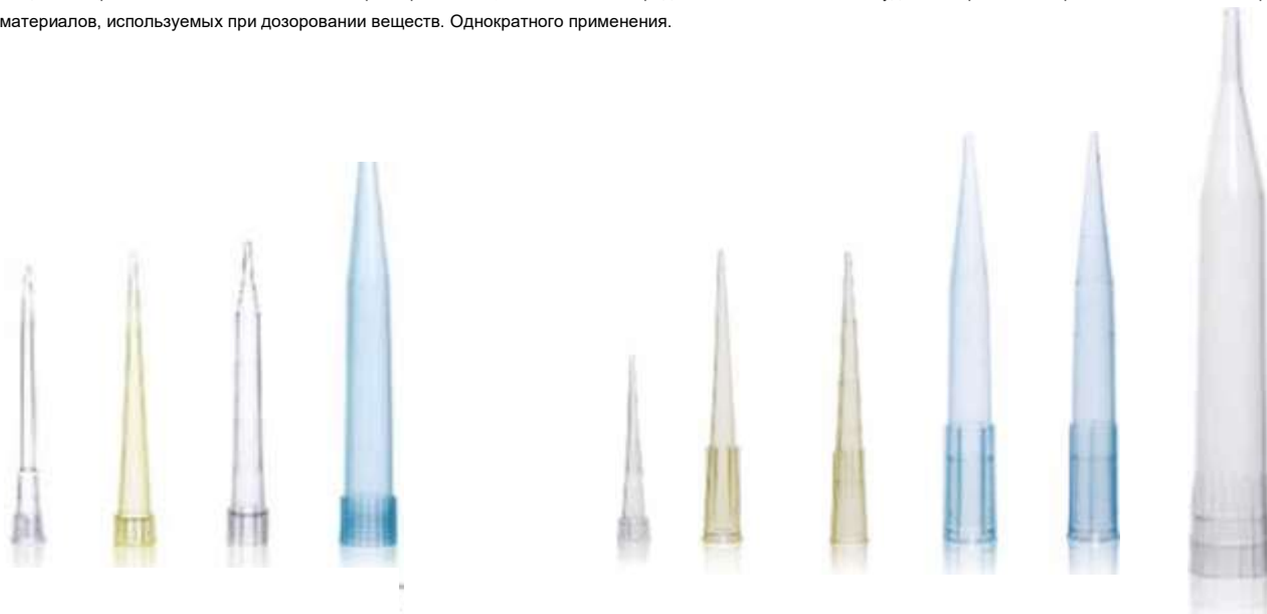


■ Наконечники для пипеточных дозаторов SupaLiq

Разработаны для использования с пипеточными дозаторами различных брендов (Eppendorf, Gilson, Finn, MIA, OXFORD и так далее) для более точного переноса жидкостей. Данные SupaLiq наконечники для пипеточных дозаторов произведены из прозрачного полипропилена высокого качества, который обеспечивает соответствующую обработку продукта в автоклаве. Наконечники для пипеточных дозаторов различных брендов могут поставляться в соответствии с различными общими запрашиваемыми техническими характеристиками, что позволяет предоставлять относительно удовлетворительные решения в отношении расходных материалов, используемых при дозировании веществ. Однократного применения.



PT11	PT01	PT09	PT04	PT12	PT02	PT07	PT05	PT08	PT13
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Eppendorf ®

Gilson ®



PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	TP28	PT20	PT22	PT26	PT27
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

MLA ®

Oxford ®

Thermo ®

Dragon ®

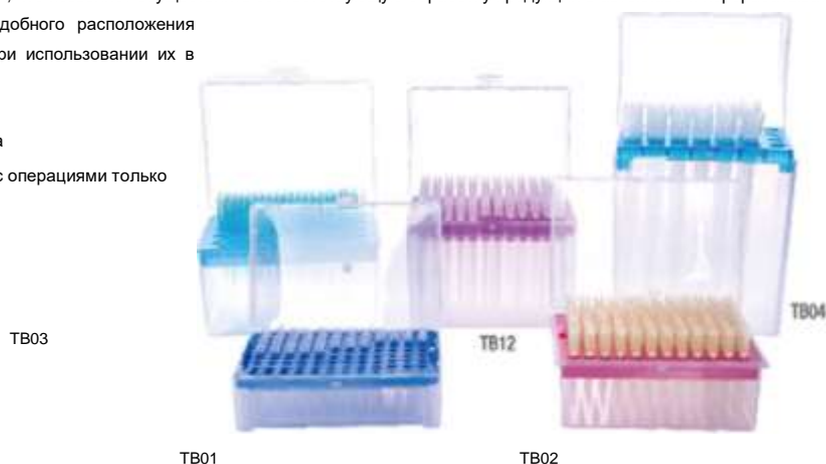
Информация по заказу

Соответствующий дозатор	Объем	Цвет	Модель №	Каталожный номер	Количество	
					Пакет	Коробка
	10 мкл	Нейтральный	PT11	PT11-0001	1000 шт	20000 шт
	200 мкл	Желтый	PT01	PT01-0017	1000 шт	20000 шт
Eppendorf Reference®/Research® Plus	200 мкл	Нейтральный	PT01	PT01-0001	1000 шт	20000 шт
	300 мкл	Нейтральный	PT09	PT09-0001	1000 шт	20000 шт
	1000 мкл	Голубой	PT04	PT04-0002	500 шт	10000 шт
	1000 мкл	Нейтральный	PT04	PT04-0001	500 шт	10000 шт
	5-10 мкл	Нейтральный	PT12	PT12-0001	1000 шт	40000 шт
	200 мкл	Желтый	PT02	PT02-0017	1000 шт	20000 шт
	200 мкл	Нейтральный	PT02	PT02-0001	1000 шт	20000 шт
	1000 мкл	Голубой	PT05	PT05-0002	500 шт	10000 шт
Gilson®	1000 мкл	Нейтральный	PT05	PT05-0001	500 шт	10000 шт
	5000 мкл	Нейтральный	PT13	PT13-0001	250 шт	1000 шт
	200 мкл, 10/20/50/100 мкл	Желтый	PT07	PT07-0017	1000 шт	20000 шт
	1000 мкл, 100/250/500/1000 мкл	Голубой	PT08	PT08-0002	500 шт	10000 шт
	200 мкл	Нейтральный	PT18	PT18-0001	1000 шт	20000 шт
	200 мкл длин.	Нейтральный	PT28	PT28-0001	500 шт	10000 шт
Thermo® Finnpipette	1000 мкл	Нейтральный	PT20	PT20-0001	500 шт	10000 шт
	5000 мкл	Нейтральный	PT22	PT22-0001	250 шт	1000 шт
	5/200 мкл	Нейтральный	PT14	PT14-0001	1000 шт	20000 шт
MIA®	100/1000 мкл	Нейтральный	PT15	PT15-0001	500 шт	10000 шт
	5/200 мкл	Нейтральный	PT16	PT16-0001	1000 шт	20000 шт
Oxford®	100/1000 мкл	Голубой	PT17	PT17-0002	500 шт	10000 шт
	5000 мкл	Нейтральный	PT26	PT26-0001	203 шт	2000 шт
Dragon®	10000 мкл	Нейтральный	PT27	PT27-0001	100 шт	2000 шт

■ Коробки LabStore для наконечников для пипеточных дозаторов

Коробки произведены из полипропилена методом формования, что позволяет осуществлять соответствующую обработку продукции в автоклаве и перерабатывать продукцию. Данные коробки-стойки спроектированы для удобного расположения пипеточных дозаторов в процессе стандартной работы и при использовании их в общих клинических лабораториях.

- Изделие произведено из автоклавируемого полипропилена
- Безопасная и удобная разработка позволяет управляться с операциями только одной рукой



Информация по заказу

Соответствующий наконечник		Объем	Описание	Модель №	Каталожный номер	Количество коробок
Объем	Модель					
5-10 мкл	Gilson	96-шт(8x12)	Красная стойка, Крышка и коробка нейтрального цвета	TB01	TB01-1301	100 шт
5-10 мкл	Gilson	96-шт(8x12)	Красная стойка, Крышка и коробка нейтрального цвета	TB01	TB01-1601	100 шт
200 мкл	Gilson/Eppendorf	96-шт(8x12)	Красная стойка, Крышка и коробка нейтрального цвета	TB02	TB02-1301	100 шт
1000 мкл	Gilson/Eppendorf	100 шт (10x10)	Голубая стойка, Крышка и коробка нейтрального цвета	TB03	TB030201	50 шт
200 мкл длин	Finn/Eppendorf	96-шт(8x12)	Пурпурная стойка, Крышка и коробка нейтрального цвета	TB12	T812-0901	50 шт
5000 мкл	Finn	28 шт (4x7)	Голубая стойка, Крышка и коробка нейтрального цвета	TB04	TB04 0201	50 шт

■ Универсальный наконечник для пипеточного дозатора MoleTek

Разработан для надежного переноса жидкости в молекулярных лабораториях. Все наконечники для пипеточного дозатора MoleTek ® разработаны методом формования с применением высококачественного полипропилена для молекулярного использования подходящего для обработки в автоклаве. Материал произведен и упакован в стерильном цеху, в соответствии со стандартом ISO (5 класс). Не содержит структур ДНК, дезоксирибонуклеазы и Ингибиторов ПЦР. Наконечники для пипеток MoleTek ® поставляются в стандартном варианте MoleTek, а также в варианте с низкой степенью удержания. Оба варианта могут комплектоваться как наконечниками с фильтром, так и наконечниками без фильтра, что позволяет обеспечить широкий диапазон применения данных наконечников. Однократного применения.



Стандартная стойка для наконечников производится в нейтральном цвете

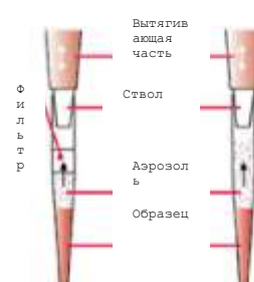


Наконечник с низким уровнем удержания
Изделие спроектировано со специальной внутренней отделкой



Стандартный Наконечник с низким уровнем удержания

Наконечники для пипеточных дозаторов с фильтром
Обеспечивает защиту пипеточных дозаторов в процессе передачи жидкости, эффективно защищая от перекрестного загрязнения



Информация по заказу
Наконечники без фильтра (Упакованы в пакет)

Технические характеристики наконечника	Измерения/отметки (мл)	Стандартный наконечник		Наконечник с низким уровнем удерживания		Количество в упаковке	
		Модель №	Каталожный номер	Модель №	Каталожный номер	Пакет	Коробка
10 мкл экстра длинная, TX отсут.	5/10	FT10	FT10-1001	FT20	FT20-1001	1000 шт	10000 шт
10 мкл длинная, TX отсут	2/10	FT11	FT11-1001	FT21	FT21-1001	1000 шт	10000 шт
10 мкл, TX отсут	2/10	FT12	FT12-1001	FT22	FT22-1001	1000 шт	10000 шт
200 мкл, TX отсут	50/100	FT 14	FT14-1001	FT24	FT24-1001	1000 шт	10000 шт
200 мкл, длинная, TX отсут	8/90/175	FT914	FT914-101	FT924	FT924-101	1000 шт	5000 шт
1000 мкл, TX отсут	/	FT16	FT16-1001	FT26	FT26-1001	1000 шт	5000 шт
1250 мкл, TX отсут	100/450/1000	FT17	FT17-1001	FT27	FT27-1001	1000 шт	5000 шт
10 мкл, экстра длинная, стерильная	5/10	FT10	FT10-1201	FT20	FT20-1201	1000 шт	10000 шт
10 мкл, длинная, стерильная	2/10	FT11	FT11-1201	FT21	FT21-1201	1000 шт	10000 шт
10 мкл, стерильная	2/10	FT12	FT12-1201	FT22	FT22-1201	1000 шт	10000 шт
200 мкл, стерильная	50/100	FT 14	FT14-1201	FT24	FT24-1201	1000 шт	10000 шт
200 мкл, длинная, стерильная	8/90/175	FT914	FT914-121	FT924	FT924-121	1000 шт	5000 шт
1000 мкл, стерильная	/	FT16	FT16-1201	FT26	FT26-1201	1000 шт	5000 шт
1250 мкл, стерильная	100/450/1000	FT17	FT17-1201	FT27	FT27-1201	1000 шт	5000 шт

Наконечники без фильтра (Упакованы в коробку. Стерилизация гамма-облучением)

Технические характеристики наконечника	Измерения/отметки (мл)	Стандартный наконечник		Наконечник с низким уровнем удерживания		Количество в упаковке	
		Модель №	Каталожный номер	Модель №	Каталожный номер	Пакет	Коробка
10 мкл, экстра длинные	5/10	FT10	FT10-2201	FT20	FT20-2201	96 шт	4800 шт
10 мкл, длинные	2/10	FT11	FT11-2201	FT21	FT21-2201	96 шт	4800 шт
10 мкл	2/10	FT12	FT12-2201	FT22	FT21-2201	96 шт	4800 шт
200 мкл	50/100	FT14	FT14-2201	FT24	FT24-2201	96 шт	4800 шт
200 мкл, длинные	8/90/175	FT910	FT910-221	FT920	FT920-221	96 шт	4800 шт
1000 мкл	/	FT16	FT16-2201	FT26	FT26-2201	96 шт	4800 шт
1250 мкл	100/450/1000	FT17	FT17-2201	FT27	FT27-2201	96 шт	4800 шт

Наконечники с фильтром (Упакованы в пакет)

Технические характеристики наконечника	Измерения/отметки (мл)	Стандартный наконечник		Наконечник с низким уровнем удерживания		Количество в упаковке	
		Модель №	Каталожный номер	Модель №	Каталожный номер	Пакет	Коробка
10 мкл, экстра длинные, TX отсутствует	5/10	FT50	FT50-1001	FT60	FT60-1001	1000 шт	10000 шт
10 мкл, длинные, TX отсутствует	2/10	FT51	FT51-1001	FT61	FT61-1001	1000 шт	10000 шт
10 мкл, TX отсутствует	2/10	FT52	FT52-1001	FT62	FT62-1001	1000 шт	10000 шт
20 мкл, TX отсутствует	50/100	FT58	FT58-1001	FT68	FT68-1001	1000 шт	10000 шт
100 мкл, TX отсутствует	50/100	FT53	FT53-1001	FT63	FT63-1001	1000 шт	10000 шт
200 мкл, TX отсутствует	50/100	FT54	FT54-1001	FT64	FT64-1001	1000 шт	10000 шт
200 мкл, длинные, TX отсутствует	8/90/175	FT954	FT954-101	FT964	FT964-101	1000 шт	5000 шт
1000 мкл, TX отсутствует	/	FT56	FT56-1001	FT66	FT66-1001	1000 шт	5000 шт
1250 мкл, TX отсутствует	100/450/1000	FT57	FT57-1001	FT67	FT67-1001	1000 шт	5000 шт
10 мкл, экстра длинные, TX отсутствует	5/10	FT50	FT50-1201	FT60	FT60-1201	1000 шт	10000 шт
10 мкл, длинные, TX отсутствует	2/10	FT51	FT51-1201	FT61	FT61-1201	1000 шт	10000 шт
10 мкл, TX отсутствует	2/10	FT52	FT52-1201	FT62	FT62-1201	1000 шт	10000 шт
20 мкл, TX отсутствует	50/100	FT58	FT58-1201	FT68	FT68-1201	1000 шт	10000 шт
100 мкл, TX отсутствует	50/100	FT53	FT53-1201	FT63	FT63-1201	1000 шт	10000 шт
200 мкл, TX отсутствует	50/100	FT54	FT54-1201	FT64	FT64-1201	1000 шт	10000 шт
200 мкл, длинные, TX отсутствует	8/90/175	FT954	FT954-121	FT964	FT964-121	1000 шт	5000 шт
1000 мкл, TX отсутствует	/	FT56	FT56-1201	FT66	FT66-1201	1000 шт	5000 шт
1250 мкл, TX отсутствует	100/450/1000	FT57	FT57-1201	FT67	FT67-1201	1000 шт	5000 шт

Наконечники с фильтром (Упакованы в коробку, Стерилизовано гамма-облучением)

Технические характеристики наконечника	Измерения/отметки (мл)	Стандартный наконечник		Наконечник с низким уровнем удерживания		Количество в упаковке	
		Модель №	Каталожный номер	Модель №	Каталожный номер	Пакет	Коробка
10 мкл, экстра длинная	5/10	FT50	FT50-2201	FT60	FT60-2201	96 шт	4800 шт
10 мкл, длинная	2/10	FT51	FT51-2201	FT61	FT61-2201	96 шт	4800 шт
10 мкл	2/10	FT52	FT52-2201	FT62	FT62-2201	96 шт	4800 шт
20 мкл	50/100	FT58	FT58-2201	FT68	FT68-2201	96 шт	4800 шт
100 мкл	50/100	FT53	FT53-2201	FT63	FT63-2201	96 шт	4800 шт
200 мкл	50/100	FT54	FT54-2201	FT64	FT64-2201	96 шт	4800 шт
200 мкл, длинная	8/90/175	FT954	FT54-221	FT964	FT964-221	96 шт	4800 шт
1000 мкл	/	FT56	FT56-2201	FT66	FT66-2201	96 шт	4800 шт
1250 мкл	100/450/1000	FT57	FT57-2201	FT67	FT67-2201	96 шт	4800 шт

■ Роботизированные наконечники для пипеточных дозаторов MoleTek

Спроектированы для обеспечения помощи автоматическим системам обработки жидкостей в отношении повышения эффективности работы в лабораториях и оптимизации точности обработки жидкости. Роботизированные наконечники для пипеток MoleTek произведены из высококачественного полипропилена для молекулярного использования посредством высокоточной отливки пластиковых деталей, что придает изделию безошибочную пространственную точность и четкость для идеального соотношения с автоматическими рабочими станциями. Произведено и упаковано в стерильном цеху, в соответствии со стандартом ISO (5 класс). Не содержит структур ДНК, дезоксирибонуклеазы и Ингибиторов ПЦР.

Высокоточные наконечники произведены методом высокоточной отливки из полипропилена для молекулярного использования, подходящего для обработки в автоклаве.

Все наконечники поставляются в версии с низким уровнем удерживания, что помогает сберечь ценные образцы/реактивы.

Стойки и коробки произведены из высококачественного полипропилена, подходящего для обработки в автоклаве.



▶ Роботизированные наконечники для TECAN



Информация по заказу

Технические характеристики продукции	Объем	Стандартные наконечники		Проводящие наконечники		Упаковка
		Модель №	Каталожный номер	Модель №	Каталожный номер	
Наконечники без фильтра, 96 шт/коробка	20 мкл	FT502	FT502-221	FT506	FT506-222	24 Коробки/Упаковка
Наконечники без фильтра, 96 шт/коробка	50 мкл	FT512	FT512-221	FT512	FT512-222	24 Коробки/Упаковка
Наконечники без фильтра, 96 шт/коробка	200 мкл	FT522	FT522-221	FT522	FT522-222	24 Коробки/Упаковка
Наконечники без фильтра, 96 шт/коробка	1000 мкл	FT532	FT532-221	FT532	FT532-222	16 Коробки/Упаковка
Наконечники без фильтра для многоканального манипулятора, 96 шт/коробка	50 мкл	FT542	FT542-221	FT542	FT542-222	50 Коробки/Упаковка
Наконечники без фильтра для многоканального манипулятора, 96 шт/коробка	200 мкл	FT552	FT552-221	FT552	FT552-222	50 Коробки/Упаковка
Наконечники с фильтром, 96 шт/коробка	20 мкл	FT506	FT506-221	FT506	FT506-222	24 Коробки/Упаковка
Наконечники с фильтром, 96 шт/коробка	50 мкл	FT516	FT516-221	FT516	FT516-222	24 Коробки/Упаковка
Наконечники с фильтром, 96 шт/коробка	200 мкл	FT526	FT526-221	FT526	FT526-222	24 Коробки/Упаковка
Наконечники с фильтром, 96 шт/коробка	1000 мкл	FT536	FT536-221	FT536	FT536-222	16 Коробки/Упаковка
Наконечники без фильтра, 96 шт/стойка	20 мкл	FT502	FT502-321	FT502	FT502-322	2 стойки/коробка, 100 стоек/упаковка
Наконечники без фильтра, 96 шт/стойка	50 мкл	FT512	FT512-321	FT512	FT512-322	2 стойки/коробка, 100 стоек/упаковка
Наконечники без фильтра, 96 шт/стойка	200 мкл	FT522	FT522-321	FT522	FT522-322	2 стойки/коробка, 100 стоек/упаковка
Наконечники без фильтра, 96 шт/стойка	1000 мкл	FT532	FT532-321	FT532	FT532-322	2 стойки/коробка, 100 стоек/упаковка
Наконечники без фильтра для многоканального манипулятора, 96 шт/Стойка	50 мкл	FT542	FT542-321	FT542	FT542-322	8 Стоек/коробка, 80 стоек/упаковка
Наконечники без фильтра для многоканального манипулятора, 96 шт/Стойка	200 мкл	FT552	FT552-321	FT552	FT552-322	8 Стоек/коробка, 80 стоек/упаковка
Наконечники с фильтром, 96 шт/стойка	20 мкл	FT506	FT506-321	FT506	FT506-322	2 стойки/коробка, 100 стоек/упаковка
Наконечники с фильтром, 96 шт/стойка	50 мкл	FT516	FT516-321	FT516	FT516-322	2 стойки/коробка, 100 стоек/упаковка
Наконечники с фильтром, 96 шт/стойка	200 мкл	FT526	FT526-321	FT526	FT526-322	2 стойки/коробка, 100 стоек/упаковка
Наконечники с фильтром, 96 шт/стойка	1000 мкл	FT536	FT536-321	FT536	FT536-322	2 стойки/коробка, 100 стоек/упаковка

■ Роботизированные наконечники для MoleTek

➤ Роботизированные наконечники для Hamilton



Информация по заказу

50 мкл

Технические характеристики продукции	Объем	Стандартные наконечники		Проводящие наконечники		Упаковка
		Модель №	Каталожный номер	Модель №	Каталожный номер	
Наконечники без фильтра, 96 шт/коробка	50 мкл	FT702	FT702-221	FT702	FT702-222	24 Коробки/Упакова
Наконечники без фильтра, 96 шт/коробка	300 мкл	FT712	FT712-221	FT712	FT712-222	24 Коробки/Упакова
Наконечники без фильтра, 96 шт/коробка	1000 мкл	FT722	FT722-221	FT722	FT722-222	16 Коробки/Упаковка
Наконечники с фильтром, 96 шт/коробка	50 мкл	FT706	FT706-221	FT706	FT706-222	24 Коробки/Упакова
Наконечники с фильтром, 96 шт/коробка	300 мкл	FT716	FT716-221	FT716	FT716-222	24 Коробки/Упакова
Наконечники с фильтром, 96 шт/коробка	1000 мкл	FT726	FT726-221	FT726	FT726-222	16 Коробки/Упаковка
Наконечники без фильтра, 96 шт/стойка	50 мкл	FT702	FT702-321	FT702	FT702-322	5 Стоек/Коробка, 60 Стоек/упаковка
Наконечники без фильтра, 96 шт/стойка	300 мкл	FT712	FT712-321	FT712	FT712-322	5 Стоек/Коробка, 60 Стоек/упаковка
Наконечники без фильтра, 96 шт/стойка	1000 мкл	FT722	FT722-321	FT722	FT722-322	5 Стоек/Коробка, 40 Стоек/упаковка
Наконечники с фильтром, 96 шт/стойка	50 мкл	FT706	FT706-321	FT706	FT706-322	5 Стоек/Коробка, 60 Стоек/упаковка
Наконечники с фильтром, 96 шт/ стойка	300 мкл	FT716	FT716-321	FT716	FT716-322	5 Стоек/Коробка, 60 Стоек/упаковка
Наконечники с фильтром, 96 шт/ стойка	1000 мкл	FT726	FT726-321	FT726	FT726-322	5 Стоек/Коробка, 40 Стоек/упаковка

➤ Роботизированные наконечники для Rainin LTS

- Роботизированные наконечники для Beckman



Информация по заказу

Наименование продукции	Технические характеристики продукции	Объем	Модель №	Каталожный номер	Количество в ящике
Роботизированные стандартные наконечники для Rainin	Наконечники без фильтра, 96 шт/коробка	20 мкл	FT302	FT302-221	50 Коробок
Роботизированные стандартные наконечники для Rainin	Наконечники без фильтра, 96 шт/коробка	200 мкл	FT312	FT312-221	50 Коробок
Роботизированные стандартные наконечники для Rainin	Наконечники без фильтра, 96 шт/коробка	1000 мкл	FT322	FT322-221	50 Коробок
Роботизированные стандартные наконечники для Rainin	Наконечники без фильтра, 96 шт/стойка	20 мкл	FT302	FT302-321	50 Коробок
Роботизированные стандартные наконечники для Rainin	Наконечники без фильтра, 96 шт/ стойка	200 мкл	FT312	FT312-321	50 Коробок
Роботизированные стандартные наконечники для Rainin	Наконечники без фильтра, 96 шт/ стойка	1000 мкл	FT322	FT322-321	50 Коробок
Роботизированные стандартные наконечники для Beckman	Наконечники без фильтра, 96 шт/коробка	250 мкл	FT102	FT102-221	50 Коробок
Роботизированные проводящие наконечники для Beckman	Наконечники без фильтра, 96 шт/коробка	250 мкл	FT102	FT102-222	50 Коробок
Роботизированные стандартные наконечники для Beckman	Наконечники с фильтром, 96 шт/коробка	250 мкл	FT106	FT106-221	50 Коробок
Роботизированные проводящие наконечники для Beckman	Наконечники с фильтром, 96 шт/коробка	250 мкл	FT106	FT106-222	50 Коробок

■ Пластиковые пипеточные дозаторы Пастера SupaLiq

Произведены из полиэтилена низкой плотности

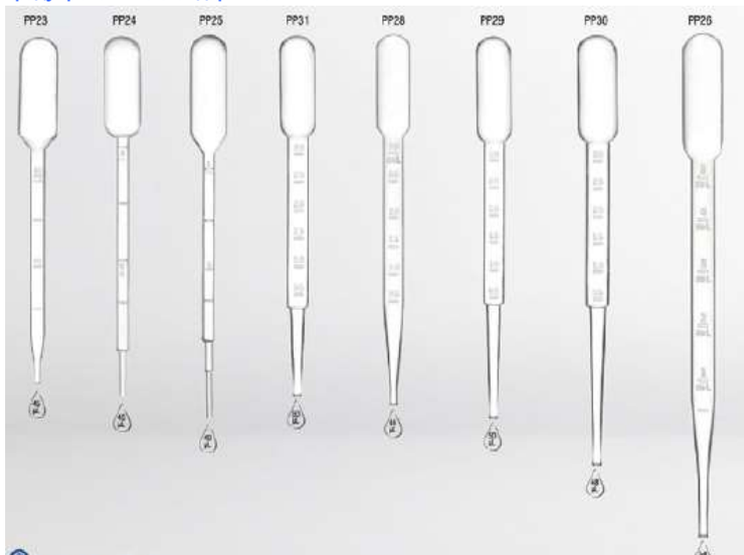
Идеально подходят для безопасного и быстрого переноса жидкости. Запечатанная на концах, пластиковая пипетка является также удобным и надежным средством для переноски/перевозки материалов.

В сравнении с традиционными стеклянными пипетками Пастера, используемыми с дополнительными резиновыми грушами, цельные пластиковые пипетки Пастера помогают избежать риска внесения частиц разбитого стекла или загрязнения, вносимого иными веществами. Произведенные из прозрачного полиэтилена низкой плотности, пластиковые пипетки характеризуются превосходной возможностью наблюдения за пипеткой в процессе работы, устойчивостью к биологическим жидкостям и к большинству кислот. Высокая гибкость данных пластиковых пипеток позволяет попадать им на самое дно узких виал или емкостей или виал или емкостей специальной формы. Однородность материала поверхности пипетки обеспечивает полный перенос клеток и ценных белков.

- Цельный корпус и нетоксичный материал пипеток обеспечивает безопасный перенос жидкости
- Однородность материала поверхности пипетки позволяет избежать потери клеток и ценных белков
- Пипетка является прозрачной, что позволяет наблюдать за ходом операций.
- Пипетка является гибкой, что позволяет жидкости проникать даже в самые труднодоступные виалы/емкости.



Градированные стандартные пипетки



Технические характеристики продукции

Модель	Наименование продукции	Емкость	Общая длина	Выпуск груши	Объем высвобождения	Измерения
PP23	1 мл Градуированные стандартные пипетки	5 мл	145 мм	3,3 мл	45 мкл	Одиночная отметка на каждые ¼ мл, вплоть до 1,0 мл
PP24	1 мл Градуированные стандартные пипетки	5 мл	150 мм	3,1 мл	45 мкл	Двойная отметка на каждые ¼ мл, вплоть до 1,0 мл
PP25	1 мл Градуированные стандартные пипетки	5 мл	160 мм	3,4 мл	40 мкл	Двойная отметка на каждые ¼ мл, вплоть до 1,0 мл
PP31	3 мл Градуированные стандартные пипетки	7,5 мл	150 мм	3,2 мл	50 мкл	Двойная отметка на каждые 1/2 мл, вплоть до 3,0 мл
PP28	3 мл Градуированные стандартные пипетки	7 мл	155 мм	3,0 мл	45 мкл	Одиночная отметка на каждые 1/2 мл, вплоть до 3,0 мл
PP29	3 мл Градуированные стандартные пипетки	7 мл	160 мм	3,2 мл	50 мкл	Двойная отметка на каждые 1/2 мл, вплоть до 3,0 мл
PP30	3 мл Градуированные стандартные пипетки	7 мл	180 мм	3,5 мл	48 мкл	Одиночная отметка на каждые 1/2 мл, вплоть до 3,0 мл
PP26	5 мл Градуированные стандартные пипетки	10 мл	210 мм	6,2 мл	54 мкл	Одиночная отметка на каждые 1/2 мл, вплоть до 5,0 мл

Неградуированный пипеточный дозатор Градуированные длинные пипеточные дозаторы Градуированные пипеточные дозаторы



Технические характеристики продукции

Модель	Наименование продукции	Объем	Общая длина	Груша для пипетки	Объем высвобождения	Измерения
PP54	3 мл Неградуированные пипеточные дозаторы	7,5 мл	155 мм	4,6 мл	45 мкл	Нет
PP39	3 мл градуированные длинные пипеточные дозаторы	7 мл	195 мм	4,4 мл	45 мкл	Одиночная отметка на каждые 1/2 мл, вплоть до 3,0 мл
PP32	3 мл градуированные длинные пипеточные дозаторы	7 мл	226 мм	1,2 мл	40 мкл	Одиночная отметка на каждые 1/3 мл, вплоть до 3,0 мл
PP55	10 мл градуированные длинные пипеточные дозаторы	23 мл	300 мм	7,3 мл	50 мкл	Одиночная отметка на каждые 1,0 мл, вплоть до 10 мл
PP22	1 мл градуированные пипеточные дозаторы	3,0 мл	140 мм	2,2 мл	40 мкл	Двойная отметка на каждые 1/4 мл, вплоть до 1,0 мл
PP27	2 мл градуированные пипеточные дозаторы	5,0 мл	155 мм	1,8 мл	41 мкл	Одиночная отметка на каждые 1/2 мл, вплоть до 2,0 мл

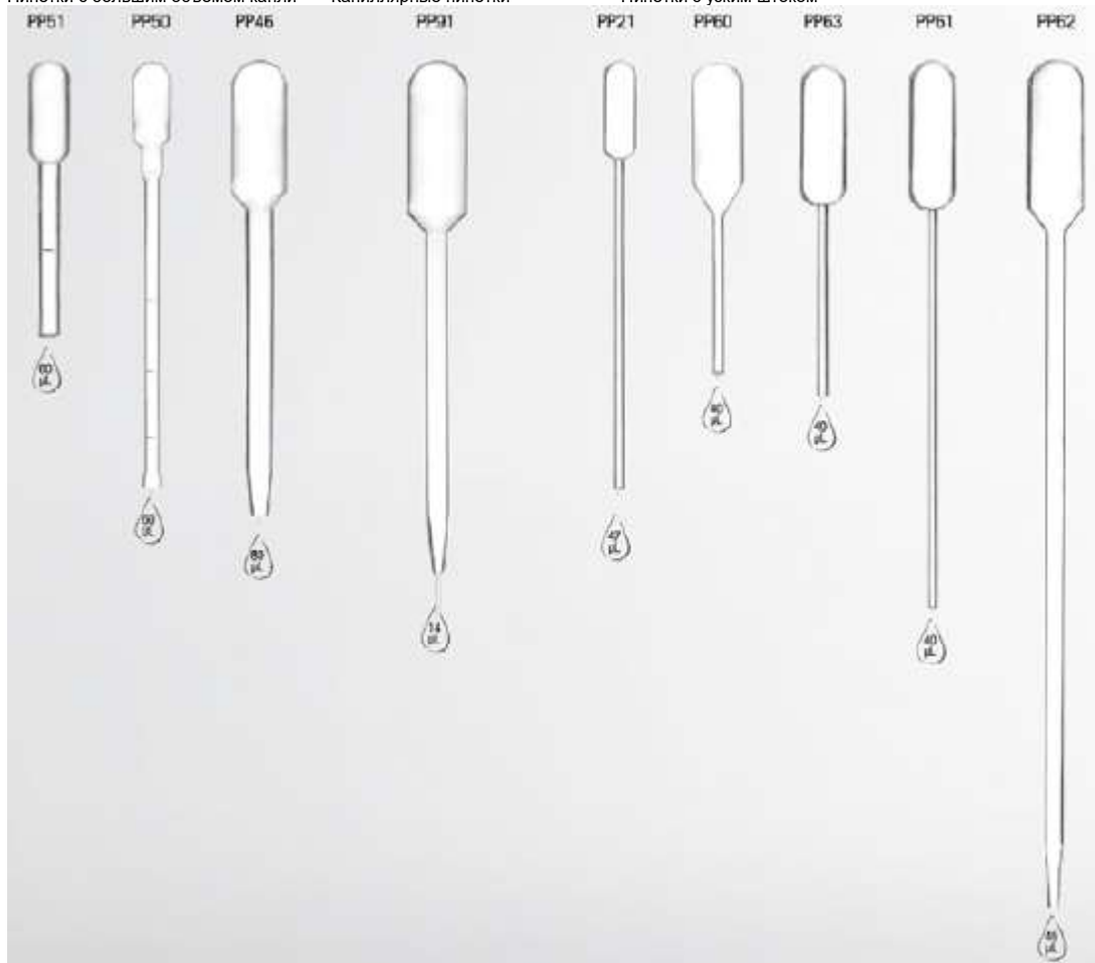
117 Обращение с жидкостями

■ Пластиковые пипетки Пастера SupaLiq

Пипетки с большим объемом капли

Капиллярные пипетки

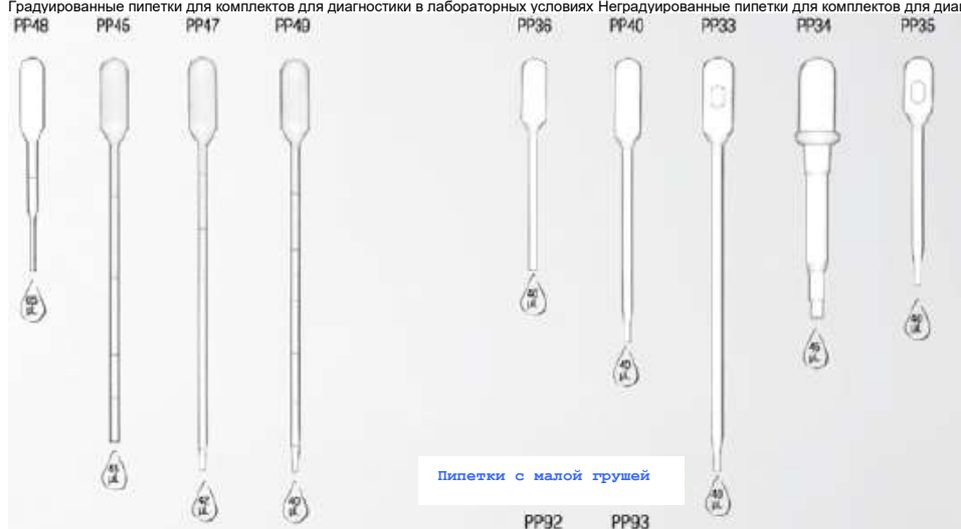
Пипетки с узким штоком



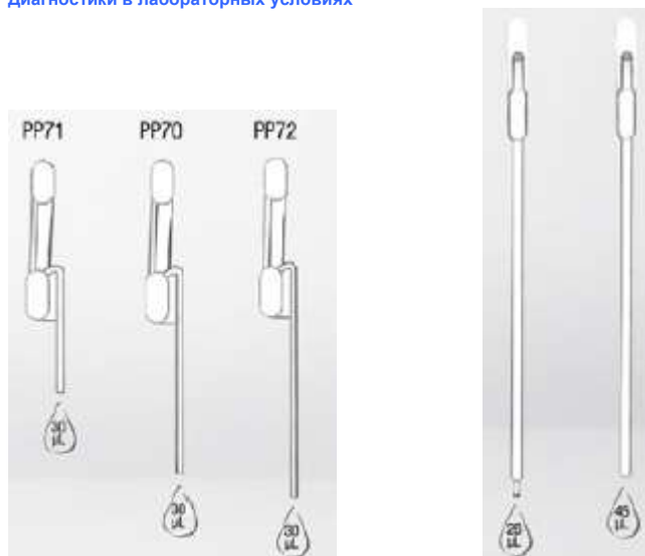
Технические характеристики продукции

Модель	Наименование продукции	Общая длина	Длина груши	Объем высвобождения	Измерения
PP51	Пипетка с большим объемом капли	74,5 мм	1,4 мл	60 мкл	Двойное деление, на/у 0,3 мл
PP50	Пипетка с большим объемом капли	117 мм	1,3 мл	60 мкл	Двойное деление, на/у 0,05/0,1/0,2/0,3 мл
PP46	Пипетка с большим объемом капли	124 мм	4,5 мл	80 мкл	Нет
PP91	Капиллярные пипетки	150 мм	5,1 мл	14 мкл	Нет
PP21	Пипетки с узким штоком	116 мм	0,8 мл	47 мкл	Одиночное деление, на/у 0,1/0,2/0,3 мл
PP60	Пипетки с узким штоком	85 мм	4,1 мл	40 мкл	Нет
PP63	Пипетки с узким штоком	90 мм	3,3 мл	40 мкл	Нет
PP61	Пипетки с узким штоком	150 мм	3,3 мл	40 мкл	Нет
PP62	Пипетки с узким штоком	230 мм	5 мл	45 мкл	Одиночное деление, на/у 1,5 мл

Градированные пипетки для комплектов для диагностики в лабораторных условиях Неградированные пипетки для комплектов для диагностики в лабораторных условиях



Пипетки с двойной грушей для комплектов для диагностики в лабораторных условиях



Технические характеристики продукции

Модель	Наименование продукции	Общая длина	Длина груши	Объем высвобождения	Измерения
PP71	Пипетки с двойной грушей	63 мм	0,25 мл	30 мкл	Отсутствуют
PP70	Пипетки с двойной грушей	85 мм	0,25 мл	30 мкл	Отсутствуют
PP72	Пипетки с двойной грушей	93 мм	0,25 мл	30 мкл	Отсутствуют
PP92	Пипетки с малой грушей	130 мм	0,3 мл	26 мкл	Отсутствуют
PP93	Пипетки с малой грушей	125 мм	0,3 мл	45 мкл	Отсутствуют
PP48	Градированные пипетки	65 мм	0,7 мл	30 мкл	0,1 мл
PP45	Градированные пипетки	117 мм	1,2 мл	45 мкл	0,05/0,1/0,2/0,3 мл
PP47	Градированные пипетки	126 мм	1,2 мл	42 мкл	0,025/0,4/0,5 мл
PP49	Градированные пипетки	126 мм	1,2 мл	40 мкл	0,025/0,1/0,2/0,3/0,4/0,5 мл
PP36	Неградированные пипетки	65 мм	0,9 мл	40 мкл	Отсутствуют
PP40	Неградированные пипетки	87 мм	0,9 мл	40 мкл	Отсутствуют
PP33	Неградированные пипетки	126 мм	1,25 мл	40 мкл	Отсутствуют
PP34	Неградированные пипетки	80 мм	2,2 мл	45 мкл	Отсутствуют
PP35	Неградированные пипетки	70 мм	1,0 мл	40 мкл	Отсутствуют

■ Пластиковые пипетки Пастера SupraLiq

Информация по заказу

Наименование продукции	Длина (мм)	Модель	Код продкции					
			Упаковано в нерасфасованном виде, нестерильно	1/трехшовный пакет, Стерильно	1/распаковываемая упаковка, Стерильно	5/ трехшовный пакет, стерильно	5/ распаковываемая упаковка, стерильно	20/пакет, Стерильно
1 мл Градуированные стандартные пипетки	145	PP23	PP23-0100	PP23-0201	PP23-0301	PP23-0401	PP23-0501	PP23-0601
1 мл Градуированные стандартные пипетки	150	PP24	PP24-0100	PP24-0201	PP24-0301	PP24-0401	PP24-0501	PP24-0601
1 мл Градуированные стандартные пипетки	160	PP25	PP25-0100	PP25-0201	PP25-0301	PP25-0401	PP25-0501	PP25-0601
3 мл Градуированные стандартные пипетки	150	PP31	PP31-0100	PP31-0201	PP31-0301	PP31-0401	PP31-0501	PP31-0601
3 мл Градуированные стандартные пипетки	155	PP28	PP28-0100	PP28-0201	PP28-0301	PP28-0401	PP28-0501	PP28-0601
3 мл Градуированные стандартные пипетки	160	PP29	PP29-0100	PP29-0201	PP29-0301	PP29-0401	PP29-0501	PP29-0601
3 мл Градуированные стандартные пипетки	180	PP30	PP30-0100	PP30-0201	PP30-0301	PP30-0401	PP30-0501	PP30-0601
5 мл Градуированные стандартные пипетки	210	PP26	PP26-0100	PP26-0201	PP26-0301	PP26-0401	PP26-0501	PP26-0601
3 мл Неградуированные пипетки	155	PP54	PP54-0100	PP54-0201	PP54-0301	PP54-0401	PP54-0501	PP54-0601
3 мл длинные Градуированные пипетки	160	PP37	PP37-0100	PP37-0201	PP37-0301	PP37-0401	PP37-0501	PP37-0601
3 мл длинные Градуированные пипетки	180	PP38	PP38-0100	PP38-0201	PP38-0301	PP38-0401	PP38-0501	PP38-0601
3 мл длинные Градуированные пипетки	195	PP39	PP39-0100	PP39-0201	PP39-0301	PP39-0401	PP39-0501	PP39-0601
3 мл длинные Градуированные пипетки	226	PP32	PP32-0100	PP32-0201	PP32-0301	PP32-0401	PP32-0501	PP32-0601
10 мл длинные Градуированные пипетки	300	PP55	PP55-0100	PP55-0201	PP55-0301	PP55-0401	PP55-0501	PP55-0601
1 мл Градуированные пипетки	140	PP22	PP22-0100	PP22-0201	PP22-0301	PP22-0401	PP22-0501	PP22-0601
2 мл Градуированные пипетки	155	PP27	PP27-0100	PP27-0201	PP27-0301	PP27-0401	PP27-0501	PP27-0601
Крупные пипетки для переноса объема капель	74.5	PP51	PP51-0100	PP51-0201	PP51-0301	PP51-0401	PP51-0501	PP51-0601
Крупные пипетки для переноса объема капель	117	PP50	PP50-0100	PP50-0201	PP50-0301	PP50-0401	PP50-0501	PP50-0601
Крупные пипетки для переноса объема капель	124	PP46	PP46-0100	PP46-0201	PP46-0301	PP46-0401	PP46-0501	PP46-0601
Капиллярные пипетки	150	PP91	PP91-0100	PP91-0201	PP91-0301	PP91-0401	PP91-0501	PP91-0601
Пипетки с узким штоком	116	PP21	PP21-0100	PP21-0201	PP21-0301	PP21-0401	PP21-0501	PP21-0601
Пипетки с узким штоком	85	PP60	PP60-0100	PP60-0201	PP60-0301	PP60-0401	PP60-0501	PP60-0601
Пипетки с узким штоком	90	PP63	PP63-0100	PP63-0201	PP63-0301	PP63-0401	PP63-0501	PP63-0601
Пипетки с узким штоком	150	PP61	PP61-0100	PP61-0201	PP61-0301	PP61-0401	PP61-0501	PP61-0601
Пипетки с узким штоком	230	PP62	PP62-0100	PP62-0201	PP62-0301	PP62-0401	PP62-0501	PP62-0601
Пипетки с двойной грушей для комплектов для диагностики в лабораторных условиях	63	PP71	PP71-0100	PP71-0201	PP71-0301	PP71-0401	PP71-0501	PP71-0601
Пипетки с двойной грушей для комплектов для диагностики в лабораторных условиях	85	PP70	PP70-0100	PP70-0201	PP70-0301	PP70-0401	PP70-0501	PP70-0601
Пипетки с двойной грушей для комплектов для диагностики в лабораторных условиях	93	PP72	PP72-0100	PP72-0201	PP72-0301	PP72-0401	PP72-0501	PP72-0601
Пипетки с малой грушей для комплектов для диагностики в лабораторных условиях	130	PP92	PP92-0100	PP92-0201	PP92-0301	PP92-0401	PP92-0501	PP92-0601
Пипетки с малой грушей для комплектов для диагностики в лабораторных условиях	125	PP93	PP93-0100	PP93-0201	PP93-0301	PP93-0401	PP93-0501	PP93-0601
Градуированные пипетки для комплектов для диагностики в лабораторных условиях	65	PP48	PP48-0100	PP48-0201	PP48-0301	PP48-0401	PP48-0501	PP48-0601
Градуированные пипетки для комплектов для диагностики в лабораторных условиях	117	PP45	PP45-0100	PP45-0201	PP45-0301	PP45-0401	PP45-0501	PP45-0601
Градуированные пипетки для комплектов для диагностики в лабораторных условиях	126	PP47	PP47-0100	PP47-0201	PP47-0301	PP47-0401	PP47-0501	PP47-0601
Градуированные пипетки для комплектов для диагностики в лабораторных условиях	126	PP49	PP49-0100	PP49-0201	PP49-0301	PP49-0401	PP49-0501	PP49-0601
Неградуированные пипетки для комплектов для диагностики в лабораторных условиях	65	PP36	PP36-0100	PP36-0201	PP36-0301	PP36-0401	PP36-0501	PP36-0601
Неградуированные пипетки для комплектов для диагностики в лабораторных условиях	87	PP40	PP40-0100	PP40-0201	PP40-0301	PP40-0401	PP40-0501	PP40-0601
Неградуированные пипетки для комплектов для диагностики в лабораторных условиях	126	PP33	PP33-0100	PP33-0201	PP33-0301	PP33-0401	PP33-0501	PP33-0601
Неградуированные пипетки для комплектов для диагностики в лабораторных условиях	80	PP34	PP34-0100	PP34-0201	PP34-0301	PP34-0401	PP34-0501	PP34-0601
Неградуированные пипетки для комплектов для диагностики в лабораторных условиях	70	PP35	PP35-0100	PP35-0201	PP35-0301	PP35-0401	PP35-0501	PP35-0601

Изображение упаковок



Упаковано насыпью в коробку 1 шт/трехшовный пакет / 1шт /распаковываемая упаковка Отдельная внешняя коробка
120 Обращение с жидкостями

■ Стекланные пипетки Пастера SupaLiq

Используются с опциональными грушами для забора/дозирования капель материала. Данные стекланные пипетки Пастера SupaLiq идеально подходят для безопасного и быстрого переноса, а также для высвобождения жидкостей в малых количествах. Широко используется в лабораторных условиях для обращения с жидкостями в качестве надежного традиционного изделия.

- Чистое белое натриевое стекло обеспечивает превосходную видимость материала
- Внешний диаметр 7 мм
- С или без ватного тампона
- С закрытым или открытым наконечником



Информация по заказу

Общая длина	Технические характеристики	Модель №	Каталожный номер	Упаковка	
				Коробка	Упаковка общая
230 мм	Открытый наконечник, без ваты в горловине	PG83	PG83-0100	250 шт	1000 шт
230 мм	Закрытый наконечник, с ватой в горловине	PG84	PG84-0100	250 шт	1000 шт
150 мм	Открытый наконечник, без ваты в горловине	PG81	PG81-0100	250 шт	1000 шт
150 мм	Закрытый наконечник, с ватой в горловине	PG82	PG82-0100	250 шт	1000 шт

➤ Груша Пипетки Пастера SupaLiq

Спроектирована для обеспечения более безопасного и быстрого переноса и высвобождения жидкости в малых количествах посредством стекланных пипеток Пастера.

- Произведена из природного каучука, устойчивого к химическому воздействию
- Подходит для все видов стекланных пипеток Пастера

Информация по заказу

Емкость	Цвет	Модель №	Каталожный номер	Упаковка - количество
3 мл	Белый	PF210	PF210-003	12 шт.
5 мл	Белый	PF210	PF210-005	12 шт.
10 мл	Белый	PF210	PF210-010	12 шт.
1 мл	Красный	PF310	PF310 001	12 шт.
2 мл	Красный	PF310	PF310-002	12 шт.
1 мл	Красный	PF320	PF320-001	12 шт.
2 мл	Красный	PF320	PF320 002	12 шт.
3 мл	Красный	PF320	PF320-003	12 шт.
5 мл	Красный	PF320	PF320-005	12 шт.
10 мл	Красный	PF 320	PF320 010	12 шт.



■ Тампон для отбора образцов MicroTrust TipSWAB

Спроектирован для удобного забора образцов для микробиологического анализа, когда данные испытания необходимо произвести незамедлительно или без жизнеспособных организмов. Тампон для сбора образцов MicroTrust TipSWAB поставляется в различных вариантах, включающих различные материалы, из которых изготовлены как ствол тампона, так и сам тампон, что обеспечивает точное решение поставленных специфических задач.



Доступные тампоны

Тампон из хлопка/Натурального хлопка

Белое мягкое растительное волокно, характеризующееся значительным впитыванием белка. Не является очень проводимым для последующего высвобождения материала в культурную среду.

Тампон из вискозы

Искусственный шелк, получаемый из целлюлозы. Представляет собой более асептический материал и характеризуется меньшим ингибиторным воздействием на рост бактерий. Идеальный материал для извлечение клетки.

Тампон из полиэстра (Дакрон)

Широко применяется при прямом тесте на антитела, при ПЦР и ИФА тестах. Недостатки: материал содержит кислоты, ингибирующие чистящие средства и огнеупорные компоненты.

Полиэстровый тампон с флоком

Произведен из нейлонового волокна посредством технологии распыления. Характеризуется лучшим впитыванием и лучшей способностью высвобождения материала. Широко применяется при прямом тесте на антитела, ПЦР-тесте, при тестах на вирус гриппа типа А, респираторно-синцитиальный вирус и т.д.

Тампон из пены

Произведен из полиуретана медицинского назначения, являющегося превосходным материалом для диагностики, в особенности, отлично подходит для забора клеточного материала. Характеризуется хорошим впитыванием гидрофильных веществ, но также и слабым впитыванием гидрофобных веществ. Часто используется в случаях, требующих устойчивости материалов к химической коррозии, а также используется для забора образцов ДНК и материалов для микробиологического анализа.

Оptionальные материалы ствола тампона



Представление упаковки



Упаковка с тампонами в нерасфасованном виде

Упаковка с тампонами в нерасфасованном виде

1 шт./распаковываемая упак. 2 шт./распаковываемая упак.

Информация по заказу
Нестерильные тампоны TipSWAB

Наименование продукции	Материал штока	Материал наконечника/головки	Точка разрыва	Модель №	Каталожный номер	Количество упаковки	
						Пакет	Коробка
Стандартный тампон TipSWAB	Дерево	*		MS100	MS100-000	1000 шт	50000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Дерево	Хлопок		MS101	MS101-000	100 шт	20000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Дерево	Вискоза		MS102	MS102-000	100 шт	20000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Полистирол	Хлопок		MS103	MS103-000	100 шт	20000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Полистирол	Вискоза		MS104	MS104-000	100 шт	20000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Полистирол	Полиэстер		MS107	MS107-000	100 шт	20000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Полипропилен	Хлопок		MS105	MS105-000	100 шт	20000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Полипропилен	Вискоза		MS106	MS106-000	100 шт	20000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Полипропилен	Полиэстер		MS108	MS108-000	100 шт	20000 шт
Стандартный тампон с флоком TipSWAB	АБС-пластик	Полиэстер с флоком	30 мм	MS123	MS123-000	100 шт	10000 шт
Стандартный тампон с флоком TipSWAB	АБС-пластик	Полиэстер с флоком	80 мм	MS120	MS120-000	100 шт	10000 шт
Тампон с флоком для забора мазка из носоглотки TipSWAB	АБС-пластик	Полиэстер с флоком	80 мм	MS121	MS121-000	100 шт	10000 шт
Тампон с флоком для забора мазка из носоглотки TipSWAB	АБС-пластик	Полиэстер с флоком	100 мм	MS122	MS122-000	100 шт	10000 шт
Стандартный тампон из пены TipSWAB	АБС-пластик	Полиуретан	/	MS130	MS130-000	100 шт	10000 шт
Стандартный тампон из пены TipSWAB	АБС-пластик	Полиуретан	80 мм	MS131	MS131-000	100 шт	10000 шт
Тонкий тампон из пены TipSWAB	АБС-пластик	Полиуретан	80 мм	MS132	MS132-000	100 шт	10000 шт

Стерильные тампоны TipSWAB (1шт/распаковываемая упаковка, Стерилизация этиленоксидом)
Также по запросу доступна стерилизация Гамма-облучением

Наименование продукции	Материал штока	Материал наконечника/головки	Точка разрыва	Модель №	Каталожный номер	Количество упаковки	
						Пакет	Коробка
Стандартный тампон TipSWAB	Дерево	Хлопок		MS100	MS101-121	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Дерево	Вискоза		MS101	MS102-121	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Полистирол	Хлопок		MS102	MS103-121	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Полистирол	Вискоза		MS103	MS104-121	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Полистирол	Полиэстер		MS104	MS107-121	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Полипропилен	Хлопок		MS107	MS105-121	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Полипропилен	Вискоза		MS105	MS106-121	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Полипропилен	Полиэстер		MS106	MS108-121	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон с флоком TipSWAB	АБС-пластик	Полиэстер с флоком	30 мм	MS108	MS123-121	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон с флоком TipSWAB	АБС-пластик	Полиэстер с флоком	80 мм	MS123	MS120-121	200 шт	5000 шт
Тампон с флоком для забора мазка из носоглотки TipSWAB	АБС-пластик	Полиэстер с флоком	80 мм	MS120	MS121-121	200 шт	5000 шт
Тампон с флоком для забора мазка из носоглотки TipSWAB	АБС-пластик	Полиэстер с флоком	100 мм	MS121	MS122-121	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон из пены TipSWAB	АБС-пластик	Полиуретан	/	MS122	MS130-121	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон из пены TipSWAB	АБС-пластик	Полиуретан	80 мм	MS130	MS131-121	200 шт	5000 шт
Тонкий тампон из пены TipSWAB	АБС-пластик	Полиуретан	80 мм	MS131	MS132-121	200 шт	5000 шт

Стерильные тампоны TipSWAB (2шт/распаковываемая упаковка, Стерилизация этиленоксидом)
Также по запросу доступна стерилизация Гамма-облучением

Наименование продукции	Материал штока	Материал наконечника/головки	Точка разрыва	Модель №	Каталожный номер	Количество упаковки	
						Пакет	Коробка
Стандартный тампон TipSWAB	Дерево	Хлопок	-	MS100	MS101-221	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Дерево	Вискоза	-	MS101	MS102-221	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Полистирол	Хлопок	*	MS102	MS103-221	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Полистирол	Вискоза	-	MS103	MS104-221	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Полистирол	Полиэстер	-	MS104	MS107-221	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Полипропилен	Хлопок	-	MS107	MS105-221	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Полипропилен	Вискоза	-	MS105	MS106-221	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон TipSWAB	Полипропилен	Полиэстер	-	MS106	MS108-221	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон с флоком TipSWAB	АБС-пластик	Полиэстер с флоком	30 мм	MS108	MS123-221	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон с флоком TipSWAB	АБС-пластик	Полиэстер с флоком	80 мм	MS123	MS120-221	200 шт	5000 шт
Тампон с флоком для забора мазка из носоглотки TipSWAB	АБС-пластик	Полиэстер с флоком	80 мм	MS120	MS121-221	200 шт	5000 шт
Тампон с флоком для забора мазка из носоглотки TipSWAB	АБС-пластик	Полиэстер с флоком	100 мм	MS121	MS122-221	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон из пены TipSWAB	АБС-пластик	Полиуретан	/	MS122	MS130-221	200 шт	5000 шт
Стандартный тампон из пены TipSWAB	АБС-пластик	Полиуретан	80 мм	MS130	MS131-221	200 шт	5000 шт
Тонкий тампон из пены TipSWAB	АБС-пластик	Полиуретан	80 мм	MS131	MS132-221	200 шт	5000 шт

■ Тампон для транспортировки MicroTrust TubSWAB



Разработан для забора образцов для микробиологического анализа и для транспортировки образцов, когда данные испытания необходимо произвести незамедлительно или без жизнеспособных организмов. Поставляются вместе с прочными транспортировочными емкостями. Тампоны TubeSWAB позволяют осуществлять более удобную и надежную передачу образцов.

Информация по заказу

Тампон TubSWAB (Упакованы в нерасфасованном виде)

100 шт/стерильный термосварной пакет

Модель/материал наконечника	Материал штока	Точка разрыва	Модель №	Код продукции		Коробка количество
				Стерилизовано этиленоксидом	Стерилизовано облучением	
Стандартный тампон из хлопка	Дерево		MS221	MS221-001	MS221-002	2000 шт
Стандартный тампон из вискозы	Дерево		MS222	MS222-001	MS222-002	2000 шт
Стандартный тампон из хлопка	Полистирол		MS223	MS223-001	MS223-002	2000 шт
Стандартный тампон из вискозы	Полистирол		MS224	MS224-001	MS224-002	2000 шт
Стандартный тампон из полиоэстера	Полистирол		MS229	MS229-001	MS229-002	2000 шт
Стандартный тампон из хлопка	Полипропилен		MS225	MS225-001	MS225-002	2000 шт
Стандартный тампон из вискозы	Полипропилен		MS226	MS226-001	MS226-002	2000 шт
Стандартный тампон из полиоэстера	Полипропилен		MS228	MS228-001	MS228-002	2000 шт
Стандартный тампон с хлопком	АБС-пластик	30 мм	MS233	MS233-001	MS233-002	2000 шт
Стандартный тампон с хлопком	АБС-пластик	80 мм	MS230	MS230-001	MS230-002	2000 шт
Тампон с флоком для забора мазка из носоглотки	АБС-пластик	80 мм	MS231	MS231-001	MS231-002	2000 шт
Тампон с флоком для забора мазка из носоглотки	АБС-пластик	100 мм	MS232	MS232-001	MS232-002	2000 шт
Стандартный тампон из пены	АБС-пластик	/	MS240	MS240-001	MS240-002	2000 шт
Стандартный тампон из пены	АБС-пластик	80 мм	MS241	MS241-001	MS241-002	2000 шт
Тонкий тампон из пены	АБС-пластик	80 мм	MS242	MS242-001	MS242-002	2000 шт

тампон TubSWAB (1шт/распаковываемая упаковка)

Также по запросу доступны тампоны TubSWAB, упаковываемые в трехшовный пакет.

Модель/материал наконечника	Материал штока	Точка разрыва	Модель №	Код продукции		Коробка количество
				Стерилизовано этиленоксидом	Стерилизовано облучением	
Стандартный тампон из хлопка	Дерево		MS221	MS221-121	MS221-122	1000 шт.
Стандартный тампон из вискозы	Дерево		MS222	MS222-121	MS222-122	1000 шт.
Стандартный тампон из хлопка	Полистирол		MS223	MS223-121	MS223-122	1000 шт.
Стандартный тампон из вискозы	Полистирол		MS224	MS224-121	MS224-122	1000 шт.
Стандартный тампон из полиоэстера	Полистирол		MS229	MS229-121	MS229-122	1000 шт.
Стандартный тампон из хлопка	Полипропилен		MS225	MS225-121	MS225-122	1000 шт.
Стандартный тампон из вискозы	Полипропилен		MS226	MS226-121	MS226-122	1000 шт.
Стандартный тампон из полиоэстера	Полипропилен		MS228	MS228-121	MS228-122	1000 шт.
Стандартный тампон с хлопком	АБС-пластик	30 мм	MS233	MS233-121	MS233-122	1000 шт.
Стандартный тампон с хлопком	АБС-пластик	80 мм	MS230	MS230-121	MS230-122	1000 шт.
Тампон с флоком для забора мазка из носоглотки	АБС-пластик	80 мм	MS231	MS231-121	MS231-122	1000 шт.
Тампон с флоком для забора мазка из носоглотки	АБС-пластик	100 мм	MS232	MS232-121	MS232-122	1000 шт.
Стандартный тампон из пены	АБС-пластик	/	MS240	MS240-121	MS240-122	1000 шт.
Стандартный тампон из пены	АБС-пластик	80 мм	MS241	MS241-121	MS241-122	1000 шт.
Тонкий тампон из пены	АБС-пластик	80 мм	MS242	MS242-121	MS242-122	1000 шт.

■ Тампон для транспортировки MicroTrust MediSWAB



Разработан и поставляется в целях забора, транспортировки и сохранения клинических образцов. Емкости для транспортировки, предварительно заполненные средой, обеспечивают соответствующую сохранность тех образцов, которые не могут быть незамедлительно исследованы.

- Среда в емкости дополнительно включает уголь, который нейтрализует ингибиторы и бактериальные токсины, а также повышает степень извлечения некоторых образцов для микробиологических исследований.

Тампоны AMIES с или без угля

Измененная среда от Cary Blair, повышает проницаемость бактериальных клеток, в значительной степени, обеспечивая деятельность значительного числа микроорганизмов.

Тампоны Stuart с или без угля

Обеспечивают сохранность и транспортировку большого количества патогенных микроорганизмов вплоть до 3 дней, а нестабильных организмов – вплоть до 24 часов.

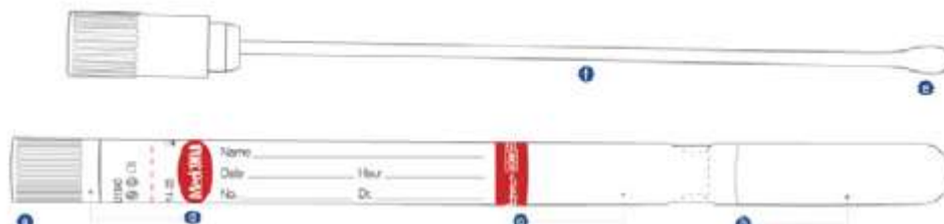
Тампоны Cary Blair с или без угля

Измененный формат среды Stuart является предпочтительным для анализов проб фекалий, а также может использоваться для транспортировки и хранения различных Анаэробных образцов.

Информация по заказу

Тип среды	Цвет колпачка	Модель №	Каталожный номер	Упаковка – количество	
				Коробка	Упаковка
Тампоны Amies	Голубой	MS301	MS301-102	100 шт	800 шт
Тампоны Amies с углем	Черный	MS302	MS302-121	100 шт	800 шт
Тампоны Stuart	Белый	MS303	MS303-116	100 шт	800 шт
Тампоны Stuart с углем	Коричневый	MS304	MS304-152	100 шт	800 шт
Тампоны Cary Blair	Красный	MS305	MS305-113	100 шт	800 шт
Тампоны Cary Blair с углем	Черный	MS306	MS306-121	100 шт	800 шт

Строение тампона MicroTrust MediSWAB



- Цветной колпачок плотно прилегает к емкости, обеспечивая биологическую безопасность при транспортировке.
- Химически задаваемая, буферная и полутвердая среда для транспортировки, обеспечивающая жизнеспособность микроорганизмов.
- Неразбивающаяся полипропиленовая транспортировочная емкость, обеспечивающая полную защиту в процессе транспортировки и хранения образца
- Маркировка, обеспечивающая контроль вскрытия, содержащая информацию об образце и не позволяющая повторно использовать образец.
- нетоксичный, мягкий тампон (головка тампона), предназначенный для забора и высвобождения образца
- Длинный, гибкий и просто обрезающийся шток тампона, позволяющий соответствующим образом использовать тампон.

■ Одноразовые чашки Петри MicroTrust



Поставляется для однократного применения в отношении микроорганизмов и клеточных культур. Данные чашки Петри однократного применения произведены из прозрачного высококачественного полистирола в контролируемой среде. Данное изделие поставляется готовым для использования.

- Произведен из нецитотоксичного частого полистирола, обеспечивающего превосходную оптическую чистоту при исследовании материала.
- Литье производится до момента получения оптимально плоской поверхности, что обеспечивает соответствие толщины вносимого агара
- Изделие стерилизовано этиленоксидом. Данные чашки Петри (Ф90 и Ф150), готовые к использованию, разработаны, в соответствии со стандартом ISO 24998:2008. Данное изделие адаптировано к основным условиям исследования.

Информация, которая может быть полезной!

- (1) чашки Петри (Ф90 и Ф150), готовые к использованию, разработаны, в соответствии со стандартом ISO 24998:2008. Данное изделие адаптировано к основным автоматизированным системам наполнения емкостей средой.
- (2) Прямоугольная чашка Петри PD555 содержит 36 камер на своей поверхности, которые используются для подсчета бактериологических посевов.
- (3) Прямоугольная чашка Петри PD556 является превосходной для испытания чувствительности.
- (4) Контактная чашка Петри PD558 содержит 100 ячеек сетки с алфавитно-числовым обозначением для ведения подсчетов. Данное изделие превосходно подходит для подсчета колоний и определения положения колоний. Широко применяется в фармацевтической промышленности, в больницах.
- (5) Чашки Петри без воздухообменных отверстий используются для анаэробных бактерий и долгосрочного культивирования. Чашки Петри с множеством воздухообменных отверстий позволяют осуществлять воздухообмен. Данные чашки используются с аэробными бактериями.

Информация по заказу

Наименование продукции	Технические характеристики	Модель №	Каталожный номер	Упаковка - количество	
				Пачка	Ящик
Круглая чашка Петри	Ф35х15 мм, 1 камера	PD560	PD560-011	10 шт.	2000 шт
Круглая чашка Петри	Ф70х15 мм, 1 камера	PD557	PD557-011	10 шт.	800 шт
Круглая чашка Петри	Ф60х15 мм, 1 камера/3 отверстия	PO550	PD550-011	10 шт.	1000 шт
Круглая чашка Петри	Ф90х15 мм, 1 камера/3 отверстия	PD551	PD551-011	10 шт.	500 шт
Круглая чашка Петри	Ф90х15 мм, 2 камеры/3 отверстия	PD552	PD552-011	10 шт.	500 шт
Круглая чашка Петри	Ф90х15 мм, 3 камеры/3 отверстия	PD553	PD553-011	10 шт.	500 шт
Круглая чашка Петри	Ф90х20 мм, 1 камера/3 отверстия	PD561	PD561-011	10 шт.	500 шт
Круглая чашка Петри	Ф150х15 мм, 1 камера/3 отверстия	PD554	PD554-011	10 шт.	200 шт
Круглая чашка Петри	Ф150х20 мм, 1 камера/3 отверстия	PD562	PD562-011	10 шт.	200 шт
Контактная чашка Петри	Ф65х15 мм (10х10 сетка для подсчетов), 1 камера/3 отверстия	PD558	PD558-011	10 шт.	1000 шт
Прямоугольная Чашка Петри	100х100х15 мм, 36 камер	PD555	PD555-011	10 шт.	500 шт
Прямоугольная Чашка Петри	100х100х15 мм, 36 камер. Индивидуально упакована	PD555	PD555-012	1 шт.	400 шт
Прямоугольная Чашка Петри	130х130х15 мм, 1 камера	PD556	PD556-011	10 шт.	300 шт
Прямоугольная Чашка Петри	130х130х15 мм, 1 камера, Индивидуально упакована	PD556	PD556-012	1 шт.	200 шт

■ Стекло́нные чашки Петри MicroTrust

Разработаны для многократного применения в отношении микроорганизмов и клеточных культур (каждый раз используются после стерилизации и очистки). Изделие может подвергаться многократным стерилизации и обработке в автоклаве.

- Произведено из боросиликатного стекла 3,3, может подвергаться обработке в автоклаве, устойчиво к химической эрозии.
- Изделие имеет толстые края, обеспечивающие минимизацию риска повреждения изделия.



Информация по заказу

Технические характеристики	Модель №	Каталожный номер	Коробка	Ящик
Ф60мм x 15мм	PD651	PD651-000	10 шт	300 шт
Ф75 мм x 15мм	PD652	PD652-000	10 шт	200 шт
Ф90мм x18 мм	PD654	PD654-000	10 шт	120 шт
Ф100 мм x20 мм	PD656	PD656-000	10 шт	120 шт
Ф120 мм x25 мм	PD657	PD657-000	10 шт	60 шт
Ф150 мм x 30 мм	PD659	PD659-000	5 шт	40 шт

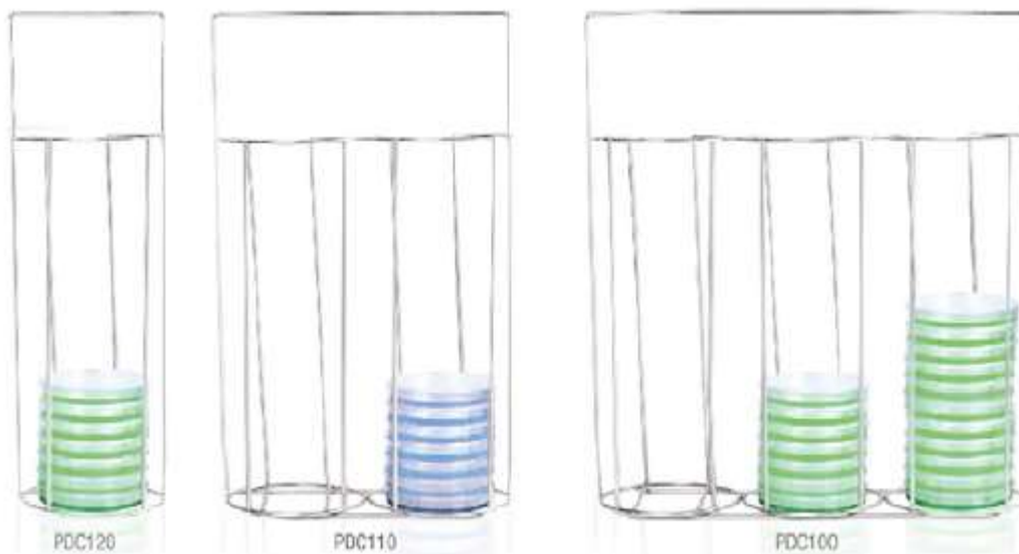
■ Корзина для хранения чашек Петри в лабораторных условиях

Разработаны для хранения и переноса чашек Петри однократного и многократного применения. Корзина для чашек Петри произведена из высококачественной нержавеющей стали высокой прочности.

- Изделие может обрабатываться в автоклаве. Устойчиво в большинстве химических веществ
- Отполированная поверхность, скругленные края и оптимизированная отделка изделия обеспечивает безопасное осуществление операций.
- По запросу также компания изготавливает изделия под заказ по требуемым техническим характеристикам.

Информация по заказу

Технические характеристики	Модель №	Каталожный номер	Упаковка
1 -Отверстие (1 х3). Вмещает до 10 круглых чашек Петри с диаметром 90 мм	PDC120	PDC120-01	1 шт/коробка, 15 шт/Ящик
2-отверстия (1 х3). Вмещает до 20 круглых чашек Петри с диаметром 90 мм	PDC110	PDC110-01	1 шт/коробка, 10 шт/Ящик
3-отверстия (1 х3). Вмещает до 30 круглых чашек Петри с диаметром 90 мм	PDC100	PDC100-01	1 шт/коробка, 5 шт/Ящик



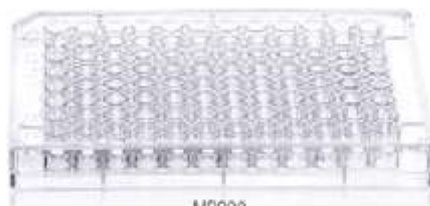
■ Многолуночный планшет MicroTrust/MoleTek



MF801



MP802



MP803



MP803-116



MP803-106

Планшет с 96 лунками



С U-образным дном с V-образным дном С плоским дном



MP804



MP805



MP806



MP807

Иные многолуночные планшеты

Данные многолуночные микропланшеты произведены, в соответствии с Американским национальным стандартом/ стандартом общества по биомолекулярному скринингу (ANS/SBS). Изделия адаптированы для стандартного автоматизированного оборудования, размещенного на рынке. Это идеальная продукция для различных видов применения, и т.д., для реакций агглютинации и для твердофазного иммуферментного анализа (микропланшеты с U-образным основанием), центрифугирования и осаждения (микропланшеты с V-образным основанием), колориметрического анализа и для выращивания клеточных суспензий (микропланшеты с U-образным основанием).

- Произведено из чистого полистирола, характеризуется превосходной оптической чистотой/ имеет буквенно-цифровую кодировку, что позволяет удобно идентифицировать вещества и материалы

- Крышка закрывается в одном направлении, что позволяет минимизировать испарение в процессе выдерживания материала

- Универсальное изделие, подходящее для использования с большинством автоматизированных инструментов, размещенных на рынке.

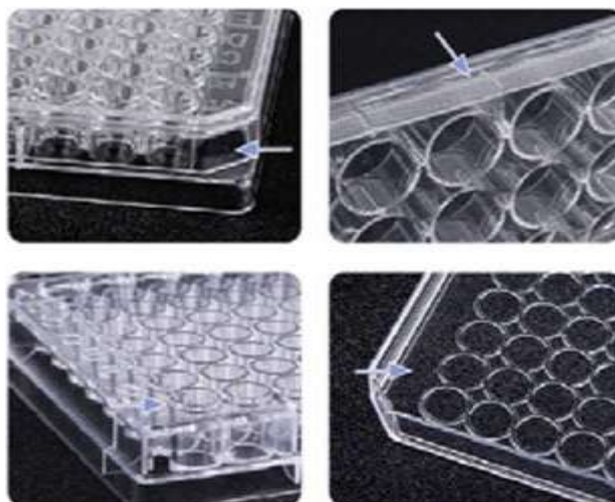
- Штабелируемые изделия, помогающие сэкономить место в лаборатории

- Поставляются как в обработанном виде, так и в необработанном виде

Информация по заказу

Многолуночные планшеты MicroTrust

Произведено в контролируемом помещении, без обработанных поверхностей. Продукт пригоден для выращивания бактерий. Изделия упакованы отдельно друг от друга. Стерилизованы посредством гамма-облучения.



Наименование продукции	Технические характеристики	Цвет	Модель №	Каталожный номер	Коробка - количество
микротитровальный планшет MicroTrust на 96 лунок	U-образное основание, без крышки	Прозрачный	MP801	MP801-001	100 шт
микротитровальный планшет MicroTrust на 96 лунок	U-образное основание, с крышкой	Прозрачный	MP801	MP801-101	100 шт
микротитровальный планшет MicroTrust на 96 лунок	V-образное основание, без крышки	Прозрачный	MP802	MP802-001	100 шт
микротитровальный планшет MicroTrust на 96 лунок	V-образное основание, с крышкой	Прозрачный	MP802	MP802-101	100 шт
микротитровальный планшет MicroTrust на 96 лунок	Плоское основание, без крышки	Прозрачный	MP803	MP803-001	100 шт
микротитровальный планшет MicroTrust на 96 лунок	Плоское основание, с крышкой	Прозрачный	MP803	MP803-101	100 шт
микротитровальный планшет MicroTrust на 96 лунок	Плоское основание, без крышки	Белый	MP803	MP803-116	100 шт
микротитровальный планшет MicroTrust на 96 лунок	Плоское основание, с крышкой	черный	MP803	MP803 106	100 шт
Оptionальная крышка для планшета MicroTrust на 96 лунок	для планшета с U-образным основание на 96 лунок	Прозрачный	MP801	MP801-201	200 шт
Оptionальная крышка для планшета MicroTrust на 96 лунок	для планшета с V-образным основание на 96 лунок	Прозрачный	MP802	MP802-201	200 шт
микротитровальный планшет MicroTrust на 6 лунок	Плоское основание, с крышкой	Прозрачный	MP804	MP804-001	200 шт
микротитровальный планшет MicroTrust на 12 лунок	Плоское основание, с крышкой	Прозрачный	MP805	MP805-001	200 шт
микротитровальный планшет MicroTrust на 24 лунок	Плоское основание, с крышкой	Прозрачный	MP806	MP806 001	200 шт
микротитровальный планшет MicroTrust на 48 лунок	Плоское основание, с крышкой	Прозрачный	MP807	MP807-001	200 шт

Многолуночные планшеты MoleTek

Произведено в контролируемом помещении с обработкой поверхностей. Продукт пригоден для выращивания бактерий. Изделия упакованы отдельно друг от друга. Стерилизованы посредством гамма-облучения.

Наименование продукции	Технические характеристики	Цвет	Модель №	Каталожный номер	Коробка - количество
микротитровальный планшет MoleTek на 96 лунок	U-образное основание, без крышки	Прозрачный	MP901	MP901-001	100 шт
микротитровальный планшет MoleTek на 96 лунок	U-образное основание, с крышкой	Прозрачный	MP901	MP901-101	100 шт
микротитровальный планшет MoleTek на 96 лунок	V-образное основание, без крышки	Прозрачный	MP902	MP902-001	100 шт
микротитровальный планшет MoleTek на 96 лунок	V-образное основание, с крышкой	Прозрачный	MP903	MP902-101	100 шт
микротитровальный планшет MoleTek на 96 лунок	Плоское основание, без крышки	Прозрачный	MP903	MP903-001	100 шт
микротитровальный планшет MoleTek на 96 лунок	Плоское основание, с крышкой	Прозрачный	MP903	MP903-101	100 шт
микротитровальный планшет MoleTek на 96 лунок	Плоское основание, без крышки	Белый	MP903	MP903-116	100 шт
микротитровальный планшет MoleTek на 96 лунок	Плоское основание, с крышкой	черный	MP903	MP903-106	100 шт
Оptionальная крышка для планшета MoleTek на 96 лунок	для планшета с U-образным основание на 96 лунок	Прозрачный	MP901	MP901-201	200 шт
Оptionальная крышка для планшета MoleTek на 96 лунок	для планшета с V-образным основание на 96 лунок	Прозрачный	MP902	MP902-201	200 шт
микротитровальный планшет MoleTek на 6 лунок	Плоское основание, с крышкой	Прозрачный	MP904	MP904-001	200 шт
микротитровальный планшет MoleTek на 12 лунок	Плоское основание, с крышкой	Прозрачный	MP905	MP905-001	200 шт
микротитровальный планшет MoleTek на 24 лунок	Плоское основание, с крышкой	Прозрачный	MP906	MP906-001	200 шт
микротитровальный планшет MoleTek на 48 лунок	Плоское основание, с крышкой	Прозрачный	MP907	MP907-001	200 шт

Расходные материалы для ПЦР MoleTek

Цепная реакция полимеразы на сегодняшний день является наиболее широко применяемой техникой амплификации ДНК, а также основополагающей техникой для подготовки образцов для молекулярного анализа. Все расходные материалы для ПЦР DiaTrust MoleTek произведены из чистых пластиков для применения в молекулярной биологии. Продукция произведена и упакована в стерильном цеху, в соответствии со стандартом ISO (5 класс). Не содержит структур ДНК, дезоксирибонуклеазы, рибонуклеазы и Ингибиторов ПЦР. Данные изделия позволяют избежать ошибок, допускаемых в процессе исследования в отношении ПЦР, источником которых могут выступать помехи ДНК (дезоксирибонуклеиновая кислота), дезоксирибонуклеазы, рибонуклеазы и Ингибиторов ПЦР.

Доступны следующие расходные материалы для ПЦР MoleTek:

- ▶ **Пробирки и полоски MoleTek для ПЦР**
- ▶ **Планшеты MoleTek для ПЦР**
- ▶ **Прокладочные промежуточные пленки для ПЦР MoleTek**

Для информации

В исследованиях в отношении ПЦР расходные материалы, помеченные разными цветами не оказывают воздействия на амплификацию ДНК. Тем не менее, данные изделия сравниваются с прозрачными расходными материалами. Расходные материалы для ПЦР белого цвета могут эффективно предотвращать потерю флуоресцентного сигнала по причине преломления и поглощения нагревания в исследованиях в отношении Количественной ПЦР, и повышать силу восстановленных сигналов.



Каким образом выбрать расходные материалы для ПЦР

Этап 1: Определить формат продукции

**Для мало и средне
производительных
исследований**

Индивидуальные пробирки:
Идеальное решение для гибкой
установки количества реакций

Полоски для пробирок:
Сопоставимы с одноканальными
и многоканальными пипетками

Планшеты для ПЦР без юбки:
Сопоставимы с общими
инструментами в отношении ПЦР

Планшеты для ПЦР с юбкой:
Сопоставимы с
автоматизированными
системами

Ломкие планшеты для ПЦР:
характеризуются гибкостью для
установки точного количества
испытаний для сокращения
производимых отходов.

**Для
высокопроизводительных
исследований**

Этап 2: Определить цвет продукции

Прозрачная продукция: Широко применяется для
большинства ПЦР-тестов

Продукция белого цвета: В сравнении с прозрачной
продукцией, расходные материалы белого цвета способствуют
предотвращению потери флуоресцентного сигнала и повышают
силу восстановленных сигналов.

Этап 3: Определение профиля продукции

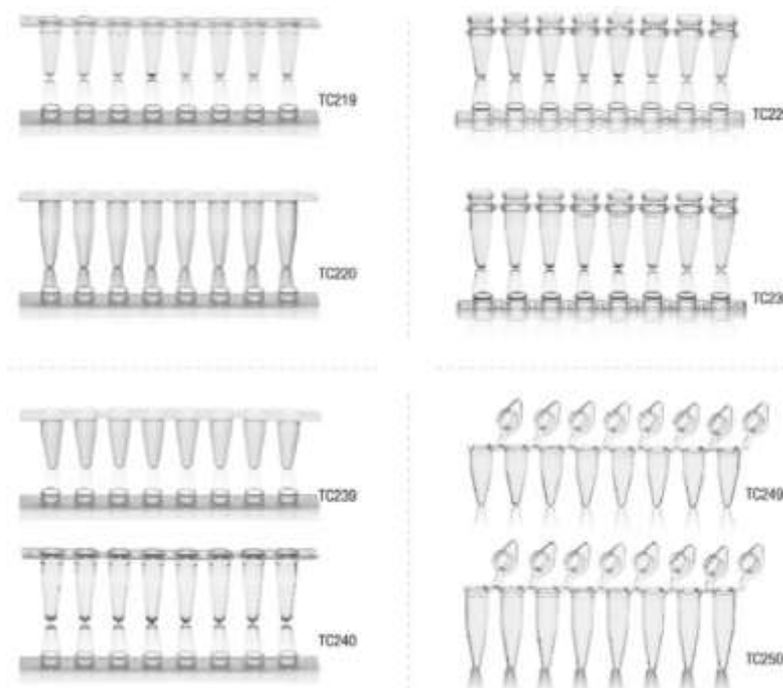
Продукция с меньшими размерами снижает испарение веществ
и приводит к повышению эффективности при термической
проводимости.

Стандартный размер меньший размер



► Пробирки и полоски MoleTek для ПЦР

- Ультратонкие пробирки обеспечивают быструю и равномерную теплопроводность, что приводит к повышению эффективности исследования
- Продукция произведена из высококачественного полипропилена с низкой степенью удерживания, что приводит к сокращению потерь в ходе испытания
- Продукция не содержит Рибонуклеазы, дезоксирибонуклеазы, эндотоксинов и цитотоксинов.



Информация по заказу

Все полоски для ПЦР-тестов автоматически поставляются с крышками. Полоски для ПЦР-тестов без крышек также доступны к поставке по специальному запросу.

Формат продукции/ Наименование	Технические характеристики	Объем лунки	Номер модели	Код продукции		Упаковка - количество	
				Прозрачная	Белого цвета	Внутренняя	Внешняя
Пробирка для ПЦР	Отдельная пробирка	0,2 мл	TC120	TC120-301	TC120-316	1000 шт	10000 шт
Стандартная полоска для ПЦР	На 8 шт	0,1 мл	TC219	TC219-301	TC219-316	125 шт	1250 шт
Стандартная полоска для ПЦР	На 8 шт	0,2 мл	TC220	TC220-301	TC220-316	125 шт	1250 шт
Стандартная полоска для ПЦР	На 12 шт	0,1 мл	TC319	TC319-301	TC319-316	125 шт	1250 шт
Стандартная полоска для ПЦР	На 12 шт	0,2 мл	TC320	TC320-301	TC320-316	125 шт	1250 шт
Полоска для ПЦР, подходящая под разных пробирок	На 8 шт	0,1 мл	TC229	TC229-301	TC229-316	125 шт	1250 шт
Полоска для ПЦР, подходящая под разных пробирок	На 8 шт	0,2 мл	TC230	TC230-301	TC230-316	125 шт	1250 шт
Полоска для ПЦР, подходящая под разных пробирок	На 12 шт	0,1 мл	TC329	TC329-301	TC329-316	125 шт	1250 шт
Полоска для ПЦР, подходящая под разных пробирок	На 12 шт	0,2 мл	TC330	TC330-301	TC330-316	125 шт	1250 шт
Полоска для ПЦР с канавками	На 8 шт	0,1 мл	TC239	TC239-301	TC239-316	125 шт	1250 шт
Полоска для ПЦР с канавками	На 8 шт	0,2 мл	TC240	TC240-301	TC240-316	125 шт	1250 шт
Полоска для ПЦР с откидной крышкой	На 8 шт	0,1 мл	TC249	TC249-301	TC249-316	125 шт	1250 шт
Полоска для ПЦР с откидной крышкой	На 8 шт	0,2 мл	TC250	TC250-301	TC250-316	125 шт	1250 шт

■ Расходные материалы для ПЦР-тестов MoleTek

► Планшеты MoleTek для ПЦР-тестов

- Поднятые края отверстий помогают обеспечить абсолютно полную герметизацию между планшетом для ПЦР и герметизирующей пленкой, предотвращая возникновения аэрозолей и испарений.
- Продукция произведена из высококачественного полипропилена с низкой степенью удерживания, что приводит к сокращению потерь в ходе испытания
- Продукция не содержит Рибонуклеазы, дезоксирибонуклеазы, эндотоксинов и цитотоксинов

Как правильно выбрать планшет для ПЦР-теста?

1-ая важная деталь, на которую нужно обратить внимание: поверхность/настил планшета

Плоская поверхность/настил: Может использоваться с большинством инструментов для ПЦР-тестов, обеспечивая удобную герметизацию поверхностей

Поднятая поверхность/настил: Специально разработана (-ан) для определенных инструментов для ПЦР-тестов, помогает обеспечить баланс давления нагретых колпачков без адаптера.

2-ая важная деталь, на которую нужно обратить внимание: юбка планшета

Без юбки: Отсутствие поднятых краев планшета. Такой планшет может использоваться с большинством инструментов для ПЦР-тестов

Полуюбка: на планшете наблюдаются небольшие края, которые обеспечивают определенную механическую поддержку в процессе переноса жидкости, а также, которые обеспечивают захват роботизированным манипулятором.

Полная юбка: Наблюдаются края одинаковой высоты. Данные края повышают механическую прочность планшета и безопасность. Планшет может использоваться с автоматизированными рабочими станциями.

3-ая важная деталь, на которую нужно обратить внимание: Идентификация

Идентификация формовки: Точная идентификация отформованных буквенно-цифровых кодов на планшете. Данный планшет может подвергаться обработке в автоклаве, а риск заражения отсутствует.

Идентификация печати: Напечатанные черной краской буквенно-цифровые коды четко видны. Данные коды используются для более удобной идентификации образцов.



Планшеты для ПЦР-тестов без юбки

- Стандартный дизайн, плоские края
- Четкие формованные буквенно-цифровые коды на планшетах
- 10 шт/коробка, 100 шт/ящик

Информация по заказу

Объем лунки	Место	Модель №	Код продукции	
			Прозрачная	Белого цвета
0,1 мл	96	ТС509	ТС509-201	ТС509-216
0,2 мл	96	ТС510	ТС510-201	ТС510-216

Планшеты с полуюбкой с поднятым краем для ПЦР-тестов

- Характеризуется поднятыми краями. Подходит для инструментов для ABI для ПЦР-тестов
- Четкие формованные буквенно-цифровые коды на планшетах
- 10 шт/коробка, 100 шт/ящик

Объем лунки	Место	Модель №	Код продукции	
			Прозрачная	Белого цвета
0,1 мл	96	ТС560	ТС560-201	ТС560-216
0,2 мл	96	ТС570	ТС570-201	ТС570-216

Планшеты с полной юбкой для ПЦР-тестов

- Стандартный дизайн, плоские края
- Четкие формованные буквенно-цифровые коды на планшетах
- 10 шт/коробка, 100 шт/ящик

Объем лунки	Место	Модель №	Код продукции	
			Прозрачная	Белого цвета
0,04 мл	384	ТС540	ТС540-201	ТС540-216

Планшеты с полуюбкой для ПЦР-тестов

ТС519 Совместимы с инструментами Roche для ПЦР-тестов

ТС520 Имеет деформируемый дизайн, позволяющий повысить гибкость использования данного продукта и сэкономить потребление

ТС521 Характеризуется широким планшетом

- Стандартный дизайн, плоские края
- Четкие формованные буквенно-цифровые коды на планшетах
- 10 шт/коробка, 100 шт/ящик

Информация по заказу

Объем лунки	Место	Модель №	Код продукции	
			Прозрачная	Белого цвета
0,1 мл	96	ТС519	ТС509-201	ТС519-216
0,2 мл	96	ТС520	ТС510-201	ТС520-216
0,2 мл	96	ТС521	ТС521-201	ТС521-216

Планшеты без юбки для ПЦР-тестов

- Стандартный дизайн, плоские края
- Четкие формованные буквенно-цифровые коды на планшетах
- 10 шт/коробка, 100 шт/ящик

Информация по заказу

Объем лунки	Место	Модель №	Код продукции	
			Прозрачная	Белого цвета
0,1 мл	96	ТС609	ТС609-201	ТС609-216
0,2 мл	96	ТС610	ТС610-201	ТС610-216

Планшеты с полуюбкой для ПЦР-тестов

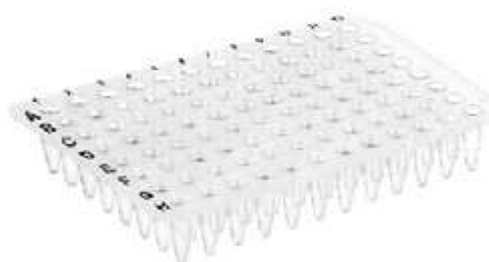
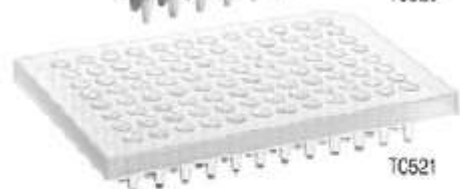
- Стандартный дизайн, плоские края
- Четкие формованные буквенно-цифровые коды на планшетах
- 10 шт/коробка, 100 шт/ящи

Объем лунки	Место	Модель №	Код продукции	
			Прозрачная	Белого цвета
0,1 мл	96	ТС619	ТС619-201	ТС619-216
0,2 мл	96	ТС620	ТС620-201	ТС620-216

Пленки для планшета для ПЦР-тестов

- Возможность изготавливать из различных материалов для различного назначения
- Упаковка: 100 шт/коробка

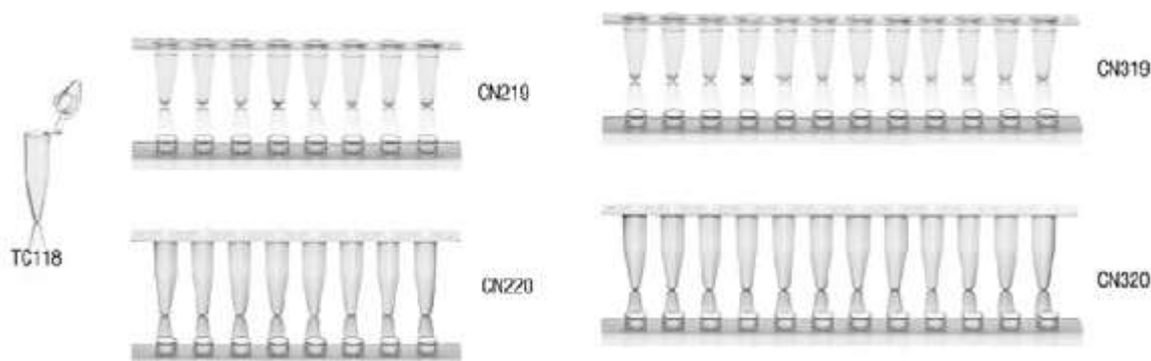
Технические характеристики	Размеры (мм)	Модель №	Каталожный номер
Клейкий пластик	78x142	ТС700	ТС700-000
Пластик, чувствительный давлению	80x130	ТС710	ТС710-000
Пластик, чувствительный давлению	78x142	ТС711	ТС711-000
Клейкая алюминиевая фольга	80x129,1	ТС720	ТС720-000
Термофиксирующаяся алюминиевая фольга	83x125	ТС721	ТС721-000
Термофиксирующий пластик	83x125	ТС740	ТС740-000



■ Расходные материалы MoleSOL для ПЦР-тестов

➤ Пробирки и полоски MoleSOL для ПЦР-тестов

- Произведены из высококачественного полипропилена медицинского назначения. Характеризуются идеальной теплопроводностью и химической стабильностью
- Все полоски для ПЦР-тестов автоматически поставляются с крышками. Полоски для ПЦР-тестов без крышек также доступны к поставке по специальному запросу



Информация по заказу

Все полоски для ПЦР-тестов автоматически поставляются с крышками. Полоски для ПЦР-тестов без крышек также доступны к поставке по специальному запросу

Формат/Наименование продукции	Технические характеристики	Объем лунки	Модель №	Код продукции		Упаковка – количество	
				Прозрачная	Белого цвета	Внутренняя	Внешняя
Пробирка для ПЦР-тестов	Отдельная пробирка	0,2 мл	TC118	TC118-301	TC118-316	1000 шт	10000 шт
Стандартная полоска для ПЦР-тестов	На 8 шт	0,1 мл	CN219	CN219-301	CN219-316	125 шт	1250 шт
Стандартная полоска для ПЦР-тестов	На 8 шт	0,2 мл	CN220	CN220-301	CN220-316	125 шт	1250 шт
Стандартная полоска для ПЦР-тестов	На 12 шт	0,1 мл	CN319	CN319-301	CN319-316	125 шт	1250 шт
Стандартная полоска для ПЦР-тестов	На 12 шт	0,2 мл	CN320	CN320-301	CN320-316	125 шт	1250 шт

➤ Планшеты MoleSOL для ПЦР

- Произведены из высококачественного полипропилена медицинского назначения. Характеризуются идеальной теплопроводностью и химической стабильностью
- Стандартный дизайн, Плоский настил без углов, без юбки/с полуюбкой
- Четкие формованные буквенно-цифровые коды на планшетах
- 10 шт/коробка, 100 шт/ящик

Информация по заказу

Технические характеристики	Объем лунки	Модель №	Код продукции	
			Прозрачная	Белого цвета
Без юбки, на 96 шт	0,1 мл	CN509	CN509-201	CN509-216
Без юбки, на 96 шт	0,2 мл	CN510	CN510-201	CN-510-216
Полуюбка, на 96 шт	0,1 мл	CN519	CN519-201	CN519-216
Полуюбка, на 96 шт	0,2 мл	CN520	CN520-201	CN520-216
С полной юбкой, на 384 шт	0,04 мл	CN540	CN540-201	CN540-216

➤ Пленки для планшета MoleSOL для ПЦР-тестов

- Возможность изготавливать из пленки различных материалов для различного назначения
- Упаковка: 100 шт/коробка

Технические характеристики	Размеры (мм)	Модель №	Каталожный номер
Клейкий пластик	78x142	TC730	TC730-000
Клейкий пластик	80x141,5	TC731	TC731-000



■ Планшеты MoleTek Eliza

В качестве средства-носителя в исследованиях Eliza, планшеты Eliza играют важную роль при поглощении антигена, антител и комплексов «антиген-антитело». Специально разработанные для работы с автоматическими инструментами Eliza, данные изделия произведены в соответствии с Американским национальным стандартом/ стандартом общества по биомолекулярному скринингу (ANS/SBS). Планшеты MoleTek Eliza произведены из высококачественного полистирола и упакованы в стерильном цеху, в соответствии со стандартом ISO (5 класс). Не содержит структур ДНК, дезоксирибонуклеазы, рибонуклеазы и Ингибиторов ПЦР.

- На 96 лунок, разъединяемая структура, позволяет осуществлять гибкий анализ и производить исследования с применением автоматических рабочих станций
- – Соответствуют Американскому национальному стандарту/ стандарту общества по биомолекулярному скринингу (ANS/SBS) в отношении микропланшетов. Совместимы с общими инструментами Eliza, размещенными на рынке, машинами для промывки микропланшетов и полностью автоматизированными рабочими станциями Eliza.
- Произведены из высококачественного полистирола, обеспечивающего превосходную прозрачность материала
- Характеризуется значительной силой связывания белка (вплоть до 300-400 нг/см²)
- Простерилизованы гамма-облучением и готовы к использованию
- Упаковка: 10 шт/упак., 100 шт/ящик.



Информация по заказу

Степень связывания белка	Основание	Технические характеристики	Модель №	Код продукции		
				Прозрачная	Белого цвета	Черного цвета
Высокая	С-образная	12x8 шт	MP710	MP710-001	MP710-016	MP710-006
Высокая	Ф-образная	12x8 шт	MP720	MP720-001	MP720-016	MP720-006
Высокая	Ф-образная	8x12 шт	MP730	MP730-001	MP730-016	MP730-006
Высокая	А-образная	12x8 шт	MP740	MP740-001	MP740-016	MP740-006
Высокая	А-образная	8x12 шт	MP750	MP750-001	MP750-016	MP750-006
Средняя	С-образная	12x8 шт	MP711	MP711-001	MP711-016	MP711-006
Средняя	Ф-образная	12x8 шт	MP721	MP721-001	MP721-016	MP721-006
Средняя	Ф-образная	8 x 12 шт	MP731	MP731-001	MP731-016	MP731-006
Средняя	А-образная	12x8 шт	MP741	MP741-001	MP741-016	MP741-006
Средняя	А-образная	8 x 12 шт	MP751	MP751-001	MP751-016	MP751-006

➤ Коробка для хранения ПЦР-тестов LabStore

Поставляется в формате 96 мест для пробирок (8x12), то есть по 8 шт в 12 рядов/полосок или по 12 шт в 8 рядов/полосок.

- Произведены из полипропилена, который может подвергаться обработке в автоклаве
- Упаковка: 1 шт/мешок, 50 шт/ящик

Информация по заказу



Технические характеристики	Модель №	Каталожный номер
Коробка голубого цвета. Крышка прозрачная	R3010	R3010-020
Коробка желтого цвета. Крышка прозрачная	R3011	R3011-170

■ Планшет с глубокими лунками MoleTek

Разработано в соответствии со стандартом общества по биомолекулярному скринингу/ Американского института национальных стандартов (SBS/ANSI). Планшеты с глубокими лунками MoleTek deep произведены из чистого полипропилена, предназначенного для использования в сфере молекулярной биологии, и упакованы в стерильном цеху, в соответствии со стандартом ISO (5 класс). Не содержит структур ДНК, дезоксирибонуклеазы, рибонуклеазы и Ингибиторов ПЦР. Все планшеты с глубокими лунками MoleTek совместимы с автоматизированными системами обращения с жидкостями и оборудованием для приготовления образцов. Данные планшеты могут использоваться для выращивания микроорганизмов в жидкости, они также идеально подходят для установки и хранения виал для образцов. Широко применимы в молекулярной биологии и гистохимии.

(1) V-образные и пирамидальные основания обеспечивают превосходную степень извлечения. U-образное основание хорошо подходит для повторного получения суспензии образца.

(2) Круглые отверстия подходят для надлежащего смешивания и извлечения образцов, зазор в основании круглых отверстий может использоваться совместно с магнитным каркасом. Прямоугольные отверстия могут получать максимальный объем в ограниченном пространстве, характеризуясь большей заполняемостью.

(3) Все отверстия спроектированы с плотно герметизированными углами, что позволяет плотно закрыть данные пространства.

- Разработано в соответствии со стандартом общества по биомолекулярному скринингу/ Американского института национальных стандартов (SBS/ANSI). Данные планшеты совместимы с автоматизированными рабочими станциями.
- Обработывается в автоклаве при температуре 121°C в течение 15 минут.
- Поддерживает клеевую и термическую запайку, а также герметизацию посредством силиконового коврика.



Круглое отверстие U-образное основание	Круглое отверстие V-образное основание	Прямоугольное отверстие U-образное	Прямоугольное отверстие V-образное	Прямоугольное отверстие пирамидальное основание
--	--	------------------------------------	------------------------------------	---

Информация по заказу

Количество лунок	Объем лунки	Форма отверстия	Модель №	Код продукции		Упаковка – количество	
				Каталожный номер	Стерильно	Внутренняя	Ящик
96	1,0 мл	Круглое отверстие, U-образное основание	PL100	PL100-000	PL100-003	5 шт	500 шт
96	1,2 мл	Круглое отверстие, U-образное основание	PL160	PL160-000	PL160 003	5 шт	500 шт
96	1,3 мл	Круглое отверстие, V-образное основание	PL110	PL110-000	PL110-003	5 шт	500 шт
96	1,6 мл	Прямоугольное отверстие, U-образное основание	PL120	PL120-000	PL120-003	5 шт	500 шт
96	2,0 мл	Круглое отверстие, U-образное основание	PL130	PL130-000	PL130-003	5 шт	500 шт
96	2,2 мл	Круглое отверстие, V-образное основание	PL132	PL132-000	PL132-003	5 шт	500 шт
96	2,2 мл	Прямоугольное отверстие. Пирамидальное основание	PL141	PL141-000	PL141-003	5 шт	500 шт
96	2,2 мл	Прямоугольное отверстие, U-образное основание	PL140	PL140-000	PL140-003	5 шт	500 шт
48	4,6 мл	Прямоугольное отверстие, U-образное основание	PL153	PL153-000	PL153-003	5 шт	500 шт
384	0,24 мл	Прямоугольное отверстие, Пирамидальное основание	PL210	PL210 000	PL210-003	5 шт	500 шт
384	0,12 мл	Прямоугольное отверстие, Пирамидальное основание	PL 220	PL220-000	PL210-003	5 шт	500 шт



➤ Планшет с глубокими лунками MoleSQL

- Поставляется для обращения с жидкостями и общими исследованиями, связанными с генетикой.
- Разработано в соответствии со стандартом общества по биомолекулярному скринингу/ Американского института национальных стандартов (SBS/ANSI). Данные планшеты совместимы с автоматизированными рабочими станциями
- Обработывается в автоклаве при температуре 121°C в течение 15 минут
- Поддерживает клеевую и термическую запайку, а также герметизацию посредством силиконового коврика
- Упаковка: 5 шт/упаковка. 50 шт/ящик

Информация по заказу

Объем лунки	Форма отверстия	Стерильно	Модель №	Каталожный номер
1,6 мл	Круглое отверстие, U-образное основание	Не стерильно	PL520	PL520-000
1,6 мл	Круглое отверстие, U-образное основание	Стерильно	PL520	PL520-003
2,0 мл	Прямоугольное отверстие, U-образное основание	Не стерильно	PL540	PL540-000
2,0 мл	Прямоугольное отверстие, U-образное основание	Стерильно	PL540	PL540-003

■ Силиконовый коврик MoleTek

Произведен из высококачественного силикона. Продукт произведен и упакован в стерильном цеху в соответствии со стандартом ISO (5 класс). Не содержит структур ДНК, дезоксирибонуклеазы, рибонуклеазы и Ингибиторов ПЦР. Характеризуется стабильными физическими и химическими свойствами, низким поверхностным сцеплением. Может использоваться вместе с планшетами с глубокими лунками MoleTek в месте с низкой температурой для хранения биологических образцов.

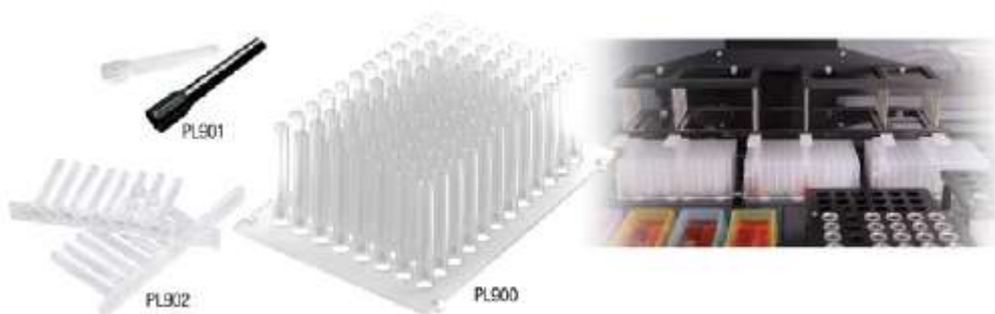
- Обработывается в автоклаве при температуре 121С в течение 15 минут.
- Упаковка: 1000 шт/коробка



Информация по заказу

Форма лунки	Совместимые планшеты	Модель №	Код продукции	
			Каталожный номер	Стерильно
Круглые отверстия	PL110	PL001	PL001-000	PL001-003
	PL120	PL002	PL002-000	PL002-003
Круглые отверстия	PL130	PL003	PL003-000	PL003-003
Прямоугольные отверстия	PL140	PL004	PL004-000	PL004-003
Круглые отверстия				
Круглые отверстия	PL210	PL005	PL005-000	PL005-003
	Круглые отверстия	PL141	PL006	PL006-000
Круглые отверстия	PL132	PL007	PL007-000	PL007-003
Круглые отверстия	PL100	PL008	PL008-000	PL008-003
Круглые отверстия	PL153	PL009	PL009-000	PL009-003
Круглые отверстия	PL220	PL010	PL010-000	PL010-003

■ Гребенка наконечников MoleTek



Поставляется для защитных перемешивающих магнитных размещаемых стержней автоматической системы обработки жидкости. Предотвращает перекрестное загрязнение. Гребенка наконечников MoleTek произведена из высококачественного материала для применения в сфере биологии. Продукт произведен и упакован в стерильном цеху в соответствии со стандартом ISO (5 класс). Не содержит структур ДНК, дезоксирибонуклеазы, рибонуклеазы и Ингибиторов ПЦР. Применение: исследования в сфере молекулярной биологии, например, приготовление образцов для ПЦР-тестов.

- Оптимально совместимы с автоматизированными рабочими станциями/системами.
- Поставляется в различных форматах. Характеризуется широким спектром общего применения.

Информация о заказе

Наименование продукции	Совместимые системы	Стерильно	Совместимые планшеты	Модель №	Каталожный номер	Упаковка – количество	
						Мешок	Ящик
На 96 наконечников	Kingfisher Flex, Qiagen Biosprint 96. ABI MagMax	нестерильно	PL132	PL900	PL 900-000	5 шт	500 шт
		Стерильно	PL132	PL900	PL900-003	5 шт	500 шт
Отдельный наконечник	GeneRotex	нестерильно	PL140/PL141	PL901	PL901-000	400 шт	4000 шт
		Стерильно	PL140/PL141	PL901	PL901-003	400 шт	4000 шт
На 8 наконечников	AllSheng Auto Pure 32A	нестерильно	PL140/PL120	PL902	PL902-000	2 шт	2000 шт
		Стерильно	PL140/PL120	PL902	PL902-003	2 шт	2000 шт