

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 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  
 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  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 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

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов [mtt@nt-rt.ru](mailto:mtt@nt-rt.ru) <http://mettler.nt-rt.ru/>

## Наконечники с широким отверстием



Для образцов, требующих осторожного обращения

Снижение усилия сдвига и сопротивления потоку

Наконечники с широким отверстием предназначены для снижения усилия сдвига и сопротивления потоку при отборе и дозировании вязких сред, растворов со взвешенными частицами и других сложных образцов.

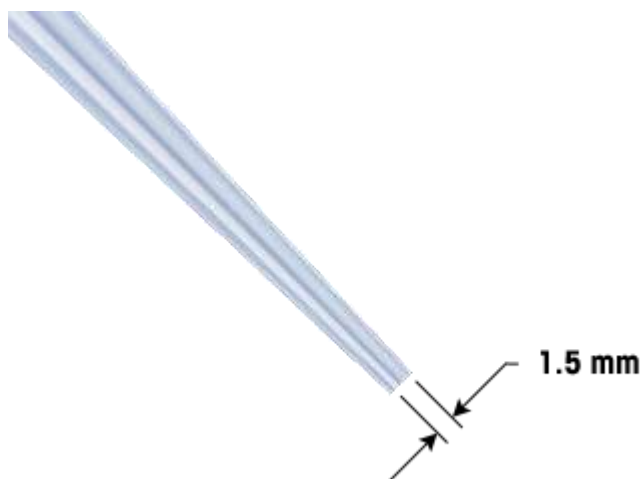
Наконечники с широким отверстием необходимы для защиты жизнеспособности клеточных культур и сохранения структуры высокомолекулярных ДНК. Такие наконечники поставляются только в штативах, в стерильной и нестерильной форме.

Имеются наконечники с широким отверстием типа LTS и универсальные.

		Nominal Pipette Volumes								
LTS Pipette Models		2 µL	10 µL	20 µL	50 µL	100 µL	200 µL	300 µL	1000 µL	1200 µL
	LTS				● <sup>L</sup>	● <sup>L</sup>	● <sup>L</sup>		● <sup>L</sup>	
	LTS Pre-sterilized				● <sup>L</sup>	● <sup>L</sup>	● <sup>L</sup>		● <sup>L</sup>	
	LTS Pre-sterilized, filter				● <sup>L</sup>	● <sup>L</sup>	● <sup>L</sup>		● <sup>L</sup>	
Universal-fit Pipette Models		2 µL	10 µL	20 µL	25 µL	100 µL	200 µL	300 µL	1000 µL	1200 µL
	UNV			● <sup>L</sup>	● <sup>L</sup>	● <sup>L</sup>	● <sup>L</sup>			
	UNV Pre-sterilized			● <sup>L</sup>	● <sup>L</sup>	● <sup>L</sup>	● <sup>L</sup>			
	UNV Pre-sterilized, filter			● <sup>L</sup>	● <sup>L</sup>	● <sup>L</sup>	● <sup>L</sup>			

Available in: <sup>L</sup> Low Retention

Наконечники с широким отверстием — объемы и типы



### Широкое отверстие

Наконечники Rainin LR с низкоадгезионным фторполимерным покрытием и широким выходным отверстием позволяют успешно работать с вязкими сиропообразными жидкостями, культурами клеток и растворами высокомолекулярных ДНК (например, геномных). В таких наконечниках снижено усилие сдвига в потоке и трение у поверхности, что уменьшает адгезию.



### Множество типовых размеров и вариантов упаковки

Наконечники Rainin с широким отверстием выпускаются для многих типов и размеров пипеток, в том числе для пипеток LTS и универсальных пипеток, включая пипетки с низкоадгезионным фторполимерным покрытием. Варианты поставки: в штативах, сменных блоках GreenPak и SpaceSaver, в фасовочных пакетах.



Категория качества BioClean

Каждый наконечник Rainin тщательно проверяется и выпускается с сертификатом отсутствия:

- ДНК
- ДНКазы
- РНКазы
- Пирогенов
- Аденозинтрифосфата (АТФ)
- ПЦР-ингибиторов

**RC-250W**

1000 tips in 1 bag  
250 µL

**RT-200WFLR**

960 Low retention wide-orifice tips in 10 racks, filter, presterilized  
200 µL

**RT-250WLR**

960 Low retention wide-orifice tips in 10 racks  
250 µL

**RT-250WSLR**

960 Low retention wide-orifice tips in 10 racks, presterilized  
250 µL

**RT-L1000W**

768 LTS Wide-orifice tips in 8 racks  
1000 µL

**RT-L1000WFLR**

768 Low retention wide-orifice LTS tips in 8 racks  
1000 µL

**RT-L1000WLR**

960 Low retention wide-orifice LTS tips in 8 racks  
1000 µL

**RT-L1000WS**

768 LTS Wide-orifice tips in 8 racks, presterilized  
1000 µL

**RT-L1000WSLR**

768 Low retention wide-orifice LTS tips in 8 racks  
1000 µL

**RT-L200WFLR**

960 Low retention wide-orifice LTS tips in 10 racks  
200 µL

## **RT-L250W**

960 LTS Wide-orifice tips in 10 racks

200 µL

## **RT-L250WLR**

960 Low retention wide-orifice LTS tips in 10 racks

200 µL

## **RT-L250WSLR**

960 Low retention wide-orifice LTS tips in 10 racks

200 µL

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

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

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

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов    [mtt@nt-rt.ru](mailto:mtt@nt-rt.ru)    <http://mettler.nt-rt.ru/>**