

Пинцет одноразовый



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. Рифлёные ручки обеспечивают осуществление оптимальных и надёжных манипуляций, равно как и высокую точность работ. Лёгкие полимерные пинцеты одноразового использования не вызывают усталости при осуществлении работ. Эти лабораторные помощники, созданные в условиях чистой комнаты, соответствуют высочайшим стандартам и предотвращают как перекрёстные загрязнения, так и появление примесей в исследуемых пробах. Лабораторные пинцеты подходят для использования в химической, фармацевтической или косметической отрасли, а также в пищевой промышленности и в науке.

Предлагается в большой упаковке по 100 штук или 100 штук в отдельной упаковке со стерилизацией.

- ▶ Для однократного использования
- ▶ Изготовлены в чистой комнате (класс чистой комнаты 7)
- ▶ В соответствии с пищевыми стандартами ЕС и FDA
- ▶ Общая длина 130 мм
- ▶ Полистирол, белый
- ▶ Опция индивидуальной упаковки и стерилизации



Пинцет одноразовый

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

Скребок



Скребок из полистирола изготавливается в нашей чистой комнате класса 7 (10.000). Он собирается и отдельно упаковывается для одноразового использования.

Стабильный и удобный скребок для одноразового применения. Скребок предназначен 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», одноразовый

Д x Ш мм	Штук в упаковке	№ арт.	
200 x 80	10	5378-0030	N4

Скребок «СтериПласт»

Д x Ш мм	Штук в упаковке	№ арт.	
200 x 80	10	5378-1030	N4

Мерная ложка, синяя



С помощью мерных и дозирующих ложек можно точно отмерять и дозировать небольшие объемы порошка, гранул и жидкостей. Для точной дозировки избыточный материал подбирается верхней кромкой ложки. Дозирующие и мерные ложки применяются для точного отмера в химической, фармацевтической, косметической, кормовой и пищевой отрасли. Предлагается в большой упаковке по 100 штук или 100 штук в отдельной упаковке со стерилизацией.

- ▶ Полистирол, синий
- ▶ Опция индивидуальной упаковки и стерилизации

Мерная ложка, синяя						
Объем мл	Исполнение	Штук в упаковке	№ арт.			
0,5	большая упаковка	100	5378-4044	N4		
0,5	стерильная, индивидуальная упаковка	100	5378-4045	N4		
1	большая упаковка	100	5378-4046	N4		
1	стерильная, индивидуальная упаковка	100	5378-4047	N4		
2,5	большая упаковка	100	5378-4048	N4		
2,5	стерильная, индивидуальная упаковка	100	5378-4049	N4		
5	большая упаковка	100	5378-4050	N4		
5	стерильная, индивидуальная упаковка	100	5378-4051	N4		
10	большая упаковка	100	5378-4052	N4		
10	стерильная, индивидуальная упаковка	100	5378-4053	N4		
15	большая упаковка	100	5378-4054	N4		
15	стерильная, индивидуальная упаковка	100	5378-4055	N4		
25	большая упаковка	100	5378-4056	N4		
25	стерильная, индивидуальная упаковка	100	5378-4057	N4		
50	большая упаковка	100	5378-4058	N4		
50	стерильная, индивидуальная упаковка	100	5378-4059	N4		

Одноразовый пинцет, синий



- ▶ Полистирол, синий
- ▶ Индивидуальная упаковка и стерилизация
- ▶ Для одноразового использования
- ▶ Изготовлены в чистой комнате (класс чистой комнаты 7)
- ▶ В соответствии с пищевыми стандартами ЕС и FDA
- ▶ Общая длина 130 мм



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

Одноразовый пинцет, синий						
Форма	Штук в упаковке	№ арт.				
остроконечный/закруглённый	100	5378-1050	N4			
остроконечный	100	5378-1051	N4			
широкий наконечник	100	5378-1052	N4			