

Детектируемые одноразовые пробоотборники

Обнаруживается цветным сканером,
металлоискателем или рентгеновскими лучами



- ▶ Специальная разработка для пищевой, кормовой и фармацевтической промышленности
- ▶ Допускается использование в рамках менеджмента инородных тел HACCP/IFS/BRC
- ▶ Индивидуальная упаковка и стерилизация гамма-излучением
- ▶ Производство, сборка и упаковка согласно нормам чистой комнаты класса 7
- ▶ В соответствии с пищевыми стандартами EC и FDA

SteriPlast

Детектируемые одноразовые пробоотборники

В дополнение к синему цвету, данные совки, шпатели, ложки и скребки содержат в своём материале специальное вещество, которое делает их видимыми в металлодетекторах или в рентгеновских лучах. Таким образом, эти изделия, несмотря на то, что они изготовлены из полимеров, могут быть отсортированы стандартными системами контроля инородных тел.

- ▶ Полистирол детектируемый, синий

Детектируемые одноразовые пробоотборники



Детектируемый совок, синий

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



Объем мл	Длина мм	Штук в упаковке	№ арт.
25	141	10	5378-2001 N4
50	160	10	5378-2003 N4
100	205	10	5378-2005 N4
150	216	10	5378-2007 N4
250	232	10	5378-2013 N4
500	280	10	5378-2015 N4
1000	332	10	5378-2019 N4
2000	381	10	5378-2020 N4



Детектируемый совок, с длинной ручкой, синий

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.



Общая длина мм	Объем мл	Штук в упаковке	№ арт.
390	50	10	5378-5016 N4
415	100	10	5378-5020 N4



Детектируемый шпатель, синий

Даже такое одноразовое изделие обеспечивает возможность прокола тары, например, бумажного или полимерного мешка, благодаря длинной и стабильной ручке эргономичной формы, а также острому лезвию. Детектируемые шпатели представляют собой идеальное решение для отбора проб из порошка, гранулята или пасты.



Общая длина мм	Глубина врезания мм	Штук в упаковке	№ арт.
263	150	10	5378-2009 N4



Детектируемая ложка, синяя

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.



Длина мм	Объем мл	Штук в упаковке	№ арт.
127	2,5	100	5378-2011 N4
170	10	100	5378-2012 N4

Детектируемые одноразовые пробоотборники



Детектируемая ложка, с длинной ручкой, синяя

Длинная ручка позволяет осуществлять удобный забор проб со дна даже больших ёмкостей или бочек, канистр и бутылок с небольшим диаметром горловины. Изготовлены в чистой комнате (класс чистой комнаты 7).



Общая длина мм	Объём мл	Штук в упаковке	№ арт.
355	5	10	5378-5004 N4
375	20	10	5378-5008 N4



Детектируемая ложка изогнутая, с длинной ручкой, синяя

Благодаря углообразной форме, ложкой можно добраться до уголков тары.

Общая длина мм	Объём мл	Штук в упаковке	№ арт.
360	10	10	5378-5012 N4



Ковш, с длинной ручкой, детектируемый

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.



Общая длина мм	Объём мл	Штук в упаковке	№ арт.
365	30	10	5378-5024 N4



Детектируемая мерная ложка, синяя

С помощью мерных и дозировочных ложек можно точно отмерять и дозировать небольшие объёмы порошка, гранул и жидкостей. Для точной дозировки избыточный материал подбирается верхней кромкой ложки. Вместительность указана на ручке.



Объём мл	Штук в упаковке	№ арт.
0,5	100	5378-4085 N4
1	100	5378-4087 N4
2,5	100	5378-4089 N4
5	100	5378-4091 N4
10	100	5378-4093 N4
15	100	5378-4095 N4
25	100	5378-4097 N4
50	100	5378-4099 N4



Стерильный пинцет, детектируемый

Одноразовые пинцеты подходят для высокоточных работ в лаборатории. Они идеальны для захвата, удержания и перемещения небольших предметов, например, тонких тканей, малых объектов или твёрдых проб.

► Общая длина 130 мм



Форма	Штук в упаковке	№ арт.	
остроконечный/закруглённый	100	5378-1060	N4
остроконечный	100	5378-1061	N4
широкий наконечник	100	5378-1062	N4



Детектируемый скребок, синий

Стабильный и удобный скребок для одноразового применения. Детектируемый скребок предназначен для соскабливания, разравнивания или очистки, а также для удаления остатков.



Д x Ш мм	Штук в упаковке	№ арт.	
200 x 80	10	5378-2030	N4



Шпатель, детектируемый, синий

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.



Штук в упаковке	№ арт.	
100	5378-2035	N4