Pumps | Sampling | Plastic Labware for Laboratory, Industry, Science



ХИТПРОДУКТЫ

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 отличите 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®)



- 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





«ЛиквиДиспо» (LiquiDispo)

С помощью одноразового пробоотборника «ЛиквиДиспо» (LiquiDispo) возможен отбор проб в диапазоне от жидкостей до слабовязких 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.





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

ХИТПРОДУКТЫ



«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

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



размера отверстия (2,5/5,5 мм) для различных степеней вязкости.			You	Tube	
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/степипьный	20	5393-5532	N/A



«ПаудерДиспо» (PowderDispo)

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

- ▶ 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

«МультиДиспо» (MultiDispo)

Одноразовый зональный пробоотборник для отбора проб из нескольких слоёв 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



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 определённом 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)
- ▶ ПЭВІ
- ▶ Ø 25 мм / Ø наконечник 30 мм



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



ХИТПРОДУКТЫ

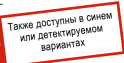


Шпатель

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







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



или детектируемом вариантах



Ложка «ЛабоПласт» (LaboPlast®)					
Длина мм	Объём мл	Штук в упаковке	№ арт.		
127	2,5	100	5378-0011	N4	
170	10	100	5378-0012	N4	

Ложка «СтериПласт» (SteriPlast®), стерильная					
Длина мм	Объём 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

Объём 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



SteriPlast

LaboPlast

SteriPlast

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



Bürkle GmbH

Rheinauen 5 | D - 79415 Bad Bellingen Телефон +49 (0) 76 35 8 27 95-0 Факс +49 (0) 76 35 8 27 95-31 info@buerkle.de | www.buerkle.de



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











Совок «ЛабоПласт» (LaboPlast®)					
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

Большая упаковка

индивидуальная упаковка

Стерильная,

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







5378-0031

5378-1031

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





«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.

Штук в упаковке

100

100

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

Объём мл	Исполнение	Øмм	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



