

# ХИТ ПРОДУКТЫ

## ТРАНСПОРТИРОВКИ ОБРАЗЦОВ



### Упаковка, хранение и транспортировка образцов

Требования, предъявляемые к оборудованию, используемому в ходе процедур упаковки, хранения и транспортировки образцов, полностью аналогичны требованиям, предъявляемым к оборудованию для отбора проб.

Необходимо обращать особое внимание на чистоту оборудования и материалов, используемых для упаковки, а также максимально оберегать образцы от попадания посторонних веществ.

После упаковки образца ёмкость для образца необходимо пометить соответствующим образом и переправить в лабораторию для исследования. При необходимости для этого можно использовать охлаждаемые контейнеры. Наилучшим вариантом являются охлаждающие контейнеры с контролем температуры, которые позволяют определить соблюдение температурного режима при хранении и транспортировке ёмкостей с образцами.

### Пакеты для проб «СтериБэг» (SteriBag) | Стерильные пакеты для проб, с разворотом

Стерильные пакеты для проб «СтериБэг» (SteriBag) для проб из области химии, фармацевтики, медицины, ветеринария, для продуктов питания и т.п. Пакеты для проб изготовлены из полиэтилена, поэтому очень прочные и герметичные. Пакеты для проб «СтериБэг» (SteriBag) отличаются надёжностью в обращении. При квалифицированном использовании можно брать стерильные пробы. Интегрированная безопасность: Концы проволочных хомутиков запаяны в пленку, тем самым предотвращается повреждение кожи.

- ▶ Стерильные, без рибонуклеаз, дезоксирибонуклеаз и пирогенов
- ▶ Можно надписывать
- ▶ Герметичные
- ▶ Компактные
- ▶ Прозрачные
- ▶ С практичным разрывным запором
- ▶ Надёжность доказана миллионы раз



#### Пакеты для проб «СтериБэг» (SteriBag)

Объём мл	Исполнение	Д x Ш мм	Штук в упаковке	№ арт.
60	без поля для пометок	127 x 76	500	5344-0060 N3
60	с полем для пометок	127 x 76	500	5344-0061 N3
150	без поля для пометок	178 x 76	500	5344-0180 N3
150	с полем для пометок	178 x 76	500	5344-0181 N3
450	без поля для пометок	229 x 114	500	5344-0540 N3
450	с полем для пометок	229 x 114	500	5344-0541 N3
650	без поля для пометок	229 x 140	500	5344-0720 N3
650	с полем для пометок	229 x 140	500	5344-0721 N3
800	без поля для пометок	305 x 114	500	5344-0810 N3
800	с полем для пометок	305 x 114	500	5344-0811 N3
1650	без поля для пометок	305 x 178	250	5344-1650 N3
1650	с полем для пометок	305 x 178	250	5344-1651 N3

## Пакеты для проб «СтериБэг СтендАп»

„СтериБэг СтендАп“ (SteriBag StandUp) – это пакеты для проб с жёстким дном. Дно специальной конструкции разворачивается, как только пакет начинает наполняться. Таким образом, „СтериБэг СтендАп“ (SteriBag StandUp) сохраняет стабильность и устойчивость без каких-либо дополнительных стоек и держателей, обе руки остаются свободными для отбора и заполнения проб. Их можно использовать для жидкостей, порошков, твёрдых и пастообразных материалов, а также для пищевых продуктов.

- ▶ Устойчивость
- ▶ Герметичность
- ▶ Стерильные, без рибонуклеаз, дезоксирибонуклеаз и пирогенов
- ▶ С полем для пометок



Объём мл	Д x Ш мм	Штук в упаковке	№ арт.
400	229 x 114	250	5344-0400 N3
600	229 x 152	250	5344-0600 N3

## Пакет для проб «СтериБэг Блю»

Стерильный пакет для проб «СтериБэг Блю» (SteriBag Blue) особенно подходит для применения в пищевой, кормовой и фармацевтической промышленности. С целью предотвращения попадания посторонних предметов в ходе производственного процесса, пакет для проб и замок с отрывной полоской имеют синий цветовой оттенок. Этот цвет отсутствует в естественной форме в пищевых продуктах. Поэтому он хорошо различим, и его можно уверенно различить при визуальной проверке, если пакет или его элементы окажутся в продукции.

- ▶ Полиэтилен, синий
- ▶ Герметичные
- ▶ С полем для пометок
- ▶ Стерильные, без рибонуклеаз, дезоксирибонуклеаз и пирогенов



Объём мл	Д x Ш мм	Штук в упаковке	№ арт.
650	229 x 140	500	5344-7008 N3
1650	305 x 178	250	5344-7012 N3

## Пакет для проб «СтериБэг Клинрум»

Пакет для проб «СтериБэг Клинрум» (SteriBag Cleanroom) в двойной упаковке можно заносить непосредственно в чистую комнату. В каждой двойной упаковке находятся 25 пакетов для проб, которые можно извлекать один за другим, чем обеспечивается их великолепная пригодность для заноса в чистую комнату. Затем стерильные пакеты можно использовать непосредственно в чистой комнате. «СтериБэг Клинрум» (SteriBag Cleanroom) стерилен как изнутри, так и снаружи. Это гарантирует чистоту хранения и транспортировку твёрдых, полутвёрдых и жидких сред.

- ▶ Стерильные, в двойной упаковке
- ▶ Без рибонуклеаз, дезоксирибонуклеаз и пирогенов
- ▶ Из прозрачного ПЭ
- ▶ Герметичные
- ▶ С полем для пометок



Объём мл	Д x Ш мм	Штук в упаковке	№ арт.
800	305 x 114	500	5344-8010 N3
1650	305 x 178	250	5344-8012 N3

## Оригинальные пакеты для проб «СтериБэг Премиум»

Пакеты для проб «СтериБэг Премиум» (SteriBag Premium) уникально сочетают высокий уровень безопасности, стерильность, оригинальную герметизацию и отслеживаемость. Они используются для безопасной транспортировки и хранения образцов. После пробоотбора, образец сразу может быть помещён в стерильный пакет для проб. Оригинальное закрытие герметизирует мешок и делает его надёжным и непроницаемым для жидкости. При повторной попытке открыть замок, появляется хорошо видимое слово «STOP». Как пакет для проб, так и поле для разрыва помечены идентификационным

номером, это обеспечивает полную документацию и отслеживание.

- ▶ Со стерилизацией гамма-излучением (SAL 10<sup>-6</sup>)
- ▶ Со встроенным доказательством вскрытия
- ▶ Точная идентификация по коду отслеживания
- ▶ Можно использовать для пищевых продуктов



Объём мл	Д x Ш мм	Штук в упаковке	№ арт.
300	200x145	100	5344-8000 N4

## «СтериПласт Кит» (SteriPlast Kit®)

«СтериПласт Кит» (SteriPlast® Kit) состоит из десяти пробоотборных шпателей или пробоотборных совков и десяти оригинальных пакетов для проб «СтериБэг Премиум» (SteriBag Premium). Таким образом «СтериПласт Кит» (SteriPlast® Kit) является идеальной комбинацией для пробоотбора, в котором особо важное значение имеют чистота и стерильность. Все детали стерилизованы гамма-излучением и могут быть использованы для пищевых продуктов. Совки или шпатели изготовлены в чистой комнате и индивидуально упакованы. Пакет для проб «Сте-

риБэг Премиум» (SteriBag Premium) имеет встроенное герметичное закрытие, которое делает его непроницаемым для жидкостей. Индивидуальный код для отслеживания, как на пакете для проб, так и на поле для разрыва гарантирует полную документацию и отслеживание.

- ▶ Совки объемом 50 мл & «СтериБэг Премиум» (SteriBag Premium) 300 мл
- ▶ Шпатели с глубиной врезания 150 мм & «СтериБэг Премиум» 300 мл



Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
Совок и пакет	10	5378-8003 N4
Шпатель и пакет	10	5378-8009 N4

## Упаковочные пакеты с замком-молнией

Пакеты с замком-молнией для хранения, сбора, защиты или отправки проб, образцов и товаров. Содержимое защищено от пыли. Пленка водонепроницаемая и очень прочная.

- ▶ Из прозрачного ПЭНП
- ▶ Пленка толщиной 0,05 мм



Д x Ш мм	Емкость мл	Штук в упаковке	№ арт.
100 x 70	80	100	2348-0002 N3
130 x 60	100	100	2348-0001 N3
120 x 80	140	100	2348-0003 N3
150 x 100	300	100	2348-0004 N3
170 x 120	400	100	2348-0005 N3
220 x 160	1000	100	2348-0006 N3
250 x 180	1500	100	2348-0007 N3
300 x 200	2500	100	2348-0008 N3
350 x 250	4500	100	2348-0009 N3
400 x 300	6500	100	2348-0010 N3

## «ДиспоДиппер» (DispoDipper)

Погружная пробирка, изготовленная в условиях чистой комнаты, для отбора проб специально для одноразового применения. По причине синего цвета также идеально подходит для применения в пище-

вой, кормовой и фармацевтической промышленности. «ДиспоДиппер» (DispoDipper) имеет цельную конструкцию. Он обеспечивает отбор проб и последующую транспортировку в одном приборе.



Объем мл	Исполнение	Ø мм	Высота с крышкой мм	Общая длина мм	Штук в упаковке	№ арт.
50	стандарт	40	98	417	20	5393-7000 N4
50	стерильный	40	98	417	20	5393-7001 N4
100	стандарт	53	98	415	20	5393-7010 N4
100	стерильный	53	98	415	20	5393-7011 N4
250	стандарт	72	116	429	20	5393-7020 N4
250	стерильный	72	116	429	20	5393-7021 N4

## Устройство для изготовления сухого льда «СноуПак» (SnowPack®)

Аппарат „СноуПак“ позволяет за несколько секунд получить таблетку сухого льда (-79 °С) массой 50 или 250 г. Для этого не требуется никакого сложного оборудования. Для работы аппарата не требуется электроэнергия. Аппараты «СноуПак» часто используются в больницах, университетах, школах, исследовательских институтах, лабораториях, а также на химических предприятиях и в лабораториях по испытаниям

материалов. Сухой лед не имеет ни запаха, ни вкуса и работать с ним несложно. Устройство «СноуПак» можно установить на любой европейский промышленный баллон с углекислым газом, снабженный клапаном с патрубком (без газового редуктора, резьба W 21,80 x 1/14" в соответствии со стандартом DIN 477 № 6).



Исполнение	Таблетка ø x высота мм	Вес г	Примерный расход газа мин	Таблетки на бутыль 22 кг	№ арт.
«СноуПак» (SnowPack®) 50	50 x 30	50	1	ок. 90	9805-0030 N4
«СноуПак» (SnowPack®) 250	80 x 60	250	1	ок. 16	9805-0200 N4

## Контейнеры для проб, асептические

Конструкция крышки запатентована. Крышка открывается одной рукой и откидывается под углом 90°. Жидкость / конденсат на крышке стекает по желобу, ничего не теряется, не капает. Контейнеры абсолютно герметичны. Внутренняя поверхность без технологических неровностей, поэтому легко заполняются и полностью опорожняются. Контейнеры производятся в асептических условиях. Контей-

неры пригодны для автоклава и для заморозки.

- ▶ Из прозрачного ПП
- ▶ Асептические
- ▶ С местом для нанесения пометок и со шкалой



Объем мл	Высота мм	Ø мм	Исполнение	№ арт.
50	78	31	с местом для нанесения пометок и шкалой	6206-0060 N3
90	80	43	с местом для нанесения пометок и маркировкой при 80 мл	6206-0100 N3
300	88	75	со шкалой	6206-0300 N3

## Контейнеры с навинчивающейся крышкой

Контейнеры с навинчивающейся крышкой, прекрасный внешний вид. Могут быть полностью опорожнены, т.е. не имеют технологических неровностей, выгодное приобретение.

- ▶ ПП, белые
- ▶ Можно стерилизовать



Объем мл	Ø мм	Высота мм	№ арт.
12	25	31	6214-0012 N3
25	31	40	6214-0025 N3
60	41	56	6214-0060 N3
90	52	52	6214-0090 N3
125	52	67	6214-0125 N3
250	68	79	6214-0250 N3
625	90	113	6214-0600 N3
1000	102	129	6214-1000 N3

## Пломбируемые бутылки с широким горлышком

Прочная бутылка с ушками для пломбирования, расположенными на навинчивающейся крышке и бутылке. Прекрасно подходит для отправки образцов по почте. Пломбы обеспечивают повышенную надежность при идентификации образцов. Широкое горлышко, поэтому бутылку легко заполнять. Специально предназначена для вязких жидкостей, порошков, гранулированных материалов и паст.

- ▶ ПЭВП
- ▶ Герметичные
- ▶ Легко заполняются через широкое горлышко



Объем мл	Ø контейнера мм	Внутр. ø горлышка мм	Высота с крышкой мм	№ арт.
250	64	26,5	118	0322-0250 N3
500	78	40	147	0322-0500 N3
1000	100	50	186	0322-1000 N3
2000	120	50	230	0322-2000 N3

### Принадлежности

Описание	№ арт.
Пломбы «СамплСейф» (SampleSafe), 100 штук	5399-2902 N4

## Бутылка алюминиевая

Алюминиевая бутылка прекрасно подходит для хранения, транспортировки и поставки материалов и образцов для сравнения в условиях, исключающих попадание посторонних веществ. Кроме того, они опорожняются полностью, не имеют запаха, непроницаемы для света, устойчивы к коррозии.



- ▶ Из чистого алюминия (материал AL 99,5)
- ▶ С оригинальной навинчивающейся крышкой из ПП с внутренним алюминиевым уплотнением
- ▶ Подходят для пищевых продуктов (исключение: пищевые продукты с высоким содержанием соли и сильнокислотные)
- ▶ Сертифицированы для жидкостей согласно требованиям ООН

Объем мл	Ø мм	Высота с крышкой мм	Допуск ООН	№ арт.
38	35	70	1B1/X/250	0327-0038 N3
60	40	88	1B1/X/250	0327-0060 N3
120	57	97	1B1/X/250	0327-0120 N3
300	57	160	1B1/X/250	0327-0300 N3
600	74	192	1B1/X/250	0327-0600 N3
1200	88	248	1B1/X/250	0327-1200 N3
3000	161	215	1B1/X/250	0327-3000 N3
5600	161	340	1B1/X/250	0327-5600 N3