

## Пипеточный дозатор Dlab HiPette 1000-5000 мкл

Дозаторы Арт. 7030511043



### Ваша цена

Розница  
**6 953 руб.\***

**\$91**

Оптовая цена  
**6 494 руб.**

**\$85**

**DLAB**

Под заказ

\* ориентировочная цена на 09.07.2026, актуальную цену уточняйте у менеджера

НДС не облагается

## Описание

### Пипеточный дозатор Dlab HiPette 1000–5000

Dlab HiPette 1000–5000 – механический одноканальный пипеточный дозатор, предназначенный для точного отбора проб и дозирования жидкостей в объёме от 1 000 до 5 000 мкл. Модель полностью автоклавируемая, соответствует требованиям ISO 8655 / DIN 12650 и подходит для эксплуатации в клинических, химических и микробиологических лабораториях.

Дозатор оснащён четырёхзначным цифровым дисплеем и обновлённым механизмом поршня, обеспечивающим высокую точность, повторяемость и плавную установку объёма. Эргономичная конструкция рукоятки снижает нагрузку на кисть и обеспечивает лёгкое дозирование одной рукой. Высококачественные материалы корпуса устойчивы к химическим воздействиям и не требуют разборки при автоклавировании.

Модель поддерживает онлайн-калибровку через официальный ресурс производителя, оснащена системой фильтрации, предотвращающей попадание аэрозолей и летучих реагентов на поршень, и сбрасывателем наконечников для безопасной работы.

### Особенности

- Полная автоклавируемость без разборки при 121 °С, 1 атм на протяжении 20 минут.
- Четырёхзначный цифровой дисплей для точного отображения дозируемого объёма.
- Эргономичная форма рукоятки, снижающая утомляемость при длительной работе.
- Плавная регулировка объёма и точный механизм поршня.
- Блокировка установленного объёма одним щелчком.
- Сброс наконечника одной рукой для повышения безопасности.
- Высококачественные химически стойкие материалы.
- Встроенная система фильтрации для защиты от аэрозолей и коррозии поршня.
- Онлайн-калибровка через официальный сайт производителя.
- Соответствие международным стандартам ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 и маркировка CE.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип	Одноканальный механический дозатор
Автоклавируемость	Полная
Диапазон дозирования, мкл	1 000 – 5 000
Шаг установки (дискретность), мкл	5
Тип наконечника	5 000 мкл (5 мл)
Точность при 5 000 мкл, % (мкл)	±0,6 (%) / 30,00 мкл
Точность при 2 500 мкл, % (мкл)	±0,6 (%) / 15,00 мкл
Воспроизводимость при 5 000 мкл, % (мкл)	±0,2 (%) / 10,00 мкл
Воспроизводимость при 2 500 мкл, % (мкл)	±0,3 (%) / 7,50 мкл
Соответствие стандартам	ISO 8655 / DIN 12650

## Преимущества

- Полностью автоклавируемый корпус без необходимости разборки.
- Четырёхзначный цифровой дисплей для точного отображения объёма дозирования.
- Эргономичная рукоятка снижает утомляемость при длительной работе и обеспечивает удобное дозирование одной рукой.
- Плавная регулировка объёма с высокой точностью и дискретностью одной тысячной диапазона.
- Блокировка установленного объёма предотвращает случайные изменения дозы.
- Система фильтрации защищает поршень от агрессивных реагентов и обратного потока жидкости.
- Сброс наконечника одной рукой повышает безопасность работы и снижает риск загрязнения.
- Изготовлена из химически стойких материалов, устойчивых к агрессивным реагентам и УФ-дезинфекции.
- Поддержка онлайн-калибровки через официальный сайт производителя.
- Соответствие международным стандартам ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 и наличие маркировки CE.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	7030511043
Бренд	DLAB Scientific
Страна бренда	Китай
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010027773.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010027773.pdf</a>
Вес, кг	0.075
Страна производства	Китай

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.