

Дозирование сложных жидкостей

Пипетки с позитивным вытеснением

Специальные пипетки



Без загрязнения

Благодаря прямому контакту поршня с образцом отсутствуют воздушный зазор и вероятность образования аэрозолей.

Одноразовые поршни и капилляры предотвращают загрязнение.



Естественная посадка

Эргономичная рукоятка Pos-D приятна на ощупь и хорошо ложится в руку. Наличие упора для пальца позволяет надежно удерживать пипетку, не прилагая усилий.



Одноразовые комплекты

Капилляры и поршни собираются и размещаются на штативе автоматически, без участия лаборанта. Затем комплект стерилизуется ионизирующим излучением. Сборка не требуется — комплект готов к установке и использованию.



Пипетка Pos-D™ с позитивным вытеснением

Без риска перекрестного загрязнения

Пипетки предназначены для работы с жидкостями с высокой плотностью, вязкостью или давлением паров. Одноразовые капилляры и поршни и система позитивного вытеснения исключают возможность перекрестного загрязнения через аэрозоли, образцы или пипетки. Нагнетающее действие поршня в капиллярной трубке гарантирует дозирование всего объема без образования капель. Поршни и капилляры готовы к использованию: собраны и стерилизованы.

Пипетки Rainin Pos-D

Пипетка с позитивным вытеснением

Стандартная комплектация

- Подходит для дозирования образцов с высокой плотностью, вязкостью или давлением паров (краска, клей, масло, глицерин, сыворотки).
- Эргономичная рукоятка с удобным упором для пальцев для естественной посадки и легкости удержания.
- Простая настройка объема: для установки или проверки объема не нужно поворачивать пипетку.
- Шесть пипеток объемом от 0,5 до 1000 мкл.

Поршни и капилляры

- Стерилизованы ионизирующим излучением для защиты от загрязнения.
- Собраны и смонтированы на штатив для быстрой установки.
- Объемы 10, 25, 50, 100, 250, 1000 мкл.
- Для использования с пипетками Pos-D и Microman®.

Технические характеристики

Информация для оформления заказа

Пипетки Pos-D

Кат. №	Номер для заказа	Диапазон объемов
MR-10	17008575	0,5–10 мкл
MR-25	17008576	3–25 мкл
MR-50	17008577	20–50 мкл
MR-100	17008578	10–100 мкл
MR-250	17008579	50–250 мкл
MR-1000	17008580	100–1000 мкл

Поршни и капилляры

Номер для заказа	Описание
17008604	10 мкл Три штатива по 60 шт., стерилизованные
17008605	25 мкл Три штатива по 60 шт., стерилизованные
17008606	50 мкл Три штатива по 60 шт., стерилизованные
17008607	100 мкл Три штатива по 60 шт., стерилизованные
17008608	250 мкл Три штатива по 60 шт., стерилизованные
17008609	1000 мкл Три штатива по 60 шт., стерилизованные

17012264	10 мкл	3 штатива по 60 шт., нестерилизованные
17012265	25 мкл	3 штатива по 60 шт., нестерилизованные
17012266	50 мкл	3 штатива по 60 шт., нестерилизованные
17012267	100 мкл	3 штатива по 60 шт., нестерилизованные
17012268	250 мкл	3 штатива по 60 шт., нестерилизованные
17012135	1000 мкл	3 штатива по 60 шт., нестерилизованные



Технические характеристики

Модель	Объем мкл	Шаг мкл	Погрешность		Прециз.	
			%	мкл (±)	%	мкл (≤)
10 мкл	1	0,02	9,0	0,09	3,0	0,03
	5		2,0	0,10	0,6	0,03
	10		1,5	0,15	0,6	0,06
25 мкл	3	0,02	8,3	0,25	2,7	0,08
	10		2,7	0,27	0,8	0,08
	25		1,2	0,30	0,4	0,10
50 мкл	20	0,02	1,7	0,34	1,0	0,20
	50		1,4	0,70	0,6	0,30
	100		1,0	1,00	0,4	0,40
100 мкл	10	0,2	5,0	0,50	2,0	0,20
	50		1,5	0,75	0,6	0,30
	100		1,0	1,00	0,4	0,40
250 мкл	50	0,2	3,0	1,50	0,6	0,30
	100		1,7	1,70	0,3	0,30
	250		1,0	2,50	0,2	0,50
1000 мкл	100	2	3,0	3,00	1,6	1,60
	500		1,0	5,00	0,5	2,50
	1000		0,8	8,00	0,4	4,00

Rainin, Pos-D и Pipetting 360® являются торговыми марками Mettler-Toledo Rainin, LLC. Microman является зарегистрированной торговой маркой компании Gilson S.A.S.



Цветовая маркировка

Для удобства кнопка плунжера каждой модели пипеток Pos-D совпадает по цвету с подходящей стойкой для капилляров и поршней.



МЕТТЛЕР ТОЛЕДО СНГ

101000 Москва, Сретенский бульвар, 6/1
Тел. (495) 777-70-77
E-mail inforus@mt.com

Возможны изменения технических характеристик.

© 12/2017 МЕТТЛЕР ТОЛЕДО СНГ
Напечатано в России. 17701557 Ред. F

www.mt.com/rainin

Дополнительная информация