



Компания МИЛАБ
Современное лабораторное оборудование

PLASTIQUES
GOSSELIN

КАТАЛОГ ПЛАСТИКОВОЙ ПОСУДЫ

Чашки Петри

4

Бутыли

9

Бутыли для отбора проб питьевой воды

19

Контейнеры

23

Отбор проб и посев

35

Транспортировка и утилизация

48

Пробирки

56

Пробки для пробирок

67

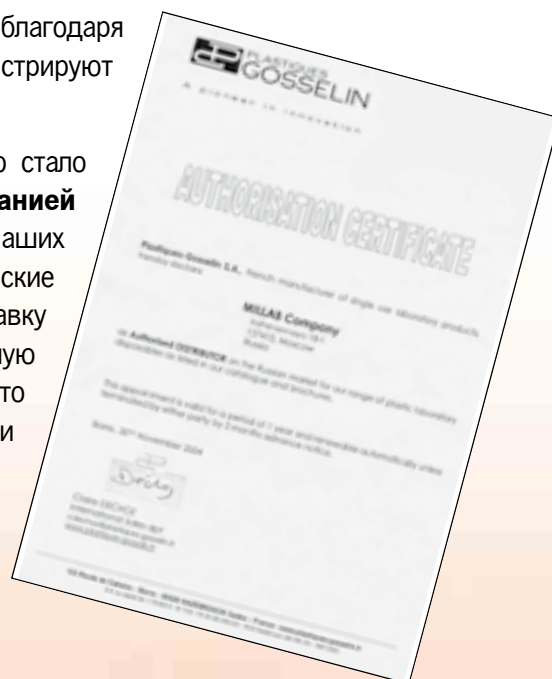
Введение

Уже в течение тридцати лет компания Plastiques Gosselin строго выполняет свои обязательства – выпускать пластиковую посуду, максимально удобную для лабораторных работ. При производстве нашей продукции мы всегда внимательно учитываем нужды наших клиентов. Научно-исследовательский отдел нашей компании постоянно работает над тем, чтобы расширить ассортимент нашей продукции в соответствии с новыми требованиями.

Расширяя диапазон предлагаемых услуг, мы можем не только производить пластиковые изделия, но и в состоянии выполнить любые необходимые работы, в частности, стерилизацию, трафаретную печать, нанесение этикеток, добавление реактивов, любые виды упаковки. В настоящее время мы стремимся организовать производство в соответствии с требованиями стандарта ISO 9002, что позволит сертифицировать нашу компанию. Сотрудники нашей компании стали бесспорными специалистами в области пробоотбора, транспортировки и анализа образцов, благодаря своему мастерству и специальным знаниям, которые они демонстрируют ежедневно.

Впервые мы представляем наш каталог на русском языке. Это стало возможным благодаря эффективному сотрудничеству с **Компанией МИЛЛАБ**, которая имеет авторизацию на дистрибьюцию наших товаров на территории Российской Федерации. Теперь российские потребители всегда могут рассчитывать на бесперебойную поставку всего ассортимента пластиковой посуды, квалифицированную техническую поддержку при выборе необходимых изделий – это обязательный уровень сервиса, который обеспечивают наши Дистрибьюторы.

Мы уверены, что высокое качество изделий в совокупности с мировыми стандартами сервисного обслуживания Ваших заказов, который обеспечивает Компания МИЛЛАБ, соответствует Вашим пожеланиям.



Жак Жосселин
Президент



Жан Жосселин
Коммерческий директор

Чашки Петри

Компания Plastics Gosselin - ведущий европейский производитель чашек Петри - предлагает широкий выбор прозрачных полистироловых чашек Петри с отличными оптическими характеристиками, способными удовлетворить потребности любых пользователей: круглые, квадратные, контактные, с отверстиями и без отверстий, разделенные на секции. Эти чашки Петри **подходят** к большинству промышленных или лабораторных **автоматических машин для разлива агара**, но могут использоваться и для ручной разлива.

Все чашки Петри изготавливаются в асептических условиях в соответствии с технологией "чистой комнаты". Воздух непрерывно очищается от пыли на всех этапах производства от изготовления до упаковки. Содержание пыли и бактерий в воздухе проверяется регулярно. Собственная лаборатория микробиологических испытаний и независимая лаборатория регулярно проводят тесты на наличие биологических загрязнений.

По ходу всего производственного процесса также непрерывно проводится визуальный осмотр и проверка геометрии чашек Петри, например, гладкость. Оператор осматривает каждую стопку чашек Петри до упаковки ее в полиэтиленовый чехол. В целях соблюдения стандартов гигиены и исключения малейшего риска загрязнения чашек Петри посторонними частицами все коробки сначала укладывают во внешний полиэтиленовый пакет, а затем упаковывают в транспортную тару (если не оговорено особо). Все эти меры гарантируют высокое качество чашек Петри.

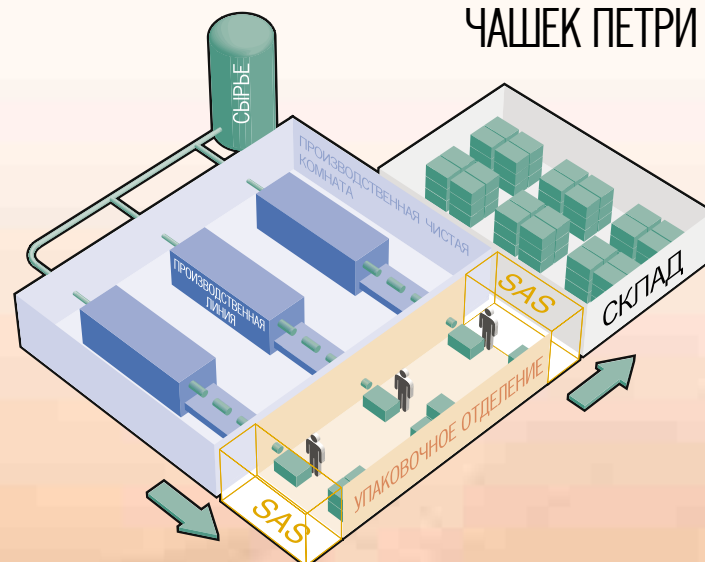
Компания Plastics Gosselin стремится обеспечить постоянство превосходных технических характеристик и поэтому использует самые совершенные методы переработки пластика.

Идеальная гладкость: гарантирует равномерное распределение агара.

- **Полная прозрачность:** точка инъекции находится на стороне дна чашки Петри, облегчая считывание даже при применении систем анализа изображений.
- **Малый вес:** в результате всесторонних исследований удалось найти идеальный вес чашек Петри для сокращения расходов на утилизацию использованных чашек Петри и, в то же время, для достижения главной цели – производства чашек Петри высокого качества.

- **Устойчивое штабелирование:** укладочное кольцо специально разработано для более устойчивого штабелирования чашек Петри и большего удобства в работе.
- **Производственные условия класса 100:** гарантируют высокий класс стерильности чашек Петри.
- **Сохраняют форму при температуре до 55°C:** качество используемого полистирола позволяет получать чашки Петри с высокой механической устойчивостью.
- **Асептические или стерильные:** Все наши чашки Петри изготовлены по стандарту ISO 5 (Класс 100), группа R, в соответствии с требованиями стандартов NF 556-01 и NF 552.

ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЧАШЕК ПЕТРИ



- Профильтрованный воздух с избыточным давлением, класс 100 000
- Профильтрованный воздух с избыточным давлением, класс 100

- Воздух с избыточным давлением
- Направление движения материалов и продукции



Возможность **постоянного контроля изделия** по всей технологической цепочке – это главный принцип компании. К каждой коробке прикрепляют этикетку, с помощью которой можно проследить весь цикл продукции. На этой этикетке указаны номер партии, срок годности, если продукт подвергался ионизирующей обработке, и прочая информация, полезная для потребителей.

Все материалы, применяемые для производства, полностью отвечают требованиям действующих Европейских стандартов, в том числе и директив, содержащих требования **отсутствия в продукции тяжелых металлов**, возможности ее использования в **пищевой индустрии** и **отметку ЕС**, обозначающую медицинское оборудование для диагностики in-vitro.

Ионизирующая установка,

включенная в технологическую цепочку, стерилизует изделия сразу после их изготовления. Для **стерилизации** изделия, его подвергают β -облучению. Таким образом, энергия, проникающая в обрабатываемый материал, разрушает микроорганизмы без повышения температуры материала. Срок хранения продукции после ионизирующей обработки составляет три года со дня стерилизации. После ионизирующей обработки к каждой коробке прикрепляют отрывной сертификат. Таким образом, он виден непосредственно при получении товара.

Каждый тип выпускаемой чашки Петри имеет определенные технические

характеристики, которые отвечают всем требованиям наших клиентов. Представленная ниже информация позволит сделать правильный выбор:

КРУГЛЫЕ ЧАШКИ ПЕТРИ

- **Малый диаметр (≤ 90 мм):** эти чашки Петри обычно используют в фармацевтике или при анализе воды для выращивания культур микробной флоры, собранной на мембранном фильтре.

- **Большой диаметр:** чашки Петри диаметром больше 90 мм предназначены для культивирования штаммов биологических загрязнителей с целью исследования их чувствительности к антибиотикам, либо для вмещения двух или трех мембранных фильтров.

предназначены для работ при высокой температуре, длительной инкубации или с уязвимыми культуральными средами.

- **С секциями:** в этих чашках Петри можно выращивать различные культуры двух флор, либо одной и той же флоры на двух разных средах в одинаковых условиях.

- **Легко открывающиеся пакеты:** на каждом пакете с комплектом контактных чашек Петри имеется перфорация. Таким образом, их можно легко вскрывать руками без применения острого инструмента.

ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ

Внешний пакет из полиэтилена защищает пакеты с чашками Петри от возможного запыления



КРУГЛЫЕ/КВАДРАТНЫЕ ЧАШКИ ПЕТРИ:

- **Вентилируемые:** специальная конструкция гарантирует хороший газообмен для выращиваемых культур, кроме того, чашка Петри быстрее достигает необходимой температуры, и исключается формирование конденсата, капли которого могут попадать на культуральные среды и искажать результаты.

- **Невентилируемые:** эти чашки Петри не позволяют агару высыхать во время инкубации и уменьшают газообмен с внешней средой. Чашки Петри без вентиляции специально

СПЕЦИАЛЬНАЯ УПАКОВКА ДЛЯ ЧИСТОЙ КОМНАТЫ: 2 внешних пакета

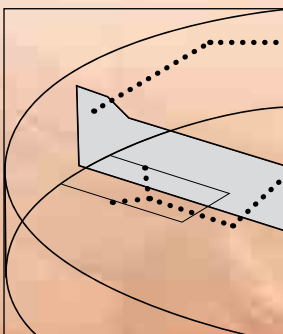
Внутри внешнего пакета, защищающего от пыли, второй запаянный внешний пакет защищает пакеты с чашками Петри вплоть до вскрытия в чистой комнате.

Круглые чашки Петри

	СЕКЦИИ	ВЕНТ. ОТВЕРСТИЯ	ВНЕШНИЙ ПАКЕТ	КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (ПАКЕТЫ X ШТ)
				АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.	
Ø56 h 14,2 мм		0	1	BP50-01	BP50-02	1620 (108 X 15)
		6	2	ЛИДЕР ПРОДАЖ BP53-01	BP53-02	1620 (108 X 15)
		6	2	BP53-06	BP53-03	1620 (108 X 15)
Ø90 h 14,2 мм	НОВИНКА	0	2	BP90B-03	-	825 (25 X 33) ЛЕГКО ОТКРЫВАЕТСЯ
	НОВИНКА	0	2	-	BP90B-04	825 (25 X 33)
	НОВИНКА	1	2	BP91B-03	-	825 (25 X 33) ЛЕГКО ОТКРЫВАЕТСЯ
	НОВИНКА	1	2	-	BP91B-04	825 (25 X 33)
		3	2	ЛИДЕР ПРОДАЖ BP93B-15	-	825 (25 X 33) ЛЕГКО ОТКРЫВАЕТСЯ
		3	2	-	ЛИДЕР ПРОДАЖ BP93B-16	825 (25 X 33)
	НОВИНКА	3	2	BI93B-04	-	825 (25 X 33) ЛЕГКО ОТКРЫВАЕТСЯ
	НОВИНКА	3	2	-	BI93B-05	825 (25 X 33)
		0	0	SB90-01	-	825 (25 X 33)
		1	0	SB91-01	-	825 (25 X 33)
		3	0	SB93-01	-	825 (25 X 33)
	НОВИНКА	3	0	-	SB93-03	825 (25 X 33)

BI93B

Новая конструкция












Более высокие перегородки на крае


Сводит к минимуму риск смешения сред между отсеками при заполнении

Матовая поверхность

Обеспечивает индексирование для упрощения автоматизированной заливки сред в соответствующие секции

	СЕКЦИИ	ВЕНТ. ОТВЕРСТИЯ	ВНЕШНИЙ ПАКЕТ	КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (ПАКЕТЫ X ШТ)
				АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.	
Ø90 h 16,2 мм		0	2	ВН90В-05	-	700 (25 X 28)
		0	2	-	ВН90В-06	700 (25 X 28)
		1	2	ВН91В-07	-	700 (25 X 28)
		1	2	-	ВН91В-08	700 (25 X 28)
		3	2	ВН93В-12	-	700 (25 X 28)
		3	2	-	ВН93В-13	700 (25 X 28)
		0	0	SH90-01	-	700 (25 X 28)
		1	0	SH91-01	-	700 (25 X 28)
		3	0	SH93-01	-	700 (25 X 28)
Ø100 h 14 мм		0	1	BP100-01	BP100-02	500 (20 X 25)
		3	1	BP103-01	BP103-02	500 (20 X 25)
Ø140 h 20,6 мм		0	1	BP140-01	BP140-02	176 (16 X 11)
		3	1	BP143-01	BP143-02	176 (16 X 11)
Ø140 h 23,4 мм		3	1	 ВН143-01	 ВН143-02	144 (16 X 9)

Квадратные чашки Петри

	СЕКЦИИ	ВЕНТ. ОТВЕРСТИЯ	ВНЕШНИЙ ПАКЕТ	КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (ПАКЕТЫ X ШТ)
				АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.	
120*120 h 15,8 мм		4	1	BP124-04	BP124-05	252 (18 X 14)

КОНТАКТНЫЕ ЧАШКИ ПЕТРИ

Уникальная куполообразная контактная чашка Петри с выступом для захвата.

Эти чашки Петри используют в фармацевтической или пищевой промышленности, а также в больницах для определения общего или частного бактериального загрязнения поверхностей, например, кожи, операционных столов, полок морозильных камер и рабочих поверхностей. Форма чашек Петри позволяет заливаемому агару принять закругленную форму в тех местах, где мениск выходит за края чашки Петри. Поэтому пробы можно брать посредством прямого контакта агара с исследуемой поверхностью. Рельефная сетка на дне чашки Петри, позволяет определять уровень обнаруженного загрязнителя на квадратный сантиметр, облегчая подсчет колоний бактерий. Точность и постоянство размеров изделий гарантирует, что контактные чашки Петри хорошо подходят ко всем аппаратам для распределения культуральных сред.

Легко открывающиеся пакеты: На каждом пакете с комплектом чашек Петри имеется перфорация. Таким образом, их можно легко вскрыть руками без применения острого инструмента.

Выступ для захвата: Уникальная крышка данной чашки Петри гарантирует ее защиту во время транспортировки. Благодаря ей, исключается непредвиденное открытие чашки Петри, поэтому исключен риск загрязнения образца после взятия пробы.



Контактные чашки Петри

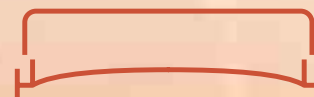
	ВЕНТ. ОТВЕРСТИЯ	ВНЕШНИЙ ПАКЕТ	КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	
			АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.		
Ø65 h 14,5 мм ПЛОСКОЕ ДНО		3	2	BP63-11	BP63-10	720 (36 X 20) ЛЕГКО ОТКРЫВАЕТСЯ
	 Кромка для захвата	3	2	-	BP63-08	720 (36 X 20) ЛЕГКО ОТКРЫВАЕТСЯ
Ø65 h 14,5 мм КУПОЛООБРАЗНОЕ ДНО		0	2	-	BP60-01	720 (36 X 20) ЛЕГКО ОТКРЫВАЕТСЯ
	 Кромка для захвата	4	2	BP64-02	BP64-01	720 (36 X 20) ЛЕГКО ОТКРЫВАЕТСЯ

КУПОЛООБРАЗНОЕ ДНО: гарантирует экономию 19% агара, сохраняя при этом важнейшие характеристики поверхности отбора проб.

УСТОЙЧИВОЕ ШТАБЕЛИРОВАНИЕ: Форма края обеспечивает идеально устойчивое штабелирование во время транспортировки и инкубации и экономию места на рабочих столах и полках.

ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ: Внешний пакет из полиэтилена защищает пакеты с чашками Петри от возможного запыления.

СПЕЦИАЛЬНАЯ УПАКОВКА ДЛЯ ЧИСТОЙ КОМНАТЫ: 2 внешних пакета. Внутри внешнего пакета, защищающего от пыли, второй запаянный внешний пакет защищает пакеты с чашками Петри вплоть до вскрытия в чистой комнате.



Бутыли

Все бутылки производят на самом современном оборудовании методом **выдувного формования с экструзией**, а с недавнего времени и методом **инжекционно-выдувного формования**. Используемый сырьевой пластик отвечает требованиям действующих экологических стандартов. Весь производственный процесс для каждой партии продукции непрерывно контролируется, как это установлено действующими нормативными документами. Кроме того, для контроля качества используются также и дополнительные критерии, которые были самостоятельно разработаны фирмой Plastiques GOSSELIN: проверка герметичности, внешнего вида, усилия затягивания резьбовых соединений, волюмометрия для градуированных или калиброванных бутылей и т.д.

Волюмометрия выполняется в соответствии со стандартами **AFNOR NF EN 13974 и NF EN 13972**. Номинальная емкость - это объем, на который рассчитан контейнер. Для ее расчета используют следующий метод: из максимального объема контейнера (то есть заполненного до краев) вычитают процентную долю объема, указанную в стандарте NF EN 13972.

Фирма Plastiques Gosselin выпускает широкий ассортимент бутылей: **восьмигранные, круглые, квадратные, прямоугольные бутылки**, бутылки **для отбора проб воды** с добавлением тиосульфата натрия или без него. Выпускаются бутылки емкостью от 30 до 2700 мл, с широким и узким горлом, без крышек или с крышками, асептические или обработанные ионизирующим излучением (10 кГрей). Применяются различные системы укупорки: **от простой винтовой крышки до крышки с контролем вскрытия**, отвечающие всем требованиям к их эксплуатации. Все крышки имеют вертикальные ребра, благодаря которым крышки легко открываются даже в перчатках.

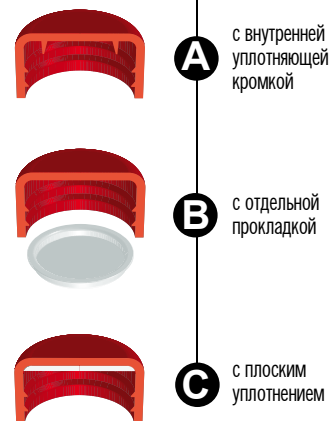
Упаковка отвечает всем требованиям рынка: **индивидуальная упаковка**, ручная упаковка бутылей в коробки, простое обертывание пленкой коробок с закрытыми бутылками. Для соответствия стандартам гигиены и полного исключения риска запыления все бутылки защищены внешним полиэтиленовым пакетом, заранее помещенным в коробку.

Возможность постоянного контроля изделия по всей технологической цепочке – это главный принцип компании. К каждой коробке прикрепляют этикетку, с помощью которой можно проследить весь цикл продукции. На этой этикетке указаны номер партии, срок годности, если продукт подвергался ионизирующей обработке, и прочая информация, полезная для потребителей.

Все материалы, применяемые для производства, полностью отвечают требованиям действующих европейских стандартов, в том числе и директив, содержащих требования **по отсутствию в продукции тяжелых металлов** и возможности ее использования для **пищевых продуктов**.

Ионизирующая установка, включенная в технологическую цепочку, стерилизует изделия сразу после их изготовления. Для **стерилизации** изделия его подвергают β-облучению. Таким образом, энергия, проникающая в обрабатываемый материал, уничтожает микроорганизмы без повышения температуры материала. Срок хранения продукции после ионизирующей обработки, кроме бутылей, содержащих тиосульфат натрия, составляет три года со дня ионизации. После ионизирующей обработки к каждой коробке прикрепляют отрывной сертификат. Таким образом, он виден непосредственно при получении товара.

Винтовая крышка



A с внутренней уплотняющей кромкой

B с отдельной прокладкой

C с плоским уплотнением

Винтовая крышка с кольцом контроля вскрытия



D с внутренней уплотняющей кромкой

E с профильным уплотнением

F с плоским уплотнением

G Винтовая крышка с кольцом контроля вскрытия, мембраной и защитной накладкой из алюминия



H Откидная крышка с кольцом контроля вскрытия, с внутренней уплотняющей кромкой и защитным кольцом



A = бутылки для хранения твердых материалов и порошков

B, C, D, E, F, H = бутылки для хранения жидких, твердых материалов и порошков

G = бутылки для хранения жидкостей























КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ БУТЫЛИ

- Компактные бутылки емкостью от 150 до 2700 мл
- Широкогорлые, удобное заполнение, превосходная ударопрочность
- Различные системы укупорки, отвечающие любым требованиям
- Бутылки коричневого цвета для светочувствительных реактивов
- Бутылки емкостью 2,5 и 2,7 л идеально подходят для сбора мочи
- Для удобной переноски, бутылку емкостью 2,5 л имеет ручку, бутылку емкостью 2,7 л имеет цельную отлитую ручку
- Полупрозрачный полиэтилен (ПЭ) обеспечивает хорошую видимость уровня
- Бутылки с градуировкой: 500 мл – через каждые 50 мл; 1 л, 2 л, 2,5 л и 2,7 л - через каждые 100 мл
- Закрытые и не закрытые крышками – асептические, закрытые крышками – стерильные (10 кГрей)
- Хорошая герметичность в соответствии с применяемой системой укупорки и назначением
- Хранение жидкостей, твердых материалов и порошков, в соответствии с применяемой системой укупорки



Широкогорлые (ПЭ)

	КРЫШКА		КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	ТИП И ЦВЕТ	ОТДЕЛЬНО В СБОРЕ	АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.	
150 МЛ 50 x 50 - h 95 мм Внутр. Ø горловины 37 мм Номинальная емкость 168 мл	A		LC150-03	-	300
	C		LC150-07	-	300
	B		LC150-04	LC150-09	300
	B		LC150-06	-	300
250 МЛ 57 x 57 - h 109 мм Внутр. Ø горловины 37 мм Номинальная емкость 265 мл	A		LC250-03	LC250-04	210
	C		LC250-10	LC250-06	210
	B		LC250-01	LC250-02	210
	A		LC250-07	-	210
	B		LC250-13	-	210
500 МЛ 75 x 75 - h 128 мм градуированная Внутр. Ø горловины 55 мм Номинальная емкость 572 мл	F		LC520-01	-	140
	F		-	LC520-02	140
500 МЛ 76 x 76 - h 122 мм градуированная Внутр. Ø горловины 58 мм Номинальная емкость 541 мл	A		LC500-04	LC500-03	175
	C		LC500-07	LC500-11	175
	B		LC500-01	LC500-02	175
	B		-	LC500-09	162 (27x6)
	B		LC500-08	-	175
	A		LC500-12	-	175
1 Л 92 x 77 - h 187 мм градуированная Внутр. Ø горловины 55 мм Номинальная емкость 1074 мл	F		LC1020-01	-	85
	F		-	LC1020-03	85

	КРЫШКА		КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	ТИП И ЦВЕТ	ОТДЕЛЬНО В СБОРЕ	АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.	
1 л 95 x 76 - h 185 мм градуированная Внутр. Ø горловины 58 мм Номинальная емкость 1044 мл	A		LC1000-04	LC1000-06	90
	C		LC1000-07	LC1000-13	90
	B		LC1000-01	LC1000-02	90
	B		LC1000-05	-	90
	A		LC1000-08	-	90
	B		LC1000-03	-	90
2 л 109 x 96 - h 230 мм градуированная Внутр. Ø горловины 58 мм Номинальная емкость 2074 мл	A		LC2000-07	LC2000-08	50
	C		LC2000-05	-	50
	B		LC2000-01	LC2000-03	50
	B		LC2000-06	-	50
	B		LC2000-02	-	50
2 л 110 x 93 - h 237 мм градуированная Внутр. Ø горловины 58 мм Номинальная емкость 2087 мл	F		LC2020-01	-	50
2 л 110 x 95 - h 230 мм градуированная Внутр. Ø горловины 73 мм Номинальная емкость 2111 мл	C		F2000-02	-	50
	C		F2000-05	-	50
2,5 л 110 x 110 - h 265 мм градуированная Внутр. Ø горловины 88 мм Номинальная емкость 2740 мл	C		LC2500-05	-	35
	C		LC2500-06	-	35 Ручка для переноски
	C		LC2500-03	-	35
	C		LC2500-02	-	35
	C		LC2500-01	-	35
	C		LC2500-04	-	35 Ручка для переноски
2,7 л <small>НОВИНКА</small> 126 x 117 - h 250 мм градуированная Внутр. Ø горловины 70 мм Номинальная емкость 3054 мл	C		F2700-02	-	30 Ручка для переноски
	C		F2700-12	-	30 Ручка для переноски



КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ БУТЫЛИ

- Компактные квадратные и прямоугольные бутылки
- Емкость: от 100 до 1000 мл
- Различные системы укупорки, отвечающие любым требованиям
- Прямоугольные бутылки с градуировкой: 250 и 500 мл - через каждые 50 мл
- Полупрозрачный полиэтилен (ПЭ) или полипропилен (ПП) обеспечивающий хорошую видимость уровня
- Крышка типа "Н" предотвращает любые контакты с образцом при открывании бутылки, полностью исключая возможность загрязнения
- Закрытые или не закрытые крышками асептические, закрытые крышками стерильные (10 кГрей)
- Идеально подходят для хранения жидкостей, твердых материалов и порошков
- Превосходная ударопрочность и герметичность



Узкогорлые

	КРЫШКА		КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	
	ТИП И ЦВЕТ	ОТДЕЛЬНО	АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.		
100 МЛ 39 x 39 - h 103 мм Внутр. Ø горловины 20 мм Номинальная емкость 101 мл	ПЭ	A		FCP100-01	-	300
		A		FCP100-02	FCP100-03	300
150 МЛ 48,5 x 48,5 - h 107 мм Внутр. Ø горловины 20 мм Номинальная емкость 154 мл	ПЭ	A		-	FCP150-02	300
250 МЛ 55 x 55 - h 128 мм Внутр. Ø горловины 20 мм Номинальная емкость 256 мл	ПЭ	A		FCP250-02	-	194
		A		FCP250-03	FCP250-01	208
250 МЛ 60 x 45 - h 155 мм градуированная Внутр. Ø горловины 20 мм Номинальная емкость 273 мл	ПЭ	E		FV250-09	-	312
		E		-	FV250-05	312
		E		FV250-03	-	312
250 МЛ 60 x 45 - h 155 мм градуированная Внутр. Ø горловины 20 мм Номинальная емкость 277 мл	ПП	E		-	FV250-02	312



КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ БУТЫЛИ



Бутили: узкогорлые



Бутили: узкогорлые

Узкогорлые (ПЭ)

	КРЫШКА		КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	ТИП И ЦВЕТ	ОТДЕЛЬНО В СБОРЕ	АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.	
500 МЛ 70 x 70 - h 149 мм Внутр. Ø горловины 20 мм Номинальная емкость 490 мл	A		FCP500-02	-	100
	A		FCP500-04	FCP500-01	100
500 МЛ 70 x 70 - h 160 мм Внутр. Ø горловины 22 мм Номинальная емкость 493 мл	E		-	FCP520-02	100
500 МЛ 70 x 70 - h 148 мм Внутр. Ø горловины 29 мм Номинальная емкость 510 мл	H		-	FCP510-02	100
	H		-	FCP510-01	100
500 МЛ 70 x 52 - h 200 мм градуированная Внутр. Ø горловины 20 мм Номинальная емкость 556 мл	E		-	FV500-04	170
1 Л 89 x 89 - h 184 мм Внутр. Ø горловины 20 мм Номинальная емкость 1024 мл	A		FCP1000-03	FCP1000-02	60
1 Л 82 x 82 - h 182 мм Внутр. Ø горловины 28 мм Номинальная емкость 1048 мл	E		FCP1000-24	-	84
	E		FCP1000-25	FCP1000-23	84






КАНИСТРЫ

- Полупрозрачный полиэтилен (ПЭ) обеспечивает хорошую видимость уровня
- Емкость: от 2,5 до 10 л
- Бутыль емкостью 2,5 л имеет наклонную горловину для большей точности
- Различные системы укупорки отвечают любым требованиям
- Закрытые и не закрытые крышками – асептические, закрытые крышками - стерильные (10 кГрей)
- Бутыль емкостью 2,5 л градуирована (через каждые 100 мл)
- Превосходная ударопрочность
- Превосходная герметичность
- Идеально подходят для хранения жидкостей



Канистры

Канистры (ПЭ)

	КРЫШКА		КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	ТИП И ЦВЕТ	ОТДЕЛЬНО В СБОРЕ	АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.	
2.5 л 160 x 105 h 220 мм градуированная Внутр. Ø горловины 26 мм Номинальная емкость 2700 мл	A		-	JCP2-02	36
5 л 184 x 129 h 292 мм Внутр. Ø горловины 32 мм Номинальная емкость 5308 мл	D		-	JCP5-01	18
10 л 217 x 174 h 372 мм Внутр. Ø горловины 45 мм Номинальная емкость 10797 мл	C		JCP10-02	-	9

КРУГЛЫЕ БУТЫЛИ

- от 50 до 2000 мл – бутылки с широким горлом
- 30 мл – бутылка с узким горлом, винтовой крышкой с кольцом контроля вскрытия из ПЭ
- Превосходная ударопрочность
- Полупрозрачный полиэтилен (ПЭ) обеспечивает хорошую видимость уровня
- Закрытые и не закрытые крышками – асептические и закрытые крышками - стерильные (10 кГрей)



Круглые бутылки: широкогорлые

Узкогорлые и широкогорлые (ПЭ)

	КРЫШКА		КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	ТИП И ЦВЕТ	ОТДЕЛЬНО В СБОРЕ	АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.	
30 МЛ Ø 30 - h 73 мм Внутр. Ø горловины 20 мм Номинальная емкость 34 мл	Ⓔ		FR30-04	-	900
	Ⓔ		-	FR30-01	600
50 МЛ Ø 36 - h 77 мм Внутр. Ø горловины 27 мм Номинальная емкость 61 мл	Ⓐ		LR50A-01	-	600
	Ⓑ		LR50A-02	LR50A-05	600
	Ⓒ		LR50A-12	LR50A-18	600
100 МЛ Ø 51 - h 80 мм Внутр. Ø горловины 37 мм Номинальная емкость 129 мл	Ⓐ		LR100-04	-	335
	Ⓒ		LR100-05	LR100-12	335
	Ⓑ		LR100-01	LR100-03	335
150 МЛ Ø 51 - h 80 мм Внутр. Ø горловины 37 мм Номинальная емкость 171 мл	Ⓐ		LR150-03	LR150-02	250
	Ⓑ		LR150-08	-	250
	Ⓑ		LR150-01	-	250
250 МЛ Ø 60 - h 125 мм Внутр. Ø горловины 37 мм Номинальная емкость 276 мл	Ⓐ		LR250-02	LR250-07	145
	Ⓒ		LR250-04	LR250-09	145
	Ⓑ		LR250-01	LR250-06	145
500 МЛ Ø 80 - h 136 мм Внутр. Ø горловины 58 мм Номинальная емкость 587 мл	Ⓐ		LR500-05	LR500-02	140
	Ⓒ		LR500-06	LR500-04	140
	Ⓑ		LR500-01	LR500-03	140
1 Л Ø 101 - h 174 мм Внутр. Ø горловины 58 мм Номинальная емкость 1170 мл	Ⓐ		LR1000-03	LR1000-05	68
	Ⓒ		LR1000-04	-	68
	Ⓑ		LR1000-09	-	68
	Ⓑ		LR1000-01	LR1000-02	68
2 Л Ø 121 - h 220 мм Внутр. Ø горловины 57 мм Номинальная емкость 2052 мл	Ⓑ		LR2000-01	LR2000-02	25

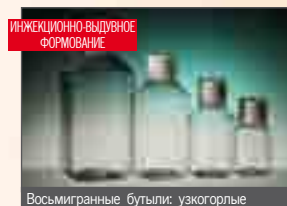


Круглая бутылка: узкогорлая

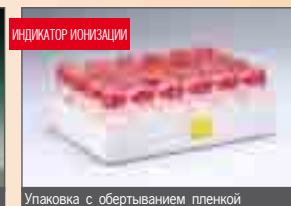


ВОСЬМИГРАННЫЕ БУТЫЛИ

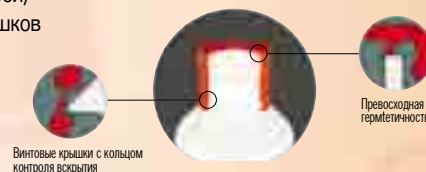
- Полиэтилентерефталат (ПЭТФ), прозрачный, как стекло
- Внутренний диаметр горловины 31,7 мм
- Материалы для пищевого применения (бутыль и винтовая крышка)
- Небьющиеся и удобные в обращении
- Все бутылки градуированы: 125 мл – через каждые 25 мл; 250 мл, 500 мл и 1 л - через каждые 50 мл
- Идеально подходят для хранения в горизонтальном положении (в холодильнике и т.п.)
- Винтовые крышки с кольцом контроля вскрытия из полиэтилена (ПЭ): естественного цвета или красные
- Закрытые или не закрытые крышками асептические, закрытые крышками стерильные (10 кГрей)
- Могут применяться для упаковки и хранения питательных сред, буферов, жидкостей и порошков
- Одинарная упаковка: внешний пакет
- Превосходная герметичность



Восьмигранные бутылки: узкогорлые



Упаковка с обертыванием пленкой



Винтовые крышки с кольцом контроля вскрытия

Превосходная герметичность

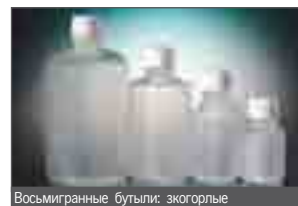
Узкогорлые (ПЭТФ)

НОВИНКА	КРЫШКА		КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ		
	ТИП И ЦВЕТ	ОТДЕЛЬНО	В СБОРЕ	АСЕПТИЧ.			СТЕРИЛЬН.
125 МЛ 53 x 53-h 108 мм градуированная Внутр. Ø горловины 31,7 мм Номинальная емкость 170 мл	Ⓧ			P125B-05	-	191	Закрытые пробкой, обернутые пленкой (24 шт)
	Ⓧ			-	P125B-01	231	
	Ⓧ			-	P125B-06	336	
250 МЛ 64 x 64-h 135 мм градуированная Внутр. Ø горловины 31,7 мм Номинальная емкость 321 мл	Ⓧ			P250B-01	-	112	Закрытые пробкой, обернутые пленкой (24 шт)
	Ⓧ			-	P250B-02	162	
	Ⓧ			P250B-09	-	162	
	Ⓧ			-	P250B-06	192	
500 МЛ 76 x 76-h 172 мм градуированная Внутр. Ø горловины 31,7 мм Номинальная емкость 638 мл	Ⓧ			P500B-09	-	82	Закрытые пробкой, обернутые пленкой (12 шт)
	Ⓧ			-	P500B-04	80	
	Ⓧ			P500B-11	-	80	
	Ⓧ			-	P500B-12	120	
1 Л 96 x 96-h 214 мм градуированная Внутр. Ø горловины 31,7 мм Номинальная емкость 1296 мл	Ⓧ			P1000B-06	-	60	Закрытые пробкой, обернутые пленкой (12 шт)
	Ⓧ			-	P1000B-05	48	
	Ⓧ			P1000B-18	-	48	
	Ⓧ			-	P1000B-11	48	




ВОСЬМИГРАННЫЕ БУТЫЛИ

- Полупрозрачный полипропилен (ПП), обеспечивающий хорошую видимость уровня
- Емкость: 125 – 1000 мл
- Винтовая крышка из ПП, кольцо для контроля вскрытия из ПЭ
- Не закрытые крышками, асептические
- Удобны в обращении
- Идеально подходят для хранения в горизонтальном положении (в холодильнике и т.п.)
- Превосходная герметичность
- Все бутылки градуированы: 125 и 250 мл - через каждые 25 мл, 500 мл - через каждые 50 мл, 1 л - через каждые 500 мл
- Могут применяться для упаковки и хранения питательных сред, жидкостей и порошков



Восьмигранные бутылки: экоролье

Узкогорлые (ПП)

	КРЫШКА		КОД ПРОДУКТА АСЕПТИЧЕСКАЯ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	ТИП И ЦВЕТ	ОТДЕЛЬНО В СБОРЕ		
125 МЛ 52 x 52-h 106 мм градуированная Внутр. Ø горловины 28 мм Номинальная емкость 157 мл	Ⓔ		P125-07	205
250 МЛ 58 x 58-h 145 мм градуированная Внутр. Ø горловины 28 мм Номинальная емкость 273 мл	Ⓔ		P250-10	134
500 МЛ 70 x 70-h 175 мм градуированная Внутр. Ø горловины 28 мм Номинальная емкость 561 мл	Ⓔ		P500-10	80
1 Л 93 x 93-h 215 мм градуированная Внутр. Ø горловины 28 мм Номинальная емкость 1242 мл	Ⓔ		P1000-04	60



Отбор проб питьевой воды

Выпускается широкий ассортимент бутылей для отбора проб воды **для микробиологического анализа**: восьмигранные, квадратные и прямоугольные бутылки и канистры из полиэтилена (ПЭ) или полиэтилентерефталата (ПЭТФ) объемом от 250 до 1000 мл с узким или широким горлом. Разнообразие объемов бутылей и диаметров горловин позволяет удовлетворить любые требования потребителей для отбора проб.

Бутылки **являются надежным средством для отбора и транспортировки проб**. Все изделия подвергаются **обработке ионизирующим излучением в электрическом поле**, что позволяет **полностью исключить их загрязнение** до отбора образца.

Квадратные и прямоугольные бутылки специально разработаны для отбора проб воды для **анализа на legionella**.

Эти бутылки выпускают как с **тиосульфатом натрия** ($\text{Na}_2\text{SO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) (этикетка «Тиосульфат натрия»), так и без тиосульфата натрия (этикетка «Бутыль для отбора проб воды»). На каждой этикетке указаны номер партии, срок действия ионизации и количество тиосульфата натрия.

Тиосульфат натрия, содержащийся в каждой бутылке, **ингибирует действие хлора, брома и озона**, которые могут присутствовать в воде во время отбора пробы. Флору образца можно сразу же перенести на питательную среду. **Превосходная прозрачность** бутылей из полиэтилентерефталата (ПЭТФ) позволяет определять мутность жидкостей: осадочные отложения, водоросли и т.п.

Доза тиосульфата натрия отвечает действующим нормам: **стандарту Франции NF и международному стандарту ISO 19 458** в отношении качества воды и отбора проб для микробиологического анализа. Дозировка основана на минимальном количестве 20 мг на литр.

Все бутылки для отбора проб снабжены винтовыми крышками **с кольцом контроля вскрытия**, что гарантирует стерильность изделия до начала использования. Крышка типа "Н" гарантирует максимальную гигиеничность и безопасность. Защитное кольцо исключает возможность контакта с образцом до вскрытия бутылки, таким образом, полностью исключается вероятность загрязнения. Бутылки выпускаются с горловинами двух типов. У узкогорлых бутылей граница контакта воды с воздухом меньше, а широкогорлые бутылки облегчают и ускоряют процесс отбора проб. Благодаря наличию градуировки, некоторые бутылки облегчают контроль уровня заполнения.

Некоторые изделия могут выпускаться в индивидуальной упаковке. С целью соблюдения **гигиенических норм** и полного исключения риска запыления все изделия помещают в **общий полиэтиленовый пакет**, уложенный внутри коробки.

Срок годности продукции, содержащей тиосульфат натрия, составляет два года от даты обработки ионизирующим излучением. После такой обработки на каждую коробку прикрепляют отрывной сертификат. Таким образом, он виден непосредственно при получении товара.

БУТЫЛИ С ТИОСУЛЬФАТОМ НАТРИЯ

- Компактные квадратные и прямоугольные бутылки
- Полупрозрачный полиэтилен (ПЭ), обеспечивающий хорошую видимость уровня
- Емкость: от 250 до 1000 мл
- Прямоугольные бутылки с градуировкой: 250 и 500 мл (через каждые 50 мл)
- Винтовая крышка с кольцом контроля вскрытия
- Закрытые крышками - стерильные (10 кГрей)
- Крышка типа "Н" полностью исключает контакт с образцом при открытии, предотвращая возможность загрязнения
- Превосходная герметичность и ударопрочность



Квадратные и прямоугольные бутылки: узкогорлые и широкогорлые

Узкогорлые (ПЭ) – рекомендованы для определения legionella

	КРЫШКА		ТИОСУЛЬФАТ НАТРИЯ (МГ)	КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	ТИП И ЦВЕТ	В СБОРЕ		СТЕРИЛЬН.	СТЕРИЛЬН. индивид. упаковка	
250 МЛ						
60 x 45 - h 155 мм	Е		МИН. 5	HFV250-01	-	312
градуированная	Е		МИН. 5	-	HFV250-02	200
Внутр. Ø горловины 20 мм						
Номинальная емкость 268 мл						
500 МЛ						
70 x 70 - h 147 мм	Н		10	HFC510-01	HFC510-03	100
Внутр. Ø горловины 29 мм	Н		60	HFC510-02	HFC510-04	100
Номинальная емкость 510 мл						
500 МЛ						
70 x 70 - h 160 мм	Е		10	HFC520-01	HFC520-02	100
Внутр. Ø горловины 22 мм	Е		60	HFC520-06	-	100
Номинальная емкость 493 мл						
500 МЛ						
72 x 54 - h 200 мм	Е		10	HFV500-02	-	100
градуированная						
Внутр. Ø горловины 20 мм						
Номинальная емкость 556 мл						
1 Л						
82 x 82 - h 108 мм	Е		20	HFC1000-01	HFC1000-12	84
Внутр. Ø горловины 28 мм	Е		120	HFC1000-07	-	84
Номинальная емкость 1048 мл						

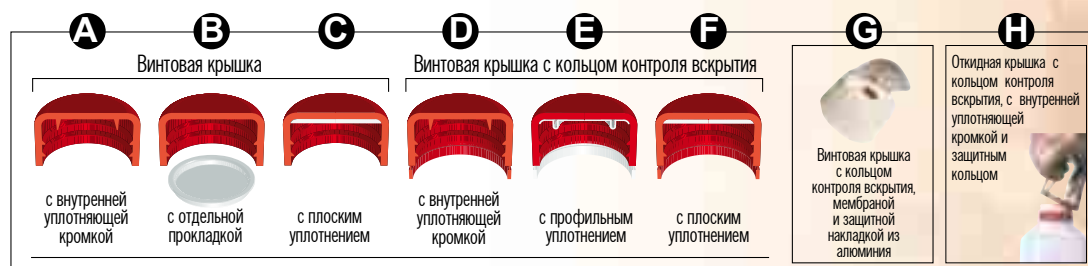


БУТЫЛИ С ТИОСУЛЬФАТОМ НАТРИЯ

- Компактные квадратные и прямоугольные бутылки
- Полупрозрачный полиэтилен (ПЭ), обеспечивающий хорошую видимость уровня
- Емкость: от 500 до 1000 мл
- Бутылки с градуировкой: 1 л (каждые 200 мл)
- Широкая горловина, удобное заполнение
- Различные системы укупорки, отвечающие любым требованиям
- Закрытые крышками - стерильные (10 кГрей)
- Превосходная ударопрочность
- Хорошая герметичность, соответствующая системе укупорки и области применения

Широкогорлые (ПЭ) - рекомендованы для определения legionella

	КРЫШКА		ТИОСУЛЬФАТ НАТРИЯ (МГ)	КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	ТИП И ЦВЕТ	В СБОРЕ		СТЕРИЛЬН.		
500 МЛ 70 x 70 - h 148 мм Внутр. Ø горловины 37 мм Номинальная емкость 506 мл	С		10	HFC500-01	100	
1 Л 92 x 77 - h 187 мм градуированная Внутр. Ø горловины 55 мм Номинальная емкость 1074 мл	F		20	HLC1020-01	85	

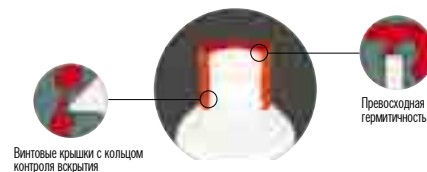


БУТЫЛИ С ТИОСУЛЬФАТОМ НАТРИЯ

- Полиэтилентерефталат (ПЭТФ), прозрачный как стекло
- Небьющиеся
- Винтовая крышка с кольцом контроля вскрытия
- Закрытые крышками - стерильные (10 кГрей)
- Все модели градуированы: 250, 500 мл и 1 л – через каждые 50 мл
- Удобны в обращении
- Превосходная ударопрочность
- Превосходная герметичность



Восьмигранные бутылки: узкогорлые



Винтовые крышки с кольцом контроля вскрытия

Превосходная герметичность

Узкогорлые (ПЭТФ)

НОВИНКА	КРЫШКА		ТИОСУЛЬФАТ НАТРИЯ (МГ)	КОД ПРОДУКТА СТЕРИЛЬН.	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	ТИП И ЦВЕТ	В СБОРЕ			
250 МЛ					
64 x 64 - h 135 мм градуированная Внутр. Ø горловины 31,7 мм Номинальная емкость 321 мл	D		5	HP250B-01	162
500 МЛ					
76 x 76 - h 172 мм градуированная Внутр. Ø горловины 31,7 мм Номинальная емкость 638 мл	D D D	 	- 10 10	P500B-16 HP500B-11 HP500B-05	80 80 80
1 Л					
96 x 96 - h 214 мм градуированная Внутр. Ø горловины 31,7 мм Номинальная емкость 1296 мл	D D	 	- 20	P1000B-12 HP1000B-01	48 48

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ
УПАКОВКА



Контейнеры

Все контейнеры производят на самом современном оборудовании методом инъекционного формования. Используемый сырьевой пластик отвечает требованиям действующих экологических стандартов. Весь производственный процесс для каждой партии продукции непрерывно контролируется, как это установлено действующими нормативными документами. Кроме того, для контроля качества используются также и дополнительные критерии, которые были разработаны фирмой Plásticos GOSSELIN: проверка герметичности, внешнего вида, усилия затягивания резьбовых соединений, прочности, волюмометрия для градуированных или калиброванных изделий и т.д.

Волюмометрия изделий выполняется в соответствии со стандартами **AFNOR NF EN 13974** и **NF EN 13972**. Номинальная емкость - это емкость, на которую рассчитан контейнер. Для ее расчета используют следующий метод: из максимального объема контейнера (то есть заполненного до краев) вычитают процентную долю объема, указанную в стандарте NF EN 13972.

Фирма Plásticos Gosselin выпускает широкий ассортимент контейнеров и банок. Выпускаются контейнеры емкостью от 25 до 1000 мл, цилиндрические или конические, с ложечкой или шпателем для отбора проб кала, с биркой, закрытые крышками или без крышек асептические, а также закрытые крышками и обработанные ионизирующим излучением. Применяются различные системы укупорки самых разных цветов, от защелкивающихся крышек до крышек с кольцом контроля вскрытия, отвечающие всем требованиям к эксплуатации. Выпускаются бачки емкостью от 30 до 1070 мл, с крышками и без крышек асептические, с крышками двух типов: защелкивающаяся крышка и винтовая крышка. Все крышки имеют вертикальные ребра, благодаря которым крышки легко открываются даже в перчатках.

Упаковка отвечает всем требованиям рынка: **индивидуальная упаковка**, ручная упаковка контейнеров в коробки, обернутые пленкой упаковки. Для соответствия стандартам гигиены и полного исключения риска запыления все контейнеры защищены внешним полиэтиленовым пакетом, заранее помещенным в коробку.

Возможность **постоянного контроля изделия** по всей технологической цепочке – это главный принцип компании. К каждой коробке прикрепляют ярлык, с помощью которого можно проследить весь цикл продукции. На этой этикетке указаны номер партии, срок годности, если продукт подвергнулся ионизирующей обработке, и прочая информация, полезная для потребителя.

Все материалы, применяемые для производства продукции, полностью отвечают требованиям действующих европейских стандартов, в том числе и директив, содержащих требования по **отсутствию в продукции тяжелых металлов** и возможности ее использования для **пищевых продуктов**.

Ионизирующая установка с электрическим источником энергии, включенная в технологическую цепочку, стерилизует изделия сразу после их изготовления. Для **стерилизации** изделия его подвергают β -облучению. Таким образом, энергия, проникающая в обрабатываемый материал, разрушает микроорганизмы без повышения температуры материала. Срок хранения продукции после ионизирующей обработки составляет три года со дня стерилизации. После ионизирующей обработки к каждой коробке прикрепляют отрывной сертификат. Таким образом, он виден непосредственно при получении товара.

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ

- Прозрачный полистирол (ПС) и ударопрочный полипропилен (ПП)
- Цвет: полупрозрачный естественный или синий, непрозрачный белый
- Контейнер синего цвета предназначен для сельскохозяйственных пищевых производственных линий. Синий цвет хорошо выделяется в любых производственных условиях и обычно не встречается у пищевых продуктов
- Емкость: от 40 до 200 мл
- Винтовая крышка из полиэтилена (ПЭ): красная, синяя, белая или металлическая (надежное водонепроницаемое уплотнение) в зависимости от модели
- Закрытые крышкой асептические или закрытые крышкой стерильные (10 кГрей)
- Модели с ложечкой или шпателем для удобства отбора фекальных проб
- Высокая степень герметичности, в соответствии с областью применения
- Предназначены для отбора, хранения и транспортировки жидких или твердых проб




















Штатив с 30 контейнерами (60 мл), упакованный в пленку



Цилиндрический контейнер с винтовой крышкой

Винтовая крышка

	ЦВЕТ		ШПАТЕЛЬ	КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ		
	ЦВЕТ	ПС		ПП	АСЕПТИЧ.		СТЕРИЛЬН.	
40 МЛ Н 70 мм Внутр. Ø горловины 30 мм Номинальная емкость 39 мл	естественный				ТР30-001	ТР30-004	1000 (10 X 100)	
					ТР30-003	ТР30-007	1000 (10 X 100)	
					ТР30-002	-	1000 (10 X 100)	
					ТР30-005	-	1000 (10 X 100)	
					ТР30-009	-	1000 (10 X 100)	
	синий				ТР30-008	-	1000 (10 X 100)	
					ТР30-021	-	1000 (10 X 100)	
		ЛИДЕР ПРОДАЖ						
60 МЛ Н 70 мм Внутр. Ø горловины 33 мм Номинальная емкость 53 мл	естественный				ТР35-001	ТР35-007	700 (10 X 70)	
					-	ТР35-014	600	КОМПЛЕКТ (30 ШТУК), ЗАВЕРНУТЫЕ В ПЛЕНКУ
					ТР35-003	ТР35-009	700 (10 X 70)	
					ТР35-113	-	700 (10 X 70)	
					ТР35-002	-	700 (10 X 70)	
	синий				ТР35-004	-	700 (10 X 70)	
					ТР35-013	-	700 (10 X 70)	
					ТР35-036	-	700 (10 X 70)	
					ТР35-012	ТР35-018	700 (10 X 70)	
					ТР35-017	ТР35-070	700 (10 X 70)	
		с белой биркой			ТР35-096	-	700 (10 X 70)	

	ЦВЕТ		ШПАТЕЛЬ	КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ		
	ЦВЕТ	ПС		ПП	АСЕПТИЧ.			СТЕРИЛЬН.
60 МЛ H 60 мм Внутр. Ø горловины 36 мм Номинальная емкость 53 мл	естественный	 МЕТАЛ. КРЫШКА		-	ТР40-081	-	500	
100 МЛ H 67 мм Внутр. Ø горловины 52 мм Номинальная емкость 128 мл		естественный				ТР51-003	ТР51-001	330
				-	ТР51-019	200		
				ТР51-004	-	330		
				ТР51-002	-	330		
125 МЛ H 74 мм Внутр. Ø горловины 52 мм Номинальная емкость 139 мл	естественный				ТР52-003	ТР52-001	380	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА
					-	ТР52-043	200	
					-	ТР52-007	380	
					ТР52-002	ТР52-008	380	
					ТР52-006	ТР52-009	380	
					-	ТР52-022	380	
					-	ТР52-048	200	
					ТР52-004	ТР52-046	380	
	белый				-	ТР52-022	380	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА
	синий	с белой биркой 			ТР52-030	-	380	
140 МЛ H 70 мм Внутр. Ø горловины 55 мм Номинальная емкость 153 мл	естественный				ТР140-05	ТР140-01	270	



Цилиндрический контейнер с винтовой крышкой

	ЦВЕТ		ШПАТЕЛЬ	КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ		
	ЦВЕТ	ПС		ПП	АСЕПТИЧ.			СТЕРИЛЬН.
180 МЛ H 102 мм Внутр. Ø горловины 52 мм Номинальная емкость 188 мл	естественный			TP53-008	TP53-002	264	Индивидуальная упаковка	
				-	TP53-049	200		
				TP53-001	TP53-003	264		
				-	TP53-038	200	Индивидуальная упаковка	
				-	TP53-015	264		
				TP53-005	-	264		
				TP53-004	TP53-011	264		
				TP53-006	-	264		
				TP53-007	TP53-010	264		
		белый			-	TP53-027	264	
					TP53-013	TP53-026	264	
					TP53-059	-	264	
		синий						
естественный				TP200-02		162		



Цилиндрический контейнер с винтовой крышкой

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ

- Полупрозрачный полипропилен (ПП): естественного или синего цвета
- Емкость: от 35 до 300 мл
- Контейнеры градуированы: 35 мл – метки 12 и 24 мл, 50 мл - через каждые 10 мл, 70 мл – метка 50 мл, 90 мл – до 80 мл и 300 мл - через каждые 25 мл
- Крышка с внутренней кромкой, предотвращающей стекание капель
- Асептические или стерильные (10 кГрей)
- Высокая степень герметичности, в соответствии с областью применения
- Превосходная ударопрочность
- Форма контейнера позволяет устанавливать его в автоматический анализатор молока, не перенося пробу в другой сосуд
- При открывании контейнера откидная крышка остается в вертикальном положении. Благодаря этому, можно действовать одной рукой, исключается возможность захлопывания крышки в автоматическом анализаторе, что может привести к остановке аппарата.
- Модель синего цвета предназначена для отбора проб пищевых продуктов. Синий цвет хорошо выделяется в любых производственных условиях и обычно не встречается у пищевых продуктов.
- Матовый участок на поверхности крышки для нанесения надписей на контейнере 35 мл
- Предназначены для отбора, хранения и транспортировки жидких или твердых проб

для молочной
индустрии



Цилиндрические контейнеры с откидной крышкой



Крышка с внутренней кромкой, предотвращающей стекание капель (50, 70 и 90 мл)








Крышка устойчивая в вертикальном положении
90°

Автоклавируемые контейнеры с откидной крышкой (ПП)

	ЦВЕТ		КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	ЕСТЕСТВЕННЫЙ	СИНИЙ	АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.	
35 МЛ H 66 мм Внутр. Ø горловины 28 мм Номинальная емкость 32 мл			FL35-01	-	950
45 МЛ H 85 мм Внутр. Ø горловины 29 мм Номинальная емкость 48 мл			FL52-01	-	650
			FL52-03	-	650
50 МЛ H 78 мм градуированная Внутр. Ø горловины 31 мм Номинальная емкость 53 мл			FL60-01	FL60-04	650
			FL60-05	-	650

Автоклавируемые контейнеры с откидной крышкой (ПП)

	ЦВЕТ		КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	ЕСТЕСТВЕННЫЙ	СИНИЙ	АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.	
70 МЛ* НОВИНКА Н 80 мм градуированный Внутр. Ø горловины 35 мм Номинальная емкость 64 мл			FL70-03	-	500
90 МЛ* Н 80 мм градуированный Внутр. Ø горловины 43 мм Номинальная емкость 101 мл			FL100-01	FL100-05	350
			FL100-04	-	350
300 МЛ Н 88 мм градуированный Внутр. Ø горловины 75 мм Номинальная емкость 296 мл			FL300-01	FL300-04	240
			FL300-02	-	240

*2 выступа обеспечивают правильную ориентацию в штативе

Аксессуары (ПП)

- 2 штатива на 1 x 8 отсеков или 1 x 10 отсеков
- Поставляется без контейнеров

	КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
ШТАТИВ / 70 МЛ НОВИНКА 338 x 52 - Н 60 мм Штатив из АБС белого цвета для 8 контейнеров (70 мл), поставляется без контейнеров	RACFL1-08	120
ШТАТИВ / 70 МЛ 422 x 52 - Н 60 мм Штатив из АБС белого цвета для 10 контейнеров (70 мл), поставляется без контейнеров	RACFL2-10	66
ШТАТИВ / 90 МЛ 557 x 62 - Н 61,5 мм Штатив из АБС серого цвета для 10 контейнеров (90 мл), поставляется без контейнеров	RACFL-02	15



Штатив для 10 контейнеров (90 мл), поставляется без контейнеров

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ

- Полупрозрачный полипропилен (ПП) естественного цвета, ударопрочный: емкость 25 и 60 мл
- Защелкивающиеся крышки, полупрозрачные или гибкие, в зависимости от модели
- Закрытые или не закрытые крышками асептические, закрытые крышками стерильные (10 кГрей)
- Высокая степень герметичности в соответствии с областью применения
- Рекомендованы для молочной промышленности
- Предназначены для отбора, хранения и транспортировки жидких или твердых проб

ДЛЯ МОЛОЧНОЙ
ИНДУСТРИИ



Защелкивающаяся крышка (ПП)

	КРЫШКА			КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	НЕТ	ОТДЕЛЬНО	В СБОРЕ	АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.	
25 МЛ Н 58 мм Внутр. Ø горловины 28 мм Номинальная емкость 31 мл				PL25-01	-	1000
				PL25-04	-	1000
60 МЛ Н 83 мм Внутр. Ø горловины 33 мм Номинальная емкость 57 мл				PL60-04	PL60-02	600 (6 X 100)
				-	PL60-03	600 (6 X 100)

КОНИЧЕСКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ

- Полипропилен (ПП) полупрозрачный естественного цвета или непрозрачный белого цвета (контейнер емкостью 125 мл только естественного цвета)
- Емкость от 125 до 1000 мл
- Модели из полупрозрачного полипропилена естественного цвета с рельефной градуировкой: 125 мл и 200 мл (через каждые 25 мл), 400 мл (через каждые 50 мл) и 1000 мл (через каждые 100 мл)
- Матовый участок поверхности для надписей (только контейнер емкостью 125 мл)
- Защелкивающиеся крышки из полиэтилена (ПЭ) естественного цвета
- Не закрытые крышкой асептические и закрытые крышкой стерильные (10 кГрей)
- Превосходная ударопрочность
- Высокая степень герметичности, в соответствии с областью применения
- Отбор проб, хранение и транспортировка жидких или твердых образцов


























Конические контейнеры с защелкивающейся крышкой



Конические контейнеры с защелкивающейся крышкой

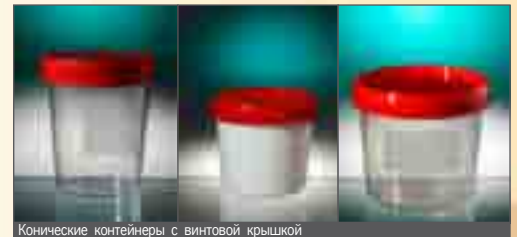
Защелкивающаяся крышка (ПП)

	ЦВЕТ	КРЫШКА			КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
		НЕТ	ОТДЕЛЬНО	В СБОРЕ	АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.	
125 МЛ H 67 мм Внутр. Ø горловины 60 мм Внешний Ø основания 51 мм Номинальная емкость 154 мл	естественный градуированный				PFC125-01	-	1500
					PFC125-02	-	750
						-	PFC125-05
200 МЛ H 88 мм Внутр. Ø горловины 62 мм Внешний Ø основания 54 мм Номинальная емкость 203 мл	естественный градуированный				PC200A-05	-	660
					PC200A-01	-	660
					PC200A-03	PC200A-02	220
	белый не градуированный				PC200A-11	-	660
					PC200A-04	-	660
				-	PC200A-07	220	
400 МЛ H 100 мм Внутр. Ø горловины 85 мм Внешний Ø основания 72 мм Номинальная емкость 456 мл	естественный градуированный				PC400-06	-	460
					PC400-01	-	460
					PC400-09	PC400-03	185
	белый не градуированный				PC400-07	-	460
					PC400-02	-	460
				PC400-08	PC400-05	185	

	ЦВЕТ	КРЫШКА			КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
		НЕТ	ОТДЕЛЬНО	В СБОРЕ	АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.	
1000 МЛ Н 130 мм Внутр. Ø горловины 105 мм Внешний Ø основания 96 мм Номинальная емкость 1017 мл	естественный				PC1000-03	-	250
					PC1000-02	-	250
					PC1000-09	PC1000-05	120/80
	белый				PC1000-06	-	250
					PC1000-013	-	250
					PC1000-11	PC1000-04	120/80
180 МЛ Н 40 мм Внутр. Ø горловины 88 мм Внешний Ø основания 82 мм Номинальная емкость 198 мл	естественный			CS180-02	-	3008	
				PCS180-01	-	896	









КОНИЧЕСКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ

- Полипропилен (ПП), емкостью: 125 и 200 мл, превосходная ударопрочность
- Цвета: полупрозрачный естественный или непрозрачный белый
- Завинчивающиеся полиэтиленовые (ПЭ) крышки разных цветов
- Модели с градуировкой: 125 мл (через каждые 10 мл)
- Матовая поверхность для надписей
- Модели с вложенным шпателем для удобства сбора фекальных проб
- Закрытые и не закрытые крышками асептические и закрытые крышками стерильные (10 кГрей)
- Внутренняя кромка гарантирует надежную герметичность
- Отбор проб, хранение и транспортировка жидких и твердых образцов



Конические контейнеры с винтовой крышкой

Винтовая крышка (ПП)

	ЦВЕТ	КРЫШКА		ШПАТЕЛЬ 63 мм	КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
		ОТДЕЛЬНО	В СБОРЕ		АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.	
125 МЛ Н 74 мм Внутр. Ø горловины 58 мм Внешний Ø основания 45 мм Номинальная емкость 148 мл	естественный				PC125D-08	-	500
					PC125D-01	PC125D-03	500
					PC125D-301	PC125D-300	300
					-	PC125D-18	500
					PC125D-04	-	500
200 МЛ Н 70 мм Внутр. Ø горловины 74 мм Внешний Ø основания 65 мм Номинальная емкость 257 мл	естественный				PN200-01	-	200
					PN200-03	-	200
					-	PN200-12	200
					PN200-18	PN200-13	200
					белый		
PN200-18	PN200-13	200					

БАНКИ

- Прозрачный полистирол (ПС)
- Емкость: от 60 до 250 мл
- Защелкивающаяся крышка из прозрачного полистирола (ПС): для модели емкостью 60 мл
- Закрытые и не закрытые крышкой асептические
- Высокая степень герметичности, в соответствии с областью применения
- Отбор проб, хранение и транспортировка жидких и твердых образцов
- Винтовые крышки из полистирола (ПС) бежевого цвета слоновой кости: для моделей емкостью 60, 125 и 250 мл





Банки с винтовой и защелкивающейся крышкой

Винтовая крышка (ПС)

	КРЫШКА	КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
		АСЕПТИЧЕСКИЙ	
60 МЛ Н 55 мм Внутр. Ø горловины 41 мм Номинальная емкость 62 мл		PV60-22	500 Упаковка (20 штук) обернута пленкой
125 МЛ Н 60 мм Внутр. Ø горловины 54 мм Номинальная емкость 116 мл		PV125-22	380 Упаковка (20 штук) обернута пленкой
250 МЛ Н 53 мм Внутр. Ø горловины 82 мм Номинальная емкость 231 мл		PV250-22	200 Упаковка (20 штук) обернута пленкой

Защелкивающаяся крышка (ПС)

	КРЫШКА	КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
		АСЕПТИЧЕСКИЙ	
60 МЛ Н 52 мм Внутр. Ø горловины 42 мм Номинальная емкость 66 мл	 	СРР44-08 РР60-01	2500 600

БАНКИ

- Непрозрачный белый полипропилен (ПП), емкостью: от 30 до 1070 мл
- Модели с уплотняющими прокладками и винтовыми крышками: емкостью 510, 775, 1000 и 1070 мл
- Модель с винтовой крышкой с контролем вскрытия: емкость 1000 мл
- Закрытые и не закрытые крышками асептические
- Превосходная ударопрочность и герметичность в соответствии с областью применения
- Отбор проб, хранение и транспортировка жидких и твердых образцов



Банки с винтовой крышкой

Винтовая крышка (ПП)

	КРЫШКА		КОД ПРОДУКТА АСЕПТИЧЕСКИЙ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	ОТДЕЛЬНО	В СБОРЕ		
30 МЛ Н 32 мм Внутр. Ø горловины 40 мм, Номинальная емкость 34 мл			PV30-01	500
75 МЛ Н 67 мм Внутр. Ø горловины 41 мм, Номинальная емкость 72 мл			PV75-01	400
125 МЛ Н 60 мм Внутр. Ø горловины 54 мм, Номинальная емкость 116 мл			PV125-01	300
250 МЛ Н 51 мм Внутр. Ø горловины 82 мм, Номинальная емкость 231 мл			PV250-01	175
500 МЛ Н 98 мм Внутр. Ø горловины 83 мм, Номинальная емкость 472 мл			PV500-01	90
500 МЛ Н 72 мм Внутр. Ø горловины 101 мм, Номинальная емкость 490 мл			PR500-02	160
775 МЛ Н 106 мм Внутр. Ø горловины 101 мм, Номинальная емкость 746 мл			PR800-01	100
1000 МЛ Н 138 мм Внутр. Ø горловины 100 мм, Номинальная емкость 995 мл			PR1050-01	80
		 Контроль вскрытия	PR1020-02	80
1070 МЛ Н 106 мм Внутр. Ø горловины 120 мм, Номинальная емкость 1028 мл			PR1000-01	90
			PR1000-02	70

ВЕДРА И ЛОТОК

- Белый непрозрачный полипропилен (ПП)
- Емкость: от 2,5 до 16 л
- Можно ставить друг на друга, сохраняют устойчивость в этом положении
- Ведро: пластиковая ручка для переноски
- Лоток: квадратная форма
- Не закрытые крышкой асептические
- Защелкивающаяся крышка с контролем вскрытия
- Устойчивость к химическим веществам
- Подлежат вторичной переработке
- Для сбора, транспортировки и хранения жидких и твердых проб



Ведро (ПП)

	ЦВЕТ КРЫШКИ	КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
3 л H 139 мм Внутренний \varnothing верху 184 мм, наружный \varnothing дна 170 мм		ЛТ30-01	80
3,8 л H 177 мм Внутренний \varnothing верху 184 мм, наружный \varnothing дна 166 мм		ЛТ38-01	75
5,7 л H 195 мм Внутренний \varnothing верху 210 мм, наружный \varnothing дна 191 мм		ЛТ57-05	45
10,7 л H 264 мм Внутренний \varnothing верху 251 мм, наружный \varnothing дна 226 мм		ЛТ10-01	20
16 л H 275 мм Внутренний \varnothing верху 311 мм, наружный \varnothing дна 286 мм		ЛТ16-01	10

Лоток (ПП)

	КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
2,5 л H 115 мм Внутренний \varnothing верху 170 мм, наружный \varnothing дна 150 мм	ВАС25-02	144



Отбор проб и посев

Все изделия производят на самом современном оборудовании. Используемый сырьевой пластик отвечает требованиям действующих экологических стандартов. Весь производственный процесс для каждой партии продукции непрерывно контролируется, как это установлено действующими нормативными документами. Кроме того, для контроля качества используются также и дополнительные критерии, которые были самостоятельно разработаны фирмой Plastiques GOSSELIN: проверка герметичности, внешнего вида, усилия затягивания резьбовых соединений, прочности, волюмометрия для градуированных или калиброванных бутылей и т.д.

Фирма Plastiques Gosselin выпускает широкий ассортимент одноразовых изделий для отбора проб и посева: **пипетки, петли для посева, пакеты для гомогенизации**, инструменты для отбора проб, например, **режущие инструменты**, ковши или тампоны, а также дополнительные принадлежности, например, **шпатели, мешалки и пинцеты**. Все эти изделия могут быть асептическими или стерильными.

Упаковка отвечает всем требованиям рынка: **одинарные пакеты, несколько пакетов и небольшие внутренние коробки, упрощающие размещение изделий**. Для соответствия стандартам гигиены и полного исключения риска запыления все бутылки защищены внешним полиэтиленовым пакетом, заранее помещенным в коробку.

Возможность **постоянного контроля изделия** по всей технологической цепочке – это главный принцип компании. К каждой коробке прикрепляют этикетку, с помощью которой можно проследить весь цикл продукции. На этой этикетке указаны номер партии, срок годности, если продукт подвергался ионизирующей обработке, и прочая информация, полезная для потребителей.

Все материалы, применяемые для производства продукции, полностью отвечают требованиям действующих Европейских стандартов, в том числе и директив, содержащих требования по **отсутствию в продукции тяжелых металлов** и возможности ее использования для **пищевых продуктов**.

Ионизирующая установка, включенная в технологическую цепочку, стерилизует изделия сразу после их изготовления. Для **стерилизации** изделия его подвергают β -облучению. Таким образом, энергия, проникающая в обрабатываемый материал, разрушает микроорганизмы без повышения температуры материала. Срок хранения продукции после ионизирующей обработки составляет три года со дня стерилизации. После ионизирующей обработки к каждой коробке прикрепляют отрывной сертификат. Таким образом, он виден непосредственно при получении товара.

ПАКЕТЫ ДЛЯ ГОМОГЕНИЗАТОРОВ ТИПА СТОМАХЕР

- Полиэтилен (ПЭ)
- Выпускаются как с фильтром, так и без фильтра
- Стерильные (10 кГрей)
- Для отбора твердых образцов и разбавителя, которые требуется измельчить в гомогенизаторе для получения однородной смеси для анализа



ПАКЕТЫ БЕЗ ФИЛЬТРА

- Полупрозрачный полиэтилен (ПЭ)
- Высокая прочность в условиях гомогенизации

Без фильтра

	КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
	СТЕРИЛЬНЫЙ		
80 МЛ 105 x 150 мм	SM1-01	4500	3 X (60 X 25)
400 МЛ 180 x 300 мм	ЛИДЕР ПРОДАЖ SM2-01	2500	5 X (10 X 50)
	SM2-02	2500	5 X (20 X 25)
3,5 Л 380 x 510 мм	SM3-01	500	5 X (4 X 25)
400 МЛ 180 x 300 мм	НОВИНКА SM2N-01	2500	5 X (10 X 50)
	SM2NPE-02	2500	5 X (10 X 50) ПОЛЕ ДЛЯ НАДПИСЕЙ

ПАКЕТЫ С ФИЛЬТРОМ

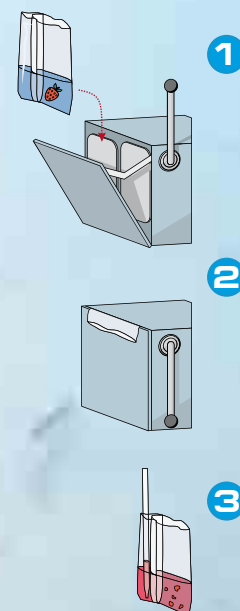
- Прочный и очень прозрачный полиэтилен (ПЭ)
- Данные пакеты более прочные в условиях гомогенизации, благодаря своей толщине и усиленному шву
- Фильтр: нетканый полиэфир
- Отвечают всем требованиям лабораторных работ как по техническому уровню, так и в отношении гарантии качества
- Поры фильтра обеспечивают идеальные условия фильтрации, не пропуская частицы, без риска засорения пипетки, а также обеспечивают превосходную гомогенизацию бактериальной суспензии, полученной после обработки в гомогенизаторе
- Боковой фильтр: фильтр образует боковую воронку, разделяющую пакет на два отделения. В отделении большего размера находятся образец и разбавитель. Малое отделение, ограниченное фильтром, позволяет после гомогенизации отбирать пробу из суспензии, полученной в гомогенизаторе
- Полноразмерный фильтр делит пакет на два одинаковых отделения. Первое - для образца и разбавителя, второе - для отбора пипеткой отфильтрованной пробы. Второе отделение легко распознать по точке спайки, посредством которой к нему присоединен фильтр.

С фильтром

	КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
	СТЕРИЛЬНЫЙ		
400 МЛ 190 x 300 мм Боковой фильтр	ВВAG-03	1500	3 X (20 X 25)
	ВВAG-04	1500	3 X (10 X 50)
Полноразмерный фильтр	FBAG-03	1500	3 X (20 X 25)
	FBAG-04	1500	3 X (10 X 50)



Пакеты с фильтром позволяют выделить из пробы жидкую фазу непосредственно в процессе гомогенизации.



ЗАЖИМ ДЛЯ ПАКЕТОВ

- Синяя цилиндрическая часть (L 230 мм) и белая зажимающая часть (L 197 мм) позволяют быстро и надежно закрыть пакет
- Указания по использованию: белый зажим прикрепляют к верхней части пакета, помещенной на синюю часть. Таким образом, гарантируется максимальная герметичность.
- Возможно многократное использование
- Система предназначена для закрывания пакетов объемом 80 и 400 мл
- Подходят к стандартным штативам для пакетов


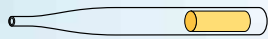
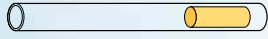
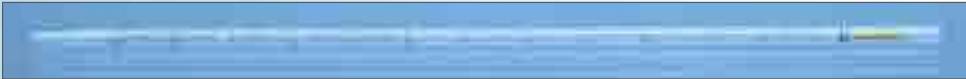


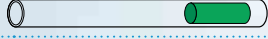
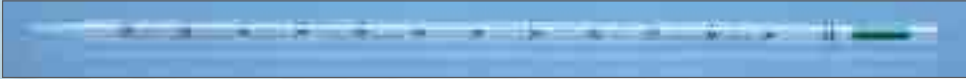


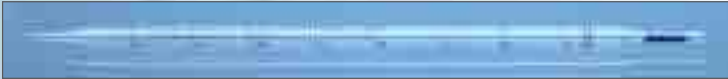


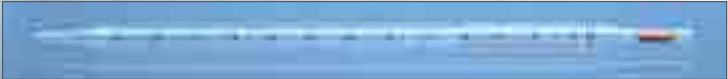
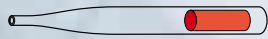
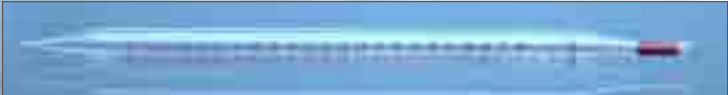


КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
CLIP-01	1000	5 X (4 X 50)

СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ПИПЕТКИ

- Узкий, широкий или открытый конец, емкость: от 1 до 50 мл
- Прозрачный полистирол (ПС)
- Стерильные (20 кГрей) в индивидуальной легко разделяемой упаковке или в пакетах с несколькими отделениями
- Благодаря обработке ионизирующим излучением пипетки становятся апиrogenными
- Гидрофобная защитная пробка
- Точность > 98%
- Отбор жидких проб

Градуированные пипетки (ПС)

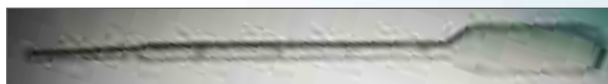
	КОНЕЦ	ГИДРОФОБНАЯ ПРОБКА	КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
				СТЕРИЛЬНЫЙ		
1 мл L 270 мм	Узкий		ЛИДЕР ПРОДАЖ	P1C-01	2000	(ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА)
	Узкий			P1C-02	4000	(160 X 25)
	Открытый			PL1-01	4000	(160 X 25)
				с узким концом, с гидрофобной пробкой		
2 мл L 270 мм	Узкий		ЛИДЕР ПРОДАЖ	P2C-02	2000	(ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА)
	Узкий			P2C-01	4000	(160 X 25)
	Открытый			PL2-02	4000	(160 X 25)
				с узким концом, с гидрофобной пробкой		
5 мл L 294 мм	Широкий		ЛИДЕР ПРОДАЖ	P5C-08	1000	(ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА)
	Широкий			P5C-05	1500	(60 X 25)
				с широким концом, с гидрофобной пробкой		
10 мл L 294 мм	Широкий		ЛИДЕР ПРОДАЖ	P10C-05	800	(ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА)
	Широкий			P10C-01	1000	4 X (10 X 25)
				с широким концом, с гидрофобной пробкой		
25 мл L 297 мм	Узкий			P25C-01	400	(ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА)
			с узким концом, с гидрофобной пробкой			

ПИПЕТКИ ПАСТЕРА

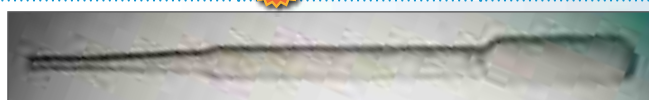
- Прозрачный полиэтилен (ПЭ) естественного цвета
- 1 мл: градуировка от 0,25 мл до 1 мл, 3 мл: градуировка от 0,50 мл до 3 мл
- Быстрый и полный слив
- Асептические и стерилизованные оксидом этилена
- Легко разделяемая упаковка
- Для отбора жидких проб

Пипетки Пастера (ПЭ)

	КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
	АСЕПТИЧЕСКИЕ	СТЕРИЛЬНЫЕ		
1 МЛ L 150 мм	PAS1-00	-	5000	10 X 500
	-	ЛИДЕР ПРОДАЖ PAS1A-01	2000	10 УПАКОВОК X 200 ЛЕГКО РАЗДЕЛЯЕМЫХ ПАКЕТОВ
1 МЛ L 225 мм	-	PAS1B-01	2000	10 УПАКОВОК X 200 ЛЕГКО РАЗДЕЛЯЕМЫХ ПАКЕТОВ
3 МЛ L 150 мм	PAS3-00	-	5000	10 X 500
	-	ЛИДЕР ПРОДАЖ PAS3A-01	2000	10 УПАКОВОК X 200 ЛЕГКО РАЗДЕЛЯЕМЫХ ПАКЕТОВ



Пипетка Пастера 1 мл - L 150 мм



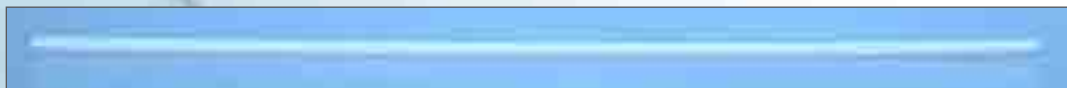
Пипетка Пастера 3 мл - L 150 мм

ПИПЕТКИ "СОЛОМКА"

- Прозрачный полипропилен (ПП) естественного цвета
- От 1 до 5 мл
- Без градуировки
- Стерильные (10 кГрей)
- Вторичная упаковка - пакет с пластиковым зиппом, может быть закрыт, это защищает изделие в случае неоднократного использования. Герметичный шов гарантирует, что изделие одноразовое было стерилизовано, до первого вскрытия.
- Для отбора жидких проб

Пипетки "соломка" (ПП)

	КОД ПРОДУКТА СТЕРИЛЬНЫЙ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
1 МЛ L 190 мм	EP1-01	12000	12 УПАКОВОК X (40 X 25)
	EP1-05	12000	12 УПАКОВОК X (10 X 100)
2 МЛ L 240 мм	EP24-01	6000	(240 X 25)
5 МЛ L 187 мм	EP5-01	3600	12 УПАКОВОК X (30 X 10)



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПЕТЛИ

- Гибкий полистирол (ПС)
- Гладкое, закругленное окончание не повреждает агар
- Одноразовые петли для посева, готовые к использованию, не требуют стерилизации пламенем
- Стерильные (10 кГрей)
- Вторичная упаковка - пакет с пластиковым зиппом, может быть повторно закрыт, это защищает изделие в случае неоднократного использования. Герметичный шов гарантирует, что изделие было ионизировано, до первого вскрытия.

Микробиологические петли (ПС)

	КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
	СТЕРИЛЬНЫЙ		
1 МЛ L 195 мм белая	ОS1В-03	900	3 X (300 X 1) ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА
	ОS1В-01	9000	3 X (150 X 20)
	ОS1В-02	18000	3 X (150 X 40)



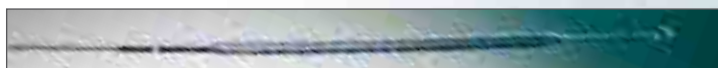
10 МКЛ L 195 мм синяя	ОS10В-01	900	3 X (300 X 1) ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА
	ОS10В-02	9000	3 X (150 X 20)
	ОS10В-04	18000	3 X (150 X 40)



1 МКЛ L 192 мм прозрачная	ОS1-03	900	3 X (300 X 1) ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА
	ОS1-01	9000	3 X (150 X 20)
	ОS1-02	18000	3 X (150 X 40)



10 МКЛ L 194 мм прозрачная	ОS10-01	900	3 X (300 X 1) ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА
	ОS10-02	9000	3 X (150 X 20)
	ОS10-04	18000	3 X (150 X 40)



1 МКЛ И 10 МКЛ L 195 мм зеленая	ОSM-03	900	3 X (300 X 1) ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА
	ОSM-01	9000	3 X (150 X 20)
	ОSM-02	18000	3 X (150 X 40)




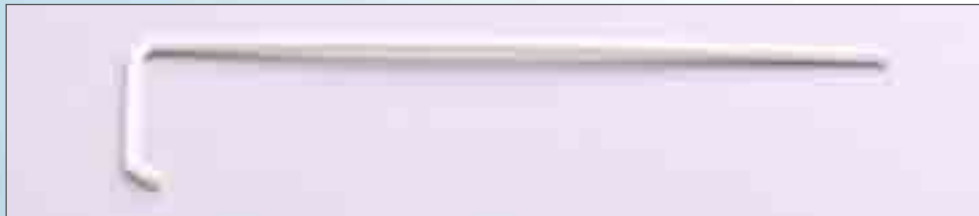
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Шпатели Дригальского

в форме буквы L


- Полистирол (ПС)
- Стерильные (10 кГрей)
- Вторичная упаковка - пакет с пластиковым зиппом, может быть повторно закрыт. Герметичный шов гарантирует, что изделие было стерилизовано до первого вскрытия.
- Инструмент для равномерного распределения суспензии микроорганизмов по агару.

	КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	СТЕРИЛЬНЫЙ	
В форме буквы L с изогнутым концом L 148 мм Ø 3 мм	ETAR-01	5000 5 X (40 X 25)
	ETAR-02	4000 10 X (80 X 5)
	 ETAR-06	2000 5 X (400 X 1) ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА
	ETAR-05	6000 5 X (24 X 50)



в форме буквы T

- Зеленый непрозрачный полистирол (ПС)
- Ручка в центре шпателя обеспечивает более равномерное распределение давления, снижая риск повреждения агара и гарантируя равномерное распределение суспензии микроорганизмов

	КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	СТЕРИЛЬНЫЙ	
В форме буквы T  L 150 мм Ø 4 мм	ETAT-01	2500 5 X (100 X 5)
	ETAT-03	1500 5 X (300 X 1)
	ETAT-04	3500 5 X (28 X 25)



ПАЛОЧКИ-ТАМПОНЫ

Индивидуально упакованные стерильные аппликаторы.

- Предназначены для отбора и транспортировки микробиологических проб в течение не более двух часов.



Палочки-тампоны

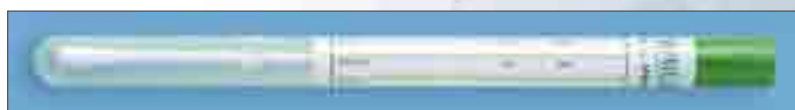
	МАТЕРИАЛ		КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
	ПАЛОЧКИ	ТАМПОНА			
L 135 мм	ДЕРЕВО	ХЛОПОК	165KS01	1000	10 X 100 ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА
	ПП	ВИСКОЗА	 167KS01	1000	10 X 100 ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА

ПРОБИРКИ С ПАЛОЧКАМИ-ТАМПОНАМИ

- Аппликаторы в стерильных пробирках.
- Пробирка из ударопрочного полиэтилена (ПЭ) гарантирует полную безопасность образца и персонала.
- Предназначены для отбора и транспортировки микробиологических проб в течение не более двух часов.

Пробирки с палочками-тампонами

	МАТЕРИАЛ		КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
	ПАЛОЧКИ	ТАМПОНА			
L 135 мм	ПП	ВИСКОЗА	 155С	1000	10 X 100
	ДВОЙНОЙ, ПП	ВИСКОЗА	167С	1000	10 X 100
	ПП	ДАКРОН	159С	1000	10 X 100
	ДЕРЕВО	ХЛОПОК	150С	1000	10 X 100
	ДЕРЕВО	ВИСКОЗА	 154С	1000	10 X 100



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ

- Широкий ассортимент инструментов, позволяющих отбирать любые пробы
- Белый непрозрачный полистирол (ПС)
- Стерильные (10 кГрей)
- Позволяют отбирать небольшие жидкие или твердые пробы

	КОД ПРОДУКТА СТЕРИЛЬНЫЙ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
НОЖ L 175 мм	COU-02	1000 ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА
ВИЛКА L 155 мм	FOUR-01	1000 ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА
МАЛАЯ ЛОЖКА L 125 мм - 2 мл	CUIP-01	1000 ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА
БОЛЬШАЯ ЛОЖКА L 150 мм - 8 мл	CUIG-01	1000 ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА



- Очень толстый белый непрозрачный полистирол (ПС)
- 3 в 1: ложка, вилка и нож
- Режущая кромка для правой и левой
- Стерильные (10 кГрей)
- Упаковки по 30 шт.: контейнер с широким отверстием специально предназначен для предотвращения загрязнения упаковки при извлечении инструментов. Бирка с контролем вскрытия гарантирует стерильность изделий до первого вскрытия пакета.
- Для отбора жидких или твердых проб

	КОД ПРОДУКТА СТЕРИЛЬНЫЙ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(УПАКОВКИ X ШТ.)
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ L 180 мм	CFM-01	500	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА
	CFM-04	1080	(36 X 30)

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ

КОВШИ СО СЪЕМНОЙ РУЧКОЙ

- Синий полупрозрачный ударопрочный полипропилен
- От 40 до 125 мл
- Винтовые крышки из синего полиэтилена (ПЭ) для ковшей объемом 40, 125 и 180 мл
- Откидная крышка из синего полипропилена (ПП) для ковша объемом 90 мл
- Возможность удаления ручки после отбора пробы
- Стерильные (10 кГрей)
- Высота изогнутой ручки из полипропилена (ПП) отдельно: 240 мм
- Ковш синего цвета предназначен для пищевых производственных линий. Синий цвет хорошо выделяется в любых производственных условиях, поскольку он не входит в цветовую гамму пищевых продуктов
- Отбор жидких проб для проведения анализа в том же контейнере.



TAT - Винтовая крышка



TAFL - Откидная крышка

Ковши со съемной ручкой (ПП) Винтовая крышка

		КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
40 МЛ Н 70 мм Контейнер Внутр. ∅ 30 мм, Общая высота 275 мм		TAT30-01	250 индивидуальная упаковка
125 МЛ Н 74 мм Контейнер Внутр. ∅ 52 мм, Общая высота 275 мм		ЛИДЕР ПРОДАЖ TAT52-01	100 индивидуальная упаковка
180 МЛ Н 105 мм Контейнер Внутр. ∅ 52 мм, Общая высота 305 мм		TAT53-02	100 индивидуальная упаковка

Автоклавируемый ковш со съемной ручкой (ПП) Откидная крышка

		КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
90 МЛ Н 80 мм Контейнер Внутр. ∅ 43 мм, Общая высота 290 мм		TAFL1-01	150 индивидуальная упаковка

КОВШИ С ОТРЫВНОЙ РУЧКОЙ

- Прозрачный полистирол (ПС)
- От 40 до 180 мл
- Винтовые крышки из белого полиэтилена (ПЭ)
- Высота изогнутой ручки из полистирола (ПС) отдельно: 275 мм
- После отбора пробы ручку ковша можно оторвать
- Стерильные (10 кГрей)
- При нормальной эксплуатации ковши герметичны
- Отбор жидких проб для проведения анализа в том же контейнере.



Ковш с отрывной ручкой

Ковши с отрывной ручкой (ПС)

	КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
40 МЛ Н 70 ММ Контейнер внутр. Ø 30 мм Общая высота 275 мм	TST30-01	250 индивидуальная упаковка
60 МЛ Н 70 ММ Контейнер внутр. Ø 33 мм Общая высота 275 мм	TST35-01	200 индивидуальная упаковка
100 МЛ Н 67 ММ Контейнер внутр. Ø 52 мм Общая высота 275 мм	TST51-01	100 индивидуальная упаковка
180 МЛ Н 102 ММ Контейнер внутр. Ø 52 мм Общая высота 275 мм	TST53-01	100 индивидуальная упаковка

КОВШИ С ОТРЫВНОЙ РУЧКОЙ

- Прозрачный синий полистирол (ПС)
- Винтовая крышка из синего полиэтилена (ПЭ) с пробкой
- После отбора пробы отлитую ручку ковша можно оторвать
- Стерильные (10 кГрей)
- Отбор жидких проб для проведения анализа в том же контейнере



Ковш с отрывной ручкой

Ковш с длинной отрывной ручкой (ПС)

	КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	СТЕРИЛЬНЫЙ	
30 мл H 90 мм Пробирка внутр. Ø 22 мм Общая высота 450 мм	ТСУ30-01	250 индивидуальная упаковка

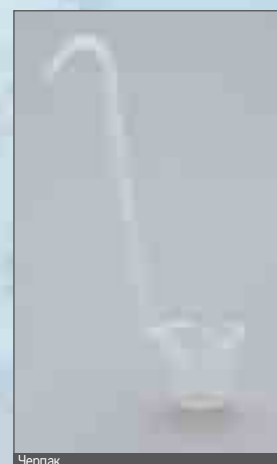
НОВИНКА

ЧЕРПАК

- Полупрозрачный полипропилен естественного цвета
- Емкость: 30 мл
- Стерильные (10 кГрей)
- Отбор жидких проб

Черпак (ПП)

	КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
	СТЕРИЛЬНЫЙ		
30 мл Общая высота 210 мм	LAD2-11	200	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА
	LAD2-12	650	(130 X 5)
	LAD2-13	500	(50 X 10)



Черпак

Транспортировка и утилизация

Все контейнеры производят на самом современном оборудовании по методу инъекционного формования. Используемый сырьевой пластик отвечает требованиям действующих экологических стандартов. Весь производственный процесс для каждой партии продукции непрерывно контролируется, как это установлено действующими нормативными документами. Кроме того, для контроля качества используются также и дополнительные критерии, которые были разработаны фирмой Plastiques GOSSSELIN: проверка герметичности, внешнего вида, усилия затягивания резьбовых соединений, прочности, волюмометрия для градуированных или калиброванных изделий и т.д.

Фирма Plastiques Gosselin выпускает широкий ассортимент одноразовых изделий для транспортировки и уничтожения отходов: контейнеры и принадлежности для сбора **острых предметов и отходов, пакеты с пластиковым зиппом, пакеты с металлическим зиппом, пакеты для автоклавирования, транспортные пакеты**. Все эти изделия могут быть асептическими или стерильными. Для соответствия стандартам гигиены и полного исключения риска запыления все контейнеры защищены внешним полиэтиленовым пакетом, заранее помещенным в коробку.

Возможность **постоянного контроля изделия** по всей технологической цепочке – это главный принцип компании. К каждой коробке прикрепляют ярлык, с помощью которого можно проследить весь цикл продукции. На этой этикетке указаны номер партии, срок годности, если продукт подвергался ионизирующей обработке, и прочая информация, полезная для потребителя.

Все материалы, применяемые для производства продукции, полностью отвечают требованиям действующих европейских стандартов, в том числе и директив, содержащих требования по **отсутствию в продукции тяжелых металлов** и возможности ее использования для **пищевых продуктов**.

Ионизирующая установка, включенная в технологическую цепочку, стерилизует изделия сразу после их изготовления. Для **стерилизации** изделия его подвергают β -облучению. Таким образом, энергия, проникающая в обрабатываемый материал, разрушает микроорганизмы без повышения температуры материала. Срок хранения продукции после ионизирующей обработки составляет три года со дня стерилизации. После ионизирующей обработки к каждой коробке прикрепляют отрывной сертификат. Таким образом, он виден непосредственно при получении товара.

ПАКЕТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗИППОМ

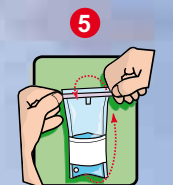
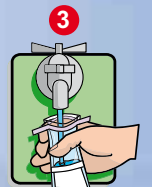
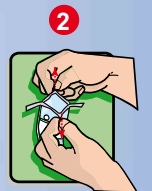
- Высокопрочный прозрачный полиэтилен (ПЭ)
- от 120 до 2070 мл
- Модель емкостью 120 мл имеет метку заполнения 100 мл и поле для надписей
- Белое поле для надписей (модели емкостью 120, 540, 720, 1650 мл): удобная и простая идентификация образца
- Для герметичного закрывания необходимо плотно сложить пакет или скрутить его три раза вокруг проволоки, удерживая концы проволоки. Это исключает потери образца и попадание посторонних веществ в пакет
- Концы проволоки покрыты защитной пластиковой лентой во избежание прокола пакета или перчаток пользователя, а также во избежание травм рук
- Максимальная температура эксплуатации: 80°C
- Обработаны оксидом этилена (стерилизация)
- Для отбора проб и транспортировки жидкостей и твердых материалов



Стандартные пакеты с металлическим зиппом

Стандартные

	КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	СТЕРИЛЬНЫЕ БЕЗ ПОЛЯ ДЛЯ НАДПИСЕЙ	СТЕРИЛЬНЫЕ С ПОЛЕМ ДЛЯ НАДПИСЕЙ	
120 МЛ 76 x 178 мм	-	SBAPE7518-01	1000
210 МЛ 89 x 178 мм	ЛИДЕР ПРОДАЖ SBA9518-01	-	1000
540 МЛ 114 x 229 мм	SBA1123-01	ЛИДЕР ПРОДАЖ SBAPE1123-01	1000
650 МЛ 140 x 229 мм	SBA1423-01	ЛИДЕР ПРОДАЖ SBAPE1523-01	1000
1065 МЛ 140 x 382 мм	SBA1538-01	-	1000
1650 МЛ 178 x 305 мм	-	SBAPE1930-01	1000
2545 МЛ 178 x 382 мм	SBA1938-01	-	1000



ПАКЕТЫ С ДНОМ

- Высокопрочный прозрачный полиэтилен (ПЭ)
- Емкость: 540 и 720 мл
- Белая область для надписей: удобная и простая идентификация образца
- Для герметичного закрывания нужно плотно сложить пакет или скрутить его три раза вокруг проволоки, удерживая концы проволоки. Это исключает потери пробы и попадание посторонних веществ в пакет.
- Концы проволоки покрыты защитной пластиковой лентой во избежание прокола пакета или перчаток пользователя, а также во избежание травм рук.
- Максимальная температура эксплуатации: 82°C
- Пакеты обработаны оксидом этилена (стерилизация)
- Устойчивый пакет позволяет освободить руки для выполнения важных задач. Когда образец вкладывают в пакет, то специальная вставка на дне пакета распрямляется, и он может быть установлен вертикально. Пакет может оставаться в вертикальном положении без каких-либо штативов или других держателей
- Отбор и транспортировка жидких и твердых проб.

Пакеты с дном

	КОД ПРОДУКТА СТЕРИЛЬНЫЕ С ПОЛЕМ ДЛЯ НАДПИСЕЙ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
540 МЛ 115 x 230 мм	SUBPE1123-02	500
720 МЛ 150 x 230 мм	SUBPE1523-02	500



ПАКЕТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗИППОМ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

Пакет со специальной губкой, предназначенный для отбора проб с рабочих мест, оборудования и туш животных. Обработан оксидом этилена (стерилизация).

Пакет со специальной губкой выпускается в упаковке, включающей все элементы, необходимые для отбора пробы:

- Со стерильным фосфатным буфером и перчатками

Губка

- Не содержит бактерицидов, не обладает ингибирующим действием
- Размеры (сухая губка): 3,8 x 7,6 x 1,5 см (толщина)

Стерилизована внутри пакета

Перчатки



- Полиэтилен (ПЭ)
- Рекомендуются для предотвращения риска заражения
- Для использования полиэтиленовых перчаток разорвите пакет с перчатками по линии перфорации. Перчатки уложены открытой стороной вверх, чтобы их можно было надеть без касания внешней стороны перчатки.



Фосфатный буфер

- Нейтрализующая среда для увлажнения губки
- Ингибирует различные дезинфицирующие средства, которые могут оказаться на поверхности, с которой отбирают пробу
- Объем: 10 мл
- Температура хранения: 2 – 8°C
- pH: 6,8

С принадлежностями

	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ			КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	ГУБКА	ПЕРЧАТКИ	ФОСФАТНЫЙ БУФЕР	СТЕРИЛЬНЫЕ С ПОЛЕМ ДЛЯ НАДПИСЕЙ	
540 МЛ 115 x 230 мм				SSB1123-03	100
115 x 380 мм				SSBGT1138-02	100

ПАКЕТЫ С ПЛАСТИКОВЫМ ЗИППОМ

- Прозрачный полиэтилен (ПЭ), разные цвета
- 2 модели: с одним отделением и с двумя отделениями
- Модель с двумя отделениями идеально подходит для вложения сопроводительных документов
- Отбор и транспортировка образцов, пробирок, документов и т.п.



С одним отделением

	ЦВЕТ				КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	НАТУРАЛЬН.	СИНИЙ	КРАСНЫЙ	ЖЕЛТЫЙ	БЕЗ УЧАСТКА ДЛЯ НАДПИСЕЙ	С ПОЛЕМ ДЛЯ НАДПИСЕЙ	
100 X 150	<input type="checkbox"/>				-	SFP3-38	1000
125 X 170	<input type="checkbox"/>				SFP8-08	-	1000
150 X 180	<input type="checkbox"/>				SFP9-08	-	1000
160 X 220	<input type="checkbox"/>				SFP10-18	-	1000
230 X 320	<input type="checkbox"/>				SFP14-08	-	1000
250 X 350	<input type="checkbox"/>				SFP15-08	-	1000

С двумя отделениями

	ЦВЕТ				КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	НАТУРАЛЬН.	СИНИЙ	КРАСНЫЙ	ЖЕЛТЫЙ	БЕЗ УЧАСТКА ДЛЯ НАДПИСЕЙ	
125 X 170	<input type="checkbox"/>				SP2-18	1000
		<input type="checkbox"/>			SP2-01	1000
			<input type="checkbox"/>		SP2-02	1000
				<input type="checkbox"/>	SP2-05	1000
150 X 180	<input type="checkbox"/>				SP3-08	1000
150 X 200	<input type="checkbox"/>				SP4-38	1000
160 X 220	<input type="checkbox"/>				SP5-08	1000
180 X 250	<input type="checkbox"/>				SP6-08	1000
200 X 300	<input type="checkbox"/>				SP8-08	1000
		<input type="checkbox"/>			SP8-01	1000

АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ ПАКЕТЫ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ

- Пакеты без маркировки: полупрозрачный полипропилен (ПП) естественного цвета, устойчивый при 134°C
- Пакеты с маркировкой в виде графического символа “Биологическая опасность”: полупрозрачный полиэтилен естественного цвета, устойчивый при 121°C
- Толщина: 40 мкм
- Емкость: от 3 до 33 литров
- Пакеты не рекомендуется закрывать герметично
- Для автоклавирования чашек Петри, пробирок, контейнеров и прочих загрязненных изделий перед уничтожением.



Автоклавируемые

	ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ	КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
		ПП	ПЭ С МАРКИРОВКОЙ	
3 л 255 x 400 мм	134°C	SA03-01	-	500 (40 X 25)
	121°C	-	SA03-05	1000
9 л 300 x 500 мм	134°C	ЛИДЕР ПРОДАЖ SA09-01	-	500 (30 X 25)
	121°C	-	SA09-05	750
14 л 400 x 600 мм	134°C	ЛИДЕР ПРОДАЖ SA14-01	-	500 (18 X 25)
	121°C	-	SA14-03	450
21 л 400 x 780 мм	134°C	SA21-01	-	500 (16 X 25)
	121°C	-	SA21-05	400
33 л 600 x 780 мм 500 x 800 мм	134°C	SA33-01	-	500 (20 X 25)
	121°C	-	SA33-03	500

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ОТХОДОВ И ОСТРЫХ ПРЕДМЕТОВ

Емкости от 0,7 до 10 л в соответствии со стандартами NF X 30-500 и BS7320:

- Контейнеры для медицинских отходов, представляющих опасность инфекции, которые отвечают всем потребностям потребителей и могут быть использованы как в домашних условиях, так и в лабораториях или больницах
- Устойчивые к проколам (18 Ньютон), ударопрочные
- Ручка для переноски
- Автоклавируемые при 121°C
- Герметичные (цельность конструкции до 5%)
- При сжигании не образуют токсичных продуктов
- Графический символ: "Биологическая опасность"
- Возможность открывания/закрывания одной рукой
- Белая полупрозрачная крышка, обеспечивающая видимость предельного уровня заполнения
- Изготовлены из желтого непрозрачного полипропилена, подлежащего вторичной переработке
- Надежная система временной укупорки контейнера, не допускающая случайную окончательную укупорку
- Исключительно надежная окончательная укупорка контейнера для утилизации отходов, исключая возможность повторного открывания во избежание риска случайного контакта с кровью.



Откидная крышка (ПП)

		КОД ПРОДУКТА	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
700 МЛ	114 x 72 мм - Н 150 мм	COX700-01	55
1 Л	114 x 72 мм - Н 190 мм	COX1000-01	50
1.3 Л	114 x 72 мм - Н 250 мм	COX1300-01	40
2 Л	195 x 135 мм - Н 150 мм	COX2000-01	46
5 Л	226 x 156 мм - Н 210 мм	COX5000-02	29
8 Л	195 x 135 мм - Н 400 мм	COX8000-01	24
10 Л	226 x 156 мм - Н 405 мм	COX10000-01	16

МИНИ-КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ОТХОДОВ И ОСТРЫХ ПРЕДМЕТОВ

- Компактные мини-контейнеры с кнопкой для медицинских отходов, представляющих риск инфекции
- Отвечают требованиям стандарта NF X 30-500
- Монолитная емкость из желтого сополимера полипропилена (ПП)
- Устойчивы к прокалыванию (18 Ньютон) согласно действующему стандарту, ударопрочные
- Ручка для переноски
- Могут подвергаться обработке в автоклаве в течение 20 минут при 121°C
- Герметичные (цельность конструкции до 5%) согласно действующему стандарту
- При сжигании не образуют токсичных продуктов
- Графический символ: "Биологическая опасность"
- Автоматическая временная укупорка при отпуске кнопки
- Окончательная укупорка с защитой от вскрытия при нажатии зеленой точки на кнопке
- Контейнер с лезвием предназначен для срезания игл на месте их соединения с пластиковым шприцом



Мини-контейнер с кнопкой, открывающей отверстие, с лезвием и без лезвия

Без лезвия

	КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
450 МЛ 97,5 x 56 мм - Н 195 мм	PGB-01	40

С лезвием

	КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
450 МЛ 97,5 x 58 мм - Н 195 мм	CUTB-01	40



Пробирки

Все пробирки производят на самом современном оборудовании с применением передовых технологий, что обеспечивает полный ассортимент продукции для лабораторных работ. Каждая пробирка производится как цельное изделие для обеспечения максимальной прочности. Используемый сырьевой пластик отвечает требованиям действующих экологических стандартов. Весь производственный процесс для каждой партии продукции непрерывно контролируется, как это установлено действующими нормативными документами. Кроме того, для контроля качества используются также и дополнительные критерии, которые были разработаны самостоятельно фирмой Plastiques GOSSELIN: проверка герметичности, внешнего вида, усилия затягивания резьбовых соединений, прочности, волюмометрия для градуированных или калиброванных пробирок и т.д.

Волюмометрия пробирок выполняется в соответствии со стандартами **AFNOR NF EN 13974** и **NF EN 13972**. Номинальная емкость - это объем, на который рассчитана пробирка. Для ее расчета используют следующий метод: из максимального объема пробирки (то есть заполненной до краев) вычитают долю объема, указанную в стандарте NF EN 13972. Для всех волюмометрических анализов используют деионизированную воду при комнатной температуре.

Фирма Plastiques Gosselin выпускает широкий ассортимент **пробирок** из полистирола (ПС) или полипропилена (ПП) объемом от 1 до 50 мл **с круглым, плоским, коническим** или **крыльчатым коническим дном**, с пробками или без пробок, асептические или с пробками, обработанные ионизирующим излучением. Применяются различные виды пробок и крышек широкой цветовой гаммы, различной формы - от цилиндрических и крыльчатых пробок до винтовых крышек - отвечающие всем требованиям к эксплуатации. Все пробки имеют вертикальные ребра, благодаря которым пробки легко открывать даже в перчатках. Все пробки и винтовые крышки можно заказывать отдельно от пробирок (см. раздел "Пробки для пробирок").

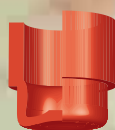
Пробирки способны выдерживать центрифугирование при 3000 g (если не указано особо) в подходящих стаканах или в стаканах с амортизирующими вставками.

Для соответствия **гигиеническим стандартам** и полного исключения риска запыления, все пробирки защищены **внешним полиэтиленовым пакетом**, заранее помещенным в коробку.

Возможность **постоянного контроля изделия** по всей технологической цепочке – это главный принцип компании. К каждой коробке прикрепляют этикетку, с помощью которой можно проследить весь цикл продукции. На этой этикетке указаны номер партии, срок годности, если продукт подвергался ионизирующей обработке, и прочая информация, полезная для потребителей.

Все материалы, применяемые для производства продукции, полностью отвечают требованиям действующих европейских стандартов, в том числе и директив, содержащих требования по **отсутствию в продукции тяжелых металлов** и возможности ее использования для **пищевых продуктов**.

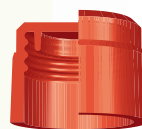
Ионизирующая установка с электрическим источником энергии, включенная в технологическую цепочку, стерилизует изделия сразу после их изготовления. Для **стерилизации** изделия его подвергают β -облучению. Таким образом, энергия, проникающая в обрабатываемый материал, разрушает микроорганизмы без повышения температуры материала. Срок хранения продукции после ионизирующей обработки составляет три года со дня стерилизации. После ионизирующей обработки к каждой коробке прикрепляют отрывной сертификат. Таким образом, он виден непосредственно при получении товара.



ГЛАДКАЯ ПРОБКА



КРЫЛЬЧАТАЯ ПРОБКА



ВИНТОВАЯ КРЫШКА

Дополнительную информацию о пробках и крышках можно найти в разделе "Пробки для пробирок"

ПРОБИРКИ С КОНИЧЕСКИМ ДНОМ

- Ударопрочный полипропилен (ПП) или полистирол (ПС), прозрачный как стекло (30 мл)
- Цвет: естественный и очень прозрачный, объем: от 15 до 50 мл
- Пробирка на 15 мл: белая градуировка (через каждые 0,5 мл), трафаретное белое поле для маркировки (надписей)
- Пробирка на 50 мл: синяя градуировка (через каждые 2,5 мл), трафаретное синее поле для маркировки (надписей) и градуировочная метка 50 мл или рельефная градуировка (через каждые 2,5 мл) и градуировочная метка 50 мл
- Пробирка на 30 мл: метка на 20 мл и градуировка на бирке (каждые 5 мл)
- Пробирка на 30 мл: ложка для фекальных проб
- Пробирка на 30 мл и 50 мл: пробирка с коническим дном с "юбкой"
- Винтовая крышка с внутренней кромкой
- Благодаря винтовой крышке, рука пользователя не соприкасается с содержимым, что повышает уровень безопасности
- Система быстрого завинчивания (отвинчивания) крышки для удобства пользования
- Закрытые крышкой асептические или стерильные (10 кГрей), герметичность зависит от системы укупорки и применения
- Отбор проб для лабораторных анализов (центрифугирование)



С винтовой крышкой (ПП)

	ЦВЕТ КРЫШКИ	КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
		АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.		
15 МЛ H 118,5 мм Внешний Ø 17,1 мм Внутренний Ø 14,6 мм Номинальный объем 15 мл Центрифугирование (ПП) 3000 g	Белая градуировка + место для надписи	TC15A-03	ЛИДЕР ПРОДАЖ TC15A-01	500	20 X 25
	Синяя градуировка + место для надписи	TC15A-13	-	500	20 X 25
50 МЛ H 113,5 мм Внешний Ø 29,2 мм Внутренний Ø 26,9 мм Номинальный объем 53 мл Центрифугирование (ПП) 9600 g	Синяя градуировка + место для надписи	TC50-01	ЛИДЕР ПРОДАЖ TC50-04	600	10 X 60
	Рельефная градуировка	TC50G-09	TC50G-16	600	10 X 60

ПРОБИРКИ С КОНИЧЕСКИМ ДНОМ ТИПА ЭППЕНДОРФ

- Микропробирка, ударопрочная, цвет естественный
- Объем: 1,5 мл, рельефная градуировка (через каждые 0,5 мл)
- Матовая поверхность для надписей
- Автоклавируемая



С откидной крышкой (ПП)

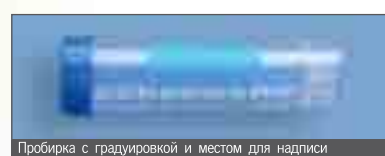
	КОД ПРОДУКТА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
	АСЕПТИЧ.		
1,5 МЛ H 38,5 мм Внешний Ø 13 мм, внутренний Ø 9,5 мм Номинальный объем 2 мл Центрифугирование (ПП) 6400 g	ССВ15-01	9000	(9 X 1000)



Пробирки с дном "юбкой" с винтовой крышкой

	ЦВЕТ КРЫШКИ	КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
		АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.		
30 МЛ H 89 мм Внешний Ø 24,5 мм Внутренний Ø 22,3 мм Номинальный объем 28 мл Центрифугирование (ПП) 9600 g Центрифугирование (ПС) 4000 g	ПС Градуировка + место д/надписи ПП Градуировка + место д/надписи ПП Градуировка + место д/надписи	TU30-002	-	400	10 X 100
		TU30-003	TU30-001	1000	
		TU30-061	TU30-063	400	
		TU30-064	-	400	
		TU30-011	-	400	
		-	TU30-009	1000	
	TU30-065	-	400		
50 МЛ H 114,5 мм Внешний Ø 29,2 мм Внутренний Ø 26,9 мм Номинальный объем 53 мл Центрифугирование (ПП) 3000 g	ПП Градуировка + место д/надписи Рельефная градуировка	TU50-003	TU50-007	500	10 X 50
		TU50G-019	TU50G-022	500	10 X 50

Name : _____
Hospital : _____
N° : _____ Ward : _____
Spec : _____ D.O.B. : _____
Date : _____ Time : _____
IN VITRO USE ONLY



ПРОБИРКИ ДЛЯ ОТБОРА МОЧИ

- Прозрачный полистирол, Цвет: естественный, объем: 30 мл
- Коническое дно с "юбкой", винтовая крышка с внутренней кромкой
- Закрытые крышкой стерильные (10 кГрей)
- Этикетка с номером партии, сроком годности и количеством борной кислоты
- Метка на уровне 20 мл и градуировка на этикетке (через каждые 5 мл)
- Благодаря винтовой крышке, рука пользователя не соприкасается с содержимым пробирки, что повышает уровень безопасности
- Отбор проб для лабораторных анализов
- Предназначена для микробиологического анализа. Борная кислота консервирует мочу, так как является антисептиком. Она позволяет хранить мочу в течение 24 часов без значительных изменений ее свойств. Дозировка 13 г/литр.

URINE CULTURE
contains BORIC ACID

Name : _____

Hospital : _____

N° : _____ Ward : _____

Spec : _____ D.O.B. : _____

Date : _____ Time : _____

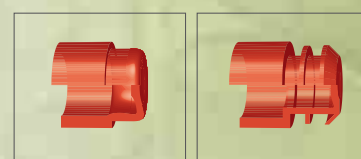
Fill to line → 81 5 21 mix well



	КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
	АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.	
30 МЛ H 89 мм Внешний Ø 24,5 мм Внутренний Ø 22,3 мм Номинальный объем 28 мл Центрифугирование (ПС) 4000 g Центрифугирование (ПП) 9600 g	ПС	ОТУ30-05	400
	ПП	ОТУ30-06	400

ПРОБИРКИ С КОНИЧЕСКИМ ДНОМ













- Прозрачный полистирол (ПС) и ударопрочный полупрозрачный полипропилен (ПП), цвет: естественный
- Объем: от 3,5 до 35 мл
- Гладкая или крыльчатая пробка
- Асептические без пробки или закрытые пробкой стерильные (10 кГрей)
- Отбор проб для лабораторных анализов









С пробкой

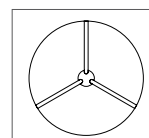
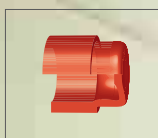
	ТИП И ЦВЕТ ПРОБКИ			КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
	НЕТ	ГЛАДКАЯ	КРЫЛЬЧ.	АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.		
3,5 МЛ H 74,5 мм Внешний Ø 11,7 мм, Внутренний Ø 9,9 мм Номинальный объем 4 мл Центрифугирование (ПС) 5400 g Центрифугирование (ПП) 6400 g	ПС	ПС	ПП	TC12-01	-	3000	4 X 750
	ПП	ПП	ПП	-	TC12-05	2500	4 X 625
	ПП	ПП	ПП	TC12-03	-	3000	4 X 750

С пробкой

	ТИП И ЦВЕТ ПРОБКИ			КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
	НЕТ	ГЛАДКАЯ	КРЫЛЬЧ.	АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.		
10 МЛ H 82 мм Внешний Ø 21,1 мм Внутренний Ø 18,1 мм Номинальный объем 12 мл Центрифугирование (ПС) 3000 g Центрифугирование (ПГ) 3000 g	  	  	СС21-01	-	1250	5 X 250	
			-	СС21-02	1000	4 X 250	
			-	СС21-06*	1000	4 X 250	
35 МЛ H 90 мм Внешний Ø 32,1 мм Внутренний Ø 29,2 мм Номинальный объем 40 мл Центрифугирование (ПС) 1600 g Центрифугирование (ПГ) 1900 g	  	  	СС30-03	-	900	9 X 100	
			-	СС30-02	700	7 X 100	
			СС30-04	-	900	9 X 100	
			-	СС30-01	600	6 X 100	

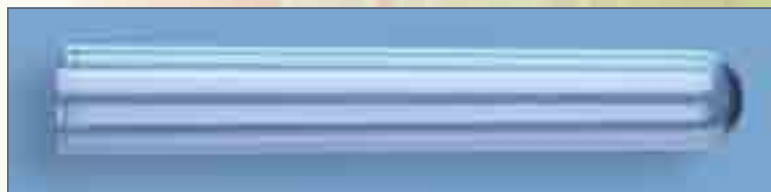
С крыльчатым дном и пробкой (ПС)

	ТИП И ЦВЕТ ПРОБКИ			КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
	НЕТ	ГЛАДКАЯ	КРЫЛЬЧ.	АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.		
6 МЛ H 95,5 мм Внешний Ø 16 мм, внутренний Ø 13,4 мм Номинальный объем 9 мл Центрифугирование (ПС): 3000 g				ССА16-01	-	1500	5 X 300
12 МЛ H 108 мм Внешний Ø 17,6 мм, внутренний Ø 15 мм Номинальный объем 14 мл Центрифугирование (ПС): 3000 g				ССА18-01	-	1000	4 X 250
13 МЛ H 94 мм Внешний Ø 21,5 мм, внутренний Ø 18,3 мм Номинальный объем 15 мл Центрифугирование (ПС): 3000 g				ССА21-02	-	1800	9 X 200
				-	ССА21-01	1600	8 X 200



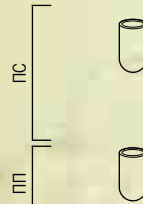

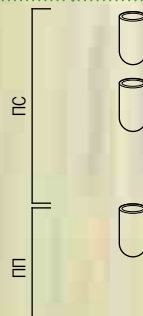

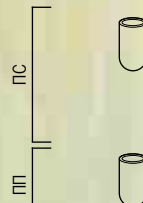

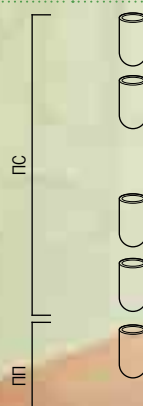



КРУГЛОДОННЫЕ ПРОБИРКИ

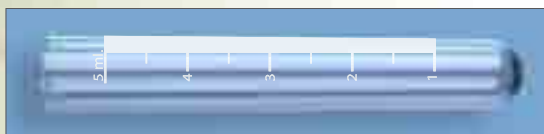
- Прозрачный полистирол (ПС) и ударопрочный полупрозрачный полипропилен (ПП)
- Цвет: естественный
- Емкость: от 1 до 38 мл
- Пробирки, объемом 1 мл: широко применяются в педиатрических отделениях больниц
- Пробирки, объемом 17 и 38 мл: идеально подходят для отбора, транспортировки и центрифугирования проб
- Гладкая или крыльчатая пробка
- Без пробки асептические или закрытые пробкой стерильные (10 кГрей)
- Широкий выбор диаметров и размеров, отвечающих всем требованиям для анализа
- Подходят к большинству автоматических анализаторов
- Выдерживают центрифугирование при 3000 g, если не указано особо
- Герметичность зависит от системы укупорки и применения
- Отбор проб для лабораторных анализов




























































С пробкой

	ТИП И ЦВЕТ ПРОБКИ			КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
	НЕТ	ГЛАДКАЯ	КРЫЛЬЧ.	АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.		
1 МЛ H 41,5 мм Внешний Ø 8,4 мм Внутренний Ø 6,6 мм Номинальный объем 1 мл Центрифугирование (ПС) 3000 g Центрифугирование (ПП) 3000 g	ПС			TL41A-01	-	12500	5 X 2500
				-	TL41A-03	10000	4 X 2500
	ПП			TL41A-02	-	10000	4 X 2500
2 МЛ H 42,5 мм Внешний Ø 10,9 мм Внутренний Ø 8,9 мм Номинальный объем 2 мл Центрифугирование (ПС) 3000 g Центрифугирование (ПП) 3000 g	ПС			TL40-02	-	6000	4 X 1500
				-	TL40-04	5000	4 X 1250
	ПП			TL40-01	-	6000	4 X 1500
2,5 МЛ H 54,5 мм Внешний Ø 11,6 мм Внутренний Ø 10 мм Номинальный объем 3 мл Центрифугирование (ПС) 3000 g Центрифугирование (ПП) 3000 g	ПС			TL55-01	-	4000	4 X 1000
				-	TL55-04	3750	5 X 750
	ПП			TL55-02	-	4000	4 X 1000
				-	TL55-05	3750	5 X 750

	ТИП И ЦВЕТ ПРОБКИ			КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
	НЕТ	ГЛАДКАЯ	КРЫЛЬЧ.	АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.		
3 МЛ Н 55 мм Внешний Ø 12,8 мм Внутренний Ø 11 мм Номинальный объем 4 мл Центрифугирование (ПС) 3000 g Центрифугирование (ПП) 3000 g			TH55-01	-	3800	5 X 760	
			-	TH55-03	3000	4 X 750	
			TH55-02	-	3750	5 X 750	
3,5 МЛ Н 75 мм Внешний Ø 11,8 мм Внутренний Ø 10 мм Номинальный объем 5 мл Центрифугирование (ПС) 3000 g Центрифугирование (ПП) 3000 g			TL75-01	-	3000	6 X 500	
			TL75-10	-	5000	10 X 500	
			-	TL75-04	2500	4 X 625	
			TL75-02	-	2500	5 X 500	
4 МЛ Н 65 мм Внешний Ø 12,9 мм Внутренний Ø 10,9 мм Номинальный объем 5 мл Центрифугирование (ПС) 3000 g Центрифугирование (ПП) 3000 g			TH65-01	-	3000	4 X 750	
			-	TH65-06	2500	4 X 625	
			TH65-02	-	2500	4 X 625	
			-	TK75-08	2500	4 X 625	
5 МЛ Н 74,5 мм Внешний Ø 12,8 мм Внутренний Ø 10,9 мм Номинальный объем 5 мл Центрифугирование (ПС) 3000 g Центрифугирование (ПП) 3000 g			TK75-001	-	2500	5 X 500	
			TK75-036	-	4000	8 X 500	
			-	TK75-006	2000	4 X 500	
			TK75-010	-	2500	5 X 500	
			TK75-004	-	2500	5 X 500	
			TK75-003	-	2000	4 X 500	
10 МЛ Н 91,5 мм Внешний Ø 17,8 мм Внутренний Ø 14,9 мм Номинальный объем 12 мл Центрифугирование (ПС) 3000 g Центрифугирование (ПП) 6400 g			TL95-01	-	1250	5 X 250	
			-	TL95-05	1000	4 X 250	
			TL95-03	-	1000	4 X 250	
			-	TL95-02	1000	4 X 250	











	ТИП И ЦВЕТ ПРОБКИ			КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)	
	НЕТ	ГЛАДКАЯ	КРЫЛЬЧ.	АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.			
10 мл Н 95 мм Внешний Ø 15,4 мм Внутренний Ø 11 мм Номинальный объем 13,5 мл Центрифугирование (ПС) 3000 g Центрифугирование (ПП) 3000 g	ПС				TR95-22	-	1250	5 X 250
					-	TR95-01	1000	4 X 250
	ПП				-	TR95-24	1000	4 X 250
					TR95-23	-	1250	5 X 250
				-	TR95-03	1000	4 X 250	
				-	TR95-04	1000	4 X 250	
10 мл Н 99,5 мм Внешний Ø 15,5 мм Внутренний Ø 13,3 мм Номинальный объем 11 мл Центрифугирование (ПС) 3000 g Центрифугирование (ПП) 3000 g	ПС				TLF10-01	-	1250	5 X 250
					-	TLF10-03	1000	4 X 250
	ПП				TLF10-02	-	1250	5 X 250
					-	TLF10-07	1000	4 X 250
10 мл Н 109,5 мм Внешний Ø 16 мм Внутренний Ø 13,5 мм Номинальный объем 12 мл Центрифугирование (ПС) 2800 g	ПС				TL11-01	-	1000	4 X 250
					-	TL11-02	1000	4 X 250
	ПП				-	TL11-07	1000	4 X 250
					CR21-02	-	1600	8 X 200
17 мл Н 95,5 мм Внешний Ø 21,1 мм Внутренний Ø 18,2 мм Номинальный объем 20 мл Центрифугирование (ПС) 2000 g Центрифугирование (ПП) 4000 g	ПС				-	CR21-03	1200	6 X 200
					CR21-05	-	1600	8 X 200
				-	CR21-11	1200	6 X 200	
38 мл Н 89,5 мм Внешний Ø 32,1 мм Внутренний Ø 29,1 мм Номинальный объем 46 мл Центрифугирование (ПС) 3000 g Центрифугирование (ПП) 3000 g	ПС				CR30-02	-	700	7 X 100
					-	CR30-01	600	6 X 100

КРУГЛОДОННЫЕ ПРОБИРКИ

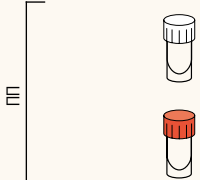
- Прозрачный полистирол (ПС) и ударопрочный полупрозрачный полипропилен (ПП)
- Цвет: естественный
- Объем: от 5 до 10 мл
- 10 мл: Круглодонная модель с "юбкой"
- Винтовая крышка с внутренней кромкой
- Благодаря винтовой крышке, рука пользователя не соприкасается с содержимым пробирки, что повышает уровень безопасности
- Система быстрого завинчивания (отвинчивания) крышки для удобства пользования
- Асептические или стерильные (10 кГрей), закрытые крышкой
- Широкий выбор диаметров и размеров, отвечающий всем требованиям для анализа
- Подходят к большинству автоматических анализаторов
- Выдерживают центрифугирование при 3000 g, если не указано особо
- Герметичность зависит от системы укупорки и применения



С винтовой крышкой

	ЦВЕТ КРЫШКИ	КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
		АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.		
5 МЛ H 75 мм Внешний Ø 13,4 мм Внутренний Ø 10,6 мм Номинальный объем 5 мл Центрифугирование (ПС) 4480 g Центрифугирование (ПП) 6400 g	ПС 	-	TKV75-03	2000	4 X 500
		TKV75-07	-	2000	4 X 500
	ПП 	-	TKV75-08	2000	4 X 500
7 МЛ H 99,5 мм Внешний Ø 12,5 мм Внутренний Ø 10,6 мм Номинальный объем 7 мл Центрифугирование (ПС) 3000 g Центрифугирование (ПП) 3000 g	ПС 	TRV100-05	-	1400	4 X 350
		-	TRV100-02	1400	4 X 350
	ПП 	-	TRV100-04	1400	4 X 350
10 МЛ H 99 мм Внешний Ø 14,6 мм Внутренний Ø 12,9 мм Номинальный объем 10 мл Центрифугирование (ПС) 1600 g Центрифугирование (ПП) 2800 g	ПС 	-	TRV95-03	1000	4 X 250
		TRV95-05	-	1000	4 X 250
	ПП 	-	TRV95-02	1000	4 X 250

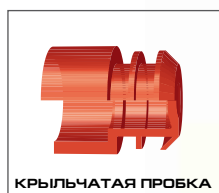
Пробирки с дном "юбкой" с винтовой крышкой

	ЦВЕТ КРЫШКИ	КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
		АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.		
10 мл H 96,5 мм Внешний Ø 15,8 мм Внутренний Ø 13,8 мм Номинальный объем 12 мл Центрифугирование (ПП) 3000 g		ТР10-03	-	1000	4 X 250
		-	ТР10-01	1000	4 X 250













ПЛОСКОДОННЫЕ ПРОБИРКИ

- Прозрачный полистирол (ПС) и ударопрочный полупрозрачный полипропилен (ПП)
- Цвет: естественный
- Объем: от 5 до 50 мл
- Пробирка объемом 5 мл с пробкой: рельефная градуировочная метка 5 мл
- Гладкая или крыльчатая пробка, либо винтовая крышка с внутренней кромкой
- Благодаря винтовой крышке, рука пользователя не соприкасается с содержимым пробирки, что повышает уровень безопасности
- Асептические без пробки или закрытые пробкой стерильные (10 кГрей)
- Плоское дно позволяет ставить данные пробирки вертикально без штатива
- Выдерживают центрифугирование при 3000 g, если не указано особо
- Герметичность зависит от системы укупорки и применения
- Отбор проб для лабораторных анализов



С пробкой

	ТИП И ЦВЕТ ПРОБКИ		КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)
	НЕТ	ГЛАДКАЯ	АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.		
5 МЛ Н 52 мм Внешний Ø 16,9 мм Внутренний Ø 14,9 мм Номинальный объем 8 мл Центрифугирование (ПС) 3000 g Центрифугирование (ПП) 3000 g	ПС		FP5-01	-	2000	4 X 500
			-	FP5-02	2000	4 X 500
	ПП		FP5-06	-	2000	4 X 500
30 МЛ Н 50 мм Внешний Ø 31,4 мм Внутренний Ø 29 мм Номинальный объем 29 мл Центрифугирование (ПС) 3000 g Центрифугирование (ПП) 3000 g	ПС		G295-02	-	1300	13 X 100
	ПП		G295-01	-	1300	13 X 100
35 МЛ Н 95 мм Внешний Ø 24,6 мм Внутренний Ø 22,5 мм Номинальный объем 33 мл Центрифугирование (ПС) 3000 g	ПС		FLY35-02 	-	500	
50 МЛ Н 95 мм Внешний Ø 28,7 мм Внутренний Ø 26,7 мм Номинальный объем 47 мл Центрифугирование (ПС) 3000 g	ПС		FLY50-01 	-	400	 Пробирки для Дрозофил: • Антистатическая обработка для культуры Drosophila

С винтовой крышкой

	ЦВЕТ КРЫШКИ	КОД ПРОДУКТА		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	(ПАКЕТЫ X ШТ.)	
		АСЕПТИЧ.	СТЕРИЛЬН.			
5 МЛ Н 54 мм Внешний Ø 16,6 мм Внутренний Ø 13,9 мм Номинальный объем 7 мл Центрифугирование (ПП) 3000 g	ПП		TP5-02	-	1800	4 X 450
			-	TP5-01	1800	4 X 450
			-	TP5-04	1800	4 X 450



Пробки для пробирок

Для пробирок, представленных в разделе "Пробирки", применяются различные виды пробок и крышек широкой цветовой гаммы, различной формы - от цилиндрических и крыльчатых пробок до винтовых крышек - отвечающие всем требованиям к эксплуатации. Все крышки имеют вертикальные ребра, благодаря которым крышки легко открывать даже в перчатках. Все пробки и винтовые крышки можно заказывать отдельно от пробирок.

Коды пробирок	Пробирка Внутр. Ø	СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА КОДЫ И ЦВЕТА														Количество в упаковке	пакеты x штуки		
		Гладкие	Крыльчатые	Гладкие с "юбкой"	Белый	Красный	Синий	Зеленый	Желтый	Черный	Розовый	Серый	Оранжевый	Фиолетовый	Естественный				
TL41A	6,5	BF65				03	02										10 000	10 x 1000	
TL40	9	B90				53	52	51									20 000	4 x 5000	
TL55 - TL75 TC12	10	BA100				03	32	31	34	35	00	20	37	60	39	38	15 000	5 x 3000	
TH55 - TH65 TK75	11	B110				03	02	01								08	16 000	4 x 4000	
TLF10 - TL11 TR95	13,5	B135				23	22	21								28	12 000	6 x 2000	
CCA16		BA135				03	02	01	04							08	6 000	4 x 1500	
TL95 FP5	15	B150				53	52										10 000	4 x 2500	
CCA18		BA150				03	02										6 000	4 x 1500	
CC21 CCA21	18,5	B185				13	12									18	6 000	6 x 1000	
CR21		BC185					02										4 000	5 x 800	
CR30 CC30	29	B300				03	02										4 500	9 x 500	
		Винтовая крышка МАТЕРИАЛ ПЭ																	
TKV75 - TRV100	11	BV110				03	02	01	04	05		07	09	08			8 000	4 x 2000	
TRV95	13,5	BV135				03	02		04								8 000	4 x 2000	
TP5 - TP10	14	BV160				13	02	01	04	05						18	6 000	6 x 1500	
		С "юбкой" МАТЕРИАЛ ПП																	
Обратитесь на фирму	16	BC24				03	02	01	04	05						08	4 000	4 x 1000	
Обратитесь на фирму	18	BC26							05							08	3 200	4 x 800	

Крыльчатая пробка гарантирует полную герметичность. Благодаря сплошному основанию пробки исключается накопление остатков крови при открывании пробирки.

Цилиндрическая пробка герметичная и имеет такой же диаметр, что и пробирки, это упрощает ее размещение в держателе и в центрифуге.

Гладкая пробка с "юбкой" помогает исключить контакт с содержимым пробирки во время завинчивания и отвинчивания

Резьба **винтовой крышки** имеет большой шаг, что гарантирует полную герметичность и удерживает крышку при транспортировке, центрифугировании, хранении и т.п.

Свойства используемых сырьевых пластиков

Материалы		Механические свойства	Автоклавируемый	Прозрачность	Допустимая температура применения	
Полистирол	ПС	Жесткий, хрупкий	Нет	Прозрачный	-40°C	+65°C
Полипропилен	ПП	Эластичный или жесткий, хорошая механическая устойчивость, высокая химическая устойчивость	Да	Полупрозрачный	-20°C*	+120°C
Полиэтилен высокой плотности	ПЭВП	Эластичный, хорошая механическая устойчивость	Нет	Полупрозрачный или непрозрачный	-80°C	+120°C
Полиэтилен низкой плотности	ПЭНП	Эластичный, очень хорошая механическая устойчивость	Нет	Полупрозрачный или непрозрачный	-80°C	+75°C
Полиэтилентерефталат	ПЭТФ	Жесткий, небующийся, очень хорошая механическая устойчивость	Нет	Прозрачный	-40°C	+50°C
Поликарбонат	ПК	Жесткий, небующийся, хорошая механическая устойчивость, хорошая химическая устойчивость	Да	Прозрачный	-135°C	+135°C

*ХРАНЕНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНА ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ МОЖЕТ УХУДШИТЬ МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА.

Обратите внимание!

Узнать о новинках в мире современного лабораторного оборудования Вы можете из наших каталогов:



Каталог:

«МИКРОБИОЛОГИЯ»



Каталог:

«Оборудование для
химических и испытательных
лабораторий»



Брошюра:

«Системы очистки воды»

Заказать каталог или получить подробную информацию о данном оборудовании Вы можете по телефону в Москве (495) 933-71-47 или по электронной почте info@millab.ru

Наша компания обеспечивает техническую помощь в комплектации оборудования, гарантийное и сервисное обслуживание, монтажные и пусконаладочные работы.

Центральный офис:

127247, г. Москва, Дмитровское ш., д. 100, стр. 2,
Бизнес-центр North House
info@millab.ru
Тел.: (495) 933-71-47, Факс: (495) 933-71-48
www.millab.ru


Компания **МИЛЛАБ**
Современное лабораторное оборудование

Наши филиалы:

г. Санкт-Петербург
spb@millab.ru
Тел.: (812) 928-08-54
Факс: (812) 928-08-54

г. Краснодар
south@millab.ru
Тел.: (861) 255-19-76
Факс: (861) 255-19-76

г. Новосибирск
sibir@millab.ru
Тел.: (383) 363-09-00
Факс: (383) 363-09-01

г. Хабаровск
info_mv@millab.ru
Тел.: (4212) 27-37-18
Факс: (4212) 27-35-94