

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

LLG-мерные пипетки, натриевое стекло, класс AS, 1 марка, синяя градуировка



LLG-мерные
пипетки,
натриевое стекло,
класс AS, 1 марка,
синяя градуировка

- DIN EN ISO 648, DIN 12687
- Сертифицированы на соответствие
- С идентификацией даты партии
- Откалиброван на выпуск (EX)
- Кольцевая отметка и надписи сделаны устойчивой синей эмалью

Номин. объем мл	Допуск \pm мл	Длина мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
1	0,007	310	10	6.272 207
2	0,010	330	10	6.272 208
3	0,010	360	10	6.272 209
4	0,015	360	10	6.272 210
5	0,015	400	10	6.272 211
10	0,020	440	10	6.272 212
15	0,030	455	10	6.272 213
20	0,030	510	10	6.272 214

25

0,030

520

10

6.272 215

50

0,050

540

10

6.272 216

LLG- градуированные пипетки, натриево стекло, класс AS, тип 3



- DIN EN ISO 835, DIN 12699
- Сертифицированы на соответствие
- С идентификацией даты партии
- Откалиброваны на выпуск (EX)
- Кольцевые отметки и градации сделаны устойчивой синей эмалью

Номин. объем мл	Цена деления мл	Допуск \pm мл	Длина мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
1	0,01	0,007	360	10	6.272 200
2	0,02	0,01	360	10	6.272 201
5	0,05	0,03	360	10	6.272 202
10	0,1	0,05	360	10	6.272 203
20	0,1	0,1	450	10	6.272 204
25	0,1	0,1	450	10	6.272 205
50	0,1	0,2	720	10	6.272 206

Пипетки Пастера LLG, полиэтилен

LOT



Прозрачные полиэтилен. Стерильные и нестерильные. Градуированные.

Тип	Объем мл	Длина мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
нестерильная	1	150	500	4.672 670
нестерильная	3	150	500	4.672 671
стерильная в индивидуальной упаковке	1	150	1000	9.401 085
стерильная в индивидуальной упаковке	3	150	1000	9.401 084

LLG-пипетки Пастера, натриево- кальциевое стекло

Одноразовые. Однородной формы и длины. С длинным оттянутым концом, диаметр наконечника 1,1 мм, длина всасывающей трубки и конструкции для установки хлопковых пробок 20 мм. Внешний диаметр: 7,1 мм.

Соска для пипеток заказывается отдельно.



*LLG-пипетки
Пастера,
натриево-
кальциевое стекло*

<i>Длина мм</i>	<i>Стандарт</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
150	ISO 7712	1000	9.411 015
230	ISO 7712	1000	9.411 020

LLG-серологические пипетки, ПС, стерильные



Серологические пипетки из LLG идеально подходят для работы с клеточными культурами и в серологических исследованиях. Легкочитаемая градуировка для удобного измерения объема и дозирования. Все серологические пипетки LLG закупорены, стерильны, апиrogenны и имеют увеличенную вместимость благодаря увеличенной градуировке.

- Также доступны в виде широких пипеток (5, 10 и 25 мл) или пипеток с широким горлом (10 мл)
- Пипетки объемом 1, 5, 10, 25 и 50 мл обладают двойной шкалой градуировки для точного дозирования.
- Риска с цветовым кодом для точного измерения объема
- Индивидуальная легко открывающаяся упаковка (пластик/бумага)



Объем мл	Цена деления мл	Цветовой код	Отрицательная градуировка	Кол-во в упак.	Кат. номер
1	1/100	желтый	0,3	500	9.380 440
2	1/50	зеленый	0,6	500	9.380 441
5	1/10	синий	3	200	7.930 401
10	1/10	оранжевый	3	200	6.268 240

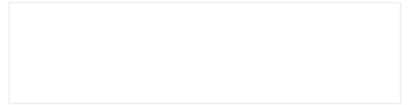
10	1/10	оранжевый (широкое горло)	3	200	9.380 442
25	2/10	красный	8	150	7.930 403
50	5/10	фиолетовый	10	100	9.380 443
5	1/10	синие (короткая форма)	3	200	6.265 881
10	2/10	оранжевая (короткая форма)	10	150	6.265 882
25	5/10	красная (короткая форма)	9	100	6.265 883

Зарядные устройства для контроллера пипеток LLG easy



<i>Описание</i>	<i>Тип разъема</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
Зарядное устройство	ЕС	1	6.263 687
Зарядное устройство	Великобритания	1	6.263 688

Настольная подставка для LLG- пипеточного контроллера easy



Для безопасного размещения контроллера LLG-
Pipette на столе.

<i>Описание</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
Настольная подставка	1	6.263 689

LLG - Электрический пипетор *Plus*



Эргономичный и точный - беспроводной и легкий LLG - электрический пипетор *Plus* обеспечивает быстрое и точное пипетирование стеклянными и пластиковыми пипетками.

- Устойчив к УФ излучению корпус
- Эргономичная ручка
- Подходит для левшей и правшей
- Сменные фильтры защищают механизм устройства от загрязнения
- Светодиодный дисплей с отображением скорости: высокий, низкий или гравитационный режим (для свободного стекания жидкости)
- 5 разноцветных автоклавируемых носиков и область маркировки позволяют персонализировать или кастомизировать пипетку
- Чрезвычайно тихий и мощный мотор
- Светодиодный индикатор низкого заряда

Комплект поставки: Зарядное устройство (5 В micro USB), литий-ионная батарея, 5 цветных носиков, 3 мембранных фильтра, адаптер для пипеток 1 мл, стойка, магнитное настенное крепление



LLG -
Электрический
пипетор *Plus*



Характеристики

Мембранный
фильтр: ПТФЭ/Ø 25 мм/0.45 мкм

Объем: от 1 до 100 мл, стеклянные
или пластиковые пипетки

Крепление для
пипеток: ПП, автоклавируемое

Габариты: 15 x 152 x 41 мм

Вес: 200 г

Электропитание: перезаряжаемый Li-ion
аккумулятор, 8 ч
непрерывной работы

Гарантия: 1 год

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
LLG - Цифровой пипетатор Plus	1	9.281 041
Мембранный фильтр 0,45 мкм, ПТФЭ, нестерильный	5	9.281 005
Сменный аккумулятор	1	6.267 647

LLG-Простой контроллер пипетки, easy

LLG-Простой
контроллер
пипетки, easy
*LLG-Простой
контроллер
пипетки, easy*

Контроллер LLG-Pipette обеспечивает быстрое и точное дозирование стеклянными и пластиковыми пипетками.

- Эргономичная и легкая конструкция для постоянного удобства использования при длительной эксплуатации
- Уникальный угол носового конуса для повышения гибкости в работе, например, в вытяжных шкафах
- Экологичные перезаряжаемые NiMH аккумуляторы, обеспечивающие до 8 часов непрерывной работы
- Легко заменяемые батареи
- Автоклавируемый конус наконечника для предотвращения перекрестного загрязнения

Комплект поставки: Контроллер пипетки, руководство, зарядное устройство, настенное крепление, настольная подставка

Описание	Тип разъема	Кол-во в упак.	Кат. номер
LLG-Pipettierhelfer easy	ЕС	1	6.263 683
LLG-Pipettierhelfer easy	ВЕЛИКОБРИТАНИЯ	1	6.263 684

Груши для пипеток LLG, резиновые, красные

Химически стойкая резина. С клапанами для всасывания, откачки и выпуска воздуха, регулируемые нажатием пальцев.



Груши для пипеток
LLG, резиновые,
красные

Тип	Рис.	Кол-во в упак.	Кат. номер
Груши для пипеток LLG, стандартные	A	1	6.270 265
Груши для пипеток LLG, универсальные	B	1	6.270 266
Груши для пипеток LLG, "Flip"	C	1	6.270 267

Аксессуары для одноканальных микролитровых пипеток LLG- proMLP



Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Фильтры для одноканальных микролитровых пипеток LLG-proMLP 5К и 10К	10	6.288 219
Смазка для поршня для одноканальных микролитровых пипеток LLG-proMLP 5К и 10К	5	6.290 477
Наконечник Ejector Assy для микролитровых пипеток LLG-proMLP 2 мкл, 10 мкл	1	6.311 110
Наконечник Ejector Assy для микролитровых пипеток LLG-proMLP 20 мкл	1	6.311 111
Наконечник Ejector Assy для микролитровых пипеток LLG-proMLP 100 мкл	1	6.311 112
Наконечник Ejector Assy для микролитровых пипеток LLG-proMLP 200 мкл	1	6.311 033
Наконечник Ejector Assy для микролитровых пипеток LLG-proMLP 1000 мкл	1	6.311 034

Штатив для микропипеток LLG

Белый, из прочного пластика. Пипетки фиксируются в эргономичной позиции для легкого извлечения и замены.

Регулируемая высота. Подходит для пипеток всех производителей.



Штатив для микропипеток LLG

<i>Описание</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
для 4 пипеток	1	9.280 014
для 6 пипеток	1	9.280 011

LLG-Карусель для пипеток, ABS

LLG-Карусель
для пипеток,
ABS

*LLG-Карусель для
пипеток, ABS*

Карусель LLG-Pipette из ABS для безопасного и удобного хранения микролитровых пипеток.

Вращающаяся подставка обеспечивает быстрый доступ к нужной пипетке.

- Компактное хранение до 6 одноканальных или многоканальных пипеток
- Подходит для распространенных марок пипеток BRAND, GILSON®, Eppendorf®, Thermo Fisher Scientific и RAININ
- Легко чистится

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Пипеточная карусель LLG-Pipette	1	6.490 522

Одноканальные микролитровые пипетки LLG-proMLP

Одноканальные микролитровые пипетки LLG-proMLP совмещают в себе высокую точность и надежность с эргономичным дизайном и не требуют сильного нажатия. Высокоточный инструмент был спроектирован для гарантирования правильности измерений в течение многих лет, что делает данные пипетки идеальным выбором для научной работы, требующей точного и воспроизводимого пипетирования. Пипетки LLG-proMLP оснащены регулируемой кнопкой, которая позволяет правшам и левшам устанавливать данную кнопку* в соответствии с их предпочтениями. Встроенный запирающий механизм и конкурентоспособная цена дополняют список достоинств данных высокоточных пипеток. Доступны объемы от 0,2 мкл до 10 мл.

- Высококачественный продукт, **сделанный во Франции**
- Высокая точность, надежность и воспроизводимость
- Малого веса, однако прочные
- Идеальная эргономика для наибольшего комфорта
- Цветовая кодировка кнопок для быстрой работы
- Малые усилия во время пипетирования
- **Встроенная блокировка объема** для безошибочных результатов
- **Кнопка сбрасывания наконечника***, регулируемая для **левшей и правшей**
- Полностью автоклавируемые при 121 °C
- С индивидуальным сертификатом калибровки (согласно EN ISO 8655)

* недоступно для пипеток объемом 5 мл и 10 мл

Комплект поставки включает: микролитровая пипетка,
калибровочный инструмент



Одноканальные
микролитровые пипетки
LLG-proMLP



Объем мкл	Шаг мкл	Погрешность макс. об. ($\pm R\%$)	Точность макс. об. ($\leq CV\%$)	Цветовой код	Кол- во в упак.	Кат. номер
0,2 - 2	0,002	1,65	0,75	темно- оранжевый	1	6.270 420
0,5 - 10	0,02	1,10	0,44	красный	1	6.270 421
2 - 20	0,02	1,00	0,33	светло- желтый	1	6.270 422
10 - 100	0,2	0,80	0,17	светло- оранжевый	1	6.270 423
20 - 200	0,2	0,80	0,17	темно- желтый	1	6.270 424
100 - 1000	2	0,80	0,17	темно-синий	1	6.270 425
500 - 5000	2	0,66	0,18	фиолетовый	1	6.270 426
1000 - 10000	20	0,60	0,18	голубой	1	6.270 427

Одноканальные микролитровые пипетки LLG- proMLP

Новые одноканальные микролитровые пипетки LLG-proMLP совмещают в себе высокоточность и надежность с эргономичным дизайном и требуют чрезвычайно малую силу нажатия, что облегчает нажим ладонью и большим пальцем. Высокоточный инструмент был сконструирован для поддержания правильности измерений в течение многих лет, что делает данные пипетки идеальным выбором для научной работы, требующей точного и воспроизводимого отбора пипеткой. Пипетки LLG-proMLP оснащены регулируемой кнопкой выброса, которая позволяет правшам и левшам устанавливать данную кнопку* в соответствии с их предпочтениями. Встроенный запирающий механизм и конкурентоспособная цена дополняют список достоинств данных высокоточных пипеток. Доступный объемный диапазон от 0,2 мкл до 10 мл.

- Высококачественный товар, сделанный во Франции.
- Высокоточные, надежные пипетки, дающие воспроизводимые результаты
- Товар чрезвычайно малого веса, однако прочный
- Идеальная эргономика для наибольшего комфорта при работе
- Цветная кодировка кнопок для быстрой работы



Одноканальные
микролитровые
пипетки LLG-
proMLP



- Чрезвычайно низкие силы пипетирования
- Встроенная блокировка объема для безошибочных результатов
- Кнопка сбрасывания наконечника*, регулируемая для левшей и правшей
- Полностью автоклавируемые при 121°C
- С индивидуальным сертификатом калибровки (согласно EN ISO 8655)

*Недоступно для пипеток объемом 5 мл и 10 мл

микропипетки LLG



микропипетки LLG

Объем мкл	Шаг мкл	Погрешность макс. об. ($\pm R\%$)	Точность макс. об. ($\leq CV\%$)	Цветовой код	Кол- во в упак.	Кат. номер
0,1 - 2,5	0,05	2,50	1,60	серый	1	9.280 000
0,5 - 10	0,1	1,00	0,80	серый	1	9.280 001
2 - 20	0,5	0,90	0,40	серый	1	9.280 002
10 - 100	1,0	0,80	0,15	жёлтый	1	9.280 003
20 - 200	1,0	0,60	0,15	жёлтый	1	9.280 004
100 - 1000	5,0	0,60	0,20	синий	1	9.280 005
500 - 5000	50,0	0,50	0,15	фиолетовый	1	9.280 006
1000 - 10000*	100,0	0,60	0,20	бирюзовый	1	9.280 007

*Пипеттор на 10000 мкл без сбрасывателя наконечника.

одноканальные микропипетки LLG фиксированного объема



одноканальные
микропипетки LLG
фиксированного
объема

Объем мкл	Погрешность макс. об. ($\pm R\%$)	Точность макс. об. ($\leq CV\%$)	Цветовой код	Кол- во в упак.	Кат. номер
5	1,0	0,5	серый	1	9.277 515
20	4,5	1,0	серый	1	9.277 517
25	2,5	0,6	жёлтый	1	9.277 518
2500	2,4	0,6	фиолетовый	1	9.277 526

LLG-Digital одноканальные микролитровые пипетки, пакеты, различный объем



*LLG-Digital
одноканальные
микролитровые
пипетки, пакеты,
различный объем*

Набор 1 Micro состоит из:

а) Трех микродозаторов с объемами

- от 0,5 до 10 мкл
- от 10 до 100 мкл
- от 100 до 1000 мкл

б) к каждому дозатору по 1 пакету наконечников

- бесцветные (от 0,1 до 10 мкл), 1000 наконечников
- желтые (от 10 до 100 мкл), 1000 наконечников
- голубые (от 100 до 1000 мкл), 1000 наконечников

Набор 2 Macro состоит из:

а) Трех микродозаторов с объемами

- от 100 до 1000 мкл
- от 500 до 5000 мкл
- от 1000 до 10000 мкл

б) к каждому дозатору по 1 пакету наконечников

- голубые (от 100 до 1000 мкл), 1000 наконечников
- бесцветные (от 100 до 5000 мкл), 250

наконечников

→ бесцветные (от 1000 до 10000 мкл), 100

наконечников

Пакет 1 Micro и 2 Macro также доступны в виде пакетов с 4-местным или 6-местным стендом для пипеток, ПММА.

<i>Тип</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
Набор 1 Micro	1	9.280 008
Набор 2 Macro	1	9.280 009
Набор 1 Micro + 4-х местный штатив	1	6.237 000
Набор 1 Micro + 6-ти местный штатив	1	6.237 001
Набор 2 Macro + 4-х местный штатив	1	6.237 002
Набор 2 Macro + 6-ти местный штатив	1	6.237 003

LLG-Цифровая одноканальная микропипетка переменного объема

электронная пипетка LLG предназначена для высокопроизводительной, точной и простой эксплуатации. Система с микропроцессорным управлением исключает фактор человеческой ошибки. Малый вес и эргономичное управление исключает риск травм от циклической нагрузки, что является обычным явлением при ручном пипеттировании. Привлекательный внешний вид и экстравагантные детали придают пипетке LLG завершенность.

Интеллектуальное управление

Все программное управление и функции пипетки производятся одной запатентованной инновационной кнопкой (поворотный переключатель). Отсутствуют микропереключатели и кнопки как на старых, обычных электронных пипетках. Пипетки легко идентифицировать благодаря цветовой кодировке.

Современный дисплей

Инновационный OLED-дисплей для отображения графики, состояния и всех функций пипетки.

Система самокалибровки

Пипетка калибруется для веществ с различной вязкостью. Система постоянно контролирует все функции и отображает возникающие ошибки.

Гениальная система SCS

Система контролирует движение поршня и



*LLG-Цифровая
одноканальная
микропипетка
переменного
объема*

гарантирует высокую точность.

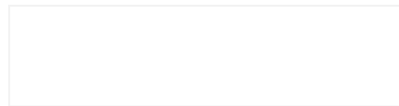
Калибровка

LLG-Electronic Pipette регулируется с учетом стандарта доставки (EX) его номинального объема, как определено в ISO 8655.

Объем мкл	Шаг мкл	Погрешность макс. об. ($\pm R\%$)	Точность макс. об. ($\leq CV\%$)	Кол- во в упак.	Кат. номер
10 - 200	0,2	0,9	0,5	1	9.281 052

Все электронные пипетки LLG поставляются с зарядными устройствами для Европы, Великобритании и США.

Коробки для наконечников LLG- пипеток для наконечников LLG- пипеток economy 2.0, PP



Пустые, многоразовые коробки из полипропилена с лотком для безопасного хранения наконечников пипеток. Откидная крышка открывается на 180° и закрывает коробку от пыли благодаря защелке.

- Прочные и устойчивые коробки
- Штабелируемые
- Многократная автоклавируемость
- Подходят для посуды 4.668 777 (желтые наконечники для пипеток 200 мкл) и 4.679 861 (синие наконечники для пипеток 1000 мкл)

Для	Объем мкл	Кол-во в упак.	Кат. номер
Наконечники для пипеток 8 x 12	1 ... 200	1	4.680 285
6 x 10 наконечников для пипеток	100 ... 1000	1	4.680 286

Наконечники для пипеток LLG *ULTRALOW*, штатив



*Наконечники для
пипеток LLG
ULTRALOW,
штатив*

Наконечники для пипеток LLG-Labware, economy 2.0, ПП



Новое поколение наконечников LLG Labwareeconomy. Доступно в больших количествах в пакетах или в легко открываемых коробках с цветными стойками. Коробки со стойками с наконечниками поставляются в раздаточном устройстве, которое можно открывать с двух сторон, что облегчает использование продукта в двух рабочих местах. Совместим со всеми распространенными марками пипеток. Соответствующий список совместимости Вы можете найти на сайте www.llg-labware.com в разделе «Загрузки».

- Улучшенная оптическая прозрачность и подгонка пипетки
- Цветные вставки в стойку для легкой идентификации
- Градуированные (5 и 10 мл без градуировки)
- Автоклавируемые
- Не содержит ДНКазы и РНКазы

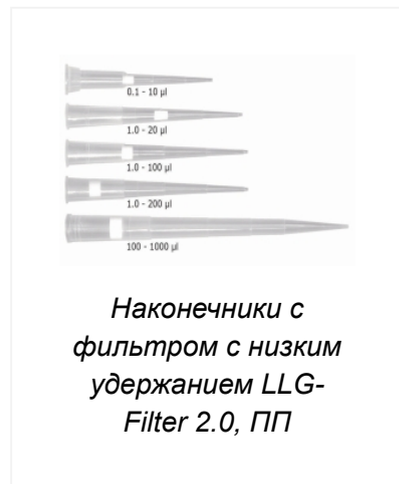
Объем мкл	Цвет	Содержание упаковки	Кол-во в упак.	Кат. номер
0,1 ... 10	прозрачный	1 пакет, 1000 шт	1000	4.668 775
0,1 ... 10	прозрачный	10 x 96 шт в штативе	960	4.668 776
1 ... 200	прозрачный	10 x 96 шт в штативе	960	4.668 778
1 ... 200	желтый*	1 пакет, 1000 шт	1000	4.668 777
1 ... 200	желтый	10 x 96 шт в штативе	960	4.668 779
100 ... 1000	прозрачный	1 пакет, 1000 шт	1000	4.668 780

100 ... 1000	прозрачный	8 x 96 шт в штативе	768	4.668 782
100 ... 1000	синий*	1 пакет, 1000 шт	1000	4.679 861
100 ... 1000	синий	8 x 96 шт в штативе	768	4.668 783
100 - 5000	бесцветный	1 пакет, 250 шт	250	9.409 097
100 - 5000	синий	1 пакет, 250 шт	250	6.254 364
1000 - 10000	бесцветный	1 пакет, 100 шт	100	9.409 098

*для ручных пипеток

**для электронных пипеток

Наконечники с фильтром с низким удержанием LLG-Filter 2.0, ПП



Фильтрующие наконечники LLG Labware нового поколения с низким удерживанием жидкости. Доступный в легко открываемых коробках с цветными стойками. Совместим со всеми распространенными марками пипеток. Соответствующий список совместимости Вы можете найти на сайте www.llg-labware.com в разделе «Загрузки».

- Улучшенная оптическая прозрачность и подгонка пипетки
- Цветные вставки в стойку для легкой идентификации
- Градуированные
- Стерильный
- Не содержит ДНКазы и РНКазы

Цвет	Объем мкл	Отметка сноски	Содержание упаковки	Кол-во в упак.	Кат. номер
бесцветные	0,1 ... 10		10 x 96	960	4.668 784
бесцветные	0,1 ... 10	*	10 x 96	960	4.668 785
бесцветные	1 ... 20		10 x 96	960	4.668 786
бесцветные	1 ...		10 x 96	960	4.668 787

	100				
бесцветные	1 ... 200		10 x 96	960	4.668 788
бесцветные	100 ... 1000		8 x 96	768	4.668 789

* Наконечник XL

Штативы для
наконечников для
пипеток LLG
-ULTRALOW,
пустые



*Штативы для
наконечников для
пипеток LLG
-ULTRALOW,
пустые*

LLG Наконечники *ULTRALOW*, в пакетах, нестерильные



LLG Наконечники
ULTRALOW, в
пакетах,
нестерильные

Все наконечники LLG *ULTRALOW* характеризуются чрезвычайно низким удержанием жидкости по сравнению со стандартными наконечниками благодаря их гидрофобной внутренней стороне. Это обеспечивает точное, более полное и более точное дозирование жидкостей, даже вязких.

Наконечники для пипеток LLG *ULTRALOW* совместим со всеми основными брендами пипеток, такими как LLG-*proMLP*, Gilson, Eppendorf, Brand, Sartorius, Socorex и другими. Соответствующий список совместимости Вы можете найти на сайте www.llg-labware.com в разделе «Загрузки».

- С легко видимыми градациями объема
- Универсальные насадки, совместимые с большим количеством брендов пипеток

Объем мкл

10

Кол-во в упак.

960

Кат. номер

6.291 866

LLG-Наконечники
пипеток
ULTRALOW,
система
пополнения



*LLG-Наконечники
пипеток
ULTRALOW,
система
пополнения*

Одноразовый резервуар для реактивов LLG, ПС



Выполнен из полистирола. Разработан для использования с многоканальными пипетками и может вмещать стандартные 12-канальные дозаторы. Наклоненные стороны и V-образная нижняя часть обеспечивают максимальное извлечение реагентов. Все резервуары изнутри имеют линии градуировки объема и выливные желобки в углах. Объем 25 мл или 50 мл. Имеются как стерильные, так и нестерильные версии.

→ не содержит ДНКаз, РНКаз, пирогенов

Описание	Объем мл	Кол-во в упак.	Кат. номер
нестерильные, россыпью	25	100	6.282 144
стерильные, в индивидуальной упаковке	25	100	6.282 145
нестерильные, россыпью	50	100	6.282 146
стерильные, в индивидуальной упаковке	50	100	6.282 147

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:		
Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78
Иркутск (395)279-98-46	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93
Россия (495)268-04-70	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132
		Смоленск (4812)29-41-54
		Сочи (862)225-72-31
		Ставрополь (8652)20-65-13
		Сургут (3462)77-98-35
		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
		Хабаровск (4212)92-98-04
		Челябинск (351)202-03-61
		Череповец (8202)49-02-64
		Ярославль (4852)69-52-93