

«ЛабoПлaст Биo» (LaboPlast® Bio) | «СтериПлaст Биo» (SteriPlast® Bio) Одноразовые пробоотборники



- ▶ Идеальная приспособленность для отбора проб
- ▶ Допуски по пищевым стандартам ЕС и FDA
- ▶ Производство, монтаж и упаковка преимущественно в собственной чистой комнате компании Bürkle
- ▶ В версии «СтериПлaст Биo» (SteriPlast® Bio) продукция предлагается со стерилизацией гамма-излучением
- ▶ Весь ассортимент LaboPlast Bio также имеет сертификат АСТ от My Green Lab

Безупречная комбинация чистоты одноразовой продукции и экологической сбалансированности!

Наши линии изделий «ЛабоПласт Био» (LaboPlast® Bio) и «СтериПласт Био» (SteriPlast® Bio) представляют собой продукцию, обладающую всеми характеристиками, необходимыми для безупречного отбора проб. Иногда соответствовать возросшим требованиям в этой области можно только лишь с помощью одноразовых изделий. Однако принимая во внимание аспекты защиты окружающей среды и обеспечения экологической сбалансированности, теперь мы также предлагаем данные одноразовые изделия и в биополимерном исполнении. Продукция «Лабо-»



Сахарный тростник 100% возобновляемое сырье

Green PE

Уменьшение выброса CO₂ (2,9 t/t PE) – Сокращение парникового эффекта



Полная пригодность для вторичной переработки



Пласт Био® (LaboPlast® Bio) производится исключительно из возобновляемого сырья. А изделия «СтериПласт Био» (SteriPlast® Bio) кроме этого ещё и стерилизуются гамма-излучением. Биополиэтилен материалы полностью пригодны для вторичной переработки и производятся без применения ископаемого сырья. Тем самым достигается уменьшение объемов выброса CO₂ и сокращение парникового эффекта. Весь ассортимент LaboPlast Bio также имеет сертификат ACT от My Green Lab.

Что представляет собой маркировка ACT?

Некоммерческая организация My Green Lab разработала первый знак экологической устойчивости - этикетку ACT для лабораторной продукции. Этот знак предоставляет четкую информацию о воздействии лабораторной продукции на окружающую среду, проверенную независимой организацией Sustainable Management and Strategy Collaborative, что облегчает лабораториям приобретение экологически чистой продукции. Маркировка ACT означает ответственность, последовательность и прозрачность. Подобно Nutri-Score для продуктов питания, она показывает, как продукт проявляет себя в различных категориях экологической устойчивости. Каждому продукту присваивается так называемый фактор воздействия на окружающую среду (EIF). Этот коэффициент основан на комплексной оценке процесса производства, потребления энергии и воды, упаковки и утилизации продукта. Чем ниже коэффициент, тем более экологичным является продукт. Более подробную информацию о маркировке ACT можно получить на сайте act.mygreenlab.org



Иллюстрация: Образец этикетки ACT для одноразовых ложек Bürkle Bio-PE

ACT. The Environmental Impact Factor Label	
Bürkle GmbH Spoon LaboPlast Bio, single-use, Bio-PE, 10 ml	
Bad Bollingen, Baden-Württemberg, Germany	
SKU 5379-0012	
Environmental Impact Scale Decreasing Environmental Impact	
1 10	
Manufacturing	
Manufacturing Impact Reduction	3.0
Renewable Energy Use	Yes
Responsible Chemical Management	5.0
Shipping Impact	1.0
Product Content	1.0
Packaging Content	10.0
User Impact	
Energy Consumption (kWh/day)	N/A
Water Consumption (liters/day)	N/A
Product Lifetime	5.0
End of Life	
Packaging	7.0
Product	8.9
Innovation	
Innovative Practices	-1.0
Environmental Impact Factor: 39.9	
Label Valid Through: August 2025	
act.mygreenlab.org	



Совок Био

Пробоотборный совок из Green PE изготавливается в нашей чистой комнате класса 7 (10.000). С целью одноразового использования он отдельно упаковывается. Био-материал Green PE обладает всеми характеристиками обычного полиэтилена, идеально подходящими для отбора проб, однако он производится из возобновляемого сырья и полностью пригоден для вторичной переработки.

Пробоотборный совок – это идеальное решение для работы с порошками, гранулятами или пастами.

Совок «ЛабоПласт Био» (LaboPlast® Bio)

- Раздельная упаковка

Пробоотборный совок «СтериПласт Био» (SteriPlast® Bio)

- Индивидуальная упаковка и стерилизация гамма-излучением

Совок «ЛабоПласт Био» (LaboPlast® Bio)			
Объем мл	Длина мм	Штук в упаковке	№ арт.
25	141	10	5379-0001 N4
50	160	10	5379-0003 N4
100	205	10	5379-0005 N4
150	216	10	5379-0007 N4
Пробоотборный совок «СтериПласт Био» (SteriPlast® Bio)			
Объем мл	Длина мм	Штук в упаковке	№ арт.
25	141	10	5379-1001 N4
50	160	10	5379-1003 N4
100	205	10	5379-1005 N4
150	216	10	5379-1007 N4



Пробоотборный совок, с длинной ручкой, одноразовый, био

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 содержанием 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

Пробоотборный совок, с длинной ручкой, одноразовый, био				
Общая длина мм	Объем мл	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
390	50	стандарт	10	5379-0024 N4
390	50	стерилизовано	10	5379-1024 N4
415	100	стандарт	10	5379-0025 N4
415	100	стерилизовано	10	5379-1025 N4



Шпатель био

Биополимер Green PE обладает всеми характеристиками обычного полиэтилена, идеально подходящими для отбора проб, он полностью пригоден для вторичной переработки и производится из возобновляемого сырья. 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 представляет собой идеальное решение для отбора проб из порошка, гранулята или пасты.

Шпатель «ЛабоПласт Био» (LaboPlast® Bio)

- Раздельная упаковка

Пробоотборный шпатель «СтериПласт Био» (SteriPlast® Bio)

- Индивидуальная упаковка и стерилизация гамма-излучением

Шпатель «ЛабоПласт Био» (LaboPlast® Bio)			
Общая длина мм	Глубина врезания мм	Штук в упаковке	№ арт.
263	150	10	5379-0009 N4
Пробоотборный шпатель «СтериПласт Био» (SteriPlast® Bio)			
Общая длина мм	Глубина врезания мм	Штук в упаковке	№ арт.
263	150	10	5379-1009 N4



Ложка био

Ложка одноразового использования 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.

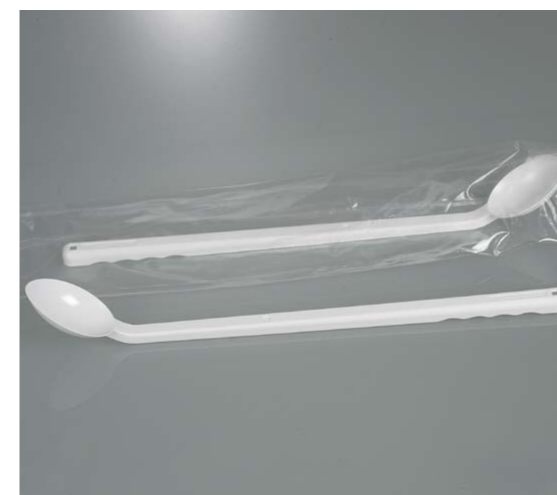
Ложка «ЛабоПласт Био» (LaboPlast® Bio)

- Раздельная упаковка

Пробоотборная ложка «СтериПласт Био» (SteriPlast® Bio)

- Индивидуальная упаковка и стерилизация гамма-излучением

Ложка «ЛабоПласт Био» (LaboPlast® Bio)			
Длина мм	Объем мл	Штук в упаковке	№ арт.
127	2,5	100	5379-0011 N4
170	10	100	5379-0012 N4
Probenlöffel SteriPlast® Bio			
Длина мм	Объем мл	Штук в упаковке	№ арт.
127	2,5	100	5379-1011 N4
170	10	100	5379-1012 N4



Пробная ложка, с длинной ручкой, одноразовая, био

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

- Индивидуальная упаковка и стерилизация в качестве опции

Общая длина мм	Объем мл	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
355	5	стандарт	10	5379-0021 N4
355	5	стерилизовано	10	5379-1021 N4
375	20	стандарт	10	5379-0022 N4
375	20	стерилизовано	10	5379-1022 N4



Пробная ложка изогнутая, с длинной ручкой, одноразовая, био

Пробная ложка изогнутая, с длинной ручкой, одноразовая, био Благодаря углообразной форме, ложкой можно добраться до уголков тары.

- ▶ Индивидуальная упаковка и стерилизация в качестве опции

Общая длина мм	Объём мл	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
360	10	стандарт	10	5379-0023 N4
360	10	стерилизовано	10	5379-1023 N4



Ковш, с длинной ручкой, одноразовый, био

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.

- ▶ Индивидуальная упаковка и стерилизация в качестве опции
- ▶ Гибкость и прочность на разрыв

Общая длина мм	Объём мл	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
365	30	стандарт	10	5379-0026 N4
365	30	стерилизовано	10	5379-1026 N4



Пробоотборный шпатель, одноразовый био

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 предназначен 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.

- ▶ Индивидуальная упаковка и стерилизация в качестве опции
- ▶ Гибкость и прочность на разрыв



Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.
Большая упаковка	100	5379-0035 N4
стерильно, индивидуальная упаковка	100	5379-1035 N4



Био-воронки, одноразовые

Одноразовые воронки - это практичные и гигиеничные приспособления для наполнения и, следовательно, полезные принадлежности при отборе проб или в лаборатории.

Одноразовая воронка для порошка имеет короткое и широкое выходное отверстие и подходит для переноса порошкообразных материалов, гранул и суспензий.

Одноразовая воронка для жидкостей идеально подходит для удобного заполнения бутылок и других емкостей с узким отверстием. Одноразовая воронка позволяет без потерь декантировать жидкие образцы или сыпучие вещества.

Одноразовая био-воронка для жидкостей				
Исполнение	Внешний Ø	Ø слива	Штук в упаковке	№ арт.
стандартное	100 мм	10 мм	10	5379-0040 N4
Стерильное	100 мм	10 мм	10	5379-1040 N4
Одноразовая био-воронка для порошков				
Исполнение	Внешний Ø	Ø слива	Штук в упаковке	№ арт.
стандартное	100 мм	25 мм	10	5378-6005 N4
Стерильное	100 мм	25 мм	10	5378-6006 N4