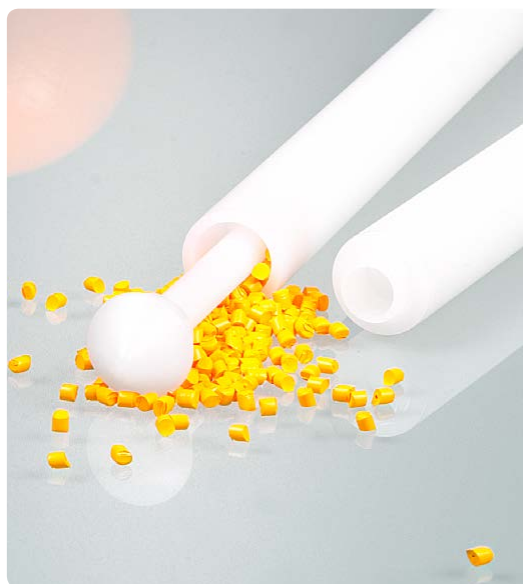


ХИТ ПРОДУКТЫ

ОДНОРАЗОВЫЕ ПРОБООТБОРНИКИ



„ДиспоСамплер“ | это одноразовые пробоотборники, позволяющие удовлетворить высочайшие требования при отборе проб

Одноразовые пробоотборники брендов «СтериПласт» (SteriPlast®) и «ЛабоПласт» (LaboPlast®) производства компании Bürkle служат для взятия проб из жидкостей, вязких субстанций, порошков и гранулятов. С помощью этого инструмента можно осуществлять точечный, многоуровневый и сквозной отбор проб, а также отбор малых и больших проб. В отличие от традиционных многоразовых пробоотборников, одноразовый пробоотборник не требует очистки после использования.

- ▶ Чистка многоразовых пробоотборников представляет собой весьма трудоёмкую, а порой и сложную процедуру. Более того, в случае с жирными, высокоадгезивными или ядовитыми субстанциями она отчасти вообще невозможна
- ▶ Нет необходимости прерывать рабочие процессы из-за обязательной чистки
- ▶ Полностью исключается загрязнение образца посторонними материалами
- ▶ Отсутствует необходимость в валидации методики чистки при аудитах
- ▶ Экономия времени и средств

Одноразовые пробоотборники «СтериПласт» (SteriPlast®) и «ЛабоПласт» (LaboPlast®)

- ▶ Раздельная упаковка
- ▶ Производство, сборка и упаковка в чистой комнате класса 7 (10.000)
- ▶ Допуски по пищевым стандартам ЕС и FDA
- ▶ Со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции

LaboPlast

SteriPlast

«Ликвидиспо» (LiquiDispo)

С помощью одноразового пробоотборника «Ликвидиспо» (LiquiDispo) возможен отбор проб в диапазоне от жидкостей до слабвязких жидких субстанций. Эргономичная ручка облегчает взятие пробы, поскольку возможно всасывание объёма до 200 мл так же, как шприцем.



«ВискоДиспо» (ViscoDispo)

С помощью одноразового пробоотборника «ВискоДиспо» (ViscoDispo) возможен забор проб из высоковязких субстанций со значением вязкости до 100.000 мПас. Ручка эргономичной формы и очень стабильная тяга облегчают засасывание даже вязких субстанций.



LaboPlast

SteriPlast

Наименование	Длина мм	Емкость мл	Материал	Штук в упаковке	№ Арт.
LiquiDispo	500	100	ПЭВП	20	5393-1120 N4
LiquiDispo	500	100	ПЭВП/стерильный	20	5393-1121 N4
LiquiDispo	1000	200	ПЭВП	20	5393-1130 N4
LiquiDispo	1000	200	ПЭВП/стерильный	20	5393-1131 N4
ViscoDispo	500	100	ПЭВП	20	5393-3320 N4
ViscoDispo	500	100	ПЭВП/стерильный	20	5393-3321 N4
ViscoDispo	1000	200	ПЭВП	20	5393-3330 N4
ViscoDispo	1000	200	ПЭВП/стерильный	20	5393-3331 N4

- ▶ Эргономичная ручка
- ▶ Без сальников
- ▶ Ø 21 мм

«ДиспоПипетт» (DispoPipette)

Простой одноразовый пробоотборник для отбора жидкотекучих субстанций. Если «ДиспоПипетт» (DispoPipette) вводится в жидкость в открытом состоянии, тогда отбирается многоуровневая проба. Если же осуществляется ввод в закрытом состоянии, а уже после ввода производится открытие, тогда производится точечный пробоотбор. Очень простое обращение. Два размера отверстия (2,5/5,5 мм) для различных степеней вязкости.

- ▶ Возможен многоуровневый и точечный пробоотбор
- ▶ ПЭВП
- ▶ Ø 21 мм



LaboPlast
SteriPlast

Длина мм	Емкость мл	Материал	Штук в упаковке	№ Арт.
500	100	ПЭВП	20	5393-5500 N4
500	100	ПЭВП/стерильный	20	5393-5501 N4
1000	200	ПЭВП	20	5393-5531 N4
1000	200	ПЭВП/стерильный	20	5393-5532 N4



«ПаудерДиспо» (PowderDispo)

Одноразовый пробоотборник «ПаудерДиспо» (PowderDispo) специально предназначен для отбора проб из разных слоев порошковых или слегка липких субстанций. Благодаря наличию трубки обеспечивается возможность взятия полной многоуровневой пробы из мешков или небольших емкостей.

- ▶ ПЭВП
- ▶ Ø 21 мм

Длина мм	Емкость мл	Материал	Штук в упаковке	№ Арт.
300	60	ПЭВП	20	5393-5510 N4
300	60	ПЭВП/стерильный	20	5393-5511 N4
500	100	ПЭВП	20	5393-5522 N4
500	100	ПЭВП/стерильный	20	5393-5521 N4



LaboPlast
SteriPlast



«МультиДиспо» (MultiDispo)

Одноразовый зональный пробоотборник для отбора проб из нескольких слоев исследуемого материала. Подходит для свободно текучих порошков и мелкозернистых гранулятов. Опорожнение репрезентативной многоуровневой пробы может быть осуществлено в контейнер для образцов через открытую ручку.

- ▶ Простое опорожнение через отверстие в ручке (Ø 14 мм)
- ▶ ПЭВП
- ▶ Ø 25 мм / Ø наконечник 30 мм



LaboPlast
SteriPlast

Длина мм	Емкость мл	Материал	Штук в упаковке	№ Арт.
500	100	ПЭВП	20	5393-4440 N4
500	100	ПЭВП/стерильный	20	5393-4441 N4
1000	200	ПЭВП	20	5393-4450 N4
1000	200	ПЭВП/стерильный	20	5393-4451 N4



«ТаргетДиспо» TargetDispo

«ТаргетДиспо» (TargetDispo) позволяет производить точечный пробоотбор на заранее точно определенном участке исследуемого материала. Приёмник вводится в закрытом состоянии в порошок или гранулят, открывается на месте отбора пробы и потом снова закрывается. Таким образом осуществляется высокоточный точечный пробоотбор. Выгрузка пробы может быть легко осуществлена через открытую ручку.

- ▶ Простое опорожнение через отверстие в ручке (Ø 14 мм)
- ▶ ПЭВП
- ▶ Ø 25 мм / Ø наконечник 30 мм



LaboPlast
SteriPlast

Длина мм	Емкость мл	Материал	Штук в упаковке	№ Арт.
500	100	ПЭВП	20	5393-4460 N4
500	100	ПЭВП/стерильный	20	5393-4461 N4
1000	200	ПЭВП	20	5393-4470 N4
1000	200	ПЭВП/стерильный	20	5393-4471 N4



Шпатель

Даже такое одноразовое изделие обеспечивает возможность прокола тары, например, бумажного или полимерного мешка благодаря длинной и стабильной ручке эргономичной формы, а также острому лезвию. Шпатель одноразового использования представляет собой идеальное решение для отбора проб в виде порошка, гранулята или пасты.

- ▶ Полистирол, белый



Также доступны в синем или детектируемом вариантах



Шпатель «ЛабоПласт» (LaboPlast®)

Глубина врезания мм	Исполнение	Общая длина мм	Штук в упаковке	№ арт.
150	без футляра	263	10	5378-0009 N4
150	с футляром	268	10	5378-0010 N4

Шпатель «СтериПласт» (SteriPlast®), стерильный

Глубина врезания мм	Исполнение	Общая длина мм	Штук в упаковке	№ арт.
150	без футляра	263	10	5378-1009 N4
150	с футляром	268	10	5378-1010 N4

Ложка

Ложка предлагается в двух размерах: 2,5 мл (как чайная ложка) и 10 мл (как столовая ложка). Она представляет собой идеальное решение для забора проб в виде порошка, гранулята, пасты или жидкости.

- ▶ Полистирол, белый



Также доступны в синем или детектируемом вариантах



Ложка «ЛабоПласт» (LaboPlast®)

Длина мм	Объем мл	Штук в упаковке	№ арт.
127	2,5	100	5378-0011 N4
170	10	100	5378-0012 N4

Ложка «СтериПласт» (SteriPlast®), стерильная

Длина мм	Объем мл	Штук в упаковке	№ арт.
127	2,5	100	5378-1011 N4
170	10	100	5378-1012 N4

Дозировочная ложка, белая

Плоская передняя кромка мерной ложки идеальна для забора материала со дна ёмкости или из её углов, чем достигается основательное опорожнение. Благодаря плоскому дну мерную ложку можно поставить на основание без риска потери содержимого.

- ▶ Полистирол, белый
- ▶ С подборной кромкой

LaboPlast

SteriPlast



Также доступны в синем или детектируемом вариантах



Объем мл	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
0,5	Большая упаковка	100	5378-4004 N4
0,5	стерильная, индивидуальная упаковка	100	5378-4005 N4
1	Большая упаковка	100	5378-4006 N4
1	стерильная, индивидуальная упаковка	100	5378-4007 N4
2,5	Большая упаковка	100	5378-4008 N4
2,5	стерильная, индивидуальная упаковка	100	5378-4009 N4
5	Большая упаковка	100	5378-4010 N4
5	стерильная, индивидуальная упаковка	100	5378-4011 N4
10	Большая упаковка	100	5378-4012 N4
10	стерильная, индивидуальная упаковка	100	5378-4013 N4
15	Большая упаковка	100	5378-4014 N4
15	стерильная, индивидуальная упаковка	100	5378-4015 N4
25	Большая упаковка	100	5378-4016 N4
25	стерильная, индивидуальная упаковка	100	5378-4017 N4
50	Большая упаковка	100	5378-4018 N4
50	стерильная, индивидуальная упаковка	100	5378-4019 N4

Пинцет одноразовый

Одноразовые пинцеты подходят для высокоточных работ в лаборатории. Они идеальны для захвата, удержания и перемещения небольших предметов.

- ▶ Полистирол, белый
- ▶ Общая длина 130 мм

LaboPlast

SteriPlast



Также доступны в синем или детектируемом вариантах



Форма	Исполнение	шт/упак	№ арт.
остроконечный/закруглённый	стерильная, индивидуальная упаковка	100	5378-1040 N4
остроконечный/закруглённый	Большая упаковка	100	5378-0040 N4
остроконечный	стерильная, индивидуальная упаковка	100	5378-1041 N4
остроконечный	Большая упаковка	100	5378-0041 N4
широкий наконечник	стерильная, индивидуальная упаковка	100	5378-1042 N4
широкий наконечник	Большая упаковка	100	5378-0042 N4

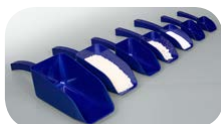
Совок

Совок одноразового использования – это идеальное решение для работы с порошками, гранулятами или пастами. Сразу же после отбора пробы совок снова закрывается прозрачной крышкой, обеспечивая отобранному материалу защиту от загрязнений.

► Полистирол, белый



Также доступны в синем или детектируемом вариантах



LaboPlast

SteriPlast



Совок «ЛабОПласт» (LaboPlast®)					
Объём мл	Исполнение	Длина мм	Штук в упаковке	№ арт.	
25	без крышки	141	10	5378-0001	N4
25	с крышкой	142	10	5378-0002	N4
50	без крышки	160	10	5378-0003	N4
50	с крышкой	161	10	5378-0004	N4
100	без крышки	205	10	5378-0005	N4
100	с крышкой	206	10	5378-0006	N4
150	без крышки	216	10	5378-0007	N4
150	с крышкой	218	10	5378-0008	N4
250	без крышки	232	10	5378-0013	N4
250	с крышкой	235	10	5378-0014	N4
500	без крышки	280	10	5378-0015	N4
500	с крышкой	283	10	5378-0016	N4
1000	без крышки	332	10	5378-0019	N4

Совок «СтериПласт» (SteriPlast®), стерильный					
Объём мл	Исполнение	Длина мм	Штук в упаковке	№ арт.	
25	без крышки	141	10	5378-1001	N4
25	с крышкой	142	10	5378-1002	N4
50	без крышки	160	10	5378-1003	N4
50	с крышкой	161	10	5378-1004	N4
100	без крышки	205	10	5378-1005	N4
100	с крышкой	206	10	5378-1006	N4
150	без крышки	216	10	5378-1007	N4
150	с крышкой	218	10	5378-1008	N4
250	без крышки	232	10	5378-1013	N4
250	с крышкой	235	10	5378-1014	N4
500	без крышки	280	10	5378-1015	N4
500	с крышкой	283	10	5378-1016	N4
1000	без крышки	332	10	5378-1019	N4

Ложка-шпатель

Ложка-шпатель представляет собой двусторонний инструмент с ложкой 0,5 мл и шпателем 17 мм, общая длина 178 мм. Ложка-шпатель находит в лаборатории широкое применение в качестве пробоотборной ложки, для замера и перемещения малых объёмов материалов, в качестве скребка или для смешивания / перемешивания компонентов.

► Полистирол



Ложка-шпатель			
Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.	
Большая упаковка	100	5378-0031	N4
Стерильная, индивидуальная упаковка	100	5378-1031	N4

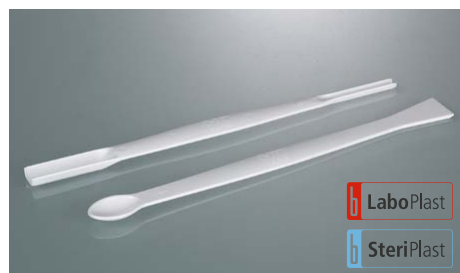
Микро-шпатель

Двойной совок-шпатель с закруглёнными краями, объём 1,0 и 0,25 мл, общая длина 180 мм. С помощью микро-шпателя можно производить отбор, перемещение и переработку малых количеств химикалий, порошков, гранулятов, паст, кремов или жидкостей. Стабильная и удобная серединная ручка облегчает точность работы.

► Полистирол



Микро-шпатель			
Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.	
Большая упаковка	100	5378-0032	N4
Стерильная, индивидуальная упаковка	100	5378-1032	N4



«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 пищевой, кормовой и фармацевтической промышленности.

„ДиспоДиппер“ (DispoDipper) имеет цельную конструкцию. Он обеспечивает отбор проб и последующую их транспортировку в одном приборе.

Объём 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

