



»ЛабоПласт» (LaboPlast®) – это бренд компании Bürkle, используемый для наших высококачественных изделий, разработанных специально для достижения оптимального соответствия высоким и отчасти специфическим требованиям лабораторий, промышленных предприятий и науки. При этом «ЛабоПласт» (LaboPlast®) олицетворяет собой высочайшее качество, идеальную обработку и выдающиеся параметры материалов. Проверьте эту продукцию в деле и оцените по достоинству нашу линию изделий «ЛабоПласт» (LaboPlast®)!

Изделия компании Bürkle представляют собой высококачественную продукцию эргономичного дизайна, специально разработанного и оптимизированного для забора проб. Они производятся в собственной чистой комнате Bürkle, там же происходит их сборка и раздельная упаковка, а также последующая стерилизация гамма-излучением. Тем самым изделия «СтериПласт» (SteriPlast®) соответствуют всем требованиям для абсолютно стерильного отбора проб с первоклассной сертификацией.

- Полистирол, белый
- Производство, сборка и упаковка согласно нормам чистой комнаты класса 7
- ▶ В соответствии с пищевыми стандартами ЕС и FDA

»ЛабоПласт» (LaboPlast®) | «СтериПласт» (SteriPlast®)





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. При разработке пробоотборного совка мы уделили особое внимание эргономике. Благодаря специальной форме ручки и слегка изогнутой передней кромке совок устойчив в горизонтальном положении, то есть его можно поставить на какое-либо основание, не опасаясь просыпать набранную пробу.

Совок »ЛабоПласт» (LaboPlast®)

Раздельная упаковка

Совок «СтериПласт» (SteriPlast®)

Индивидуальная упаковка и стерилизация гамма-излучением

Совок «Лаб	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	231	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
2000	без крышки	381	10	5378-0020	N4

Пробоотборный совок «СтериПласт» (SteriPlast®)					
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	231	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
2000	без крышки	381	10	5378-1020	N4



Пробоотборный совок, с длинной ручкой, одноразовый

Пробоотборный совок можно использовать для отбора проб из порошков, гранулятов и паст. При этом длинная ручка позволяет производить забор проб даже из большой тары с незначительным содержимым или через узкие отверстия. Благодаря прямой нижней кромке совка можно забирать материал непосредственно со дна ёмкости. Одноразовый совок подходит для чувствительных сфер фармацевтической и химической промышленности, а также пищевой и косметической индустрии.

▶ Индивидуальная упаковка и стерилизация в качестве опции

Общая длина мм	Объём мл	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.	
390	50	стандарт	10	5378-5013	N4
390	50	стерилизовано	10	5378-5014	N4
415	100	стандарт	10	5378-5017	N4
415	100	стерилизовано	10	5378-5018	N4



Шпатель «ПабоПпаст» (LahoPlast®)

milatorib «riacol	Black (Labe	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
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

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. Шпатель с прозрачным футляром можно закрыть сразу же после отбора проверяемого материала, защищая тем самым взятую пробу от внешних загрязнений.

Шпатель »ЛабоПласт» (LaboPlast®)

Раздельная упаковка

Шпатель «СтериПласт» (SteriPlast®)

Индивидуальная упаковка и стерилизация гамма-излучением

Пробоотборный шпатель «СтериПласт» (SteriPlast®)					
Исполнение	Общая длина мм	Глубина врезания мм	Штук в упаковке	№ арт.	
без футляра	263	150	10	5378-1009	N4
с футляром	268	150	10	5378-1010	N4

»ЛабоПласт» (LaboPlast®) | «СтериПласт» (SteriPlast®)





Пробоотборная 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.

Пробоотборная ложка »ЛабоПласт» (LaboPlast®)

Раздельная упаковка

Пробоотборная ложка «СтериПласт» (SteriPlast®)

Индивидуальная упаковка и стерилизация гамма-излучением

Ложка «ЛабоПласт» (LaboPlast®)				
Длина мм	Объём мл	Штук в упаковке	№ арт.	
127	2,5	100	5378-0011	N4
170	10	100	5378-0012	N4
Пробоотборная л	южка «СтериПласт» (Ster	iPlast®)		
Длина мм	Объём мл	 Штук в упаковке 	№ арт.	
127	2,5	100	5378-1011	N4
170	10	100	5378-1012	N4



Пробная ложка, с длинной ручкой, одноразовая

Длинная ручка позволяет осуществлять удобный забор проб со дна даже больших ёмкостей или бочек, канистр и бутылок с небольшим диаметром горловины.

Пробная ложка изогнутая, с длинной ручкой, одноразовая

Пластмассовая ложка с длинной ручкой обеспечивает основательное опорожнение остатков из больших ёмкостей, проникая даже в труднодоступные места, например, в канистры с узкой горловиной.

Пробная ложка, с длинной ручкой, одноразовая				
Объём мл	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.	
5	стандарт	10	5378-5001	N4
5	стерилизовано	10	5378-5002	N4
20	стандарт	10	5378-5005	N4
20	стерилизовано	10	5378-5006	N4
ізогнутая, с длин	нной ручкой, одноразо	вая		
Объём мл	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.	
10	стандарт	10	5378-5009	N4
10	стерилизовано	10	5378-5010	N4
	Объём мл 5 5 20 20 3 30ГНУТАЯ, С ДЛИІ Объём мл	Объём мл Исполнение 5 стандарт 5 стерилизовано 20 стандарт 20 стерилизовано 30ГНУТАЯ, С ДЛИННОЙ РУЧКОЙ, ОДНОРАЗО Объём мл Исполнение 10 стандарт	Объём мл Исполнение Штук в упаковке 5 стандарт 10 5 стерилизовано 10 20 стандарт 10 20 стерилизовано 10 IЗОГНУТАЯ, С ДЛИННОЙ РУЧКОЙ, ОДНОРАЗОВАЯ Исполнение Штук в упаковке 10 стандарт 10	Объём мл Исполнение Штук в упаковке № арт. 5 стандарт 10 5378-5001 5 стерилизовано 10 5378-5002 20 стандарт 10 5378-5005 20 стерилизовано 10 5378-5006 IЗОГНУТАЯ, С ДЛИННОЙ РУЧКОЙ, ОДНОРАЗОВАЯ Объём мл Исполнение Штук в упаковке № арт. 10 стандарт 10 5378-5009



Ковш, с длинной ручкой, одноразовый

Ковш подходит для отбора проб из жидкостей и вязких сред, а также порошков и гранулятов. Ковш имеет гладкую нижнюю кромку и закруглённые углы. С их помощью можно добраться до каждого уголка в ёмкости или собрать материал непосредственно со дна. Длинная ручка с насечкой для пальцев обеспечивает хороший захват и точность работы. Одноразовый ковш может применяться в фармацевтической, химической, пищевой и кормовой отрасли.

Индивидуальная упаковка и стерилизация в качестве опции

Общая длина мм	Объём мл	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.	
365	30	стандарт	10	5378-5021	N4
365	30	стерилизовано	10	5378-5022	N4



Дозировочная ложка

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.

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

»ЛабоПласт» (LaboPlast®) | «СтериПласт» (SteriPlast®)





Скребок из полистирола изготавливается в нашей чистой комнате класса 7 (10.000). Он собирается и раздельно упаковывается для одноразового использования. Стабильный и удобный скребок для одноразового применения. Скребок предназначается для соскабливания, разравнивания или очистки, а также для удаления остатков.

Скребок «ЛабоПласт» (LaboPlast®), одноразовый

Раздельная упаковка

Скребок «СтериПласт» (SteriPlast®)

Индивидуальная упаковка и стерилизация гамма-излучением

Скребок «ЛабоПласт» (LaboPlast®), одноразовый				
ДхШмм	Штук в упаковке	№ арт.		
200 x 80	10	5378-0030 N4		
Скребок «СтериПласт» (SteriPlast®)				
ДхШмм	Штук в упаковке	№ арт.		
200 x 80	10	5378-1030 N4		



Пробоотборный шпатель белый

С помощью пробоотборного шпателя можно наносить, распределять или выглаживать такие густотекучие материалы, как пасты или кремы. Шпатель легко проникает в углы и закругления различных ёмкостей. Он предназначается для выскребания чаш, для удаления остатков или для очистки мерных и дозирующих ложек Bürkle. Стабильный длинный кант пластмассового скребка идеально подходит для резки вязких материалов. Небольшое остриё на длинном канте можно использовать, например, для вскрытия упаковочной плёнки. Кроме того, скребок подходит для размешивания или смешивания. Шпатель одноразового использования может применяться в фармацевтической, химической, косметической и пищевой отрасли.

• Опция индивидуальной упаковки и стерилизации

Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
Большая упаковка	100	5378-0035 N4
стерильно, индивидуальная упаковка	100	5378-1035 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. 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.

Микро-шпатель		
Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
Большая упаковка	100	5378-0032 N4
Стерильный индивидуальная упаковка	100	5378-1032 N4
Ложка-шпатель		
Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
Большая упаковка	100	5378-0031 N4
Стерильный индивидуальная упаковка	100	5378-1031 N4



Пинцет

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

- ▶ Общая длина 130 мм
- Индивидуальная упаковка и стерилизация в качестве опции

Форма	Исполнение	Штук в упаковке	№ 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