

Пипетки автоматические многоканальные механические MicroPette, MicroPette Plus, TopPette, электронные dPette+

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dbe@nt-rt.ru || сайт: <http://dlab.nt-rt.ru/>

DLab, Китай

Автоматическая пипетка механическая 0,5-10 мкл, 12-канальная, MicroPette,

Особенности автоматических пипеток серии MicroPette

- Регулирование объема путем легкого вращения и фиксации кнопки рукоятки дозатора;
- легкий, эргономичный, дизайн дозатора минимизирует физические нагрузки;
- легкая калибровка и обслуживание;
- совместима с большинством универсальных наконечников;
- нижняя часть корпуса пипетки автоклавируется;
- посадочный конус изготовлен из качественных химических материалов, обеспечивающих надежную химическую стойкость;
- сбрасыватель наконечника и посадочный конус легко снимаются;
- корпус дозатора выполнен из высококачественного пластика, устойчивого к химически активным средам;
- откалиброван в соответствии с ISO 8655;
- в комплект каждого дозатора входит индивидуальными сертификат о поверке.

Характеристики 12-канальной автоматической механической пипетки 0,5-10 мкл MicroPette, DLAB, Китай

- Объем, мкл — 0,5–10;
- количество каналов — 12;
- точность, мкл — при 1 мкл $\pm 0,04$ / при 10 мкл $\pm 0,15$;
- воспроизводимость, мкл — при 1 мкл $\pm 0,04$ / при 10 мкл $\pm 0,15$;
- шаг, мкл — 0,1;
- наконечники — 10 мкл.



DLab, Китай

Автоматическая пипетка механическая 0,5-10 мкл, 12-канальная, MicroPette Plus, (аналоги Research Plus, арт. 3122000027, Reference 2, арт. 4922000021, Eppendorf)

Особенности автоматических пипеток серии MicroPette Plus

- Регулирование объема путем легкого вращения и фиксации кнопки рукоятки дозатора;
- легкий, эргономичный, дизайн дозатора минимизирует физические нагрузки;
- легкая калибровка и обслуживание;
- совместима с большинством универсальных наконечников;
- пипетка полностью автоклавируется;
- посадочный конус изготовлен из качественных химических материалов, обеспечивающих надежную химическую стойкость;
- сбрасыватель наконечника и посадочный конус легко снимаются;
- корпус дозатора выполнен из высококачественного пластика, устойчивого к химически активным средам;
- откалиброван в соответствии с ISO 8655;
- в комплект каждого дозатора входит индивидуальными сертификат о поверке.

Характеристики 12-канальной автоматической механической пипетки 0,5-10 мкл, MicroPette Plus, DLAB, Китай

- Объем, мкл — 0,5–10;
- количество каналов — 12;
- точность, мкл — при 1 мкл $\pm 0,04$ / при 10 мкл $\pm 0,15$;
- воспроизводимость, мкл — при 1 мкл $\pm 0,04$ / при 10 мкл $\pm 0,15$;

7030304004



- шаг, мкл — 0,1;
- наконечники — 10 мкл.

DLab, Китай

Автоматическая пипетка механическая 0,5-10 мкл, 12-канальная, TopPette, (аналоги арт. 4661042N, Thermo; арт. 17013807, Mettler; арт. FA10014, Gilson)

7010104004

Особенности автоматических пипеток серии TopPette

- Дозирующая головка вращается для удобства дозирования;
- легкая, эргономичная конструкция;
- цифровой дисплей четко показывает настроенный объем;
- простота калибровки и технического обслуживания;
- совместима с большинством универсальных наконечников;
- нижняя часть корпуса пипетки автоклавируется;
- сбрасыватель наконечника и посадочный конус легко снимаются;
- корпус дозатора выполнен из высококачественного износостойкого пластика, устойчивого к химически активным средам;
- откалиброван в соответствии с ISO 8655, в комплекте дозатора сертификат о проверке.



Характеристики 12-канальной автоматической пипетки, 0,5-10 мкл, TopPette

- Объем, мкл — 0,5-10;
- количество каналов, шт. — 12;
- точность, мкл — при 1 мкл $\pm 4,00$ / при 10 мкл $\pm 1,50$;
- воспроизводимость, мкл — при 1 мкл $\pm 4,00$ / при 10 мкл $\pm 1,50$;
- шаг, мкл — 0,1;
- наконечники, мкл — 10.

DLab, Китай

Автоматическая пипетка механическая 0,5-10 мкл, 8-канальная, MicroPette, (аналоги арт. 4661002N, Thermo; арт. FA10013, Gilson; арт. 3122000019, Eppendorf; арт. 17013802, Mettler)

Особенности автоматических пипеток серии MicroPette

- Регулирование объема путем легкого вращения и фиксации кнопки рукоятки дозатора;
- легкий, эргономичный, дизайн дозатора минимизирует физические нагрузки;
- легкая калибровка и обслуживание;
- совместима с большинством универсальных наконечников;
- нижняя часть корпуса пипетки автоклавируется;
- посадочный конус изготовлен из качественных химических материалов, обеспечивающих надежную химическую стойкость;
- сбрасыватель наконечника и посадочный конус легко снимаются;
- корпус дозатора выполнен из высококачественного пластика, устойчивого к химически активным средам;
- откалиброван в соответствии с ISO 8655;
- в комплект каждого дозатора входит индивидуальными сертификат о проверке.



7030203004

Характеристики 8-канальной автоматической механической пипетки 0,5-10 мкл MicroPette, DLAB, Китай

- Объем, мкл — 0,5–10;
- количество каналов — 8;
- точность, мкл — при 1 мкл $\pm 0,04$ / при 10 мкл $\pm 0,15$;
- воспроизводимость, мкл — при 1 мкл $\pm 0,04$ / при 10 мкл $\pm 0,15$;
- шаг, мкл — 0,1;
- наконечники — 10 мкл.

DLab, Китай

Автоматическая пипетка механическая 0,5-10 мкл, 8-канальная, MicroPette Plus, (аналог Reference 2, арт. 4922000013, Eppendorf)

7030303004

Особенности автоматических пипеток серии MicroPette Plus

- Регулирование объема путем легкого вращения и фиксации кнопки рукоятки дозатора;
- легкий, эргономичный, дизайн дозатора минимизирует физические нагрузки;
- легкая калибровка и обслуживание;
- совместима с большинством универсальных наконечников;
- пипетка полностью автоклавируется;
- посадочный конус изготовлен из качественных химических материалов, обеспечивающих надежную химическую стойкость;
- сбрасыватель наконечника и посадочный конус легко снимаются;
- корпус дозатора выполнен из высококачественного пластика, устойчивого к химически активным средам;
- откалиброван в соответствии с ISO 8655;
- в комплект каждого дозатора входит индивидуальными сертификат о поверке.

Характеристики 8-канальной автоматической механической пипетки 0,5-10 мкл, MicroPette Plus, DLAB, Китай

- Объем, мкл — 0,5–10;
- количество каналов — 8;
- точность, мкл — при 1 мкл $\pm 0,04$ / при 10 мкл $\pm 0,15$;
- воспроизводимость, мкл — при 1 мкл $\pm 0,04$ / при 10 мкл $\pm 0,15$;
- шаг, мкл — 0,1;
- наконечники — 10 мкл.



DLab, Китай

Автоматическая пипетка механическая 0,5-10 мкл, 8-канальная, TopPette, (аналоги арт. 4661002N, Thermo; арт. FA10013, Gilson; арт. 3122000019, Eppendorf)

7010103004

Особенности автоматических пипеток серии TopPette

- Дозирующая головка вращается для удобства дозирования;
- легкая, эргономичная конструкция;
- цифровой дисплей четко показывает настроенный объем;
- простота калибровки и технического обслуживания;
- совместима с большинством универсальных наконечников;
- нижняя часть корпуса пипетки автоклавируется;
- сбрасыватель наконечника и посадочный конус легко снимаются;
- корпус дозатора выполнен из высококачественного износостойкого пластика, устойчивого к химически активным средам;
- откалиброван в соответствии с ISO 8655, в комплекте дозатора сертификат о поверке.

Характеристики 8-канальной автоматической пипетки, 0,5-10 мкл, TopPette

- объем, мкл — 0,5-10;
- количество каналов, шт. — 8;
- точность, мкл — при 1 мкл $\pm 0,04$ / при 10 мкл $\pm 0,15$;
- воспроизводимость, мкл — при 1 мкл $\pm 0,04$ / при 10 мкл $\pm 0,15$;
- шаг, мкл — 0,1;
- наконечники — 10 мкл.



DLab, Китай

Автоматическая пипетка механическая 5-50 мкл, 12-канальная, MicroPette Plus

7030304006

Особенности автоматических пипеток серии MicroPette Plus

- Регулирование объема путем легкого вращения и фиксации кнопки рукоятки дозатора;
- легкий, эргономичный, дизайн дозатора минимизирует физические нагрузки;
- легкая калибровка и обслуживание;
- совместима с большинством универсальных наконечников;
- пипетка полностью автоклавируется;
- посадочный конус изготовлен из качественных химических материалов, обеспечивающих надежную химическую стойкость;
- сбрасыватель наконечника и посадочный конус легко снимаются;
- корпус дозатора выполнен из высококачественного пластика, устойчивого к химически активным средам;
- откалиброван в соответствии с ISO 8655;
- в комплект каждого дозатора входит индивидуальный сертификат о проверке.

Характеристики 12-канальной автоматической механической пипетки 5-50 мкл, MicroPette Plus, DLAB, Китай

- Объем, мкл — 5–50;
- количество каналов — 12;
- точность, мкл — при 5 мкл $\pm 0,15$ / при 50 мкл $\pm 0,5$;
- воспроизводимость, мкл — при 5 мкл $\pm 0,1$ / при 50 мкл $\pm 0,25$;
- шаг, мкл — 0,5;
- наконечники — 200, 300 мкл.



DLab, Китай

Автоматическая пипетка механическая 5-50 мкл, 12-канальная, TopPette

7010104006

Особенности автоматических пипеток серии TopPette

- Дозирующая головка вращается для удобства дозирования;
- легкая, эргономичная конструкция;
- цифровой дисплей четко показывает настроенный объем;
- простота калибровки и технического обслуживания;
- совместима с большинством универсальных наконечников;
- нижняя часть корпуса пипетки автоклавируется;
- сбрасыватель наконечника и посадочный конус легко снимаются;
- корпус дозатора выполнен из высококачественного износостойкого пластика, устойчивого к химически активным средам;
- откалиброван в соответствии с ISO 8655, в комплекте дозатора сертификат о поверке.



Характеристики 12-канальной автоматической пипетки, 5-50 мкл, TopPette

- объем, мкл — 5-50;
- количество каналов, шт. — 12;
- точность, мкл — при 5 мкл $\pm 3,00$ / при 50 мкл $\pm 1,00$;
- воспроизводимость, мкл — при 5 мкл $\pm 2,00$ / при 50 мкл $\pm 0,50$;
- шаг, мкл — 0,5;
- наконечники, мкл — 200, 300.

DLab, Китай

Автоматическая пипетка механическая 5-50 мкл, 8-канальная, MicroPette,

Особенности автоматических пипеток серии MicroPette

- Регулирование объема путем легкого вращения и фиксации кнопки рукоятки дозатора;
- легкий, эргономичный, дизайн дозатора минимизирует физические нагрузки;
- легкая калибровка и обслуживание;
- совместима с большинством универсальных наконечников;
- нижняя часть корпуса пипетки автоклавируется;
- посадочный конус изготовлен из качественных химических материалов, обеспечивающих надежную химическую стойкость;
- сбрасыватель наконечника и посадочный конус легко снимаются;
- корпус дозатора выполнен из высококачественного пластика, устойчивого к химически активным средам;
- откалиброван в соответствии с ISO 8655;
- в комплект каждого дозатора входит индивидуальный сертификат о поверке.



Характеристики 8-канальной автоматической механической пипетки 5-50 мкл MicroPette, DLAB, Китай

- Объем, мкл — 5–50;
- количество каналов — 8;
- точность, мкл — при 5 мкл $\pm 0,15$ / при 50 мкл $\pm 0,5$;
- воспроизводимость, мкл — при 5 мкл $\pm 0,1$ / при 50 мкл $\pm 0,25$;
- шаг, мкл — 0,5;
- наконечники — 200, 300 мкл.

DLab, Китай

Автоматическая пипетка механическая 5-50 мкл, 8-канальная, MicroPette Plus

Особенности автоматических пипеток серии MicroPette Plus

- Регулирование объема путем легкого вращения и фиксации кнопки рукоятки дозатора;
- легкий, эргономичный, дизайн дозатора минимизирует физические нагрузки;
- легкая калибровка и обслуживание;
- совместима с большинством универсальных наконечников;
- пипетка полностью автоклавируется;
- посадочный конус изготовлен из качественных химических материалов, обеспечивающих надежную химическую стойкость;
- сбрасыватель наконечника и посадочный конус легко снимаются;
- корпус дозатора выполнен из высококачественного пластика, устойчивого к химически активным средам;
- откалиброван в соответствии с ISO 8655;
- в комплект каждого дозатора входит индивидуальными сертификатом о проверке.



Характеристики 8-канальной автоматической механической пипетки 5-50 мкл, MicroPette Plus, DLAB, Китай

7030303006

- Объем, мкл — 5–50;
- количество каналов — 8;
- точность, мкл — при 5 мкл $\pm 0,15$ / при 50 мкл $\pm 0,5$;
- воспроизводимость, мкл — при 5 мкл $\pm 0,1$ / при 50 мкл $\pm 0,25$;
- шаг, мкл — 0,5;
- наконечники — 200, 300 мкл.

DLab, Китай

Автоматическая пипетка механическая 5-50 мкл, 8-канальная, TopPette,

7010103006

Особенности автоматических пипеток серии TopPette

- Дозирующая головка вращается для удобства дозирования;
- легкая, эргономичная конструкция;
- цифровой дисплей четко показывает настроенный объем;
- простота калибровки и технического обслуживания;
- совместима с большинством универсальных наконечников;
- нижняя часть корпуса пипетки автоклавируется;
- сбрасыватель наконечника и посадочный конус легко снимаются;
- корпус дозатора выполнен из высококачественного износостойкого пластика, устойчивого к химически активным средам;
- откалиброван в соответствии с ISO 8655, в комплекте дозатора сертификат о проверке.



Характеристики 8-канальной автоматической пипетки, 5-50 мкл, TopPette

- объем, мкл — 5-50;
- количество каналов, шт. — 8;
- точность, мкл — при 5 мкл $\pm 0,15$ / при 50 мкл $\pm 0,5$;
- воспроизводимость, мкл — при 5 мкл $\pm 0,1$ / при 50 мкл $\pm 0,25$;
- шаг, мкл — 0,5;
- наконечники, мкл — 200, 300.

Автоматическая пипетка механическая 50-300 мкл, 12-канальная, MicroPette

Особенности автоматических пипеток серии MicroPette

- Регулирование объема путем легкого вращения и фиксации кнопки рукоятки дозатора;
- легкий, эргономичный, дизайн дозатора минимизирует физические нагрузки;
- легкая калибровка и обслуживание;
- совместима с большинством универсальных наконечников;
- нижняя часть корпуса пипетки автоклавируется;
- посадочный конус изготовлен из качественных химических материалов, обеспечивающих надежную химическую стойкость;
- сбрасыватель наконечника и посадочный конус легко снимаются;
- корпус дозатора выполнен из высококачественного пластика, устойчивого к химически активным средам;
- откалиброван в соответствии с ISO 8655;
- в комплект каждого дозатора входит индивидуальный сертификат о поверке.



Характеристики 12-канальной автоматической механической пипетки 50-300 мкл MicroPette, DLAB, Китай

- Объем, мкл — 50–300;
- количество каналов — 12;
- точность, мкл — при 50 мкл $\pm 0,75$ / при 300 мкл $\pm 2,1$;
- воспроизводимость, мкл — при 50 мкл $\pm 0,4$ / при 300 мкл $\pm 0,75$;
- шаг, мкл — 5;
- наконечники — 300, 350 мкл.

Автоматическая пипетка механическая 50-300 мкл, 12-канальная, MicroPette Plus

7030304012

Особенности автоматических пипеток серии MicroPette Plus

- Регулирование объема путем легкого вращения и фиксации кнопки рукоятки дозатора;
- легкий, эргономичный, дизайн дозатора минимизирует физические нагрузки;
- легкая калибровка и обслуживание;
- совместима с большинством универсальных наконечников;
- пипетка полностью автоклавируется;
- посадочный конус изготовлен из качественных химических материалов, обеспечивающих надежную химическую стойкость;
- сбрасыватель наконечника и посадочный конус легко снимаются;
- корпус дозатора выполнен из высококачественного пластика, устойчивого к химически активным средам;
- откалиброван в соответствии с ISO 8655;
- в комплект каждого дозатора входит индивидуальный сертификат о поверке.



Характеристики 12-канальной автоматической механической пипетки 50-300 мкл, MicroPette Plus, DLAB, Китай

- Объем, мкл — 50–300;
- количество каналов — 12;
- точность, мкл — при 50 мкл $\pm 0,75$ / при 300 мкл $\pm 2,1$;
- воспроизводимость, мкл — при 50 мкл $\pm 0,4$ / при 300 мкл $\pm 0,75$;
- шаг, мкл — 5;
- наконечники — 300, 350 мкл.

Автоматическая пипетка механическая 50-300 мкл, 12-канальная, TopPette,

7010104012

Особенности автоматических пипеток серии TopPette

- Дозирующая головка вращается для удобства дозирования;
- легкая, эргономичная конструкция;
- цифровой дисплей четко показывает настроенный объем;
- простота калибровки и технического обслуживания;
- совместима с большинством универсальных наконечников;
- нижняя часть корпуса пипетки автоклавируется;
- сбрасыватель наконечника и посадочный конус легко снимаются;
- корпус дозатора выполнен из высококачественного износостойкого пластика, устойчивого к химически активным средам;
- откалиброван в соответствии с ISO 8655, в комплекте дозатора сертификат о поверке.



Характеристики 12-канальной автоматической пипетки, 50-300 мкл, TopPette

- объем, мкл — 50-300;
- количество каналов, шт. — 12;
- точность, мкл — при 50 мкл $\pm 1,50$ / при 300 мкл $\pm 0,70$;
- воспроизводимость, мкл — при 50 мкл $\pm 0,80$ / при 300 мкл $\pm 0,25$;
- шаг, мкл — 5;
- наконечники, мкл — 300, 350.

DLab, Китай

Автоматическая пипетка механическая 50-300 мкл, 8-канальная, MicroPette,

Особенности автоматических пипеток серии MicroPette

- Регулирование объема путем легкого вращения и фиксации кнопки рукоятки дозатора;
- легкий, эргономичный, дизайн дозатора минимизирует физические нагрузки;
- легкая калибровка и обслуживание;
- совместима с большинством универсальных наконечников;
- нижняя часть корпуса пипетки автоклавируется;
- посадочный конус изготовлен из качественных химических материалов, обеспечивающих надежную химическую стойкость;
- сбрасыватель наконечника и посадочный конус легко снимаются;
- корпус дозатора выполнен из высококачественного пластика, устойчивого к химически активным средам;
- откалиброван в соответствии с ISO 8655;
- в комплект каждого дозатора входит индивидуальный сертификат о поверке.



Характеристики 8-канальной автоматической механической пипетки 50-300 мкл MicroPette, DLAB, Китай

- Объем, мкл — 50-300;
- количество каналов — 8;
- точность, мкл — при 50 мкл $\pm 0,75$ / при 300 мкл $\pm 2,1$;
- воспроизводимость, мкл — при 50 мкл $\pm 0,4$ / при 300 мкл $\pm 0,75$;
- шаг, мкл — 5;
- наконечники — 300, 350 мкл.

DLab, Китай

Автоматическая пипетка механическая 50-300 мкл, 8-канальная, MicroPette Plus,

Особенности автоматических пипеток серии MicroPette Plus

- Регулирование объема путем легкого вращения и фиксации кнопки рукоятки дозатора;
- легкий, эргономичный, дизайн дозатора минимизирует физические нагрузки;
- легкая калибровка и обслуживание;
- совместима с большинством универсальных наконечников;
- пипетка полностью автоклавируется;
- посадочный конус изготовлен из качественных химических материалов, обеспечивающих надежную химическую стойкость;
- сбрасыватель наконечника и посадочный конус легко снимаются;
- корпус дозатора выполнен из высококачественного пластика, устойчивого к химически активным средам;
- откалиброван в соответствии с ISO 8655;
- в комплект каждого дозатора входит индивидуальными сертификатом о проверке.



Характеристики 8-канальной автоматической механической пипетки 50-300 мкл, MicroPette Plus, DLAB, Китай

7030303012

- Объем, мкл — 50–300;
- количество каналов — 8;
- точность, мкл — при 50 мкл $\pm 0,75$ / при 300 мкл $\pm 2,1$;
- воспроизводимость, мкл — при 50 мкл $\pm 0,4$ / при 300 мкл $\pm 0,75$;
- шаг, мкл — 5;
- наконечники — 300, 350 мкл.

DLab, Китай

Автоматическая пипетка механическая 50-300 мкл, 8-канальная, TopPette,

7010103012

Особенности автоматических пипеток серии TopPette

- Дозирующая головка вращается для удобства дозирования;
- легкая, эргономичная конструкция;
- цифровой дисплей четко показывает настроенный объем;
- простота калибровки и технического обслуживания;
- совместима с большинством универсальных наконечников;
- нижняя часть корпуса пипетки автоклавируется;
- сбрасыватель наконечника и посадочный конус легко снимаются;
- корпус дозатора выполнен из высококачественного износостойкого пластика, устойчивого к химически активным средам;
- откалиброван в соответствии с ISO 8655, в комплекте дозатора сертификат о проверке.



Характеристики 8-канальной автоматической пипетки, 50-300 мкл, TopPette

- объем, мкл — 50-300;
- количество каналов, шт. — 8;
- точность, мкл — 50 мкл $\pm 0,75$ / при 300 мкл $\pm 2,1$;
- воспроизводимость, мкл — 50 мкл $\pm 0,4$ / при 300 мкл $\pm 0,75$;
- шаг, мкл — 5;
- наконечники, мкл — 300, 350.

DLab, Китай

Автоматическая пипетка электронная 0,5-10 мкл 8-канальная, dPette⁺

Особенности автоматических электронных пипеток серии dPette⁺

- Высокопроизводительная шаговая электронная пипетка обеспечивает точность и воспроизводимость; результатов, исключая ошибки ручного дозирования;
- 2 кнопки управления рабочими настройками (переключение режимов дозирования и установка объема);
- цифровой дисплей;
- режимы дозирования: пипетирование, смешивание, разбавление и стейпер;
- нижняя часть пипетки вращается на 360°;
- регулируемая скорость аспирации и дозирования;
- самокалибровка через ПК. Для этого на рукоятке имеется разъем USB. Сторонняя калибровка не требуется;
- литий-ионный аккумулятор имеет 2 режима зарядки: от зарядного устройства или от зарядной стойки;
- электронный шаговый двигатель снабжен системой защиты от ошибок;
- небольшой вес, эргономичный дизайн, небольшой размер — снижение нагрузки на кисть;
- комплектация: сетевое зарядное устройство, аккумулятор, инструкция, калибровочный сертификат.



7036202001

Характеристики 8-канальной автоматической электронной пипетки 0,5-10 мкл dPette⁺, DLAB, Китай

- Объем, мкл — 0,5–10;
- количество каналов — 8;
- точность, мкл — при 1 мкл $\pm 8,0$ / при 10 мкл $\pm 2,0$;
- воспроизводимость, мкл — при 1 мкл $\pm 5,00$ / при 10 мкл $\pm 1,00$;
- шаг, мкл — 0,01;
- наконечники — 10 мкл.

DLab, Китай

Автоматическая пипетка электронная 10-100 мкл 8-канальная, dPette⁺

Особенности автоматических электронных пипеток серии dPette⁺

- Высокопроизводительная шаговая электронная пипетка обеспечивает точность и воспроизводимость; результатов, исключая ошибки ручного дозирования;
- 2 кнопки управления рабочими настройками (переключение режимов дозирования и установка объема);
- цифровой дисплей;
- режимы дозирования: пипетирование, смешивание, разбавление и стейпер;
- нижняя часть пипетки вращается на 360°;
- регулируемая скорость аспирации и дозирования;
- самокалибровка через ПК. Для этого на рукоятке имеется разъем USB. Сторонняя калибровка не требуется;
- литий-ионный аккумулятор имеет 2 режима зарядки: от зарядного устройства или от зарядной стойки;
- электронный шаговый двигатель снабжен системой защиты от ошибок;
- небольшой вес, эргономичный дизайн, небольшой размер — снижение нагрузки на кисть;
- комплектация: сетевое зарядное устройство, аккумулятор, инструкция, калибровочный сертификат.

Характеристики 8-канальной автоматической электронной пипетки 10-100 мкл, dPette⁺, DLAB, Китай

- Объем, мкл — 10–100;

7036202002



- количество каналов — 8;
- точность, мкл — при 10 мкл $\pm 3,0$ / при 100 мкл $\pm 0,80$;
- воспроизводимость, мкл — при 10 мкл $\pm 2,00$ / при 100 мкл $\pm 0,30$;
- шаг, мкл — 0,1;
- наконечники — 100 мкл.

DLab, Китай

Автоматическая пипетка электронная 30-300 мкл 8-канальная, dPette⁺

7036202003

Особенности автоматических электронных пипеток серии dPette⁺

- Высокопроизводительная шаговая электронная пипетка обеспечивает точность и воспроизводимость; результатов, исключая ошибки ручного дозирования;
- 2 кнопки управления рабочими настройками (переключение режимов дозирования и установка объема);
- цифровой дисплей;
- режимы дозирования: пипетирование, смешивание, разбавление и степпер;
- нижняя часть пипетки вращается на 360°;
- регулируемая скорость аспирации и дозирования;
- самокалибровка через ПК. Для этого на рукоятке имеется разъем USB. Сторонняя калибровка не требуется;
- литий-ионный аккумулятор имеет 2 режима зарядки: от зарядного устройства или от зарядной стойки;
- электронный шаговый двигатель снабжен системой защиты от ошибок;
- небольшой вес, эргономичный дизайн, небольшой размер — снижение нагрузки на кисть;
- комплектация: сетевое зарядное устройство, аккумулятор, инструкция, калибровочный сертификат.

Характеристики 8-канальной автоматической электронной пипетки 30-300 мкл, dPette⁺, DLAB, Китай

- Объем, мкл — 30–300;
- количество каналов — 8;
- точность, мкл — при 30 мкл $\pm 3,0$ / при 300 мкл $\pm 0,60$;
- воспроизводимость, мкл — при 30 мкл $\pm 1,00$ / при 300 мкл $\pm 0,3$;
- шаг, мкл — 1;
- наконечники — 300, 350 мкл.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dbe@nt-rt.ru || сайт: <http://dlab.nt-rt.ru/>