scientific CO., Ltd подобраны различные наконечники: стерильные и нет, с фильтром и без, короткие и удлиненные, в индивидуальных коробках и в пакетах. Есть специальные наконечники со слабой адсорбцией из инновационных материалов.

DLAB Scientific CO., Ltd доверяет продажу и сервисное обслуживание на территории России компании ООО «Промышленные Экологические Лаборатории». Российские специалисты всегда готовы помочь с выбором дозаторов и наконечников. Для ускорения поставок и обслуживания в компании ООО «Промышленные Экологические Лаборатории» сформирован складской запас дозаторов, наконечников и запасных частей.





Достоинства дозаторов:

- ✓ Номер в госреестре 85773-22. Каждый дозатор проверяется перед отгрузкой
- ✓ Модели постоянного и переменного объема дозирования от 0,1 мкл до 10 мл
- ✓ Частично автоклавируется - ось держателя наконечника
- ✓ Легкий вес и эргономичный дизайн
- ✓ Плавный и легкий механизм дозирования
- ✓ Конструкция помогает избежать перенапряжения кисти руки
- ✓ Удобный индикатор объема дозирования
- ✓ Инструмент для обслуживания и калибровки входит в комплект поставки

TopPette

Многоканальные дозаторы

Достоинства дозаторов:

- ✓ 8- и 12-канальные дозаторы для стандартных 96-луночных планшет
- ✓ Дозирующая головка поворачивается для удобства дозирования



Одноканальные дозаторы переменного объема дозирования

Код	Объем дозирования, мкл	Шаг, мкл	Проверяемые объемы, мкл	Точность, %	Точность, мкл	Воспроизводимость, %	Воспроизводимость, мкл
7010101001	0,1-2,5	0,05	2,5 1,25 0,25	±5 ±10 ±50	±0,125 ±0,125 ±0,125	3 6 30	0,075 0,075 0,075
7010101004	0,5-10	0,1	10 5 1	±1,2 ±2,4 ±12,0	±0,12 ±0,12 ±0,12	0,8 1,6 8,0	0,08 0,08 0,08
7010101005	2-20	0,5	20 10 2	±1 ±2 ±10	±0,2 ±0,2 ±0,2	0,5 1,0 5,0	0,1 0,1 0,1
7010101006	5-50	0,5	50 25 5	±1 ±2 ±10	±0,5 ±0,5 ±0,5	0,4 0,8 4,0	0,2 0,2 0,2
7010101008	10-100	1	100 50 10	±0,8 ±1,6 ±8,0	±0,8 ±0,8 ±0,8	0,3 0,6 3,0	0,3 0,3 0,3
7010101009	20-200	1	200 100 20	±0,8 ±1,6 ±8,0	±1,6 ±1,6 ±1,6	0,3 0,6 3,0	0,6 0,6 0,6
7010101011	50-200	1	200 100 50	±0,8 ±1,6 ±3,2	±1,6 ±1,6 ±1,6	0,3 0,6 1,2	0,6 0,6 0,6
7010101014	100-1 000	5	1 000 500 100	±0,8 ±1,6 ±8,0	±8 ±8 ±8	0,3 0,6 3,0	3 3 3
7010101016	200-1 000	5	1 000 500 200	±0,8 ±1,6 ±4,0	±8 ±8 ±8	0,3 0,6 1,5	3 3 3
7010101017	1 000-5 000	50	5 000 2 500 1 000	±0,8 ±1,6 ±4,0	±40 ±40 ±40	0,3 0,6 1,5	15 15 15
7010101033	2 000- 10 000	100	10 000 5 000 2 000	±0,6 ±1,2 ±3,0	±60 ±60 ±60	0,3 0,6 1,5	30 30 30

MicroPette Plus

Одноканальные дозаторы

121°C

ПОЛНОЕ

АВТОКЛАВИРОВАНИЕ



Достоинства дозаторов:

- ✓ Номер в госреестре 85773-22. Каждый дозатор проверяется перед отгрузкой
- ✓ Модели постоянного и переменного объема дозирования от 0,1 мкл до 5 мл
- ✓ Полностью автоклавируется
- ✓ Легкий вес и эргономичный дизайн
- ✓ Плавный и легкий механизм дозирования
- ✓ Конструкция помогает избежать перенапряжения кисти руки
- ✓ Удобный индикатор объема дозирования
- ✓ Инструмент для обслуживания и калибровки входит в комплект поставки

MicroPette Plus

Многоканальные дозаторы

Достоинства дозаторов:

- ✓ 8- и 12-канальные дозаторы для стандартных 96-луночных планшет
- ✓ Дозирующая головка поворачивается для удобства дозирования



MicroPette Plus

Одноканальные дозаторы переменного объема дозирования

Код	Объем дозирования, мкл	Шаг, мкл	Проверяемые объемы, мкл	Точность, %	Точность, мкл	Воспроизводимость, %	Воспроизводимость, мкл
7030301001	0,1-2,5	0,05	2,5 1,25 0,25	±5 ±10 ±50	±0,125 ±0,125 ±0,125	3 6 30	0,075 0,075 0,075
7030301004	0,5-10	0,1	10 5 1	±1,2 ±2,4 ±12,0	±0,12 ±0,12 ±0,12	0,8 1,6 8,0	0,08 0,08 0,08
7030301005	2-20	0,5	20 10 2	±1 ±2 ±10	±0,2 ±0,2 ±0,2	0,5 1,0 5,0	0,1 0,1 0,1
7030301006	5-50	0,5	50 25 5	±1 ±2 ±10	±0,5 ±0,5 ±0,5	0,4 0,8 4,0	0,2 0,2 0,2
7030301008	10-100	1	100 50 10	±0,8 ±1,6 ±8,0	±0,8 ±0,8 ±0,8	0,3 0,6 3,0	0,3 0,3 0,3
7030301009	20-200	1	200 100 20	±0,8 ±1,6 ±8,0	±1,6 ±1,6 ±1,6	0,3 0,6 3,0	0,6 0,6 0,6
7030301011	50-200	1	200 100 50	±0,8 ±1,6 ±3,2	±1,6 ±1,6 ±1,6	0,3 0,6 1,2	0,6 0,6 0,6
7030301014	100-1 000	5	1 000 500 100	±0,8 ±1,6 ±8,0	±8 ±8 ±8	0,3 0,6 3,0	3 3 3
7030301016	200-1 000	5	1 000 500 200	±0,8 ±1,6 ±4,0	±8 ±8 ±8	0,3 0,6 1,5	3 3 3
7030301017	1 000-5 000	50	5 000 2 500 1 000	±0,8 ±1,6 ±4,0	±40 ±40 ±40	0,3 0,6 1,5	15 15 15



Достоинства дозаторов:

- ✓ Номер в госреестре 85773-22. Каждый дозатор проверяется перед отгрузкой
- ✓ Модели постоянного и переменного объема дозирования от 0,1 мкл до 1 мл
- ✓ Высокая точность дозирования
- ✓ Полностью автоклавируется
- ✓ Легкий вес и эргономичный дизайн
- ✓ Плавный и легкий механизм дозирования
- ✓ Конструкция помогает избежать перенапряжения кисти руки
- ✓ Удобный индикатор объема дозирования
- ✓ Инструмент для обслуживания и калибровки входит в комплект поставки

HiPette – современные дозаторы, сочетающие в себе надежность, точность и удобство для Пользователя. Конструкции дозаторов этой серии учитывают многолетний опыт производства и многочисленные отзывы пользователей.

Дозаторы рекомендуются для всех лабораторий.



Одноканальные дозаторы переменного объема дозирования

Код	Объем дозирования, мкл	Шаг, мкл	Проверяемые объемы, мкл	Точность, %	Точность, мкл	Воспроизводимость, %	Воспроизводимость, мкл
7030511001	0,1-2,5	0,002	2,5 1,25 0,25	±5 ±10 ±50	±0,125 ±0,125 ±0,125	3 6 30	0,075 0,075 0,075
7030511004	0,5-10	0,01	10 5 1	±1,2 ±2,4 ±12,0	±0,12 ±0,12 ±0,12	0,8 1,6 8,0	0,08 0,08 0,08
7030511005	2-20	0,02	20 10 2	±1 ±2 ±10	±0,2 ±0,2 ±0,2	0,5 1,0 5,0	0,1 0,1 0,1
7030511008	10-100	0,1	100 50 10	±0,8 ±1,6 ±8,0	±0,8 ±0,8 ±0,8	0,3 0,6 3,0	0,3 0,3 0,3
7030511009	20-200	0,2	200 100 20	±0,8 ±1,6 ±8,0	±1,6 ±1,6 ±1,6	0,3 0,6 3,0	0,6 0,6 0,6
7030511040	30-300	2	300 150 30	±0,8 ±1,6 ±3,2	±2,4 ±2,4 ±2,4	0,3 0,6 1,2	0,9 0,9 0,9
7030511014	100-1 000	1	1 000 500 100	±0,8 ±1,6 ±8,0	±8 ±8 ±8	0,3 0,6 3,0	3 3 3

Штативы для дозаторов

Артикул	Фото	Описание	Совместимость
7030000085		Штатив для дозаторов DLAB Материал: пластик Вместимость: 6 дозаторов	Подходят для дозаторов TopPette MicroPette Plus HiPette
7030000084		Штатив круглый для дозаторов DLAB Материал: пластик Вместимость: 6 дозаторов	

TopPette

Восьмиканальные дозаторы переменного объема дозирования

Код	Объем дозирования, мкл	Шаг, мкл	Проверяемые объемы, мкл	Точность, %	Точность, мкл	Воспроизводимость, %	Воспроизводимость, мкл
7010103004	0,5-10	0,1	10 5 1	±2,4 ±4,8 ±24,0	±0,24 ±0,24 ±0,24	1,6 3,2 16,0	0,16 0,16 0,16
7010103012	50-300	5	300 150 50	±2,7 ±5,3 ±16,0	±8 ±8 ±8	1 2 6	3 3 3

TopPette

Двенадцатиканальные дозаторы переменного объема дозирования

Код	Объем дозирования, мкл	Шаг, мкл	Проверяемые объемы, мкл	Точность, %	Точность, мкл	Воспроизводимость, %	Воспроизводимость, мкл
7010104004	0,5-10	0,1	10 5 1	±2,4 ±4,8 ±24,0	±0,24 ±0,24 ±0,24	1,6 3,2 16,0	0,16 0,16 0,16
7010104012	50-300	5	300 150 50	±2,7 ±5,3 ±16,0	±8 ±8 ±8	1 2 6	3 3 3

TopPette

Одноканальные дозаторы фиксированного объема дозирования

Код	Объем дозирования, мкл	Точность, %	Точность, мкл	Воспроизводимость, %	Воспроизводимость, мкл
7010102018	5	±2,5	±0,125	1,5	0,75
7010102019	10	±1,2	±0,12	0,8	0,08
7010102020	20	±1,0	±0,2	0,5	0,1
7010102021	25	±2,0	±0,5	0,8	0,2
7010102022	50	±1,0	±0,5	0,4	0,2
7010102023	100	±0,8	±0,8	0,3	0,3
7010102024	200	±0,8	±1,6	0,3	0,6
7010102025	250	±1,6	±4,0	0,6	1,5
7010102026	500	±0,8	±4,0	0,3	1,5
7010102027	1 000	±0,8	±8	0,3	3,0
7010102029	5 000	±0,8	±40	0,3	15,0

MicroPette Plus

Восьмиканальные дозаторы переменного объема дозирования

Код	Объем дозирования, мкл	Шаг, мкл	Проверяемые объемы, мкл	Точность, %	Точность, мкл	Воспроизводимость, %	Воспроизводимость, мкл
7030303004	0,5-10	0,1	10	±2,4	±0,24	1,6	0,16
			5	±4,8	±0,24	3,2	0,16
			1	±24,0	±0,24	16,0	0,16
7030303012	50-300	5	300	±2,7	±8	1	3
			150	±5,3	±8	2	3
			50	±16,0	±8	6	3

MicroPette Plus

Двенадцатиканальные дозаторы переменного объема дозирования

Код	Объем дозирования, мкл	Шаг, мкл	Проверяемые объемы, мкл	Точность, %	Точность, мкл	Воспроизводимость, %	Воспроизводимость, мкл
7030304004	0,5-10	0,1	10	±2,4	±0,24	1,6	0,16
			5	±4,8	±0,24	3,2	0,16
			1	±24,0	±0,24	16,0	0,16
7030304012	50-300	5	300	±2,7	±8	1	3
			150	±5,3	±8	2	3
			50	±16,0	±8	6	3

MicroPette Plus

Одноканальные дозаторы фиксированного объема дозирования

Код	Объем дозирования, мкл	Точность, %	Точность, мкл	Воспроизводимость, %	Воспроизводимость, мкл
7030302018	5	±2,5	±0,125	1,5	0,75
7030302019	10	±1,2	±0,12	0,8	0,08
7030302020	20	±1,0	±0,2	0,5	0,1
7030302021	25	±2,0	±0,5	0,8	0,2
7030302022	50	±1,0	±0,5	0,4	0,2
7030302023	100	±0,8	±0,8	0,3	0,3
7030302024	200	±0,8	±1,6	0,3	0,6
7030302025	250	±1,6	±4,0	0,6	1,5
7030302026	500	±0,8	±4,0	0,3	1,5
7030302027	1 000	±0,8	±8	0,3	3,0
7030302029	5 000	±0,8	±40	0,3	15,0