

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>

Одноканальные пипетки Pipet-Lite XLS+

Качество, которое вы ощущаете

Рекордсмен по производительности

Пипетки Pipet-Lite XLS+ сочетают инновационный подход с новейшими технологиями, обеспечивая высокую повторяемость результатов и исключительный комфорт пользователя. За счет применения резиновых уплотнений и пластмассовых устройств для сброса наконечника, а также запатентованной системы LTS™ LiteTouch System™ достигается бесперебойность и надежность.

Удобная рукоятка, мягкие пружины и плавный ход поршня гарантируют удобную и бесперебойную работу, а также существенно снижают риск травм, связанных с многократным напряжением. Система LTS, реализованная в конструкции наконечников, обеспечивает их легкий и быстрый сброс, а также повышает эргономичность и универсальность пипеток. Метки RFID, поддерживаемые всеми моделями Pipet-Lite XLS, при условии установки дополнительного сканера и программного обеспечения позволяют удобно отслеживать сроки калибровки.

Функции Rainin Pipet-Lite XLS+, создающие ощущение качества

Rainin Pipet-Lite XLS+ – одни из самых эргономичных ручных пипеток. Удобная рукоятка и мягкие пружины гарантируют удобную и бесперебойную работу, а также существенно снижают риск травм, связанных с многократным напряжением. Все модели Pipet-Lite XLS имеют встроенную RFID-метку — это позволяет отслеживать данные калибровки для каждой пипетки с помощью дополнительного сканера, ПО и компьютера. Система LTS, реализованная в конструкции наконечников, обеспечивает их легкий и быстрый сброс, а также повышает эргономичность и универсальность пипеток.

Высокая точность

За счет точности, не уступающей изделиям других ведущих производителей, пипетки XLS+ обеспечивают получение достоверных результатов. Одиннадцать моделей пипеток Pipet-Lite XLS+ охватывают самый широкий диапазон объемов забираемых доз – от 0,1 мкл до 20 мл.



Бесперебойная работа

Система уплотнений, применяемая в пипетках XLS+, обеспечивает мягкий и точный ход поршня при меньшем усилии. Идеально для дозирования, требующего высокой чувствительности!



Непревзойденный комфорт для рук

Благодаря удобным рукояткам, мягким пружинам, плавному ходу поршня, а также запатентованной технологии LiteTouch System ежедневная работа с пипетками Pipet-Lite XLS+ не вызывает дискомфорта и болевых ощущений.



Простая регулировка объема

Противосдвиговой замок пипеток XLS+, предотвращающий случайные изменения объема, легко регулировать, даже не снимая перчаток.



Соответствие стандартам GLP/GMP

Пипетки XLS стали первыми в мире пипетками, оснащенными микрочипами радиочастотной идентификации (RFID) для хранения профилей обслуживания, отслеживания калибровочных графиков и управления парком пипеток.



Лучшее устройство сброса наконечников

В пипетках Rainin XLS+ применяются устройства для сброса наконечников, изготовленные из полимера высокой плотности, стойкого к химическим и физическим воздействиям, не ржавеющего и допускающего стерилизацию в автоклаве. При необходимости очистки устройство снимается одним простым движением.

Автоклавирование

Пипетки XLS+ можно при необходимости стерилизовать в автоклаве: стерилизуется вся нижняя часть пипетки, включая уплотнения. Ствол пипетки и устройство для сброса наконечника легко снимаются. Их стерилизация никак не сказывается на рабочих характеристиках и комфорте оператора.

L-1000XLS+

LTS Tips

100 μ L – 1000 μ L

3.0 μ L: \pm 3.0 %

4.0 μ L: \pm 0.8 %

8.0 μ L: \pm 0.8 %

0.6 μL : $\leq 0.6 \%$
1.0 μL : $\leq 0.2 \%$
8.0 μL : $\leq 0.8 \%$
2.0 μL

L-100XLS+

L-10MLXLS

LTS Tips

1 mL - 10 mL

50.0 μL : $\pm 5.0 \%$

50.0 μL : $\pm 1.0 \%$

60.0 μL : $\pm 0.6 \%$

6.0 μL : $\leq 0.6 \%$

10.0 μL : $\leq 0.2 \%$

16.0 μL : $\leq 0.16 \%$

20 μL

L-10XLS+

LTS Tips

0.5 μL – 10 μL

0.025 μL : $\pm 2.5 \%$

0.075 μL : $\pm 1.5 \%$

0.1 μL : $\pm 1.0 \%$

0.012 μL : $\leq 1.2 \%$

0.03 μL : $\leq 0.6 \%$

0.04 μL : $\leq 0.4 \%$

0.02 μL

L-2000XLS+

LTS Tips

200 μL – 2000 μL

6.0 μL : $\pm 3.0 \%$

8.0 μL : $\pm 0.8 \%$

16.0 μL : $\pm 0.8 \%$

1.2 μL : $\leq 0.6 \%$

2.0 μL : $\pm 0.2 \%$

2.4 μL : $\pm 0.12 \%$

2.0 μL

L-200XLS+

LTS Tips

20 μL – 200 μL

0.5 μL : $\pm 2.5 \%$

0.8 μL : $\pm 0.8 \%$

1.6 μL : $\pm 0.8 \%$

0.2 μL : $\leq 1.0 \%$

0.25 μL : $\leq 0.25 \%$

0.3 μL : $\leq 0.15 \%$

0.2 μL

L-20MLXLS

LTS Tips

2 mL - 20 mL

100.0 µL: ± 5.0 %
100.0 µL: ± 1.0 %
120.0 µL: ± 0.6 %
12.0 µL: ≤ 0.6 %
20.0 µL: ≤ 0.2 %
32.0 µL: ≤ 0.16 %
20 µL

L-20XLS+

LTS Tips

2 µL – 20 µL

0.15 µL: ± 7.5 %

0.15 µL: ± 1.5 %

0.2 µL: ± 1.0 %

0.04 µL: ≤ 2.0 %

0.05 µL: ≤ 0.5 %

0.06 µL: ≤ 0.3 %

0.02 µL

L-2XLS+

L-300XLS+

LTS Tips

20 µL – 300 µL

0.75 µL: ± 2.5 %

1.2 µL: ± 0.8 %

2.4 µL: ± 0.8

0.3 µL: ≤ 1.0 %

0.375 µL: ≤ 0.25 %

0.45 µL: ≤ 0.15 %

0.5 µL

L-5000XLS

LTS Tips

500 µL – 5000 µL

12.0 µL: ± 2.4 %

15.0 µL: ± 0.6 %

30.0 µL: ± 0.6 %

3.0 µL: ≤ 0.6 %

5.0 µL: ≤ 0.2 %

8.0 µL: ≤ 0.16 %

5.0 µL

L-STARTXLS+

LTS Starter Kit

2µL – 1000µL

Varies

Varies

0.02 µL - 2.0 µL

SL-1000XLS+

Universal Tips

100 µL – 1000 µL

3.0 µL: ± 3.0 %
4.0 µL: ± 0.8 %
8.0 µL: ± 0.8 %
0.6 µL: ≤ 0.6 %
1.0 µL: ≤ 0.2 %
8.0 µL: ≤ 0.8 %
2.0 µL

SL-100XLS+

Universal Tips

10 µL – 100 µL
0.35 µL: ± 3.5 %
0.4 µL: ± 0.8 %
0.8 µL: ± 0.8 %
0.1 µL: ≤ 1.0 %
0.12 µL: ≤ 0.24 %
0.15 µL: ≤ 0.15 %
0.2 µL

SL-10MLXLS

Universal Tips

1 mL - 10 mL
50.0 µL: ± 5.0 %
50.0 µL: ± 1.0 %
60.0 µL: ± 0.6 %
6.0 µL: ≤ 0.6 %
10.0 µL: ≤ 0.2 %
16.0 µL: ≤ 0.16 %
20 µL

SL-10XLS+

Universal Tips

0.5 µL – 10 µL
0.025 µL: ± 2.5 %
0.075 µL: ± 1.5 %
0.1 µL: ± 1.0 %
0.012 µL: ≤ 1.2 %
0.03 µL: ≤ 0.6 %
0.04 µL: ≤ 0.4 %
0.02 µL

SL-2000XLS+

Universal Tips

200 µL – 2000 µL
6.0 µL: ± 3.0 %
8.0 µL: ± 0.8 %
16.0 µL: ± 0.8 %
1.2 µL: ≤ 0.6 %
2.0 µL: ± 0.2 %
2.4 µL: ± 0.12 %
2.0 µL

SL-200XLS+

Universal Tips

20 µL – 200 µL

0.5 µL: ± 2.5 %
0.8 µL: ± 0.8 %
1.6 µL: ± 0.8 %
0.2 µL: ≤ 1.0 %
0.25 µL: ≤ 0.25 %
0.3 µL: ≤ 0.15 %
0.2 µL

SL-20XLS+

Universal Tips

2 µL – 20 µL

0.15 µL: ± 7.5 %

0.15 µL: ± 1.5 %

0.2 µL: ± 1.0 %

0.04 µL: ≤ 2.0 %

0.05 µL: ≤ 0.5 %

0.06 µL: ≤ 0.3 %

0.02 µL

SL-2XLS+

Universal Tips

0.1 µL – 2 µL

0.024 µL: ± 12.0 %

0.027 µL: ± 2.7 %

0.030 µL: ± 1.5 %

0.012 µL: ≤ 6.0 %

0.013 µL: ≤ 1.3 %

0.014 µL: ≤ 0.7 %

0.002 µL

SL-300XLS+

Universal Tips

20 µL – 300 µL

0.75 µL: ± 2.5 %

1.2 µL: ± 0.8 %

2.4 µL: ± 0.8

0.3 µL: ≤ 1.0 %

0.375 µL: ≤ 0.25 %

0.45 µL: ≤ 0.15 %

0.5 µL

SL-5000XLS

Universal Tips

500 µL – 5000 µL

12.0 µL: ± 2.4 %

15.0 µL: ± 0.6 %

30.0 µL: ± 0.6 %

3.0 µL: ≤ 0.6 %

5.0 µL: ≤ 0.2 %

8.0 µL: ≤ 0.16 %

5.0 µL

SL-STARTXLS+

Standard Starter Kit

2 µL – 1000 µL

Varies

Varies

0.02 µL - 2.0 µL

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>