

„ЛабоПласт“ (LaboPlast®) | „СтериПласт“ (SteriPlast®) „ДиспоСамплер“ (DispoSampler)

- ▶ Для одноразового использования
- ▶ 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**



„ДиспоСамплер“ (DispoSampler) | это одноразовый пробоотборник, позволяющий удовлетворить высочайшие требования при отборе проб

Одноразовые пробоотборники „ДиспоСамплер“ (DispoSampler) 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

„ДиспоСамплер ЛабоПласт“ (DispoSampler LaboPlast®) и „СтериПласт“ (SteriPlast®)



„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, производство в чистой комнате
- ▶ Со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции
- ▶ Ø 25 мм

„МультиДиспо“ (MultiDispo)

Длина мм	Емкость мл	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
500	100	стандарт	20	5393-4440 N4
500	100	стерильный	20	5393-4441 N4
1000	200	стандарт	20	5393-4450 N4
1000	200	стерильный	20	5393-4451 N4



„ЦонДиспо“ (ZoneDispo)

Одноразовый многоуровневый пробоотборник „ЦонДиспо“ (ZoneDispo) позволяет сформировать репрезентативную многоуровневую пробу из различных слоёв за один отбор. Подходит для свободно текучих порошков и мелкозернистых гранулятов. Полученная проба может сохраняться и транспортироваться в закрытом пробоотборнике.

- ▶ ПЭВП
- ▶ Производство в чистой комнате
- ▶ Со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции
- ▶ Ø 25 мм

„ЦонДиспо“ (ZoneDispo)

Длина мм	Емкость мл	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
500	100	стандарт	20	5393-4420 N4
500	100	стерильный	20	5393-4421 N4
1000	200	стандарт	20	5393-4430 N4
1000	200	стерильный	20	5393-4431 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)
- ▶ ПЭВП, Производство в чистой комнате
- ▶ Со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции
- ▶ Ø 25 мм

„ТаргетДиспо“ (TargetDispo)

Длина мм	Емкость мл	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
500	100	стандарт	20	5393-4460 N4
500	100	стерильный	20	5393-4461 N4
1000	200	стандарт	20	5393-4470 N4
1000	200	стерильный	20	5393-4471 N4



„МикроДиспо“ (MicroDispo)

„МикроДиспо“ (MicroDispo) предлагает возможность отбора особенно малых проб (10 мл). Прежде всего, в фармакологической сфере нередки случаи, когда для анализа можно или требуется получить пробу лишь малого объёма. С помощью этого одноразового пробоотборника возможен безупречный точечный пробоотбор из свободно текучих порошков и мелкозернистых материалов.

- ▶ Эргономичная ручка
- ▶ ПЭВП, производство в чистой комнате
- ▶ Со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции
- ▶ Ø 21 мм

„МикроДиспо“ (MicroDispo)

Длина мм	Емкость мл	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
500	10	стандарт	20	5393-2240 N4
500	10	стерильный	20	5393-2241 N4
1000	10	стандарт	20	5393-2250 N4
1000	10	стерильный	20	5393-2251 N4



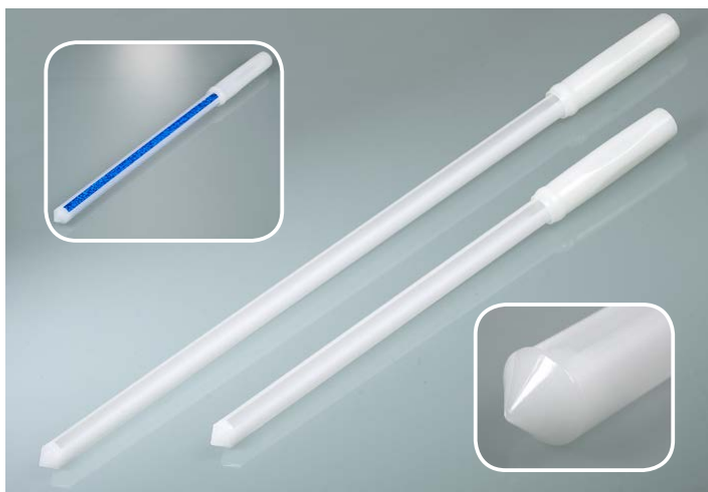
„ПаудерДиспо“ (PowderDispo)

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
- ▶ Производство в чистой комнате
- ▶ Со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции
- ▶ Ø 21 мм

„ПаудерДиспо“ (PowderDispo)

Длина мм	Емкость мл	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
300	60	стандарт	20	5393-5510 N4
300	60	стерильный	20	5393-5511 N4
500	100	стандарт	20	5393-5522 N4
500	100	стерильный	20	5393-5521 N4



„ДиспоПикер“ (DispoPicker)

Одноразовый пробоотборник для порошковых и мелкозернистых материалов. Благодаря замыкаемой головке забранная проба не высыпается обратно из трубки пробоотборника. „ДиспоПикер“ (DispoPicker) представляет собой идеальное решение для отбора сквозных проб.

- ▶ ПЭВП
- ▶ Производство в чистой комнате
- ▶ Со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции
- ▶ Ø 21 мм

„ДиспоПикер“ (DispoPicker)

Длина мм	Емкость мл	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
300	60	стандарт	20	5393-5540 N4
300	60	стерильный	20	5393-5541 N4
500	100	стандарт	20	5393-5550 N4
500	100	стерильный	20	5393-5551 N4



„ДиспоЛанс“ (DispoLance)

Одноразовый пробоотборник „ДиспоЛанс“ (DispoLance) позволяет осуществлять быстрый и удобный отбор проб малых и больших объёмов непосредственно из мешков. Приёмник подходит для работы со свободно текучими порошками и мелкозернистыми гранулятами. Жёсткий кончик пробоотборника „ДиспоЛанс“ (DispoLance) втыкается в упаковку, проба перемещается по открытой внутренней трубке непосредственно в располагаемый ниже контейнер или пакет.

- ▶ Различный объём проб
- ▶ Производство в чистой комнате, ПЭВП
- ▶ Со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции
- ▶ Номинальный диаметр 14 мм, Ø 21 мм

„ДиспоЛанс“ (DispoLance)

Длина мм	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
300	стандарт	20	5393-5560 N4
300	стерильный	20	5393-5561 N4
500	стандарт	20	5393-5570 N4
500	стерильный	20	5393-5571 N4



„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.

- ▶ Эргономичная ручка
- ▶ Без сальников
- ▶ ПЭВП, Производство в чистой комнате
- ▶ Со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции
- ▶ Ø 21 мм

„ВискоДиспо“ (ViscoDispo)

Длина мм	Емкость мл	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
500	100	стандарт	20	5393-3320 N4
500	100	стерильный	20	5393-3321 N4
1000	200	стандарт	20	5393-3330 N4
1000	200	стерильный	20	5393-3331 N4



„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 объема до 200 мл так же, как шприцем.

- ▶ Эргономичная ручка
- ▶ Без сальников
- ▶ ПЭВП, Производство в чистой комнате
- ▶ Со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции
- ▶ Ø 21 мм

„Ликвидиспо“ (LiquiDispo)

Длина мм	Емкость мл	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
500	100	стандарт	20	5393-1120 N4
500	100	стерильный	20	5393-1121 N4
1000	200	стандарт	20	5393-1130 N4
1000	200	стерильный	20	5393-1131 N4



„ДиспоПипетт“ (DispoPipette)

Простой одноразовый пробоотборник для отбора жидкотекучих субстанций. Если „ДиспоПипетт“ (DispoPipette) вводится в жидкость в открытом состоянии, тогда осуществляется 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, Производство в чистой комнате
- ▶ Со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции
- ▶ Ø 21 мм

„ДиспоПипетт“ (DispoPipette)

Длина мм	Емкость мл	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
500	100	стандарт	20	5393-5500 N4
500	100	стерильный	20	5393-5501 N4
1000	200	стандарт	20	5393-5531 N4
1000	200	стерильный	20	5393-5532 N4



„ДиспоТубе“ (DispoTube)

Эргономичная ручка „ДиспоТубе“ (DispoTube) облегчает манипуляции и обеспечивает хороший захват даже при сложных условиях, например, при работе в перчатках. Одноразовые пробоотборники для отбора проб из жидкостей.

- ▶ Эргономичная ручка
- ▶ Возможен многоуровневый и точечный пробоотбор
- ▶ ПЭВП
- ▶ Производство в чистой комнате
- ▶ Со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции
- ▶ Ø 21 мм

„ДиспоТубе“ (DispoTube)

Длина мм	Емкость мл	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
500	100	стандарт	20	5393-6620 N4
500	100	стерильный	20	5393-6621 N4
1000	200	стандарт	20	5393-6630 N4
1000	200	стерильный	20	5393-6631 N4



„ДиспоШёпфер“ (DispoSchöpfer)

представляет собой черпак для проб, предназначенный специально для одноразового применения. Черпак с нанесённой на него рельефной шкалой обеспечивает замер и отображение объема с шагом в 10 мл и с предельным значением в 200 мл. Для удобства и простоты использования черпак имеет эргономичную ручку, а возможность применения как под правую, так и под левую руку обеспечивается двусторонним сливом.

- ▶ Черпак 200 мл, внешний Ø 92 мм
- ▶ Эргономичная ручка, ПЭВП
- ▶ Произведено в чистой комнате, отдельная упаковка
- ▶ Со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции

„ДиспоШёпфер“ (DispoSchöpfer)

Длина мм	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
500	стандарт	20	5393-6640 N4
500	стерилизовано	20	5393-6641 N4
1000	стандарт	20	5393-6650 N4
1000	стерилизовано	20	5393-6651 N4

Совки «ЛабоПласт» и «СтериПласт»

Совок одноразового использования «ЛабоПласт» (LaboPlast®) из полистирола (кроме совка на 1000 мл) изготавливается в нашей чистой комнате класса 7 (10.000). Он собирается и раздельно упаковывается для одноразового использования. Совок одноразового использования – это идеальное решение для работы с порошками, гранулятами или пастами. А изделия «СтериПласт» (SteriPlast®) кроме этого ещё и стерилизуются гамма-излучением.

- ▶ Полистирол, белый
- ▶ Раздельная упаковка, со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции
- ▶ Производство, сборка и упаковка согласно нормам чистой комнаты класса 7
- ▶ Допуски по пищевым стандартам ЕС и FDA

Также доступны в синем или детектируемом вариантах

LaboPlast



SteriPlast



Совок «ЛабоПласт» (LaboPlast®), одноразовый

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	253	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®), одноразовый, 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	253	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

Шпатель «ЛабоПласт» и «СтериПласт»

Шпатель одноразового использования «ЛабоПласт» (LaboPlast®) из полистирола изготавливается в нашей чистой комнате класса 7 (10.000). Он собирается и раздельно упаковывается для одноразового использования. 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. А изделия «СтериПласт» (SteriPlast®) кроме этого ещё и стерилизуются гамма-излучением.

- ▶ Полистирол, белый
- ▶ Раздельная упаковка, со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции
- ▶ Производство, сборка и упаковка согласно нормам чистой комнаты класса 7
- ▶ Допуски по пищевым стандартам ЕС и FDA

Также доступны в синем или детектируемом вариантах

LaboPlast



SteriPlast



Шпатель «ЛабоПласт» (LaboPlast®), одноразовый

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®), одноразовый, 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 «ЛабоПласт» и «СтериПласт»

Ложка одноразового использования «ЛабоПласт» (LaboPlast®) из полистирола изготавливается в нашей чистой комнате класса 7 (10.000) и раздельно упаковывается для одноразового использования. 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. А изделия «СтериПласт» (SteriPlast®) кроме этого ещё и стерилизуются гамма-излучением.

- ▶ Полистирол, белый
- ▶ Раздельная упаковка, со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции
- ▶ Производство, сборка и упаковка согласно нормам чистой комнаты класса 7
- ▶ Допуски по пищевым стандартам ЕС и FDA

LaboPlast



Также доступны в синем или детектируемом вариантах

SteriPlast

Ложка «ЛабоПласт» (LaboPlast®), одноразовая

Длина мм	Объём мл	Штук в упаковке	№ арт.
127	2.5	100	5378-0011 N4
170	10	100	5378-0012 N4

Ложка «СтериПласт» (SteriPlast®), одноразовая, стерильный

Длина мм	Объём мл	Штук в упаковке	№ арт.
127	2.5	100	5378-1011 N4
170	10	100	5378-1012 N4