Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Казахстан +7(7172)727-132

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97

Ярославль (4852)69-52-93

Тверь (4822)63-31-35

www.isolab.nt-rt.ru | | iby@nt-rt.ru

Технические характеристики на прочие емкости (контейнеры, сосуды, емкости для льда, распылители, бутылки-распылители, промывные склянки) компании ISOLAB

лабораторная посуда & расходные материалы







КОНТЕЙНЕР

- ▶ Изготовлены из прозрачного полипропилена, с эффективным объемом 40 мл.
- Плотнонадеваемая крышка обеспечивает герметичное укупоривание. Шкала на стенке облегчает идентификацию объема.
- Матовая зона маркировки обеспечивает простую маркировку и наклеивание этикеток.

каталожный номер		й описание продукта	кол-во в упаковке
	087.02.001	нестерильные контейнеры	1000 шт.
	087.02.002	стерильные контейнеры	500 wm.

СОСУДЫ - «стекло» - «широкое горлышко»

- Изготовлены из нейтрального стекла с толстыми стенками и ударопрочными углами.
- Идеальны для безопасного и надежного хранения и транспортировки жидкостей и порошков.
- Внутренняя конструкция эмалированной стальной крышки обеспечивает герметичное укупоривание

каталож- ный номер	объем	диаметр банки	кол-во в упаковке
061.29.040	40 ml	43 mm	10 wm.
061.29.105	105 ml	49 mm	10 wm.
061.29.370	370 ml	72 mm	10 wm.
061.29.720	720 ml	90 mm	10 шт.
061.29.901	1000 ml	95 mm	10 ıum

СОСУДЫ - «ПП» - «широкое горлышко»

- Изготовлены из специального полипропилен с толстыми стенками и ударопрочными углами.
- Стойкие к большинству кислот, щелочей и многим наиболее часто используемым растворителям.
- Идеальны для безопасного и надежного хранения и транспортировки жидкостей и порошков.
- Изготовленные из полипропилена крышки имеют рифление, обеспечивающее удобство захватывания. Крышка обеспечивает герметичное укупоривание.

каталож- ный номер	объем	диаметр банки	кол-во в упаковке
061.13.001	250 ml	90 mm	1 шт.
061.13.002	410 ml	90 mm	1 wm.
061.13.004	1270 ml	140 mm	1 wm.
061.13.006	1420 ml	140 mm	1 wm.
061.13.008	1800 ml	140 mm	1 wm.

ЕМКОСТИ ДЛЯ ЛЬДА

- Изготовлены из прочного полиуретана с превосходными теплоизоляционными свойствами.
- Рекомендуются для технологий, в которых используются лед, сухой лед и жидкий азот.
- Гарантируют прекрасную износостойкость, необходимую для чувствительных к низким температурам проб.
- ➤ Обеспечивают превосходную термостойкость в диапазоне от -196°C до +90°C.
- Крышка оснащена утопленной кнопкой, поддерживающей испарение на минимальном уровне.
- Пегко штабелируемые благодаря клиновидной форме, что сокращает необходимое место для хранения.

каталож- ный номер	объем	размеры	кол-во в упаковке
092.19.001	1 л	210 x 190 x 115	1 wm.
092 19 004	4 п	380 x 260 x 150	1 ıum



лабораторная посуда & расходные материалы _



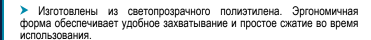
БУТЫЛКИ - «распылитель»

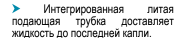
- > Изготовлены из прозрачного ПЭТ, с распылительной головкой.
- Все части, контактирующие со средами, отличаются высочайшей стойкостью к большинству растворителей и химикатов.
- Мелкодисперсное распыление жидкостей выполняется нажатием рукоятки.
- Оснащены предохранителем рукоятки, предотвращающем случайное нажатие.

каталож- ный номер	объем	кол-во в упаковке
062.11.250	250 ml	1 wm.
062.11.500	500 ml	1 wm.

Мелкодисперсное и гомогенное распыление выполняется нажатием рукоятки.

ПРОМЫВНЫЕ СКЛЯНКИ - «интегрированные»





 Подающая трубка гарантирует точный и мощный поток, для чего требуется лишь незначительное нажатие на корпус.

каталож- ный номер	объем	кол-во в упаковке
062.08.250	250 ml	1 wm.
062.08.500	500 ml	1 wm.



Дозирующий наконечник обеспечивает предельно тонкую струю. Для увеличения расхода жидкости можно срезать конец подающей трубки.



ПРОМЫВНЫЕ СКЛЯНКИ - «узкое горлышко»

- Изготовлены из светопрозрачного и полужесткого полиэтилена с толстыми стенками и ударопрочными углами.
- Круглая форма склянки обеспечивает беспрепятственное выливание жидкости, предотвращая ее задерживание в горлышке.
- ▶ Гибкая подающая трубка гарантирует точный и мощный поток, для чего требуется лишь незначительное нажатие на корпус.
- S-образная конструкция подающей трубки обеспечивает простое и точное достижение углов колб.
- Дозирующий наконечник обеспечивает предельно тонкую струю.
- Конец подающей трубки можно отрезать, чтобы увеличить расход жидкости.



бесцветные бутылки	объем	цветные бутылки	объем	цвет бутылки	кол-во в упаковке
062.05.100R	100 ml	062.05.05R	500 ml	красный	1 wm.
062.05.250Y	250 ml	062.05.05Y	500 ml	желтый	1 wm.
062.05.500G	500 ml	062.05.05G	500 ml	зеленый	1 wm.
062.05.901B	1000 ml	062.05.05B	500 ml	СИНИЙ	1 wm.



лабораторная посуда & расходные материалы



ПРОМЫВНЫЕ СКЛЯНКИ - «широкое горлышко» - «разноцветная крышка»

- Изготовлены из светопрозрачного и полужесткого полиэтилена с толстыми стенками и ударопрочными углами.
- **Круглая форма склянки обеспечивает** беспрепятственное выливание жидкости, предотвращая ее задерживание в горлышке.
- **>** Наклонная подающая трубка гарантирует точный и мощный поток, для чего требуется лишь незначительное нажатие на корпус.
- > Конструкция раздаточной трубки обеспечивает оптимальный перенос жидкости без обратного тока и завихрений.
- Изготовленные из полиэтилена и соединенные с подающей трубкой крышки имеют рифление, обеспечивающее удобство захватывания. Внутренняя конструкция крышки обеспечивает герметичное укупоривание.



Цветные крышки обеспечивают быструк идентификацию содержимого бутылок. Рифленая крышка обеспечивает идеальное захватывание.

каталожны номер	й объем	цвет крышки	кол-во в упаковке
062.09.05R	500 ml	красный	1 wm.
062.09.05Y	500 ml	желтый	1 wm.
062.09.05G	500 ml	зеленый	1 wm.
062.09.05B	500 ml	синий	1 wm.

ПРОМЫВНЫЕ СКЛЯНКИ - «широкое горлышко» - «многоязычные»

- ➤ Изготовлены из светопрозрачного и полужесткого полиэтилена и полипропилена в соответствии с европейскими правилами безопасности (EC)1272/2008(GHS).
- Наклонная подающая трубка гарантирует точный и мощный поток, для чего требуется лишь незначительное нажатие на корпус.
- Конструкция раздаточной трубки обеспечивает перенос жидкости без завихрений.
- Изготовленные из полиэтилена и соединенные с подающей трубкой крышки имеют рифление, обеспечивающее удобство захватывания.
- **В**нутренняя конструкция крышки обеспечивает герметичное укупоривание
- Химические наименования, формулы, CAS-номера и прочая важная информация напечатаны на поверхности корпуса на 4 языках (английском / французском / немецком / испанском).



На корпусе напечатаны такие предупреждающие слова, как «огнеопасно», служащие для идентификации опасных жидкостей, и инструкции по применению на четырех языках.

На поверхности корпуса напечатаны химические наименования, формулы, CAS-номера и пиктограммы, отображающие последние изменения в правилах.



	каталожный номер	название на эти- кетке склянки	материал склянки	объем бутылки	цвет крышки	кол-во в упаковке
	062.50.500	ацетон	ПП	500 ml	красный	1 wm.
	062.51.500	вода	ПЭ	500 ml	синий	1 wm.
	062.51.501	дистиллированная вода	ПЭ	500 ml	синий	1 wm.
	062.51.502	деионизированная вода	ПЭ	500 ml	синий	1 wm.
	062.52.500	этиловый спирт	ПЭ	500 ml	зеленый	1 wm.
	062.53.500	уксусноэтиловый эфир	ПЭ	500 ml	белый	1 wm.
	062.54.500	изопропиловый спирт	ПЭ	500 ml	желтый	1 wm.
	062.55.500	метиловый спирт	ПЭ	500 ml	оранжевый	1 wm.
į	062.56.500	метилэтилкетон	ПП	500 ml	коричневый	1 wm.
	062.57.500	тетрагидрофуран	ПП	500 ml	черный	1 wm.
	062.58.500	толуол	ПЭ	500 ml	бирюзовый	1 wm.

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Киргизия +996(312)96-26-47

Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)33-79-87

Тольятти (8482)63-91-07

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

www.isolab.nt-rt.ru | | iby@nt-rt.ru