

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/>



Наконечники с фильтром для пипеток

Защита от перекрестного загрязнения

Фильтры наконечников Rainin изготовлены из чистого порошкового полиэтилена, тогда как фильтры других марок содержат добавки и могут подавлять ферментативные реакции. Частицы гидрофобного полиэтилена не позволяют аэрозолям и жидкостям проникать в тело пипетки при отборе образца.

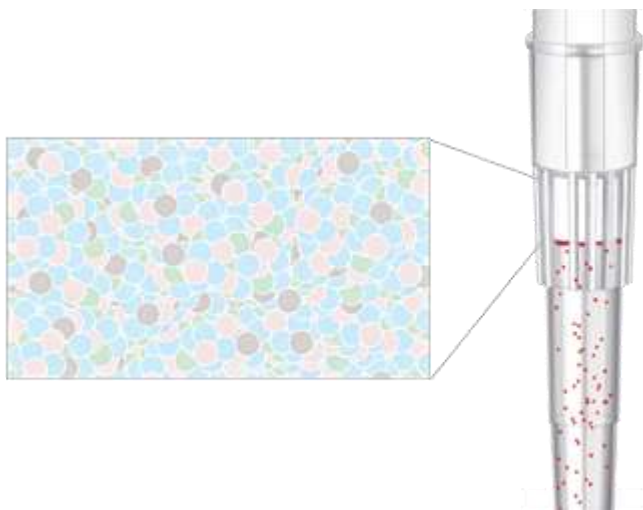
Фильтры вставляет автомат, исключая прикосновение к наконечникам в процессе производства и упаковки. Отсутствие РНКазы, ДНКазы, ДНК и пирогенов в наконечниках подтверждается сертификатом. Кроме того, для дополнительной защиты биологических образцов все наконечники с фильтром стерилизуются излучением после упаковки.

Имеются наконечники с фильтром 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	2000 µL
	LTS										
	LTS Pre-sterilized										
	LTS Pre-sterilized, filter	● ^L	● ^L	● ^L	● ^{LWX}	● ^{LWX}	● ^{LWX}	●	● ^{LWX}	● ^L	●
Universal-fil Pipette Models		2 µL	10 µL	20 µL	25 µL	100 µL	200 µL	300 µL	1000 µL	1200 µL	2000 µL
	UNV										
	UNV Pre-sterilized										
	UNV Pre-sterilized, filter	● ^{LS}	● ^{LS}	● ^{LW}	● ^{LW}	● ^{LW}	● ^{LW}	●	● ^L		●

Available in: ^L Low Retention ^S ShaftGard ^W Wide Orifice ^X Extended Length

Наконечники с фильтром — объемы и типы



«Извилистое» препятствие для аэрозоля

В аэрозоль-устойчивых наконечниках применяются фильтры, изготовленные из порошкового полиэтилена. В результате спекания порошка образуется «извилистый барьер».

Средний размер пор в фильтрах Rainin — около 40 мкм. Барьеры с такими порами не создают заметного сопротивления при отборе жидкости и не влияют на точность дозирования.



Сертификат Rainin

Точность дозирования гарантируется при использовании наконечников с фильтром вместе с пипетками Rainin и в соответствии с пользовательским руководством.

Сертификат Rainin подтверждает, что наконечники с фильтром соответствуют следующим базовым требованиям:

- Отсутствие облоя
- Отсутствие загрязнений
- Гладкость и ровность поверхности
- Правильные форма, размеры и обработка выходного конца
- Точность дозирования (отклонения формы вызывают погрешность)



FinePoint

Наконечники FinePoint постепенно сужаются, образуя тонкий носик с узким выходным отверстием. Такая конструкция с гибкими стенками создает упругий наконечник, удобный для работы с узкими пробирками. Тонкая стенка вокруг узкого отверстия имеет минимальную площадь поверхности, на которой может задержаться дозируемая проба. Благодаря полному выпуску наконечники FinePoint гарантируют высокую точность дозирования.



Множество типовых размеров и вариантов упаковки

Наконечники Rainin с фильтром выпускаются для многих типов и размеров универсальных пипеток. Наконечники поставляются в различной упаковке: в штативах, сменных блоках GreenPak и SpaceSaver, в фасовочных пакетах.



Категория качества BioClean

Каждый наконечник Rainin LR тщательно проверяется и выпускается с сертификатом отсутствия:

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

GP-1000F

768 tips in 8 refills, filter, presterilized
1000 µL

GP-100F

960 tips in 10 refills, filter, presterilized
100 µL

GP-10F

960 tips in 10 refills, filter, presterilized
10 µL

GP-200F

960 tips in 10 refills, filter, presterilized
200 µL

GP-20F

960 tips in 10 refills, filter, presterilized
30 µL

RT-100F

960 tips in 10 racks, filter, presterilized
100 µL

RT-10GF

960 ShaftGard tips in 10 racks, filter
10 µL

RT-2000F

480 tips in 8 racks, filter, presterilized
2000 µL

RT-200F

960 tips in 10 racks, filter, presterilized
200 µL

RT-20F

960 tips in 10 racks, filter, presterilized
30 µL

RT-L1000F

768 LTS tips in 8 racks, filter, presterilized
1000 µL

RT-L1000FLR
768 Low retention LTS tips in 8 racks, presterilized, filter
1000 µL

RT-L1000LR
768 Low retention LTS tips in 8 racks
1000 µL

RT-L1000SLR
768 Low retention LTS tips in 8 racks, presterilized
1000 µL

RT-L1000XF
768 LTS tips in 8 racks, filter, presterilized
1200 µL

RT-L10F
960 LTS tips in 10 racks, filter, presterilized
20 µL

RT-L10FLR
960 Low retention LTS tips in 10 racks, filter, presterilized
20 µL

RT-L10SLR
960 Low retention LTS tips in 10 racks, presterilized
20 µL

RT-L1200F
768 tips in 8 racks, filter, presterilized
1200 µL

RT-L1200FLR
768 Low retention LTS tips in 8 racks, presterilized, filter
1200 µL

RT-L1200LR
768 Low retention LTS tips in 8 racks
1200 µL

RT-L1200SLR
768 Low retention LTS tips in 8 racks, presterilized
1200 µL

RT-L2000F
480 tips in 8 racks, filter, presterilized
2000 µL

RT-L200F
960 LTS tips in 10 racks, filter, presterilized
200 µL

RT-L200FLR

960 Low retention LTS tips in 10 racks, filter, presterilized
200 µL

RT-L200XF

768 LTS tips in 8 racks, filter, presterilized
200 µL

RT-L250SLR

960 Low retention LTS tips in 10 racks, presterilized
200 µL

RT-L300F

768 LTS tips in 8 racks, filter, presterilized
300 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 <http://mettler.nt-rt.ru/>