

# 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	

# Мерные стаканы LLG, полипропиленовые



Прозрачные. Низкой формы, с практичным носиком и легко читаемой синей градуировкой.

- Автоклавируются при 121 °C
- Хорошая химическая стойкость
- Штабелируемые
- В соответствии с ISO 7056



Мерные стаканы  
LLG,  
полипропиленовые



Номин. объем мл	Градуировка мл	Диаметр мм	Высота мм	Кол- во в упак.	Кат. номер
25	5	32	47	2	9.013 670
50	10	39	60	2	9.013 671
100	10	50	70	2	9.013 672
250	25	67	93	2	9.013 673
500	50	88	119	2	9.013 674
1000	50	109	147	2	9.013 675
2000	100	133	184	1	9.013 676

# Стакан мерный (LLG) с ручкой, ПП

ISO 7056. С носиком. Синяя шкала. Штабелируемые.



Стакан мерный  
(LLG) с ручкой, ПП



Номин. объем мл	Градуировка мл	Наружный диаметр мм	Высота мм	Кол- во в упак.	Кат. номер
250	5	75	115	2	9.013 680
500	10	100	137	2	9.013 681
1000	10	125	167	2	9.013 682
2000	20	148	217	1	9.013 683
3000	25	170	244	1	9.013 684

# LLG- Утяжелительные кольца

Свинцовый сердечник, с виниловым покрытием. Для стабилизации стеклянной посуды в водяных или масляных банях. Виниловое покрытие предотвращает царапины и помарки на сосудах и аппаратах.



<i>Для колб мл</i>	<i>Внутренний диаметр мм</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
100 ... 500	48	1	4.682 062
250 ... 1000	56	1	4.682 063
500 ... 2000	61	1	4.682 064
1000 ... 4000	74	1	4.682 065



# Пробирки LLG, натриево- кальциево- силикатное стекло



Пробирки LLG,  
натриево-  
кальциево-  
силикатное стекло

Круглодонные пробирки из натриево-кальциево-силикатного стекла. Гидролитическая стойкость: Класс HGB 3 в соответствии с ISO 719, Тип III в соответствии с C - USP.

Диаметр мм	Длина мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
8	70	100	6.201 034
10	100	100	6.801 073
12	75	100	9.400 009
12	100	100	7.607 198
14	130	100	6.800 620
14	130	100	9.400 030
15	100	100	7.651 872
16	100	100	9.400 022
16	120	100	7.651 871
16	130	100	6.800 382
16	160	100	7.600 405

16	160	100	9.400 040
18	130	100	7.652 552
18	180	100	9.400 050
20	180	100	7.607 778
25	150	50	6.800 621
30	100	100	6.267 806
30	200	50	7.600 324

# LLG Пробки для пробирок, ПЭ



LLG Пробки для пробирок, ПЭ

Доступны в нескольких цветах и размерах.

Для пробирок диаметром мм	Цвет	Кол-во в упак.	Кат. номер
12 ... 13	неокрашенные	100	9.231 270
12 ... 13	синие	100	9.231 271
12 ... 13	желтые	100	9.231 272
12 ... 13	красные	100	9.231 273
12 ... 13	зеленые	100	9.231 274
15 ... 16	неокрашенные	100	9.231 275
15 ... 16	синие	100	9.231 276
15 ... 16	желтые	100	9.231 277
15 ... 16	красные	100	9.231 278
15 ... 16	зеленые	100	9.231 279

# LLG-пробирки, стекло Fiolax®



LLG-пробирки,  
стекло Fiolax®

С ободком и круглым дном. Высокая термостойкость  
и химическая стойкость.

Диаметр мм	Длина мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
8	70	100	7.190 001
10	100	100	6.234 026
12	75	100	7.613 795
12	100	100	7.190 011
14	130	100	7.606 374
16	130	100	7.606 375
16	160	100	7.190 021
18	180	100	7.190 023
20	180	100	7.190 028
30	200	50	6.801 914

# LLG-пробки целлюлозные

Целлюлоза. Отбеленные без хлора. Идеально подходит для закупорки пробирок, культуральных колб, колб Эрленмейера и т. д.



*LLG-пробки  
целлюлозные*

*Для диаметра мм*

10,5 ... 11,5

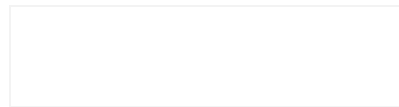
*Кол-во в упак.*

2000

*Кат. номер*

9.231 663

# LLG- Резиновая пробка с загибаемым краем



Данные пробки гарантируют идеальное уплотнение даже с неровными горловинами стеклянных или пластиковых бутылок. В верхней части пробки имеется перегородка, которая может быть проколота иглой для подкожных инъекций. Очень надежное крепление предотвращает случайное открытие колбы.

*Диаметр мм*

*Кол-во в упак.*

*Кат. номер*

7.1

10

6.272 079

# Штативы для реакционных пробирок LLG, ПП, 80 лунок

Изготовлены из сверхпрочного полипропилена. Предназначены для хранения микропробирок объемом 1,5 мл / 2,0 мл (5 x 16 ) в диапазоне температур от -80 ° С до 121 ° С. Отлитые в форму цифры на поверхности для легкой идентификации образцов. Подходит для автоклавирования при температуре 121 °С. Диаметр полости 11 мм.



Штативы для  
реакционных  
пробирок LLG, ПП,  
80 лунок



Цвет	Кол-во в упак.	Кат. номер
желтый, красный, синий, оранжевый, зеленый	5	4.672 062
желтый	5	4.672 063
красный	5	4.672 064
синий	5	4.672 065
оранжевый	5	4.672 067
зеленый	5	4.672 068

# LLG - Проволочные штативы для пробирок, с эпоксидным порошковым покрытием

Белого цвета. Идеально подходят для хранения и транспортировки пробирок и центрифужных пробирок.

Вторая сетка обеспечивает оптимальную фиксацию.

<i>Длина мм</i>	<i>Ширина мм</i>	<i>Высота мм</i>	<i>Кол- во мест шт</i>	<i>Описание</i>	<i>Кол- во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
130	54	70	2 x 6	Размер отверстия 18 x 18 мм	1	4.685 043
130	95	70	4 x 6	Размер отверстия 18 x 18 мм	1	4.685 044
235	85	80	6 x 2	Размер отверстия 30 x 30 мм	1	4.685 045



# LLG-Стойка для пробирок, ПП

Изготовлена из полипропилена. Штабелируемая. Состоит из трех частей и легко собирается. Буквенно-цифровая сетка, на верхнем ярусе для легкой идентификации. Может использоваться в водяных банях. С большой зоной для маркировки сбоку.



LLG-Стойка для пробирок, ПП



Для пробирок диаметром мм	Цвет	Размеры (Ш x Д x В) мм	Кол-во мест шт	Кол-во в упак.	Кат. номер
16	белый	251 x 106 x 71	12 x 5	1	6.286 169
16	синий	251 x 106 x 71	12 x 5	1	6.286 170
16	красный	251 x 106 x 71	12 x 5	1	6.286 171
20	белый	252 x 108 x 72	10 x 4	1	6.286 172
20	синий	252 x 108 x 72	10 x 4	1	6.286 173
20	красный	252 x 108 x 72	10 x 4	1	6.286 174
30	белый	252 x 107 x 71	7 x 3	1	6.286 175
30	синий	252 x 107 x 71	7 x 3	1	6.286 176
30	красный	252 x 107 x 71	7 x 3	1	6.286 177

# LLG-Штативы для пробирок, проволока/нейлон



LLG-Штативы для пробирок, проволока/нейлон

Проволока с белым нейлоновым покрытием. Размер отверстий 18 x 18 мм (6.286 416 = 30 x 30 мм)

Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Кол-во мест шт	Кол-во в упак.	Кат. номер
248	55	70	2 x 12	1	6.286 411
248	73	70	3 x 12	1	6.286 412
130	95	70	4 x 6	1	6.286 413
248	94	70	4 x 12	1	6.286 414
235	85	80	6 x 2	1	6.286 416

# LLG-штативы для пробирок, самовыравнивающие, нержавеющая сталь

Прочные стальные штативы для пробирок. Благодаря особой конструкции штативы выравнивают пробирки автоматически, благодаря чему пользоваться пробирками гораздо удобнее. Перекрестное загрязнение пробирок практически исключено, так как пробирки не касаются штатива верхней частью. Можно мыть в посудомоечной машине, автоклавируемы, можно применять для сухого нагрева (200°C) и водяных банях. Штативы вмещают до 50 пробирок.

# Контейнеры для проб с пломбой. Полистирол и полипропилен.

Белого цвета с пломбой. Универсальные контейнеры для хранения и транспортировки проб.



Контейнеры для проб с пломбой. Полистирол и полипропилен.



Номин. объем мл	Диам. с крышкой мм	Высота мм	Материал	Материал крышки	Кол- во в упак.	Кат. номер
40	36	52	PS	LDPE	10	9.402 350
100	58	58	PP	PP	10	9.402 353
250	64	95	PS	LDPE	10	9.402 356
1000	116	116	PP	PP	5	9.402 359

# Контейнеры круглые LLG, полипропилен

Белые с винтовой крышкой. Для хранения или транспортировки проб.

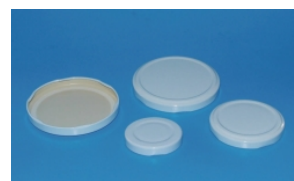


Контейнеры  
круглые LLG,  
полипропилен



Номин. объем мл	Диам. с крышкой мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
30	58	19	10	9.402 310
75	58	47	10	9.402 313
310	81	81	10	9.402 318
600	119	67	10	9.402 321
1250	119	130	5	9.402 324

# Крышки для сосудов с широкой горловиной LLG , металл



Крышки для сосудов с широкой горловиной LLG , металл

Белые. Винтовые крышки для сосудов с широкой горловиной LLG.

<i>Для сосудов мл</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
106	12	9.070 306
212 / 375	12	9.070 307
720 / 1062	12	9.070 308

# Сосуды с широкой горловиной LLG, стеклянные



Сосуды с широкой горловиной LLG, стеклянные

Винтовые сосуды, широкая горловина, предназначены для хранения проб, прозрачное стекло, без колпачка. Колпачок заказывается отдельно.

Номин. объем мл	Наружный диаметр мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
106	48	78.0	12	9.070 301
212	63	80.5	12	9.070 302
375	63	120.5	12	9.070 303
720	82	148.0	12	9.070 304
1062	82	176.0	12	9.070 305

# LLG - Контейнеры для проб, полистирольные, с металлической крышкой, стерильные



LLG - Контейнеры для проб, полистирольные, с металлической крышкой, стерильные

Идеально подходят для отбора и хранения проб. Сделаны с полистирола. Все материалы нецитотоксические. Металлическая крышка с инертными ПВХ уплотнениями для обеспечения герметичности.

Номин. объем мл	Диам. с крышкой мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
60	43	60	300	9.070 321
60	43	60	60	6.261 958
100	49	75	200	9.070 322
100	49	75	40	6.261 959
250	63	121	50	9.070 323
250	63	121	25	6.261 960



# LLG-Контейнеры для проб, ПП с резьбовой крышкой, ПЭ-ВП



Идеально подходят для сбора образцов жидкости, транспортировки и хранения.

- Идеальны для жидких гистологических образцов
- Контейнеры изготавливаются из нецитотоксического полипропилена
- Очень прочные
- Верхний и нижний захват обеспечивает легкое открывание и закрывание в перчатках
- Полупрозрачные контейнеры
- С градуировкой
- С этикеткой
- Без протечек



Номин. объем мл	Выпускные до мл	Диам. с крышкой мм	Высота мм	Отметка сноски	Кол-во в упак.	Кат. номер
20	15	37	42		1000	6.265 649
40	30	50	40		500	6.265 650
60	50	50	58		500	6.265 651
80	70	50	77		300	6.265 652
120	120	58	77		300	6.265 653
160	160	57	100		200	6.282 108

250	150	97	52		154	6.265 654
250		63	121		70	6.267 972
450	350	97	110		132	6.265 655
900	700	120	138		64	6.265 656
900	700	120	138	*	64	6.270 049

\*без маркировки

# LLG-Контейнеры для проб, ПС, с винтовой крышкой, стерильные

С полиэтиленовой или полипропиленовой винтовыми крышками. Универсальные, например для хранения или транспортировки образцов.



- Нецитотоксичны
- Стерилизованные газом
- Контейнеры объемом 30 мл с коническим округлым дном
- Идеально подходят для образцов небольшого объема
- Крышка обеспечивает надежную герметичность
- С маркировочной этикеткой

Номин. объем мл	Диам. с крышкой мм	Высота мм	Материал крышки	Кол- во в упак.	Кат. номер
7	22	48	HDPE	700	6.265 646
30	30	90	PP	50	6.265 647
60	43	58	HDPE	60	6.265 648

# LLG-Держатели для бутылок, проволока/нейлон

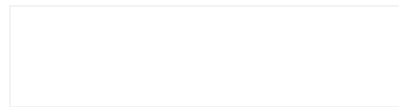


LLG-Держатели  
для бутылок,  
проволока/нейлон

Для переноски лабораторных бутылей.

Для бутылей мл	Кол-во мест шт	Внутр. диаметр трубки мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
1000	6	100	1	6.286 409
2000	6	130	1	6.286 408

# LLG-Держатель для бутылок, проволочный с эпоксидно- порошковым покрытием



С помощью практичного держателя для бутылок можно легко и безопасно транспортировать до 6 лабораторных бутылок.

<i>Для бутылей мл</i>	<i>Кол-во мест шт</i>	<i>Внутр. диаметр трубки мм</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
1000	6	100	1	4.685 046

# LLG Коробка-диспенсер, акриловое стекло

С откидной крышкой. Для хранения лабораторных принадлежностей - очков, перчаток и прочих мелких предметов.

С возможностью монтажа на стену (материалы для монтажа входят в комплект).

→ для ок. 12 защитных очков



<i>Описание</i>	<i>Размеры (Ш x Д x В) мм</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
LLG Коробка-диспенсер	216 x 216 x 200	1	6.286 593

# LLG коробка для хранения, PS

Для хранения и транспортировки небольших лабораторных деталей, например, магнитные мешальники. Изготовлена из прозрачного материала для удобного просмотра содержания. Десять отсеков по 32 x 50 x 27 мм (Ш x Д x В).

- Подходит для продуктов питания
- Термостойкость от -20 ° C до 70 ° C



LLG коробка для хранения, PS



Ширина мм	Глубина мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
170	105	32	1	6.311 019

# Ведро LLG, ПП

металлической ручкой, шкалой с делениями, белого цвета.



*Ведро LLG, ПП*

*Объем л*

10

*Кол-во в упак.*

1

*Кат. номер*

9.040 216



# LLG Ведро упаковочное, ПП



LLG Ведро  
упаковочное, ПП

Белый. С крышкой и защитой от вскрытия.

Для транспортировки, упаковки, хранения продуктов питания, строительных материалов и неагрессивных химических веществ.

Размерная стабильность гарантирована для содержимого до 80 ° С.

Объем л	Диаметр мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
1	131	127	1	9.040 030
2	179	133	1	9.040 031
3	198	141	1	9.040 032
5	224	193	1	9.040 033
10	266	265	1	9.040 034
1	131	127	10	6.291 418
2	179	133	10	6.291 419
3	198	141	10	6.291 420
5	224	193	10	6.291 421
10	266	265	10	6.291 422

# Бутыли широкогорлые LLG, полиэтилен высокой плотности

Подходят для пищевых продуктов. С ручкой для переноски. Идеальны для хранения жидкостей, порошков и гранул. Прочная и надежная конструкция для длительного срока эксплуатации. Под крышкой имеется внутренняя крышка для очень плотного закрытия. Винтовая крышка крепится на бутылки при помощи петель. Бутылки могут использоваться при температуре от -40°C до + 80°C. Пожалуйста, используйте только в вертикальном положении.



Ручка

1

Объем л	Горловина внутр. диам. мм	Горловина внеш. диам. мм	Диам. сосуда мм	Высота мм	Кол- во в упак.	Кат. номер
5	84	94	170	350	1	9.139 938
10	99	109	210	420	1	9.139 939

# LLG-Кран 3/4" для бутылей

Для 9.139 929 - 9.139 932 и 9.139 933 - 9.139 936.



LLG-Кран 3/4" для  
бутылей

*Тип*

*Кол-во в упак.*

*Кат. номер*

Кран для бутылей

1

9.139 937

# LLG-бутыли, узкое горлышко, ПЭ-ВП

С ручкой. Подходят для пищевых продуктов. Прочная и надежная конструкция для длительного срока эксплуатации. Под крышкой имеется уплотнительная прокладка. Винтовая крышка крепится на бутылки при помощи петель. Глубина резьбы 12 мм для кранов 3/4". Кран заказывается отдельно (Арт. No. 9.139 937). Бутылки могут использоваться при температуре от -40°C до + 80°C. Пожалуйста, используйте только в вертикальном положении.



LLG-бутыли, узкое горлышко, ПЭ-ВП

Объем л	Горловина внутр. диам. мм	Горловина внеш. диам. мм	Диам. сосуда мм	Высота мм	Ручка	Кол-во в упак.	Кат. номер
5	52	62	160	350	1	1	9.139 929
10	52	62	210	430	1	1	9.139 930
25	84	97	270	570	2	1	9.139 931
50	84	97	350	690	2	1	9.139 932

# LLG-бутыли, узкое горлышко, ПЭ-ВП, с краном

С рукояткой и краном 3/4". С резьбовым отверстием под кран. Подходят для пищевых продуктов. Прочная и надежная конструкция для длительного срока эксплуатации. Под крышкой имеется уплотнительная прокладка. Винтовая крышка крепится на бутылки при помощи петель. Бутылки могут использоваться при температуре от -40 °С до + 80 °С.

Пожалуйста, используйте только в вертикальном положении.



Объем л	Горловина внутр. диам. мм	Горловина внеш. диам. мм	Диам. сосуда мм	Высота мм	Ручка	Кол-во в упак.	Кат. номер
5	52	62	160	350	1	1	9.139 933
10	52	62	210	430	1	1	9.139 934
25	84	97	270	570	2	1	9.139 935
50	84	97	350	690	2	1	9.139 936

# Защитные сетки

Защитные сетки изготовлены из полиэтилена для покрытия стеклянной тары. Легко нарезаются ножницами по ширине. 5 м в упаковке.



Защитные сетки

Для бутылей диам. мм	Описание	Цвет	Кол-во в упак.	Кат. номер
30 ... 60	Защитная сетка, рулон	зеленый	1	6.050 132
50 ... 100	Защитная сетка, рулон	красный	1	6.050 133
90 ... 200	Защитная сетка, рулон	желтый	1	6.079 513

# LLG-бутылки с широкой горловиной с резьбовой крышкой, LDPE



LLG-бутылки с широкой горловиной с резьбовой крышкой, LDPE

Натурального цвета, прозрачные. Толстостенные. Идеальны для взятия проб, хранения и транспортировки жидкостей, паст и гранулятов.

Объем мл	Диаметр мм	Внешняя резьба мм	Высота мм	Кол- во в упак.	Кат. номер
50	39	32	76.0	50	9.073 510
100	48	32	93.5	20	9.073 511
250	64	40	120.0	10	9.073 512
500	77	50	154.0	10	9.073 513
1000	95	65	205.0	4	9.073 514
2000	120	65	247.0	1	9.073 516

# Бутылки с узкой горловиной, ПЭНП, экономичная упаковка



Натурального цвета, с крышкой.

Объем мл	Диаметр мм	Высота мм	Внешняя резьба мм	Кол- во в упак.	Кат. номер
50	37	78	18	50	9.073 500
100	47	105	18	20	9.073 501
250	63	119	25	10	9.073 502
500	78	152	25	10	9.073 503
1000	96	206	28	4	9.073 504
2000	120	264	28	1	9.073 505



# LLG-Мини-флаконы с узким горлышком, полипропиленовые, сверхпрочные



*LLG-Мини-флаконы  
с узким горлышком,  
полипропиленовые,  
сверхпрочные*

Идеально подходит для сбора, транспортировки и хранения жидких образцов.

- С винтовой крышкой
- Очень устойчивая конструкция
- Прозрачный
- С градуировкой

<i>Объем мл</i>	<i>Диаметр мм</i>	<i>Высота мм</i>	<i>Внешняя резьба мм</i>	<i>Кол- во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
4	16	40	13	100	6.289 520
8	25	44	19	100	6.289 450
30	36	61	19	100	6.289 451
60	40	85	19	100	6.289 452
125	51	99	23	50	6.289 453

# Безопасные бутылки для промывки, ПЭНП



Бутылки для промывки изготовлены из LDPE с инструкцией по безопасности, в соответствии с регламентом (ЕС) 1272/2008 (GHS)

- Цветная крышка и бутылка позволяют быстро распознать содержимое бутылки
- Сливная трубка используется для оптимизации потока и отсутствия турбулентности
- Другая информация, такая как химическая формула, CAS номер, знак опасности, сигнальное слово, предостережение об опасности и NFPA номер также печатаются на корпусе
- Название химического растворителя печатается внутри бутылки на немецком, английском, французском и испанском языках

Этикетка	Объем мл	Цвет	Кол-во в упак.	Кат. номер
Ацетон	500	красный	1	9.223 504
Дистиллированная вода	500	синий	1	9.223 505
Этанол	500	зеленый	1	9.223 506

Изопропанол	500	желтый	1	9.223 507
Метанол	500	оранжевый	1	9.223 508
Ацетон	500	красный	10	6.291 413
Дистиллированная вода	500	синий	10	6.291 414
Этанол	500	зеленый	10	6.291 415
Изопропанол	500	желтый	10	6.291 416
Метанол	500	оранжевый	10	6.291 417

# Безопасные бутылки для промывки, ПЭНП, 500 ml



Безопасные  
бутылки для  
промывки, ПЭНП,  
500 ml

Бутылки для промывки изготовлены из LDPE с инструкцией по безопасности, в соответствии с регламентом (ЕС) 1272/2008 (GHS).

- Цветная крышка и бутылка позволяют быстро распознать содержимое бутылки
- Сливная трубка используется для оптимизации потока и отсутствия турбулентности.
- Другая информация, такая как химическая формула, CAS номер, знак опасности, сигнальное слово, предостережение об опасности и NFPA номер также печатаются на корпусе.
- Название химического растворителя печатается внутри бутылки на немецком, английском, французском и испанском языках.

Этикетка	Цвет	Кол-во в упак.	Кат. номер
Ацетон	красный	5	6.314 013
Дистиллированная вода	синий	5	6.314 014
Этанол	зеленый	5	6.314 015
Изопропанол	желтый	5	6.314 016
Метанол	оранжевый	5	6.314 017

# Безопасные бутылки для промывки, с клапаном сброса давления, ПЭНП

- Многоцелевые бутылки для промывки с широкой горловиной с запатентованным DripLok<sup>®</sup> выпускным клапаном, который предотвращает протекание растворителя
- Этикетки напечатаны на 4-х языках (английском, французском, немецком, испанском)
- Выберите одну этикетку из 4 для растворителей (метанол, ацетон, изопропанол и этанол) с новыми Всемирными гармонизированными символами, NFPA, факторами риска и информацией о безопасности
- Оснащены цветовой маркировкой ПП крышек, которые сохраняют свою форму при использовании
- Крышки с тонкими трубками-наконечниками для точного дозирования



Безопасные бутылки для промывки, с клапаном сброса давления, ПЭНП

Этикетка	Объем мл	Цвет	язык	Кол- во в упак.	Кат. номер
Ацетон	500	красный	N/DK/S/UK	1	4.661 903
Ацетон	500	красный	RU/PL/D/UK	1	4.661 904
Ацетон	500	красный	ARAB/FR/UK	1	4.661 905
Метанол	500	зеленый	N/DK/S/UK	1	4.661 906
Метанол	500	зеленый	RU/PL/D/UK	1	4.661 907

Метанол	500	зеленый	ARAB/FR/UK	1	4.661 908
Изопропанол	500	синий	N/DK/S/UK	1	4.661 909
Изопропанол	500	синий	RU/PL/D/UK	1	4.661 910
Изопропанол	500	синий	ARAB/FR/UK	1	4.661 911
Этанол	500	оранжевый	N/DK/S/UK	1	4.661 912
Этанол	500	оранжевый	RU/PL/D/UK	1	4.661 913
Этанол	500	оранжевый	ARAB/FR/UK	1	4.661 914

# Безопасные бутылки для промывки, с клапаном сброса давления, ПЭНП



- Доступно на следующих языках: SP / FR / D / UK, NL / GR / IT / UK
- С этикеткой безопасности в соответствии с постановлением ЕС !16 1272/2008 (GHS)
- Запатентованный предохранительный клапан DripLok<sup>®</sup> предотвращает капание бутылки из-за компенсации давления
- Тонкая трубка распылителя для точного выхода
- Цельный, стабильный по размерам уплотнительный колпачок с цветовой кодировкой для быстрого и легкого обнаружения
- Добротная печать со всеми юридически необходимыми маркировками в соответствии с GHS, а также с химической формулой, номером CAS, символом опасности, сигнальным словом, инструкциями по опасности и безопасности и кодом NFPA

Этикетка	Объем мл	Цвет	язык	Кол- во в упак.	Кат. номер
Ацетон	500	красный	SP/FR/D/UK	1	9.223 491
Ацетон	500	красный	NL/GR/IT/UK	1	4.663 289
Метанол	500	оранжевый	SP/FR/D/UK	1	9.223 492
Метанол	500	оранжевый	NL/GR/IT/UK	1	4.663 292

Изопропанол	500	желтый	SP/FR/D/UK	1	9.223 493
Изопропанол	500	желтый	NL/GR/IT/UK	1	4.663 291
Этанол	500	зеленый	SP/FR/D/UK	1	9.223 494
Этанол	500	зеленый	NL/GR/IT/UK	1	4.663 290



# LLG-промывалка с узкой горловиной. Полиэтилен

Натурального цвета.

- легко сжимаются
- наконечник можно срезать для регулирования струи



*LLG-промывалка с узкой горловиной.  
Полиэтилен*

<i>Объем мл</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
100	1	9.223 500
100	10	9.223 509
250	1	9.223 501
250	10	9.223 510
500	1	9.223 502
500	10	9.223 511
1000	1	9.223 503
1000	10	9.223 512

# Воронки LLG, боросиликатное стекло 3.3



Воронки LLG,  
боросиликатное  
стекло 3.3

Короткая ножка. Угол конуса 60°. Стандартная стеклянная воронка с высокой термической стойкостью. Все воронки имеют угол 60°, что позволяет оптимально закреплять фильтры любого размера. Автоклавируемы

Диам. воронки мм	Диам. трубки мм	Для фильтров диаметром мм	Общая длина мм	Кол- во в упак.	Кат. номер
40	6	55 - 70	70	1	9.251 200
60	8	70 - 90	100	1	9.251 201
80	8	125 - 150	140	1	9.251 202
100*	10	150 - 185	180	1	9.251 203
125*	16	185 - 240	210	1	9.251 204
150*	16	240 - 270	250	1	9.251 205

\*Соответствуют DIN ISO 4798

# Воронки быстрой фильтрации с внутренними ребрами, полипропилен



из полупрозрачного, чистого полипропилена, автоклавированные до 30 мин. при 121°C и 1,1 бар. Специальные внешние ребра способствуют быстрому удалению воздуха. Внутренние ребра спиральной формы предотвращают попадание воздуха и прилипание фильтра, повышают скорость фильтрования.



Воронки быстрой  
фильтрации с  
внутренними  
ребрами,  
полипропилен



Диам. воронки мм	Диам. трубки мм	Для фильтров диаметром мм	Штанга мм	Кол- во в упак.	Кат. номер
40	6	55 - 70	40	10	9.251 191
60	8	70 - 90	60	10	9.251 192
80	8	125 - 150	80	10	9.251 193
80	9	125 - 150	150	10	9.251 197
100	10	150 - 185	100	10	9.251 194
120	16	185 - 240	120	10	9.251 195
150	16	240 - 270	150	10	9.251 196

# LLG-Держатель фильтровальной воронки, нержавеющая сталь



LLG-Держатель  
фильтровальной  
воронки,  
нержавеющая  
сталь

С крепежным узлом или без. Для всех фильтров до 150 мм. Также применим для делительных воронок объемом до 1000 мл.

Описание	Диаметр мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
без крепежным узлом	40	1	9.251 550
без крепежным узлом	60	1	9.251 551
без крепежным узлом	80	1	9.251 552
без крепежным узлом	100	1	9.251 553
с крепежным узлом	40	1	9.251 554
с крепежным узлом	60	1	9.251 555
с крепежным узлом	80	1	9.251 556
с крепежным узлом	100	1	9.251 557

# LLG-Держатель фильтровальной воронки, полипропилен

Изготовлено из высококачественного полипропилена. Подходит для размещения всех типов лабораторных воронок диаметром до 150 мм. Два клиновидных клина обеспечивают прочную фиксацию стержней диаметром от 10 до 13 мм.



*LLG-Держатель  
фильтровальной  
воронки,  
полипропилен*

*Кол-во воронок шт*

*Кол-во в упак.*

*Кат. номер*

1

1

9.251 558

# LLG-воронки. Полипропилен



из полупрозрачного, чистого полипропилена.  
автоклавируемые до 30 мин. при 121°C и 1,1 бар.

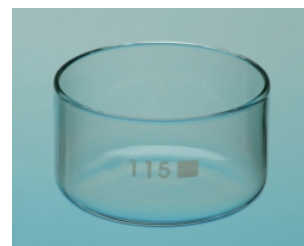


LLG-воронки.  
Полипропилен



Диам. воронки мм	Диам. трубки мм	Для фильтров диаметром мм	Штанга мм	Кол- во в упак.	Кат. номер
40	6	55 - 70	40	10	9.251 185
60	8	70 - 90	60	10	9.251 186
80	8	125 - 150	80	10	9.251 187
100	10	150 - 185	100	10	9.251 188
120	16	185 - 240	120	10	9.251 189
150	16	240 - 270	150	10	9.251 190

# Чаши LLG для кристаллизации, боросиликатное стекло



Чаши LLG для кристаллизации, боросиликатное стекло

Чаши для кристаллизации со сливом и без. Соответствуют DIN 12337/12338. Автоклавируемые.

Описание	Объем мл	Диаметр мм	Высота мм	DIN	Кол- во в упак.	Кат. номер
без слива	20	40	25	12337	1	7.616 800
без слива	40	50	30	12337	1	6.228 031
без слива	60	60	35	12337	1	6.236 596
без слива	100	70	40	12337	1	6.233 757
без слива	150	80	45	12337	1	6.227 688
без слива	300	95	55	12337	1	6.205 104
без слива	500	115	65	12337	1	6.205 105
без слива	900	140	75	12337	1	6.236 597
без слива	2000	190	90	12337	1	6.236 598
без слива	3500	230	100	12337	1	6.236 599
со сливом	20	40	25	12338	1	6.226 043
со сливом	40	50	30	12338	1	7.616 171

СО СЛИВОМ	60	60	35	12338	1	6.227 922
СО СЛИВОМ	100	70	40	12338	1	6.228 387
СО СЛИВОМ	150	80	45	12338	1	6.225 256
СО СЛИВОМ	300	95	55	12338	1	6.803 567
СО СЛИВОМ	500	115	65	12338	1	6.223 298
СО СЛИВОМ	900	140	75	12338	1	6.206 856
СО СЛИВОМ	2000	190	90	12338	1	6.803 371
СО СЛИВОМ	3500	230	100	12338	1	6.231 072



# Чаши LLG для озоления с носиком и плоским дном, средней глубины



Чаши LLG для  
озоления с носиком  
и плоским дном,  
средней глубины

Глазурованные.

Объем мл	Наружный диаметр мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
22	54	22	1	7.970 673
62	70	30	1	6.268 802
93	86	33	1	6.251 474
154	98	40	1	6.253 566
265	112	50	1	6.262 379
330	126	53	1	6.257 949
450	145	55	1	6.269 244
620	151	63	1	6.257 950
800	169	68	1	6.269 245
1000	195	74	1	6.241 820
2500	254	105	1	7.971 013

# Чаши LLG для озоления с носиком, фарфоровые, плоские



Чаши LLG для  
озоления с носиком,  
фарфоровые,  
плоские

Глазурованные.

Объем мл	Наружный диаметр мм	Высота мм	DIN	Кол- во в упак.	Кат. номер
10	50	10	12903	1	9.115 301
20	60	14	12903	1	9.115 302
28	75	15		1	9.115 305
55	80	20	12903	1	9.115 303
110	100	25	12903	1	6.231 540
250	130	30	12903	1	9.115 304
450	160	40		1	9.115 306
1100	200	55		1	9.115 307
1750	250	55		1	9.115 308

# LLG Выпарная чаша с носиком, круглое дно, фарфор, средней глубины



LLG Выпарная чаша с носиком, круглое дно, фарфор, средней глубины

Глазурованный фарфор.

Объем мл	Наружный диаметр мм	Высота мм	DIN	Кол- во в упак.	Кат. номер
10	40	16	12903	1	9.115 310
20	50	20	12903	1	9.115 311
30	63	25	12903	1	6.239 177
41	72	26		1	9.000 150
60	80	32	12903	1	9.115 312
62	83	27		1	9.000 151
110	96	30		1	9.000 152
150	100	40	12903	1	9.115 313
240	127	42		1	9.000 153
285	125	50	12903	1	9.115 314
420	154	50		1	6.232 525

558	170	55		1	9.000 154
700	170	74	12903	1	9.115 315
1000	200	80	12903	1	9.115 316

# LLG тигель с фарфоровой ручкой

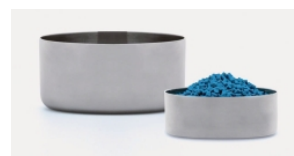


LLG тигель с фарфоровой ручкой

Глазурованные.

Объем мл	Диаметр мм	Высота мм	DIN	Кол-во в упак.	Кат. номер
22	45	26	12907	1	7.656 131
84	67	39	12907	1	9.252 512
176	85	49	12907	1	9.252 513
270	101	51	12907	1	9.252 514
450	120	64	12907	1	9.252 515
960	150	86		1	9.252 516

# LLG- блюда для кристаллизации, нержавеющая сталь

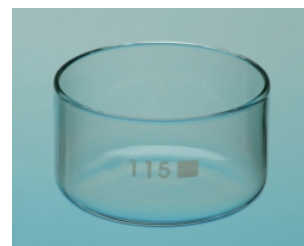


*LLG- блюда для кристаллизации, нержавеющая сталь*

Альтернативные боросиликатному стеклу блюда для аналогичных применений. Изготовлены из бесшовной и прочной нержавеющей стали.

<i>Объем мл</i>	<i>Диаметр мм</i>	<i>Высота мм</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
100	70	35	1	6.267 379
150	85	45	1	6.267 380
400	110	55	1	6.267 381

# Чаши LLG для кристаллизации, боросиликатное стекло



Чаши LLG для кристаллизации, боросиликатное стекло

Чаши для кристаллизации со сливом и без. Соответствуют DIN 12337/12338. Автоклавируемые.

Описание	Объем мл	Диаметр мм	Высота мм	DIN	Кол- во в упак.	Кат. номер
без слива	20	40	25	12337	1	7.616 800
без слива	40	50	30	12337	1	6.228 031
без слива	60	60	35	12337	1	6.236 596
без слива	100	70	40	12337	1	6.233 757
без слива	150	80	45	12337	1	6.227 688
без слива	300	95	55	12337	1	6.205 104
без слива	500	115	65	12337	1	6.205 105
без слива	900	140	75	12337	1	6.236 597
без слива	2000	190	90	12337	1	6.236 598
без слива	3500	230	100	12337	1	6.236 599
со сливом	20	40	25	12338	1	6.226 043
со сливом	40	50	30	12338	1	7.616 171

СО СЛИВОМ	60	60	35	12338	1	6.227 922
СО СЛИВОМ	100	70	40	12338	1	6.228 387
СО СЛИВОМ	150	80	45	12338	1	6.225 256
СО СЛИВОМ	300	95	55	12338	1	6.803 567
СО СЛИВОМ	500	115	65	12338	1	6.223 298
СО СЛИВОМ	900	140	75	12338	1	6.206 856
СО СЛИВОМ	2000	190	90	12338	1	6.803 371
СО СЛИВОМ	3500	230	100	12338	1	6.231 072



# Чаши LLG для озоления с носиком и плоским дном, средней глубины



Чаши LLG для  
озоления с носиком  
и плоским дном,  
средней глубины

Глазурованные.

Объем мл	Наружный диаметр мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
22	54	22	1	7.970 673
62	70	30	1	6.268 802
93	86	33	1	6.251 474
154	98	40	1	6.253 566
265	112	50	1	6.262 379
330	126	53	1	6.257 949
450	145	55	1	6.269 244
620	151	63	1	6.257 950
800	169	68	1	6.269 245
1000	195	74	1	6.241 820
2500	254	105	1	7.971 013

# Чаши LLG для озоления с носиком, фарфоровые, плоские



Чаши LLG для  
озоления с носиком,  
фарфоровые,  
плоские

Глазурованные.

Объем мл	Наружный диаметр мм	Высота мм	DIN	Кол- во в упак.	Кат. номер
10	50	10	12903	1	9.115 301
20	60	14	12903	1	9.115 302
28	75	15		1	9.115 305
55	80	20	12903	1	9.115 303
110	100	25	12903	1	6.231 540
250	130	30	12903	1	9.115 304
450	160	40		1	9.115 306
1100	200	55		1	9.115 307
1750	250	55		1	9.115 308

# LLG Выпарная чаша с носиком, круглое дно, фарфор, средней глубины



LLG Выпарная чаша с носиком, круглое дно, фарфор, средней глубины

Глазурованный фарфор.

Объем мл	Наружный диаметр мм	Высота мм	DIN	Кол- во в упак.	Кат. номер
10	40	16	12903	1	9.115 310
20	50	20	12903	1	9.115 311
30	63	25	12903	1	6.239 177
41	72	26		1	9.000 150
60	80	32	12903	1	9.115 312
62	83	27		1	9.000 151
110	96	30		1	9.000 152
150	100	40	12903	1	9.115 313
240	127	42		1	9.000 153
285	125	50	12903	1	9.115 314
420	154	50		1	6.232 525

558	170	55		1	9.000 154
700	170	74	12903	1	9.115 315
1000	200	80	12903	1	9.115 316

# LLG тигель с фарфоровой ручкой

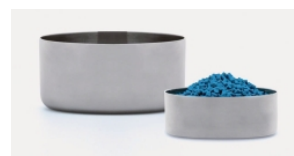


LLG тигель с фарфоровой ручкой

Глазурованные.

Объем мл	Диаметр мм	Высота мм	DIN	Кол-во в упак.	Кат. номер
22	45	26	12907	1	7.656 131
84	67	39	12907	1	9.252 512
176	85	49	12907	1	9.252 513
270	101	51	12907	1	9.252 514
450	120	64	12907	1	9.252 515
960	150	86		1	9.252 516

# LLG- блюда для кристаллизации, нержавеющая сталь



LLG- блюда для кристаллизации, нержавеющая сталь

Альтернативные боросиликатному стеклу блюда для аналогичных применений. Изготовлены из бесшовной и прочной нержавеющей стали.

Объем мл	Диаметр мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
100	70	35	1	6.267 379
150	85	45	1	6.267 380
400	110	55	1	6.267 381

# Тигли LLG фарфоровые, высокие. DIN 12904



Тигли LLG  
фарфоровые,  
высокие. DIN 12904

Соответствуют DIN 12904. Глазурованные.

Форма	Объем мл	Наружный диаметр мм	Высота мм	Кол- во в упак.	Кат. номер
Высокие	15	30	38	1	9.250 920
Высокие	26	35	44	1	9.250 921
Высокие	35	40	50	1	9.250 922
Высокие	50	45	56	1	9.250 923
Высокие	72	50	62	1	9.250 924
Высокие	130	60	75	1	9.250 925
Высокие	15	30	38	5	9.250 970
Высокие	26	35	44	5	9.250 971

# Тигли LLG фарфоровые, низкие. DIN 12904



Тигли LLG  
фарфоровые,  
низкие. DIN 12904

В соответствии с DIN 12904. Глазурованные. Высокая термическая и химическая стойкость. Идеально подходит для нагрева и плавления материалов.

Крышки заказывайте отдельно.

Форма	Объем мл	Наружный диаметр мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
низкая	5	30	19	1	9.250 900
низкая	10	35	22	1	9.250 901
низкая	17	40	25	1	9.250 902
низкая	21	45	28	1	9.250 903
низкая	34	50	32	1	9.250 904
низкая	63	60	38	1	9.250 905
низкая	91	70	44	1	9.250 906
низкая	5	30	19	5	9.250 950
низкая	10	35	22	5	9.250 951
низкая	17	40	25	5	9.250 952
низкая	21	45	28	5	9.250 953
низкая	34	50	32	5	9.250 954



# Тигли LLG фарфоровые, средние. DIN 12904



Тигли LLG  
фарфоровые,  
средние. DIN 12904

Соответствуют DIN 12904. Глазурованные.

Форма	Объем мл	Наружный диаметр мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
Средние	10*	30	25	1	9.250 907
Средние	12	35	28	1	9.250 910
Средние	20	40	32	1	9.250 911
Средние	30	45	36	1	9.250 912
Средние	45	50	40	1	9.250 913
Средние	80	60	48	1	9.250 914
Средние	120	70	56	1	9.250 915
Средние	200*	80	62	1	9.250 916
Средние	12	35	28	5	9.250 960
Средние	20	40	32	5	9.250 961
Средние	30	45	36	5	9.250 962
Средние	45	50	40	5	9.250 963
Средние	80	60	48	5	9.250 964

\* Не соотв. DIN

# Чаши LLG для озоления с носиком, фарфоровые, плоские



Чаши LLG для  
озоления с носиком,  
фарфоровые,  
плоские

Глазурованные.

Объем мл	Наружный диаметр мм	Высота мм	DIN	Кол- во в упак.	Кат. номер
10	50	10	12903	1	9.115 301
20	60	14	12903	1	9.115 302
28	75	15		1	9.115 305
55	80	20	12903	1	9.115 303
110	100	25	12903	1	6.231 540
250	130	30	12903	1	9.115 304
450	160	40		1	9.115 306
1100	200	55		1	9.115 307
1750	250	55		1	9.115 308

# LLG Лодочки для плавления с отверстием, фарфоровые



LLG Лодочки для плавления с отверстием, фарфоровые

Неглазированный фарфор.

<i>Ширина мм</i>	<i>Глубина мм</i>	<i>Высота мм</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
12	40	10	1	9.250 943
13	75	8	1	9.250 940
13	85	8	1	9.250 942
13	90	8	1	6.243 229
14	105	9	1	9.250 941

# LLG фарфоровые чаши для озоления



LLG фарфоровые чаши для озоления

Форма	Объем мл	Наружный диаметр мм	Высота мм	Носик	Кол- во в упак.	Кат. номер
глубокая форма	21	40	20	без сливного носика	1	6.237 126
глубокая форма	64	60	30	со сливным носиком	1	6.241 972
глубокая форма	64	60	30	без сливного носика	1	6.242 424
глубокая форма	70	81	20	без сливного носика	1	7.654 046
глубокая форма	103	70	35	без сливного носика	1	7.654 045

# LLG-крышки фарфоровые для тиглей, DIN 12904



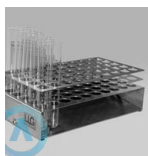
LLG-крышки  
фарфоровые для  
тиглей, DIN 12904

Глазурованный фарфор.

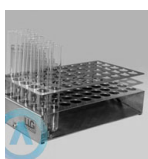
<i>Диам. крышки мм</i>	<i>Диам. тигля мм</i>	<i>DIN</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
34	30	12904	1	9.250 930
39	35	12904	1	9.250 931
44	40	12904	1	9.250 932
49	45	12904	1	9.250 933
54	50	12904	1	9.250 934
64	60	12904	1	9.250 935
74	70	12904	1	9.250 936
84	80	12904	1	9.250 937
34	30	12904	5	9.250 980
39	35	12904	5	9.250 981
44	40	12904	5	9.250 982
49	45	12904	5	9.250 983
54	50	12904	5	9.250 984
64	60	12904	5	9.250 985
74	70	12904	5	9.250 986



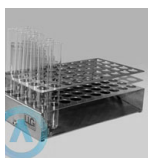
LLG штатив для ПЦР пробирок из нержавеющей стали 18/10



Штатив LLG из нержавеющей стали для пробирок диаметром 12 мм, самовыравнивающийся



Штатив LLG из нержавеющей стали для пробирок диаметром 14 мм, самовыравнивающийся



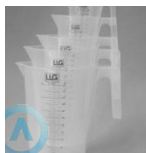
Штатив LLG из нержавеющей стали для пробирок диаметром 16 мм, самовыравнивающийся



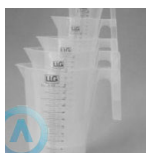
LLG бутылка объемом 100 мл с широкой горловиной и резьбовой крышкой, PE-LD



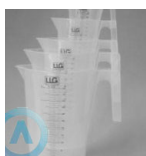
LLG стакан мерный полипропиленовый 50 мл



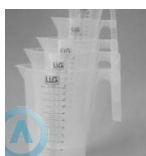
Мерный стакан LLG на 3000 мл с ручкой ПП



Мерный стакан LLG на 250 мл с ручкой ПП



Мерный стакан LLG на 2000 мл с ручкой ПП



Мерный стакан LLG на 1000 мл с ручкой ПП



Лабораторный мерный стакан из полипропилена LLG 2 000 мл



Лабораторный мерный стакан из полипропилена LLG 1 000 мл



LLG стакан мерный полипропиленовый 500 мл



LLG стакан мерный полипропиленовый 250 мл



LLG бутылка объемом 250 мл с широкой горловиной и резьбовой крышкой, PE-LD



LLG стакан мерный полипропиленовый 25 мл



LLG стакан мерный полипропиленовый 100 мл



LLG бутылка с широким горлом и крышкой с резьбой на 2000 мл, ПВД



LLG бутылка с широким горлом и крышкой с резьбой на 1500 мл, ПВД



LLG бутылка с широким горлом и крышкой с резьбой на 1000 мл, ПВД

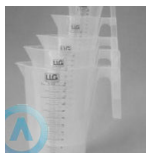




LLG бутылка объёмом 500 мл с широкой горловиной и резьбовой крышкой, PE-LD



LLG бутылка объёмом 50 мл с широкой горловиной и резьбовой крышкой, PE-LD



Мерный стакан LLG на 500 мл с ручкой ПП



Полипропиленовая лабораторная воронка LLG Ø 100 мм с ребрами для быстрого удаления воздуха



Полипропиленовая лабораторная воронка LLG Ø 120 мм с ребрами для быстрого удаления воздуха



Полипропиленовая лабораторная воронка LLG Ø 150 мм с ребрами для быстрого удаления воздуха



Рёбристая лабораторная воронка LLG Ø 40 мм, ПП



Рёбристая лабораторная воронка LLG Ø 60 мм, ПП



Рибристая лабораторная воронка LLG Ø 80 мм, ПП



Белый контейнер LLG вместимостью 1250 мл круглой формы с винтовой крышкой, ПП



Белый контейнер LLG вместимостью 30 мл круглой формы с винтовой крышкой, ПП



Белый контейнер LLG вместимостью 310 мл круглой формы с винтовой крышкой, ПП



Белый контейнер LLG вместимостью 600 мл круглой формы с винтовой крышкой, ПП



Белый контейнер LLG вместимостью 75 мл круглой формы с винтовой крышкой, ПП



Неокрашенный химически устойчивый сосуд LLG из ПЭВП на 1000 мл с крышкой, ПЭВП



Неокрашенный химически устойчивый сосуд LLG из ПЭВП на 200 мл с крышкой, ПЭВП



Неокрашенный химически устойчивый сосуд LLG из ПЭВП на 2000 мл с крышкой, ПЭНП



Неокрашенный химически устойчивый сосуд LLG из ПЭВП на 400 мл с крышкой, ПЭНП



Неокрашенный химически устойчивый сосуд LLG из ПЭВП на 700 мл с крышкой, ПЭНП



Стерильный лабораторный контейнер LLG из полистирола объемом 100 мл с металлической крышкой



Стерильный лабораторный контейнер LLG из полистирола объемом 250 мл с металлической крышкой



Стерильный лабораторный контейнер LLG из полистирола объемом 60 мл с металлической крышкой



Полиэтиленовая промывалка LLG на 100 мл с узкой горловиной



Полиэтиленовая промывалка LLG на 1000 мл с узкой горловиной



Полиэтиленовая промывалка LLG на 250 мл с узкой горловиной



Полиэтиленовая промывалка LLG на 500 мл с узкой горловиной



Промывалка из PE-LD с клапаном сброса давления для ацетона



Промывалка из PE-LD с клапаном сброса давления для изопропанола



Промывалка из PE-LD с клапаном сброса давления для метанола



Промывалка из PE-LD с клапаном сброса давления для этанола

**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	