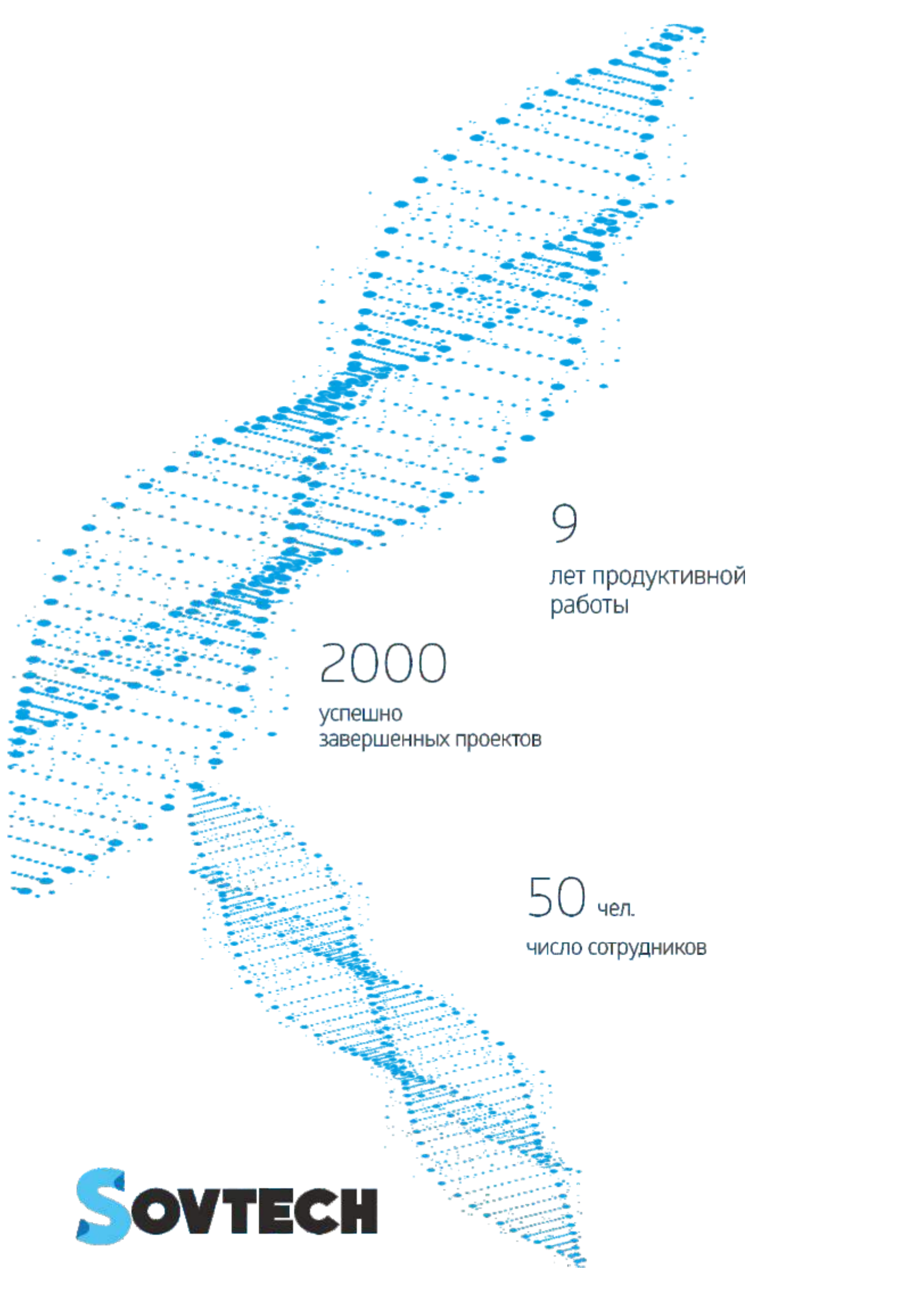




расходные материалы для лабораторий

www.sovteh2012.ru

CATALOG
2021



9

лет продуктивной
работы

2000

успешно
завершенных проектов

50 чел.

число сотрудников

SOVTECH

Оглавление	2
О компании	3
Пробирки	4
Наконечники	9
Плашки для ИФА	14
Плёнки для заклеивания ИФА планшетов	20
Ванночки-для реагентов	23
Плашки для ПЦР	28
Плёнки для заклеивания ПЦР планшетов	35
Магнитные штативы для выделения РНК	40
Серологические планшеты	45
Карточки для латекс-тестов	55
Расходные материалы для анализаторов	57
Штативы для предметных стёкол	59
Доски для вырезки анатомических образцов	61
Расходные материалы для лабораторий	63
Упаковка	66

Компания сегодня

В настоящее время основным направлением деятельности компании SOVTECH является разработка и внедрение новых медицинских изделий и диагностических устройств для осуществления экспресс гемотестов, основанных на мировых инновационных биотехнологиях.

Компания представляет собой сложную организованную структуру и включает в себя-
-передовое технологическое оборудование
-использование сырья высокого класса
-единую систему управления качеством
-квалифицированный персонал и эффективную логистическую систему.

Корпоративная культура

Компания SOVTECH основана в 2012 году молодыми инноваторами и успешно работает на рынке разработок новых медицинских изделий для отечественного потребителя, а также в сфере импортозамещения. Производство компании оснащено современным европейским технологическим оборудованием, позволяющим объединить совершенно разные промышленные сферы (от Типографической до Литьевой). Компания постоянно участвует в проектах крупных фармацевтических производителей и медицинских учреждений. Опыт в производстве медицинских изделий позволяет удовлетворять любые требования наших заказчиков.

В случаях, когда необходимы индивидуальные параметры для вашего изделия, наше конструкторское бюро оперативно разработает пресс-форму, а экспериментальный участок ее изготовит и наладит серийный выпуск. Наш производственный участок после изготовления пресс-формы с легкостью выпустит для вас любое изделие, будь то индивидуальный микропланшет или специфическая пробирка для диагностики, а также мы можем предложить изготовление индивидуальной блистерной упаковки, прозрачной или цветной, полностью или частично повторяющей форму вашего изделия. Это позволит подчеркнуть достоинства, производимого Вами товара и, одновременно, оградить его от повреждения. При необходимости мы можем нанести логотип на продукцию, что придаст вашему товару индивидуальность, фирменный стиль, повысит узнаваемость и защитит от подделок. Также, по желанию клиентов мы можем провести стерилизацию изделий на электроннолучевой установке, что позволит добиться стерильности изделий в любой упаковке. Одно из конкурентных преимуществ компании SOVTECH – изготовление индивидуальных расходных материалов и изделий необходимых для проведения лабораторных исследований, разнообразные формы оплаты и дополнительный сервис (например, резервирование сроков производства, доставка товара и т.д.). Эффективная и гибкая система прямых продаж персонифицирует каждого нашего клиента. Этим объясняется простота и слаженность всех дальнейших этапов сотрудничества.

Фармпроизводитель в повседневной работе не должен помнить, с какими изделиями он работает. Если помнит – значит, оно ему постоянно досаждает, а еще он должен знать, что рядом есть компания, чьи специалисты в любую минуту придут на помощь.

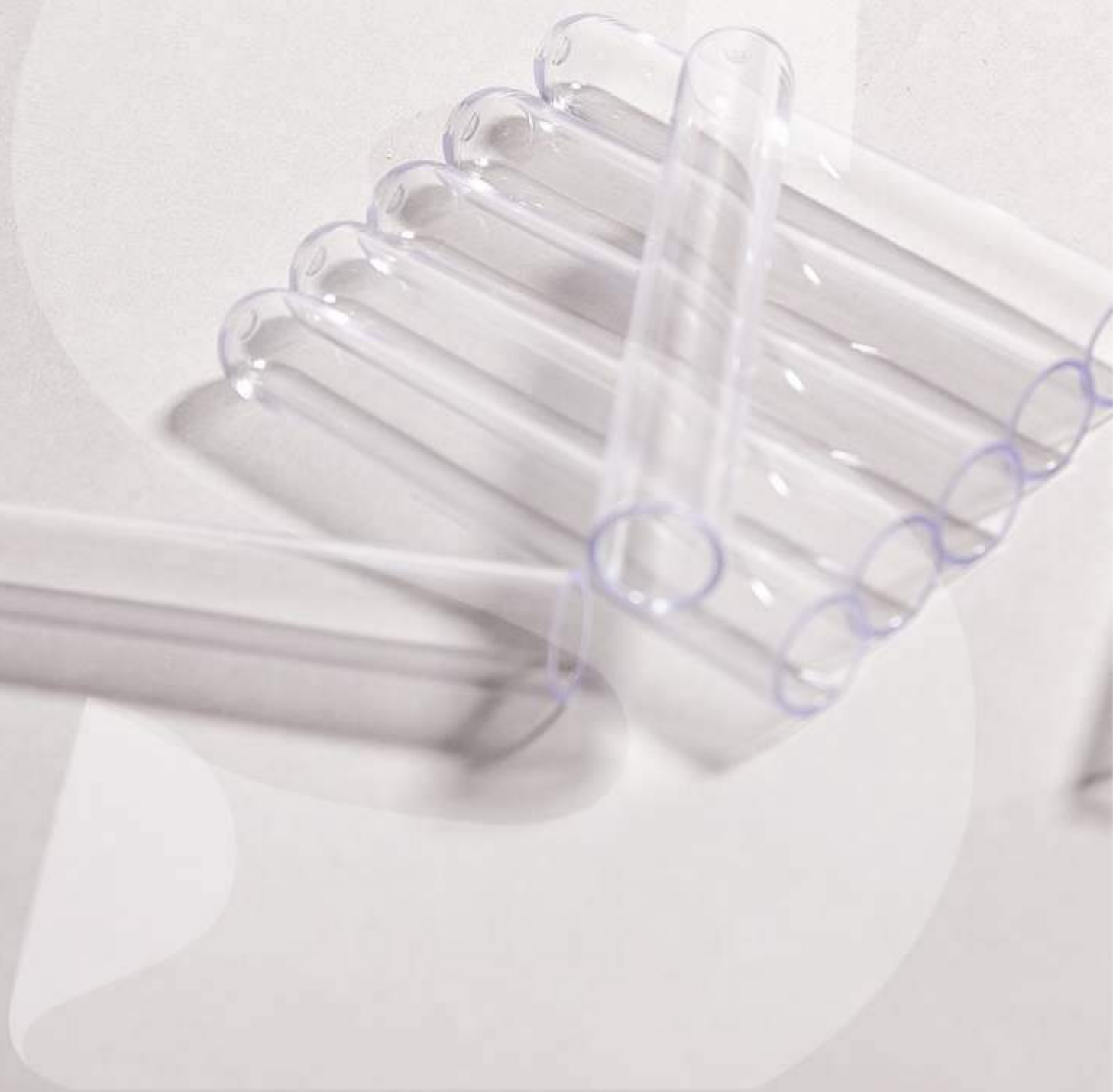


Наши цели

Современное производство компании SOVTECH даёт возможность на доступном уровне выпускать медицинские изделия аналогичные импортным и вызывает высокий спрос на внутреннем и внешнем рынках.

В планах компании дальнейшее наращивание технического оснащения, обеспечение постоянного профессионального роста кадрового состава, применение инновационных подходов, что обеспечит SOVTECH успешную работу на рынке, а партнерам даст надежную гарантию выполнения всех их проектных требований.

Пробирки



Пробирки

Пробирка цилиндрическая 12x75 мм (без пробки)

Пробирка цилиндрическая 12x75мм ,характеристики

Размер - 12X75 мм

Материал-Полипропилен

Цвет-Прозрачный

Упаковка-200 шт.

Артикул-BIO-U-12-P



code	specifications	case	case volume	color
BIO-U-12-P	Analog APTACA, FL medical	200	5 мл	transparent

Пробирка цилиндрическая 12x75 мм (без пробки)

Пробирка цилиндрическая 12x75 мм, характеристики

Размер - 12X75мм

Материал-Полистирол

Цвет-Прозрачный

Упаковка-200 шт.

Артикул-BIO-U-12-C



code	specifications	case	case volume	color
BIO-U-12-C	Analog APTACA, FL medical	200	5 мл	transparent

Пробирка цилиндрическая 13x75 мм (без пробки)

Пробирка цилиндрическая 13x75мм ,характеристики

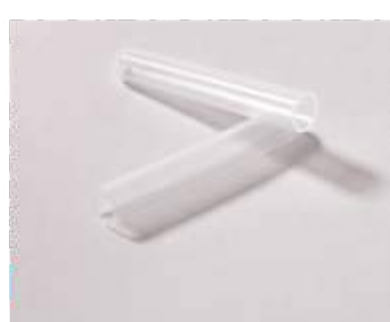
Размер - 13X75мм

Материал-Полипропилен

Цвет-Прозрачный

Упаковка-200 шт.

Артикул-BIO-U-13-P



code	specifications	case	case volume	color
BIO-U-13-P	for automatic stations	200	5 мл	transparent

Пробирки

Пробирка цилиндрическая 13x75 мм (без пробки)

Пробирка цилиндрическая 13x75 мм, характеристики
Материал-Полистирол
Размер - 13Х75 мм
Цвет-Прозрачный
Упаковка-200 шт.
Артикул-BIO-U-13-C



code	specifications for automatic stations	case	case volume	color
BIO-U-13-C		200	5 мл	transparent

Универсальность изделия даёт возможность использования, как в автоматических станциях, что сводит к минимуму риск ошибочных результатов из-за человеческого фактора, так и для классического отбора проб, проведения химических, биологических, микробиологических анализов.

Пробирка цилиндрическая 16x100 мм (без пробки)

Пробирка цилиндрическая 16x100 мм ,характеристики
Размер - 16Х100мм
Материал-Полистирол
Пробирки имеют круговую градуировку
для определения ориентировочного объема 0,5-2,5-5,0-10,0 мл.
Пробирки выпускаются без пробки.
Цвет-Прозрачный
Упаковка-200 шт.
Артикул-BIO-U-10-C



code	specifications	case	case volume	color
BIO-U-10-C		200	10 мл	transparent

Пробирка цилиндрическая 16x100 мм (без пробки)

Пробирка цилиндрическая 16x100 мм ,характеристики
Размер - 16Х100мм
Материал-Полипропилен
Пробирки имеют круговую градуировку
для определения ориентировочного объема 0,5-2,5-5,0-10,0 мл.
Пробирки выпускаются без пробки.
Цвет-Прозрачный
Упаковка-200 шт.
Артикул-BIO-U-10-P



code	specifications	case	case volume	color
BIO-U-10-P		200	10 мл	transparent

Пробирки

Пробирка типа Эплендорф с защелкой 1,5 мл.

Пробирка типа Эплендорф с защелкой 1,5 мл характеристики
Объем - 1,5 мл
Цвет - Прозрачный
Материал - Ультрачистый полипропилен
Стерильность - Термическая обработка в открытом виде в автоклаве при 121 С в течение 20 мин.
Замораживание - до -90С
Сертификация - Сертифицированы на отсутствие эндотоксинов, ДНКаз, РНКаз
Градуировка - 0,1 мл - 1,5 мл
Упаковка - 1000 шт.
Артикул- BIO-P-15



Микроцентрифужные пробирки объемом 1,5 мл изготовлены из высококачественного ультрачистого полипропилена. Удобно открывается и закрывается одной рукой. Матовая шероховатая поверхность для маркировки. Тонкая мембрана в центре крышки для прокола. Возможно исполнение в разных цветовых решениях по согласованию с заказчиком.

Пробирка типа Эплендорф с защелкой 2,0 мл.

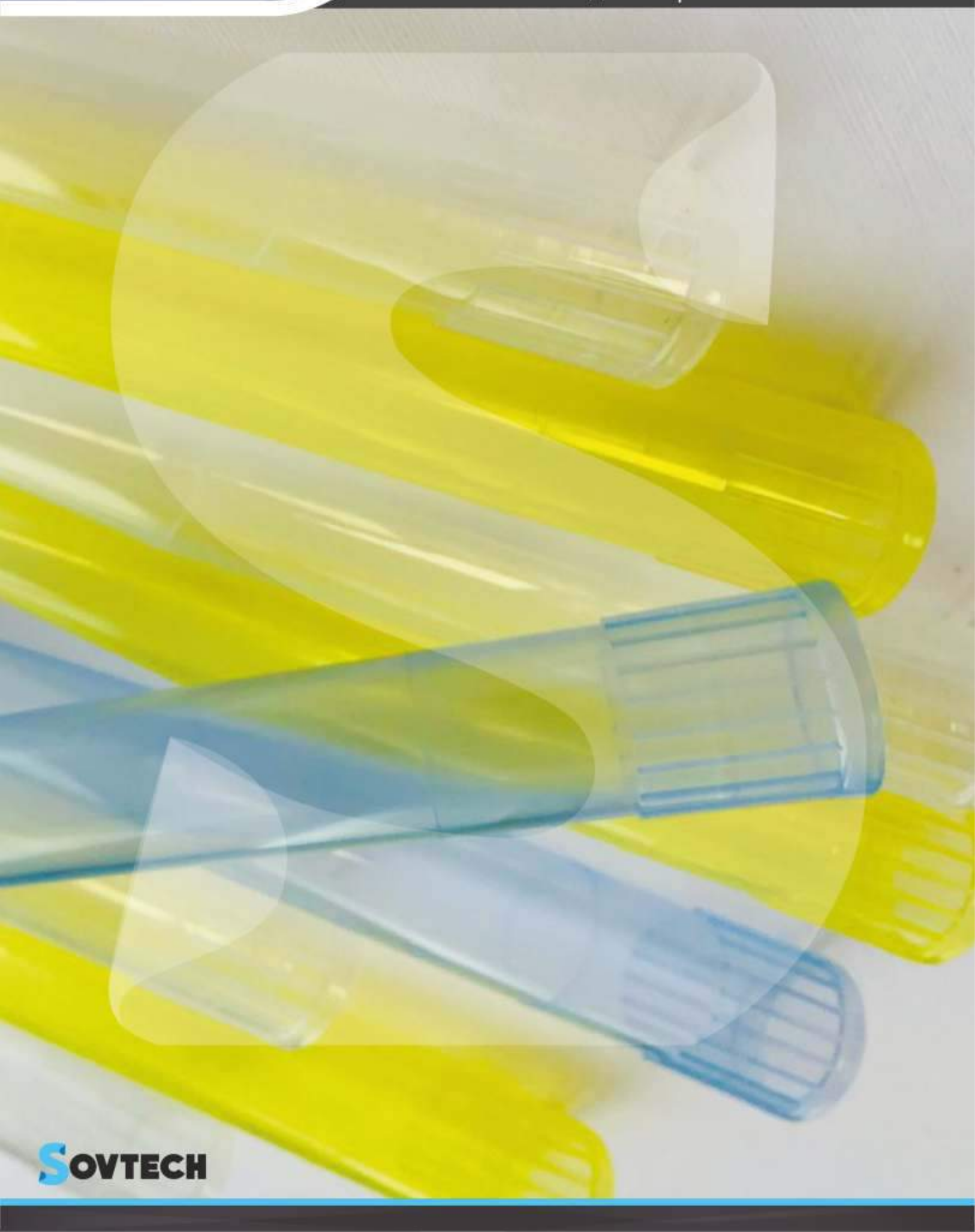
Пробирка типа Эплендорф с защелкой 2,0 мл характеристики
Объем - 2,0 мл
Цвет - Прозрачный
Материал - Ультрачистый полипропилен
Стерильность - Термическая обработка в открытом виде в автоклаве при 121 С в течение 20 мин.
Замораживание - до -90С
Сертификация - Сертифицированы на отсутствие эндотоксинов, ДНКаз, РНКаз
Градуировка - 0,1 мл - 2,0 мл
Упаковка - 1000 шт.
Артикул- BIO-P-20



Микроцентрифужные пробирки объемом 2,0 мл изготовлены из высококачественного ультрачистого полипропилена. Удобно открывается и закрывается одной рукой. Матовая шероховатая поверхность для маркировки. Тонкая мембрана в центре крышки для прокола. Возможно исполнение в разных цветовых решениях по согласованию с заказчиком.



Наконечники для
дозаторов



SOVTECH

Наконечники для дозаторов

Таблица совместимости наконечников с дозаторами

Производитель	модель прибора	Наконечник универсальный объемом от 250 мкл	Наконечник универсальный объемом от 1000 мкл	Наконечник универсальный объемом от 5000 мкл	Наконечник универсальный объемом от 10000 мкл
Одноканальные дозаторы ЛЕННИЧЕТ фиксированного объема	Каппер 30 мкл	*			
	Каппер 20 мкл	*			
	Каппер 50 мкл	*			
	Каппер 100 мкл	*			
	Каппер 200 мкл	*			
	Каппер 500 мкл	*			
	Каппер 2000 мкл	*			
	Дигитал 20 мкл	*			
	Дигитал 50 мкл	*			
	Дигитал 100 мкл	*			
	Дигитал 200 мкл	*			
	Дигитал 500 мкл	*			
	Дигитал 1000 мкл	*			
	Каппер 0,5-10 мкл	*			
Одноканальные дозаторы ЛЕННИЧЕТ переменного объема	Каппер 5-50 мкл	*			
	Каппер 20-200 мкл	*			
	Каппер 100-1000 мкл	*	*		
	Каппер 1-5 мл		*		
	Дигитал 2-20 мкл	*			
	Дигитал 10-100 мкл	*			
	Дигитал 100-1000 мкл	*			
Волныканальные дозаторы ЛЕННИЧЕТ	Дигитал 1-5 мл		*		
	Дигитал 2-10 мл		*		
	Каппер 5-50 мкл	*			
	Каппер 50-500 мкл	*			
Одноканальный дозатор ФИННИПЕТ ФОРУС	Дигитал 5-50 мкл	*			
	1-10 мкл, стандарт.	*			
	2-20 мкл	*			
	5-50 мкл	*			
	50-100 мкл	*			
	10-100 мкл	*			
	30-300 мкл	*			
	100-1000 мкл	*			
	0,5-5 мл		*		
	1-10 мл		*		
Одноканальные дозаторы ФИННИПЕТ ДИГИТАЛ	0,5-10 мкл, стандарт.	*			
	2-20 мкл	*			
	5-50 мкл	*			
	50-100 мкл	*			
	20-200 мкл	*			
	100-1000 мкл	*			
	2-5 мл		*		
	2-50 мл		*		
	8-10 мкл, стандарт.	*			
	12-15 мкл, стандарт.	*			
Многосекционные дозаторы ФИННИПЕТ ДИГИТАЛ	8-10 мкл, стандарт.	*			
	12-15 мкл, стандарт.	*			
	8-10 мкл, 50-300 мкл	*			
	12-15 мкл, 50-300 мкл	*			
	Eppendorf Research plus, 20-200 мкл 3120000054	*			
	Eppendorf Research plus, 2-20 мкл 3120000038	*			
	Eppendorf Reference 2, 200 мкл 4921000125 и 4921000117	*			
	Eppendorf Reference 2, 20 мкл 4921000060 и 4921000079	*			
	Eppendorf Reference 2, 20-200 мкл 4921000067	*			
	Eppendorf Reference 2, 2-20 мкл 4920900040	*			
Thermo Scientific	Леннипет Лайт 200 мкл 4650102	*			
Thermo Scientific	Леннипет Лайт 100 мкл, фиксированный объем 4650092	*			
Thermo Scientific	Леннипет Лайт 50 мкл 4650042	*			
Thermo Scientific	Леннипет Лайт 25 мкл 4650092	*			
Thermo Scientific	Леннипет Лайт 20 мкл 4650092	*			
Thermo Scientific	Леннипет Лайт 10 мкл 4650002	*			
Thermo Scientific	Леннипет Блик 100 мкл, фиксированный объем 4652052	*			
Thermo Scientific	Леннипет Блик 50 мкл, фиксированный объем 4652042	*			
Thermo Scientific	Леннипет Блик 20 мкл, фиксированный объем 4652132	*			
Thermo Scientific	Леннипет Блик 10 мкл, фиксированный объем 4652022	*			
Thermo Scientific	Леннипет ТЕХНО 100 мкл, фиксированный объем, одноканальный 4651052N	*			
Thermo Scientific	Леннипет ТЕХНО F1 50 мкл, фиксированный объем 4651042N	*			
Thermo Scientific	Леннипет ТЕХНО F1 25 мкл, фиксированный объем 4651032N	*			
Thermo Scientific	Леннипет ТЕХНО 1000 мкл, фиксированный объем 4641122N				
Thermo Scientific	Леннипет Блик 1-10 мл, переменный объем 4642112				
Thermo Scientific	Леннипет ТЕХНО 1-10 мл, одноканальный, переменный объем 4641122N				

Наконечники для дозаторов

Показанием к применению является- формирование объемов доз биологических жидкостей и жидкых реагентов посредством дозаторов при проведении анализа в лабораториях, медицинских организаций.

Наконечники для дозаторов используются для точного дозирования и пипетирования различных жидкостей с помощью механических, автоматических дозаторов и роботизированных систем.

Широкая часть изготовлена таким образом, что обеспечивает плотное прилегание к посадочному конусу дозаторов, узкая часть имеет выходное отверстие для слива жидкости. Гладкая внутренняя поверхность изделия приводит к её минимальной смачиваемости и, как следствие, полному опорожнению содержимого наконечника в процессе использования.

Наконечники для дозаторов изготавливаются разных цветов и объемов. Наконечники универсальные без фильтра, нестерильные.

Наконечник для дозатора, универсальный до 250 мкл нейтральный

Наконечник для дозатора универсальный характеристики

Материал-Полипропилен

Цвет-Прозрачный

Упаковка- 1000,20000 шт.

Артикул-1001,1001/G



code	specifications	case	case volume	color
1001	Analog of Thermo 9400242	1000	до 250 мкл	transparent
1001/G	Analog of Thermo 9400242	20000	до 250 мкл	transparent

Наконечник для дозатора, универсальный до 250 мкл голубой

Наконечник для дозатора универсальный характеристики

Материал-Полипропилен

Цвет-Голубой

Упаковка- 1000,20000 шт.

Артикул-1002,1003/G



code	specifications	case	case volume	color
1002	Analog of Thermo 9400242	1000	до 250 мкл	blue
1003/G	Analog of Thermo 9400242	20000	до 250 мкл	blue

Наконечники для дозаторов

Наконечник для дозатора, универсальный до 250 мкл желтый

Наконечник для дозатора, универсальный характеристики
Материал-Полипропилен

Цвет-Желтый

Упаковка- 1000,20000 шт.
Артикул-1003,1002/G



code	specifications	case	case volume	color
1002	Analog of Termo 9400242	1000	до 250 мкл	yellow
1002	Analog of Termo 9400242	20000	до 250 мкл	yellow

Наконечник для дозатора, универсальный до 1000 мкл нейтральный

Наконечник для дозатора, универсальный характеристики
Материал-Полипропилен

Цвет-Бесцветный

Упаковка-1000,5000 шт.
Артикул-1011,1011/G



code	specifications	case	case volume	color
1011	Analog of Termo 9401032	1000	до 1000 мкл	transparent
1011/G	Analog of Termo 9401032	5000	до 1000 мкл	transparent

Наконечник для дозатора, универсальный до 1000 мкл голубой

Наконечник для дозатора, универсальный характеристики
Материал-Полипропилен

Цвет-Голубой

Упаковка- 1000,5000 шт.
Артикул-1013,1013/G



code	specifications	case	case volume	color
1013	Analog of Termo 9401032	1000	до 1000 мкл	blue
1013/G	Analog of Termo 9401032	5000	до 1000 мкл	blue

Наконечники для дозаторов

Наконечник для дозатора, универсальный до 1000 мкл желтый

Наконечник для дозатора универсальный характеристики
Материал-Полипропилен

Цвет-Желтый

Упаковка- 1000,5000 шт.

Артикул-1012,1012/G



code	specifications	case	case volume	color
1012	Analog of Termo 9401032	1000	до 1000 мкл	yellow
1012/G	Analog of Termo 9401032	5000	до 1000 мкл	yellow

Наконечник для дозатора, универсальный до 10 мл ,нейтральный

Наконечник для дозатора универсальный характеристики
Материал-Полипропилен

Цвет-Бесцветный

Упаковка-40,1000 шт.

Артикул-1031,1031/G



code	specifications	case	case volume	color
1031	Analog of Termo 9402152	40	до 10 мл	transparent
1031/G	Analog of Termo 9402152	1000	до 10 мл	transparent

Наконечник для дозатора, универсальный до 10 мл ,голубой

Наконечник для дозатора универсальный характеристики
Материал-Полипропилен

Цвет-Голубой

Упаковка-40,1000 шт.

Артикул-1033,1033/G



code	specifications	case	case volume	color
1033	Analog of Termo 9402152	40	до 10 мл	blue
1033/G	Analog of Termo 9402152	1000	до 10 мл	blue

Наконечники для дозаторов

Наконечник для дозатора, универсальный до 10 мл ,желтый

Наконечник для дозатора ,универсальный характеристики
Материал-Полипропилен

Цвет-Желтый

Упаковка-40,1000 шт.

Артикул-1032:1032/G



code	specifications	case	case volume	color
1032	Analog of Termo 9402152	40	до 10 мл	yellow
1032/G	Analog of Termo 9402152	1000	до 10 мл	yellow

Наконечник для дозатора, универсальный до 5000 мл ,нейтральный

Наконечник для дозатора ,универсальный характеристики
Материал-Полипропилен

Цвет-Бесцветный

Упаковка- 100 шт.

Артикул-1021



code	specifications	case	case volume	color
1021	Analog of Termo 9402052	100	5000 мл	transparent



Планшеты для ИФА



Планшеты для ИФА

Планшет ИФА 96-луночный, круглодонный (в комплекте крышка прозрачная)

Планшет полимерный иммунологический одноразовый 96 лунок, круглодонный - характеристики

Материал- Полистирол

Цвет- Прозрачный

Нестерильный

Сертификация - Изделие сертифицировано.

Форма дна - U-образное

Артикул - М-011 вид ul



code	structure	case	color
M-011 вид ul	pc	1/10	transparent

Планшет предназначен для внесения в его лунки различных реагентов для последующего термостатирования, микроскопирования и проведения исследования культур клеток, в частности, совместимости трансплантантов донора и реципиента.

Планшет ИФА 96-луночный, круглодонный (без крышки)

Планшет полимерный иммунологический одноразовый 96 лунок, круглодонный - характеристики

Материал- Полистирол

Цвет- Прозрачный

Нестерильный

Сертификация - Изделие сертифицировано.

Форма дна - U-образное

Артикул - М-011 вид u



code	structure	case	color
M-011 вид u	pc	1/10	transparent

Планшет предназначен для внесения в его лунки различных реагентов для последующего термостатирования, микроскопирования и проведения исследования культур клеток, в частности, совместимости трансплантантов донора и реципиента.

Планшет ИФА 96-луночный, круглодонный стерильный (в комплекте крышка прозрачная)

Планшет полимерный иммунологический одноразовый 96 лунок, стерильный круглодонный - характеристики

Материал- Полистирол

Цвет- Прозрачный

Стерильный

Сертификация - Изделие сертифицировано.

Форма дна - U-образное

Артикул - М-011 вид uls



code	structure	case	color
M-011 вид uls	pc	1/10	transparent

Планшеты для ИФА

Планшет ИФА 96-луночный, круглодонный стерильный (без крышки)

Планшет полимерный иммунологический одноразовый 96 лунок, круглодонный - характеристики

Материал- Полистирол

Цвет- Прозрачный

Стерильный

Сертификация - Изделие сертифицировано.

Форма дна - У-образное

Артикул - М-011 вид us



code M-011 вид us	structure pc	case 1/10	color transparent
----------------------	-----------------	--------------	----------------------

Планшет предназначен для внесения в его лунки различных реагентов для последующего термостатирования, микроскопирования и проведения исследования культур клеток, в частности, совместимости трансплантантов донора и реципиента.

Планшет ИФА 96-луночный, плоскодонный (в комплекте крышка прозрачная)

Планшет полимерный иммуноферментный одноразовый 96 лунок, плоскодонный - характеристики

Материал- Полистирол

Цвет- Прозрачный

Нестерильный

Сертификация - Изделие сертифицировано.

Форма дна - П-образное

Артикул - М-011 вид рl



code M-011 вид рl	structure pc	case 1/10	color transparent
----------------------	-----------------	--------------	----------------------

Планшет предназначен для иммуноферментных анализов в клинико-диагностических лабораториях медицинских учреждений.

Планшет ИФА 96-луночный, плоскодонный .(без крышки)

Планшет полимерный иммунологический одноразовый 96 лунок, плоскодонный - характеристики

Материал- Полистирол

Цвет- Прозрачный

Нестерильный

Сертификация - Изделие сертифицировано.

Форма дна - П-образное

Артикул - М-011 вид р



code M-011 вид р	structure pc	case 1/10	color transparent
---------------------	-----------------	--------------	----------------------

Планшет ИФА 96-луночный, плоскодонный стерильный (без крышки)

Планшет полимерный иммunoферметный одноразовый 96 лунок, плоскодонный - характеристики

Материал- Полистирол

Цвет- Прозрачный

Стерильный

Сертификация - Изделие сертифицировано.

Форма дна - П-образное

Артикул - M-011 вид ps



code	structure	case	color
M-011 вид ps	pc	1/10	transparent

Планшет предназначен для иммуноферметных анализов в клинико-диагностических лабораториях медицинских учреждений.

Планшет ИФА 96-луночный, плоскодонный стерильный (в комплекте крышка прозрачная)

Планшет полимерный иммunoферметный одноразовый 96 лунок, плоскодонный - характеристики

Материал- Полистирол

Цвет- Прозрачный

Стерильный

Сертификация - Изделие сертифицировано.

Форма дна - П-образное

Артикул - M-011 вид pls



code	structure	case	color
M-011 вид pls	pc	1/10	transparent

Планшет предназначен для иммуноферметных анализов в клинико-диагностических лабораториях медицинских учреждений.

Планшет ИФА 96-луночный 24x4 прозрачных стрипа (общее использование)

Планшет иммunoферметный одноразовый 96-луночный 24x4 стрипа, разборный- характеристики

Материал- Полистирол

Цвет- Прозрачный

Сертификация - Изделие сертифицировано.

Форма дна - П-образное

Артикул - M-017



code	structure	case	color
M-017	pc	1/10	transparent/white

Планшеты для ИФА

Планшет ИФА 96-луночный 24x4 белых стрипа (для люминесцентных измерений)

Планшет иммunoлогический одноразовый 96-луночный 24x4 стрипа,
разборный (для люминесцентных измерений)- характеристики
Материал- Полистирол
Цвет- Белый
Сертификация - Изделие сертифицировано.
Форма дна - П-образное
Артикул - M-018



code	structure	case	color
M-018	pc	10	white

Планшет ИФА 96-луночный 24x4 черных стрипа (для флуоресцентных измерений)

Планшет иммunoлогический одноразовый 96-луночный 24x4 стрипа,
разборный (для флуоресцентных измерений)- характеристики
Материал- Полистирол
Цвет- Черный
Сертификация - Изделие сертифицировано.
Форма дна - П-образное
Артикул - M-019



code	structure	case	color
M-019	pc	1/10	black

Крышка для микропланшета ПС

Крышка для микропланшета ИФА, прозрачная характеристики
Материал- Полистирол
Цвет- прозрачный

Артикул - L-02



Крышки для микропланшет удобные в работе, обеспечивают защиту от загрязнения, выпаривания при проведении анализа. По желанию крышки изготавливаются любого цвета, из любого материала, стерильные и нестерильные, а также с нанесением логотипа, линейки и других надписей.

Крышка для микропланшета ПС (с разметкой лунок)

Крышка для микропланшета ИФА, прозрачная характеристики
Материал- Полистирол
Цвет- прозрачный

Артикул - L-02/1



Крышки для микропланшетов удобные в работе, обеспечивают защиту от загрязнения, выпаривания при проведении анализа. По желанию крышки изготавливаются любого цвета, из любого материала, стерильные и нестерильные, а также с нанесением логотипа, линейки и других надписей.

Крышка для микропланшета ПС (стерильная в индивидуальной упаковке)

Крышка для микропланшета ИФА, прозрачная характеристики
Материал- Полистирол
Цвет- прозрачный

Артикул - L-02/S



По желанию крышки изготавливаются любого цвета, из любого материала, стерильные и нестерильные, а также с нанесением логотипа, линейки и других надписей.



Плёнки для заклеивания
ИФА планшетов



Плёнки для заклеивания ИФА планшетов

Клейкая плёнка для ИФА микропланшет

Клейкая плёнка для ИФА микропланшет характеристики

Температурный диапазон- от -40С до 125С

Размер- 135 мм x 82 мм

Упаковка - 100 листов

Артикул-Р-100



code	certification	case	size	color
P-100		100	135x82	transparent

Выпускаются для стандартных исследований. Высокая оптическая прозрачность. Надежная герметизация С одной насечкой по ширине. Предотвращение контаминации, оседания и испарение реагентов.

Клейкая плёнка для ИФА микропланшет ,стерильная

Клейкая плёнка для ИФА микропланшет ,стерильная характеристики

Температурный диапазон- от -40С до 125С

Размер- 135 мм x 82 мм

Упаковка - 100 листов

Артикул-Р-101



code	certification	case	size	color
P-101		100	135x82	transparent

Выпускаются для стандартных исследований. Высокая оптическая прозрачность. Надежная герметизация С одной насечкой по ширине. Предотвращение контаминации, оседания и испарение реагентов.

Клейкая плёнка для ИФА микропланшет

Клейкая пленка для ИФА микропланшет , характеристики

Температурный диапазон- от -40С до 125С

Размер- 130 мм x 90 мм

Упаковка - 100 листов

Артикул-Р-102



code	certification	case	size	color
P-102		100/125	130x90	transparent

Выпускаются для стандартных исследований. Высокая оптическая прозрачность. Надежная герметизация С двумя насечками по ширине и длине. Предотвращение контаминации, оседания и испарение реагентов.

Плёнки для заклеивания ИФА планшетов

Клейкая плёнка для ИФА микропланшет, белая

Клейкая плёнка для ИФА микропланшет 1, белая характеристики

Температурный диапазон- от -40С до 125С

Размер- 135 мм x 82 мм

Упаковка - 100 листов

Артикул-Р-103



code	certification	case	size	color
P-103	Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe	100	135x82	white

Выпускаются для стандартных исследований. Белая пленка для предотвращения светопропускания. Надежная герметизация. С одной насечкой по ширине. Предотвращение контаминации, оседания и испарение реагентов.

Клейкая плёнка для флуоресцентных измерений

Клейкая плёнка для флуоресцентных измерений характеристики

Материал - Винил

Цвет - Черный

Температурный диапазон- от -40С до 125С

Размер- 135 мм x 82 мм

Упаковка - 100- листов

Артикул-Р-106



code	certification	case	size	color
P-106		100	135x82	Black

Выпускаются для флуоресцентных измерений. Черная пленка светоглащающая. Надежная герметизация. С одной насечкой по ширине. Предотвращение контаминации, оседания и испарение реагентов.

Клейкая плёнка для люминесцентных измерений

Клейкая плёнка для люминесцентных измерений, характеристики

Материал - Винил

Цвет - Белый

Температурный диапазон- от -40С до 125С

Размер- 135 мм x 82 мм

Упаковка - 100- листов

Артикул-Р-107



code	certification	case	size	color
P-107		100	135x82	white

Выпускаются для люминесцентных измерений. Белая пленка светоотражающая. Надежная герметизация. С одной насечкой по ширине. Предотвращение контаминации, оседания и испарение реагентов.

Ванночки для реагентов



Ванночки для реагентов

Ванночка для реагентов (для многоканальных пипеток-дозаторов) 30 мл, прозрачная

Объём- 30 мл.
Материал- ПВХ
Цвет- Прозрачный
Артикул -T-0100



code	specifications	case	case volume	color
T-0100	v-shaped bottom	1	30 мл	transparent

Ванночка предназначена для наполнения реагентами и последующей оптимизации отбора жидкостей.
Ванночка для реагентов представляет собой одноразовое, клинически чистое изделие. Химически устойчива, при желании может обрабатываться стандартными дезинфекторами. Удобны для работы с 8-канальными дозаторами.

Ванночка для реагентов (для многоканальных пипеток-дозаторов) 30 мл, белая

Объём- 30 мл.
Материал- ПС
Цвет- Белый
Артикул -T-0100W



code	specifications	case	case volume	color
T-0100W	v-shaped bottom	1	30 мл	white

Ванночка предназначена для наполнения реагентами и последующей оптимизации отбора жидкостей.
Ванночка для реагентов представляет собой одноразовое, клинически чистое изделие. Химически устойчива, при желании может обрабатываться стандартными дезинфекторами. Удобны для работы с 8-канальными дозаторами.

Ванночка для реагентов (для многоканальных пипеток-дозаторов) 60 мл, прозрачная

Объём- 60 мл.
Материал- ПВХ
Цвет- Прозрачный
Артикул -T-0101



code	specifications	case	case volume	color
T-0101	v-shaped bottom	1	60 мл	transparent

Удобны для работы с 12-канальными дозаторами.

Ванночки для реагентов

Ванночка для реагентов (для многоканальных пипеток-дозаторов) 60 мл, белая

Объём- 60 мл.
Материал- ПС
Цвет- белый
Артикул -T-0101W



code	specifications	case	case volume	color
T-0101W	v-shaped bottom	1	60 мл	white

Ванночка предназначена для наполнения реагентами и последующей оптимизации отбора жидкостей.
Ванночка для реагентов представляет собой одноразовое, клинически чистое изделие. Химически устойчива, при желании может обрабатываться стандартными дезинфекторами. Удобны для работы с 12-канальными дозаторами.

Ванночка для реагентов (для многоканальных пипеток-дозаторов) 120 мл, прозрачная

Объём- 120 мл.
Материал- ПВХ
Цвет- Прозрачный
Артикул -T-0102



code	specifications	case	case volume	color
T-0102	v-shaped bottom	1	120 мл	transparent

Ванночка предназначена для наполнения реагентами и последующей оптимизации отбора жидкостей.
Ванночка для реагентов представляет собой одноразовое, клинически чистое изделие. Химически устойчива, при желании может обрабатываться стандартными дезинфекторами.

Ванночка для реагентов (для многоканальных пипеток-дозаторов) 120 мл, белый

Объём- 120 мл.
Материал- ПС
Цвет- Белый
Артикул -T-0102W



code	specifications	case	case volume	color
T-0102W		1	120 мл	white

Ванночки для реагентов

Ванночка для реагентов (для многоканальных пипеток-дозаторов) 250мл, прозрачная

Объём-250 мл.
Материал- ПВХ
Цвет- Прозрачный
Артикул -T-0105



code	specifications	case	case volume	color
T-0105	v-shaped bottom	1	250 мл	transparent

Ванночка предназначена для наполнения реагентами и последующей оптимизации отбора жидкостей.
Ванночка для реагентов представляет собой одноразовое, клинически чистое изделие. Химически устойчива, при желании может обрабатываться стандартными дезинфекторами.

Ванночка для реагентов (для многоканальных пипеток-дозаторов) 250 мл, белая

Объём- 250 мл.
Материал- ПС
Цвет- Белый
Артикул -T-0105W



code	specifications	case	case volume	color
T-0105W	v-shaped bottom	1	250 мл	white

Ванночка предназначена для наполнения реагентами и последующей оптимизации отбора жидкостей.
Ванночка для реагентов представляет собой одноразовое, клинически чистое изделие. Химически устойчива, при желании может обрабатываться стандартными дезинфекторами.

Ванночка для реагентов 8 канальная, натуральная

Кол-во каналов- 8 шт.
Объём лунки-8 мл.
Общий объем-64 мл.
Материал-ПП
Цвет-Прозрачный
Упаковка- 10 шт.
Артикул-T-0106



code	specifications	case	case volume	color
T-0106	8 tanks	1	8/64	transparent

Ванночка для реагентов (8 канальная) предназначена для наполнения реагентами и последующей оптимизации отбора жидкостей. Ванночка для реагентов представляет собой одноразовое, клинически чистое изделие. Химически устойчива.

Ванночки для реагентов

Ванночка для реагентов 8 канальная,белая

Кол-во каналов- 8 шт.
Объём лунки-8 мл.
Общий объем-64 мл.
Материал-ПП
Цвет-Белый
Упаковка- 10 шт.
Артикул-T-0106W



code	specifications	case	case volume	color
T-0106W	8 tanks	1	8/64 мл	white

Ванночка для реагентов (8 канальная) предназначена для наполнения реагентами и последующей оптимизации отбора жидкостей. Ванночка дляреагентов представляет собой одноразовое, клинически чистое изделие.Химически устойчива.

Ванночка для реагентов 6 канальная

Кол-во каналов- 6 шт.
Объём лунки-15 мл.
Общий объем-90 мл.
Материал-ПС
Цвет-Белый
Упаковка- 10 шт.
Артикул-T-0107



code	specifications	case	case volume	color
T-0107	6 tanks for immunoblotting	1	15/90 мл	white

Ванночка для реагентов (8 канальная) предназначена для наполнения реагентами и последующей оптимизации отбора жидкостей. Ванночка дляреагентов представляет собой одноразовое, клинически чистое изделие.Химически устойчива.

Планшеты для ПЦР

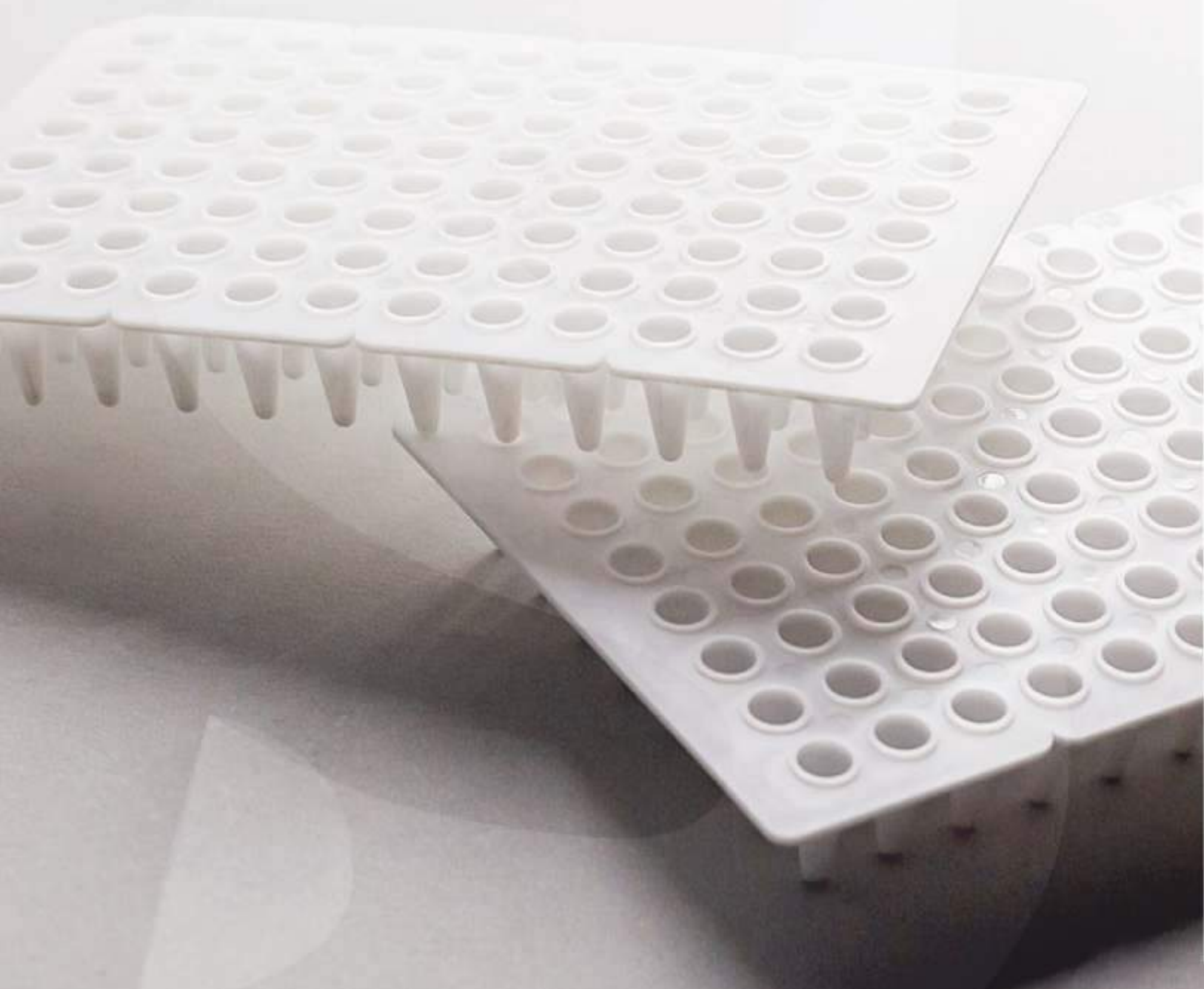


Таблица совместимости планшетов для ПЦР с приборами.

Производитель	модель прибора	[PC R-Планшет (беспил.)]	[PCR-Планшет (беспил.)]	[Планшетный приборная]	[Планшетный прибор (беспил.)]	[Планшетный прибор (беспил.)]
REAL TIME PCR						
Thermo Fisher Scientific/ Applied Biosystems	7000			•	•	
	7300			•	•	
	7500			•	•	
	7700			•	•	
	7900HT					
	StepOne					
	Step One Plus®					
	ViiA 7					
	QuentStudio 12K					
BioRad	iCycler			•	•	
	MyIQ			•	•	
	iQ5			•	•	
	CFX 96	•	•			
Eppendorf	MasterCycler® ep	•	•			
Roche	LightCycler 480					
MJ Research	Opticon	•	•			
	Opticon 2	•	•			
	Chromo 4	•	•			
Stratagene	MX-4000	•	•			
	MX-3000			•	•	
Technne Bioter	QxMaster	•	•			
	LineGene 9600					
ДНК-Технологии	DTprime			•	•	
	DTlite			•	•	
ПСИ						
Thermo Fisher Scientific/ Applied Biosystems	Veriti			•	•	
	9600			•	•	
	9700			•	•	
	9800 FAST					
	2720			•	•	
Biometra	Uno	•	•	•	•	
	Uno II	•	•	•	•	
	T1 Thermal Cycler	•	•	•	•	
	Tgradient	•	•	•	•	
	Trobot	•	•	•	•	
BioRad	iCycler			•	•	
	MyCycler			•	•	
Corbett Life Research	PalmCycler 96					
	PalmCycler 384					
	Mastercycler	•	•	•	•	•

Eppendorf	Mastercycler® ep	•	•	•	•
	Mastercycler® M384				
Ericom	Single Block	•	•	•	•
	Twin Block	•	•	•	•
	Deltacycler I	•	•	•	•
	PCR Sprint				
	PCR Express	•	•	•	•
	Multiblock System	•	•	•	•
ThermoHybrid	Touchdown	•	•	•	•
	Omnigene	•	•	•	•
	Open-E	•	•	•	•
	pxe	•	•	•	•
	px2	•	•	•	•
MJ Research	PTC-100	•	•	•	•
	PTC-200	•	•	•	•
	PTC-225 Tetrad	•	•	•	•
Stratagene	Dyad/Disciple	•	•	•	•
Takara	Robocycler				
	TP240				
	TP3000	•	•	•	•
Сенснаторы					
Thermo Fisher Scientific/Applied Biosystems	3100			•	•
	3130			•	•
	3700			•	•
	3730/3730X			•	•
Amerham	MegaBACE 500				
	MegaBACE 1000				
	MegaBACE 4000				
Beckman	CEO				
MJ Research	BaseStation				
Transgenomic	WAVE System				



Планшеты для ПЦР

Компания SOVTECH является первым отечественным производителем расходных материалов из лабораторного пластика запустившая выпуск ПЦР-планшетов и плёнок.

Планшеты для ПЦР - это важные расходные компоненты для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР). Для производства применяется современное высокотехнологичное оборудование и сырьё ведущих мировых производителей. ПЦР - планшеты изготавливаются из высококачественного полипропилена.

Компания SOVTECH предлагает ПЦР - планшеты на 96-, 48-, 24- лунок, низкого, стандартного и высокого профилей совместимые с большинством амплификаторов и ДНК-секвенаторов.



Пробирки для ПЦР, соединенные по несколько штук в один ряд, называются стрипами. Стрипы удобно использовать, когда необходимо одновременно поставить ПЦР для нескольких проб, когда нет необходимости пользоваться планшетом. При этом расстояние между лунок стандартно, что обеспечивает совместимость стрипов с многоканальными дозаторами. В разделе представлены стрипы, состоящие из пробирок, соединенных по 8 в ряд.

Стрип для ПЦР 8 луночный, профиль стандартный

Стрип ПЦР, белый - характеристики

Рабочий объём лунки - 0,2 мл.

Материал- Ультрачистый Полипропилен

Толщина стенок - 0,3-0,35 мм.

Цвет- Белый

Стерильность - Термическая обработка в автоклаве при 121 - С в течение 15 мин.

Сертификация - Сертифицированы на отсутствие эндотоксинов, ДНКаз, РНКаз

Разметка - Буквенно-цифровая

Профиль - Стандартный

Артикул - PCR-S-02W



code	certification	case	case volume	color
PCR-S-02W	Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe125	125	0.2	white

Стрип для ПЦР 8 луночный, профиль стандартный

Стрип ПЦР, белый -
характеристики
Рабочий объём лунки - 0,2 мл.
Материал- Ультрачистый Полипропилен
Толщина стенок - 0,3-0,35 мм.
Цвет- Бесцветный
Стерильность - Термическая обработка в автоклаве при 121 - С в течение 15 мин.
Сертификация - Сертифицированы на отсутствие эндотоксинов, ДНКаз, РНКаз
Разметка - Буквенно-цифровая
Профиль - Стандартный
Артикул - PCR-S-02



code	certification	case	case volume	color
PCR-S-02	Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe	125	0.2	transparent

Плашка для ПЦР на 24 лунки без юбки, профиль НИЗКИЙ

Плашка для ПЦР на 24 лунки без юбки, белая -
характеристики
Рабочий объём лунки - 0,1 мл.
Материал- Ультрачистый Полипропилен
Толщина стенок - 0,3-0,35 мм.
Цвет- белый
Стерильность - Термическая обработка в автоклаве при 121 - С в течение 15 мин.
Сертификация - Сертифицированы на отсутствие эндотоксинов, ДНКаз, РНКаз
Разметка - Буквенно-цифровая
Профиль - Низкий
Артикул - PCR-P-24-01W



code	certification	case	case volume	color
PCR-P-24-01W	Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe	10	0.1	white

Плашка для ПЦР на 24 лунки без юбки, профиль НИЗКИЙ

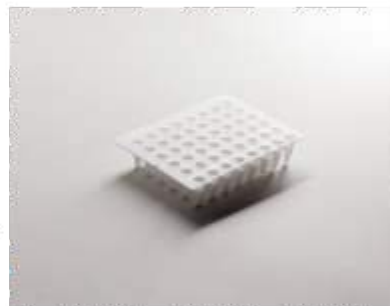
Плашка для ПЦР на 24 лунки без юбки, бесцветная -
характеристики
Рабочий объём лунки - 0,1 мл.
Материал- Ультрачистый Полипропилен
Толщина стенок - 0,3-0,35 мм.
Цвет- Прозрачный
Стерильность - Термическая обработка в автоклаве при 121 - С в течение 15 мин.
Сертификация - Сертифицированы на отсутствие эндотоксинов, ДНКаз, РНКаз
Разметка - Буквенно-цифровая
Профиль - Низкий
Артикул - PCR-P-24-01



code	certification	case	case volume	color
PCR-P-24-01	Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe	10	0.1	transparent

Плашка для ПЦР на 48 лунок, профиль низкий

Плашка для ПЦР на 48 лунок без юбки, белая - характеристики
 Рабочий объём лунки - 0,1 мл.
 Материал- Ультрачистый Полипропилен
 Толщина стенок - 0,3-0,35 мм.
 Цвет- Белый
 Стерильность - Термическая обработка в автоклаве при 121 - С в течение 15 мин.
 Сертификация - Сертифицированы на отсутствие эндотоксинов, ДНКаз, РНКаз
 Разметка - Буквенно-цифровая
 Профиль - Низкий
 Артикул - PCR-P-48-01w



code	certification	case	case volume	color
PCR-P-48-01w	Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe	10	0.1	white

Плашка для ПЦР на 48 лунок, профиль низкий

Плашка для ПЦР на 48 лунок без юбки, бесцветный - характеристики
 Рабочий объём лунки - 0,1 мл.
 Материал- Ультрачистый Полипропилен
 Толщина стенок - 0,3-0,35 мм.
 Цвет- Бесцветный
 Стерильность - Термическая обработка в автоклаве при 121 - С в течение 15 мин.
 Сертификация - Сертифицированы на отсутствие эндотоксинов, ДНКаз, РНКаз
 Разметка - Буквенно-цифровая
 Профиль - Низкий
 Артикул - PCR-P-48-01



code	certification	case	case volume	color
PCR-P-48-01	Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe	10	0.1	transparent

Плашка для ПЦР на 96 лунок, профиль низкий

Плашка для ПЦР 96 лунок без юбки, белая - характеристики
 Рабочий объём лунки - 0,1 мл.
 Материал- Ультрачистый Полипропилен
 Толщина стенок - 0,3-0,35 мм.
 Цвет- Белый
 Стерильность - Термическая обработка в автоклаве при 121 - С в течение 15 мин.
 Сертификация - Сертифицированы на отсутствие эндотоксинов, ДНКаз, РНКаз
 Разметка - Буквенно-цифровая
 Профиль - низкий
 Артикул - PCR-P-96-01w



code	certification	case	case volume	color
PCR-P-96-01w	Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe	25	0.1	white

Плашка для ПЦР на 96 лунок, профиль низкий

Плашка для ПЦР на 96 лунок без юбки, бесцветная - характеристики
 Рабочий объём лунки - 0,1 мл.
 Материал- Ультрачистый Полипропилен
 Толщина стенок - 0,3-0,35 мм.
 Цвет- Бесцветный
 Стерильность -- Термическая обработка в автоклаве при 121 - С в течение 15 мин.
 Сертификация - Сертифицированы на отсутствие эндотоксинов, ДНКаз, РНКаз
 Разметка - Буквенно-цифровая
 Профиль - Низкий
 Артикул - PCR-P-96-01



code	certification	case	case volume	color
PCR-P-96-01	Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe	25	0.1	transparent

Плашка для ПЦР на 96 лунок, профиль стандартный

Плашка для ПЦР 96 лунок без юбки, белая - характеристики
 Рабочий объём лунки - 0,2 мл.
 Материал- Ультрачистый Полипропилен
 Толщина стенок - 0,3-0,35 мм.
 Цвет- белый
 Стерильность -- Термическая обработка в автоклаве при 121 - С в течение 15 мин.
 Сертификация - Сертифицированы на отсутствие эндотоксинов, ДНКаз, РНКаз
 Разметка - Буквенно-цифровая
 Профиль - Стандартный
 Артикул - PCR-P-96-02W



code	certification	case	case volume	color
PCR-P-96-02W	Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe	10	0.2	white

Плашка для ПЦР на 96 лунок ,профиль стандартный

Плашка для ПЦР 96 лунок без юбки , бесцветная- характеристики
 Рабочий объём лунки - 0,2 мл.
 Материал- Ультрачистый Полипропилен
 Толщина стенок - 0,3-0,35 мм.
 Цвет- Бесцветный
 Стерильность -- Термическая обработка в автоклаве при 121 - С в течение 15 мин.
 Сертификация - Сертифицированы на отсутствие эндотоксинов, ДНКаз, РНКаз
 Разметка - Буквенно-цифровая
 Профиль - Стандартный
 Артикул - PCR-P-96-02



code	certification	case	case volume	color
PCR-P-96-02	Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe	10	0.2	transparent

Планшеты для ПЦР

Плашка для ПЦР на 96 лунок, (каракатица) с ниткой, профиль стандартный, белая

Плашка для ПЦР на 96 лунок (каракатица) с ниткой, белая - характеристики
Рабочий объём лунки - 0,2 мл.

Материал- Ультрачистый Полипропилен
Толщина стенок - 0,3-0,35 мм.
Цвет- Белый

Стерильность -- Термическая обработка в автоклаве при 121 - С в течение 15 мин.
Сертификация - Сертифицированы на отсутствие эндотоксинов, ДНКаз, РНКаз
Разметка - Буквенно-цифровая
Профиль - Стандартный
Артикул - PCR-P-96-08W



code	certification	case	case volume	color
PCR-P-96-08W	Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe	10	0.2	white

Плашка для ПЦР на 96 лунок,(каракатица) с ниткой профиль стандартный,бесцветная

Плашка для ПЦР на 96 лунок (каракатица) с ниткой бесцветная - характеристики
Рабочий объём лунки - 0,2 мл.

Материал- Ультрачистый Полипропилен
Толщина стенок - 0,3-0,35 мм.
Цвет- Бесцветная

Стерильность -- Термическая обработка в автоклаве при 121 - С в течение 15 мин.
Сертификация - Сертифицированы на отсутствие эндотоксинов, ДНКаз, РНКаз
Разметка - Буквенно-цифровая
Профиль - Стандартный
Артикул - PCR-P-96-08



code	certification	case	case volume	color
PCR-P-96-08	Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe	10	0.2	transparent

Планшет глубоколуночный ПЦР на 96 лунок, бесцветный с юбкой

Планшет глубоколуночный для ПЦР на 96 лунок бесцветный с юбкой
характеристики

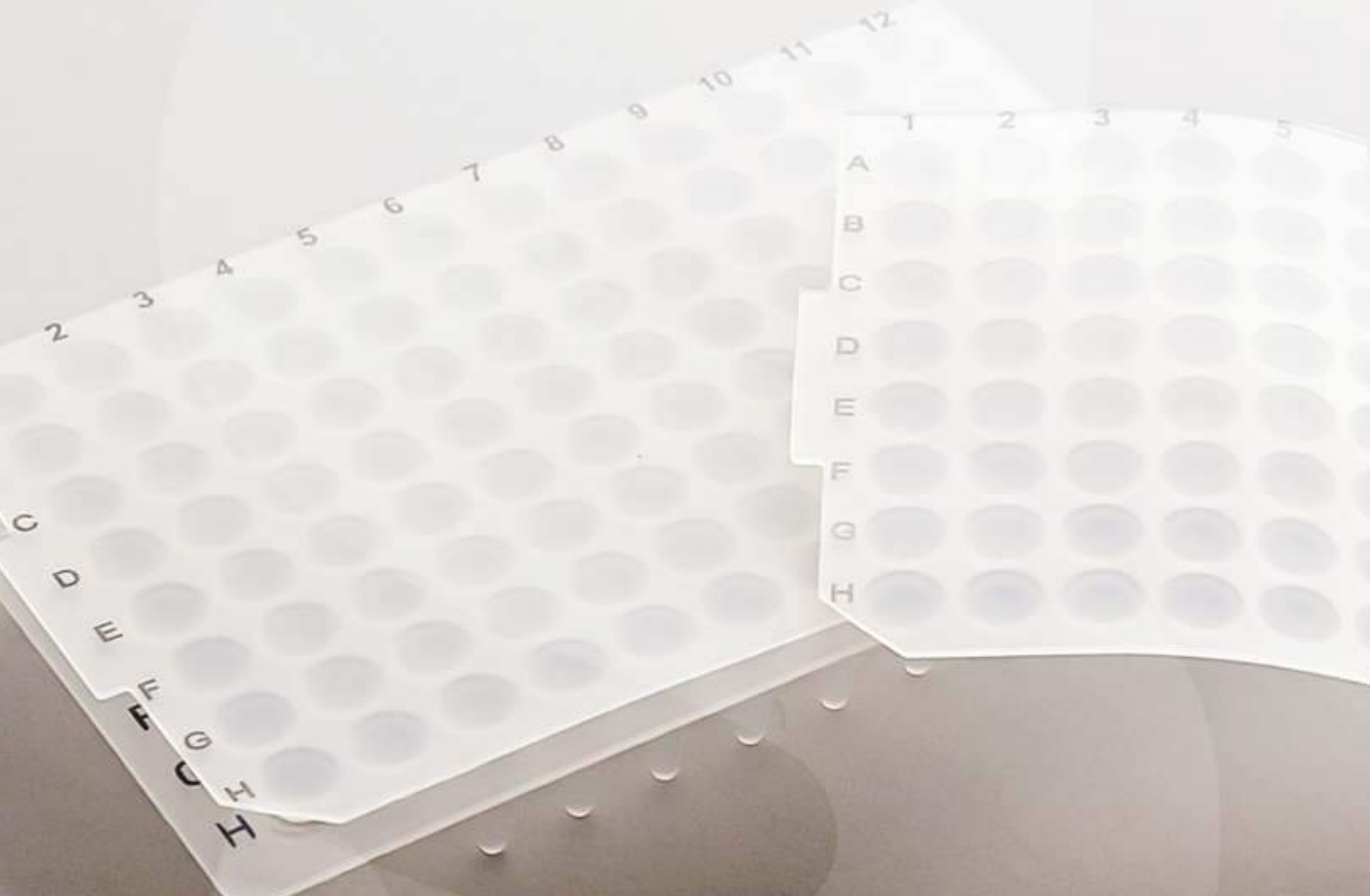
Рабочий объём лунки - 2 мл
Объём лунки - 2200мкл.
Материал- Ультрачистый Полипропилен
Толщина стенок - 0,4-0,04 мм.
Цвет- Бесцветный
Стерильность -- Термическая обработка в автоклаве при 121 С в течение 20 мин
Профиль - Глубокий
Форма дна - U-образная
Артикул - PCR-P-96-G



code	certification	case	case volume	color
PCR-P-96-G	Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe	10	2,0	transparent

Планшет подходит для станций выделения нуклеиновых кислот и белков KingFisher.

Пленки для заклеивания
ПЦР планшетов



Пленки для заклеивания ПЦР планшетов

Плёнка для термического запаивания ПЦР планшетов

Плёнка для термического запаивания ПЦР планшетов характеристики

Размер- 125 мм x 80 мм

Толщина - 60 мкм.

Материал - Полиэстер

Температурный диапазон -от-170 С до 175 С

Герметизация - 2-3 сек.

Целостность пленки-от-80 С до 110 С

Упаковка - 100 шт.

Сертификация - Сертифицированы на отсутствие RNase, DNase, & Pyrogen Safe.

Артикул- P-104



code	certification	case	size	color
P-104	Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe	100	125x80	transparent

Плёнка для ПЦР - планшетов, RealTimePCR

Плёнка для ПЦР - планшетов, RealTimePCR характеристики

Размер-140 мм x 78 мм

Температурный диапазон-от-70 С до 100 С

Материал - Полиолефин

Клеевая основа чувствительная к давлению

Упаковка - 100 шт.

Сертификация - Сертифицированы на отсутствие RNase, DNase, & Pyrogen Safe.

Артикул - P-500



code	certification	case	size	color
P-500	Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe	100	140x78	transparent

Насечка по ширине.

Плёнка для ПЦР планшетов, алюминиевая

Плёнка для ПЦР-планшетов, алюминиевая клейкая, характеристики

Размер- 140 мм x 78 мм

Температурный диапазон-от-70 С до 100 С

Упаковка - 100 шт.

Сертификация - Сертифицированы на отсутствие RNase, DNase, & Pyrogen Safe.

Артикул- P-501



code	certification	case	size	color
P-501	Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe	100	140x78	aluminum

Насечка по ширине.

Пленки для заклеивания ПЦР планшетов

Плёнка для ПЦР-планшетов, клейкая

Плёнка для ПЦР-планшетов, клейкая характеристики
Высокая оптическая прозрачность
Низкая автофлуоресценция
Гидрофобный адгезив устойчив к помутнению
Низкий уровень экстрагируемых веществ в различных растворителях
Материал - Полиэстер
Температурный диапазон- от -70 С до 100 С
Размер- 140 мм x 78 мм.
Упаковка - 100 листов
Артикул-Р-502



code	certification	case	size	color
P-502	Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe	100	140x78	transparent

С двумя насечками по ширине.

Пленка для ПЦР планшетов, для культуры клеток и тканей.

Пленка для ПЦР планшетов характеристики
Самоклеящаяся, газопроницаемая.
Температурный диапазон-от-20 С до 80 С
Размер- 152 мм x 83 мм
Материал - Rayon
Упаковка - 100 листов
Артикул- Р-503



code	certification	case	size	color
P-503	Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe	100	152x83	white

Плёнка для термического запаивания ПЦР планшетов,

в рулоне

Плёнка для запаивания ПЦР планшетов ,в рулоне - характеристики
Размер- 300 мм x 78 мм
Температурный диапазон-от-170 С до 175 С
Герметизация- 2-3 сек.
Упаковка - рулон
Сертификация - Сертифицированы на отсутствие RNase, DNase, & Pyrogen Safe.
Артикул- Р-105



code	certification	case	size	color
P-105	Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe	roll	300x78	transparent

Силиконовый мат для плашек по 96 лунок

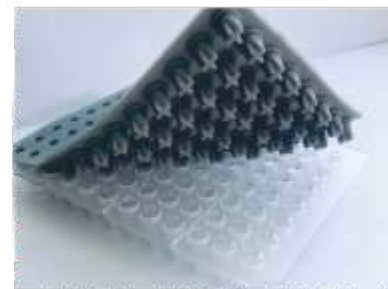
Силиконовый мат для плашек по 96 лунок характеристики
 Цвет - Бесцветные
 Материал - Силикон
 В упаковке 5 шт.
 Разметка - Буквенно-цифровая разметка
 Сертификация - Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe.
 Артикул- S-100



code	certification	case	size	color
P-100	Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe	5		white

Септа для 96-луночных планшет, совместимая с генетическими анализаторами, серая

Септа для 96-луночных планшет характеристики
 Цвет - Серый
 Материал - Силикон
 Размер -111x75x8,84 мм.
 В упаковке 5 шт.
 Совместимость - Генетические анализаторы - 3130, 3130 XL, 3730XL, 3500, 3500XL, Honor 1616, Нанофор 05 (96 лунок)
 Артикул- S-35005



code	compatibility	case	size	color
S-35005	3130, 3130 XL, 3730XL, 3500, 3500XL, Honor 1616, Нанофор 05	20	111x75x8,84	gray

Септа для контейнера с катодным буфером для генетических анализаторов на 16 лунок,серая

Септа для контейнера с катодным буфером для генетических анализаторов на 16 лунок,серая характеристики
 Цвет - Серый
 Материал - Силикон
 Размер - 82x20x10,29 мм.
 В упаковке 5 шт.
 Совместимость - Генетические анализаторы - 3130, 3130 XL, Нанофор 05, Honor 1616, SeqStudio. (16 лунок)
 Арт- 35015



code	compatibility	case	size	color
S-35015	3130, 3130 XL, Нанофор 05, Honor 1616, SeqStudio. (16 лунок)	20	82x20x10,29	gray

Септа для контейнера с катодным буфером для генетических анализаторов на 24 и 48 лунок, серая

Септа для контейнера с катодным буфером для генетических анализаторов на 24 и 48 лунок, серая характеристики

Цвет - Серый

Материал - Силикон

Размер - 76,7x26,6x14,04 мм - 24 лунки

Размер 82,8x36,05x5,82 мм - 48 лунок

В упаковке 5/20 шт.

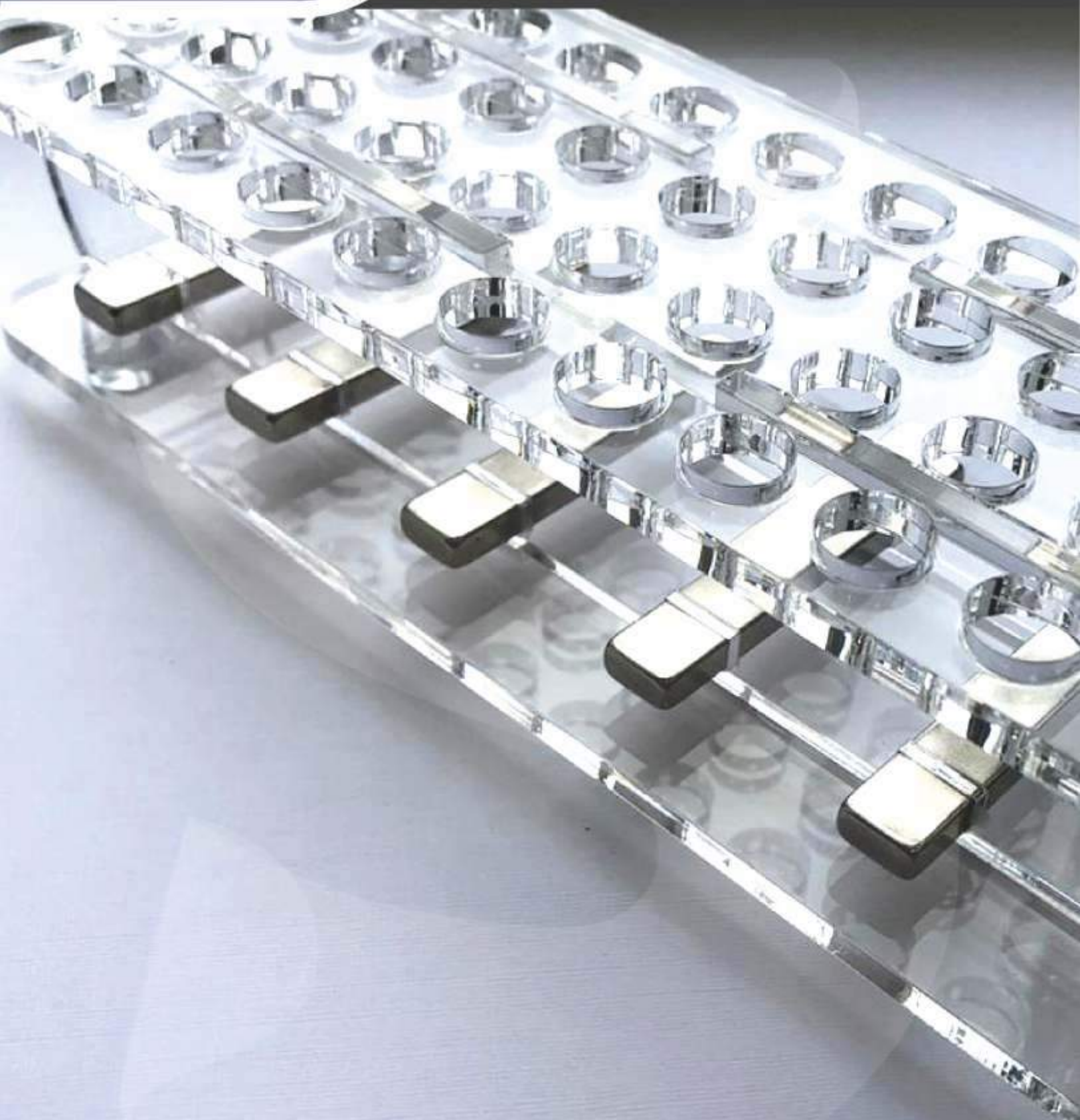
Совместимость - Генетические анализаторы - 3500, 3500XL Genetic Analyzer

Арт- 35025



code	compatibility	case	size	color
5-35025	3500, 3500XL Genetic Analyzer	20	76,7x26,6x14,04	gray

Магнитные штативы



SOVTECH

Магнитный штатив на 96 мест MagCov

Магнитный штатив на 96 мест для работы с глубоколуночными штативами и штативами для ПЦР характеристики

Кол-во мест для глубоколуночного планшета - 1

Материал изготовления-Оргстекло и поликацеталь

Материал изготовления магнита- Неодимовый сплав

Размеры- 28x85x128

Штатив нельзя автоклавировать, обработка может быть проведена только неагрессивными моющими средствами.

Арт-MagCov



code	structure	case	size	color
MagCov	plexiglass, polycetal, neodymium magnet	1	28x85x128	white

Не подходит для использования со стрипованными пробирками для ПЦР и отдельными пробирками.

Сопутствующие товары для работы-

- Адаптер MagCov-200- 24 пробирки по 0.2 мл

- Адаптер MagCov-500- 12 пробирок по 0.5 мл и 0.6 мл

- Адаптер MagCov-2000- 12 пробирок по 1,5 мл и 2 мл

Адаптер MagCov 200

Адаптер для MagCov для работы с одиночными пробирками и стрипами объёмом 0,2 мл. характеристики

Гнездность-Количество мест для пробирок 0.2 мл - 24

Сопутствующие товары для работы-

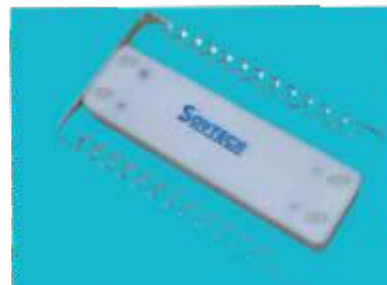
Магнитный штатив MagCov

Материал изготовления- Оргстекло и поликацеталь

Размеры-21x74x127

Адаптер нельзя автоклавировать, обработка может быть проведена только неагрессивными моющими средствами

Арт - MagCov 200



code	structure	case	size	color
MagCov200	plexiglass, polycetal	1	21x74x127	white

Адаптер MagCov 500

Адаптер для MagCov для работы с одиночными пробирками и стрипами объёмом 0.5 и 0.6 мл. характеристики

Количество мест для пробирок 0.5-0.6 мл -12

Сопутствующие товары для работы-

Магнитный штатив MagCov

Материал изготовления- Оргстекло и поликацеталь

Размеры-32x83x127

Адаптер нельзя автоклавировать, обработка может быть проведена только неагрессивными моющими средствами

Арт - MagCov 500

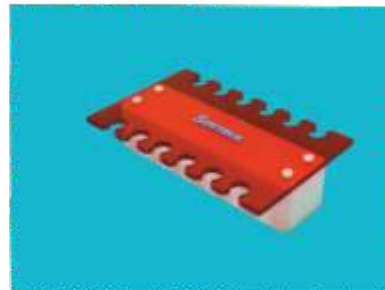


code	structure	case	size	color
MagCov500	plexiglass, polycetal	1	32x83x127	white

Магнитные штативы

Адаптер MagSov 2000

Адаптер для MagSov для работы с одиночными пробирками и стрипами объемом 1,5-2,0 мл, характеристики-
Гнездность- Количество мест для пробирок 1,5-2,0 мл -12
Сопутствующие товары для работы-
Магнитный штатив MagSov
Материал изготовления- Оргстекло и поликацеталь
Размеры-32x83x127
Адаптер нельзя автоклавировать, обработка может быть проведена только неагрессивными моющими средствами.
Арт-MagSov 2000



Магнитный штатив MagTexМини для выделения РНК

Магнитный штатив MagTexМини на 8 мест ,характеристики
Гнездность-Количество мест для пробирок 0,5-0,6 мл - 8
Количество мест для пробирок 1,5-2 мл - 8
Сопутствующие товары для работы-
Материал изготовления- Оргстекло и поликацеталь
Материал изготовления магнита- Неодимовый сплав
Размеры-45x50x90
Штатив нельзя автоклавировать, обработка может быть проведена только неагрессивными моющими средствами
Арт- MagTexМини



Магнитный штатив MagTex16 для выделения РНК

Магнитный штатив MagTexМини на 16 мест , характеристики-
Гнездность-Количество мест для пробирок 0,5-0,6 мл - 16
Количество мест для пробирок 1,5-2 мл -16
Сопутствующие товары для работы-
Материял изготовления- Оргстекло и поликацеталь
Материял изготовления магнита- Неодимовый сплав
Размеры-45x50x170
Штатив нельзя автоклавировать, обработка может быть проведена только неагрессивными моющими средствами
Арт - MagTex16



code	structure	case	size	color
MagTex16	plexiglass, polycetal, neodymium magnet	1	45x50x170	Black

Магнитные штативы

Магнитный штатив MagTex24 для выделения РНК

Магнитный штатив MagTex24 для работы с пробирками 0,2 мл, характеристики
Гнездность-Количество мест для пробирок 0,2 мл - 24
Сопутствующие товары для работы-
Материал изготовления- Оргстекло и поликарбонат
Материал изготовления магнита- Неодимовый сплав
Размеры-32x35x175
Штатив нельзя автоклавировать, обработка может быть проведена
только неагрессивными моющими средствами.
Арт - MagTex24



code	structure	case	size	color
MagTex24	plexiglass, polycetal, neodymium magnet	1	32x35x175	white

Магнитный штатив MagСи для выделения РНК

Магнитный штатив MagСи для работы с пробирками объемом 1,5-2,0 мл
характеристики
Гнездность-Количество мест для пробирок 1,5 - 2,0 мл - 8
Количество мест для пробирок 5,0 мл - 8
Количество мест для пробирок 15 мл типа Фалькон -2
Количество мест для пробирок 50 мл типа Фалькон -2
Материал изготовления- Оргстекло и поликарбонат
Материал изготовления магнита-Неодимовый сплав
Размеры- 110x60x46 мм
Арт - MagСи



code	structure	case	size	color
MagСи	plexiglass, polycetal, neodymium magnet	1	110x60x46	Red

Магнитный штатив MagСов24 для выделения РНК

Магнитный штатив на 24 места для работы с пробирками объемом 1,5 и 2,0 мл.
характеристики
Гнездность-Количество мест для пробирок 1,5-2,0 мл - 24
Материал изготовления- поливинилхлорид
Материал изготовления магнита-Неодимовый сплав
Размеры-277x60x48,5
Устойчив к действию влаги, кислот, щелочей, растворов солей,
промышленных газов, спиртов, УФ.
Ножки из химически стойкой резины.
Арт- MagСов24



code	structure	case	size	color
MagСов 24	plexiglass, polyvinyl chloride, neodymium magnet	1	277x60x48,5	Black

Магнитные штативы

Магнитный штатив MagSov 48 на 48 мест для работы с пробирками объемом 1,5 - 2,0 мл

Магнитный штатив MagSov 48 на 48 мест для работы с пробирками объемом 1,5 - 2,0 мл характеристики
Гнездность-Количество мест для пробирок 1,5-2,0 мл - 48
Сопутствующие товары для работы-адаптер Магикан-9601
Материал изготовления- оргстекло
Материал изготовления магнита- Неодимовый сплав
Размер-221x75x49,7
Устойчив к действию влаги, промышленных газов, УФ. Ноаки из химически стойкой резины.
Арт - MagSov 48



Магнитный штатив Магикан-96 на 96 мест для работы с планшетами для ПЦР

Магнитный штатив Магикан 96 характеристики
Гнездность-Количество мест для пробирок 0,2 мл - 96
Сопутствующие товары для работы- адаптер Магикан-9601
Материал изготовления- оргстекло
Материал изготовления магнита- Неодимовый сплав
Размеры-120x77x24
Устойчив к действию влаги, промышленных газов, УФ.
Ноаки из химически стойкой резины
Арт - Магикан 96



Адаптер для Магикан 9601

Адаптер Магикан -96 характеристики
Гнездность-Количество лунок 0,2 мл - 40
Сопутствующие товары для работы- Магнитный штатив Магикан-96
Материал изготовления - оргстекло
Материал изготовления магнита- Неодимовый сплав
Размеры-141x78x26
Устойчив к действию влаги, растворов солей, промышленных газов.
Арт- Магикан 9601



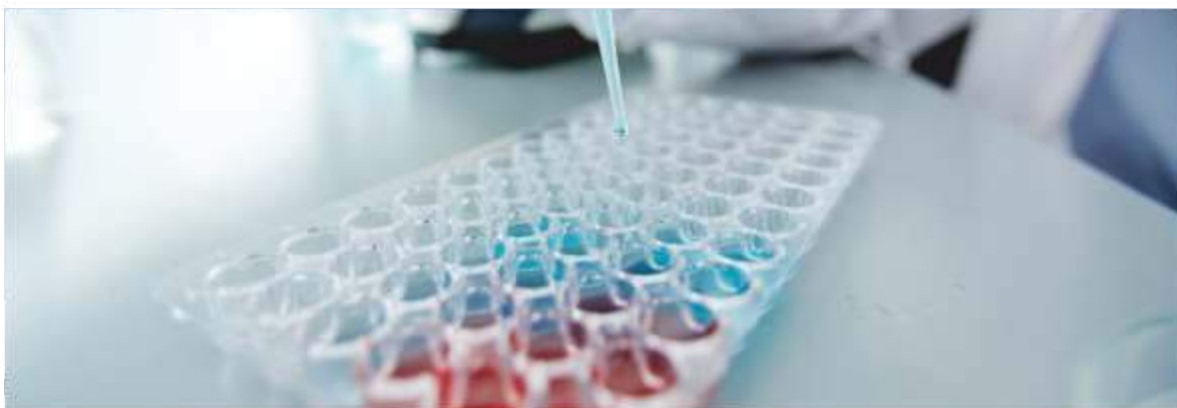
code	structure	case	size	color
Магикан 9601	plexiglass, neodymium magnet	1	141x78x26	Red

Серологические планшеты



Серологические планшеты

Планшеты предназначены для определения групп крови методом прямой реакции агглютинации и проведения проб на совместимость донора и реципиента. Планшеты представляют собой одноразовые, клинически чистые изделия, выполненные в виде прямоугольных пластин с рядами лунок для реактивов и проб крови, при этом количество лунок обуславливается количеством применяемых реактивов и набором для исследования, причем одна лунка, как правило, используется для ведения дополнительных испытаний. Химически устойчивы, при желании могут обрабатываться дезинфекторами.



Планшет для определения групп крови на 3 лунки (Белый)

Материал - ПВХ
Артикул-М-01



code	structure	case	size	color
M-01	PVC	100	112x76 мм	white

Планшет для определения групп крови на 3 лунки (Прозрачный)

Материал - ПВХ
Артикул-М-01/2



code	structure	case	size	color
M-01/2	PVC	20	112x76 мм	transparent

Планшет для определения групп крови на 4 лунки (Белый)

Планшет для определения группы крови на 4 лунки предназначен для типирования группы крови отдельного пациента по системе АВО Цоликлонами анти-А, анти-В и анти-AB и по системе /Резус/Цоликлоном анти-D.

Лунки круглые, плоскодонные.

Планшет специально сделан таким образом, что капля находится в центре лунки и позволяет четко рассмотреть агглютинацию.

Материал-ПВХ

Артикул-М-02



code	structure	case	size	color
M-02	PVC	100	149x46,5 мм	white

Карточка-планшет на 3 лунки

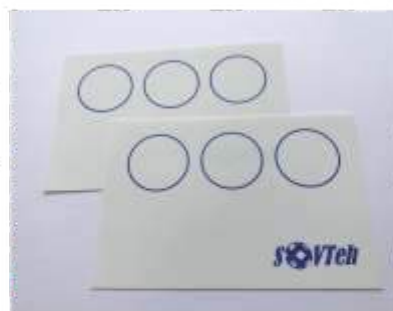
Планшет предназначен для определения группы крови методом прямой реакции агглютинации и проведения проб на совместимость донора и реципиента.

Изделие изготовлено из специального материала полностью повторяя и заменяя планшет из полистирола, что позволяет удешевить изделие без потери качества.

Карточка одноразовая удобна и проста как в проведении анализа, так и в утилизации. Конфигурация лунок препятствует растеканию при проведении иммунологических работ.

Материал - ПП

Артикул-М-01/3



code	structure	case	size	color
M-01/3	PP	100	112x76 мм	white

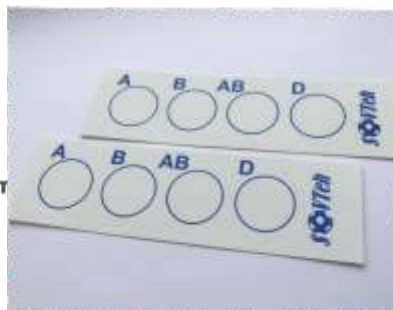
Карточка-планшет на 4 лунки

Планшет для определения группы крови на 4 лунки предназначен для типирования группы крови отдельного пациента по системе АВО Цоликлонами анти-А, анти-В и анти-AB и по системе /Резус/Цоликлоном анти-D. Лунки круглые, плоскодонные. Буквенная маркировка - "A, B, AB, D". Изделие изготовлено из специального материала полностью повторяя и заменяя планшет из полистирола, что позволяет удешевить изделие без потери качества.

Карточка одноразовая удобна и проста как в проведении анализа, так и в утилизации. Конфигурация лунок препятствует растеканию при проведении иммунологических работ.

Материал - ПП

Артикул-М-02/3



code	structure	case	size	color
M-02/3	PP	100	160,5x46	white

Планшет для определения групп крови на 5 лунок (Белый)

Планшет для определения группы крови на 5 лунок предназначен для типирования группы крови отдельного пациента по системе АВ0 Цоликлонами анти-А, анти-В и анти-AB и по системе /Резус/ Цоликлоном анти-D. Лунки круглые, плоскодонные. Буквенная маркировка - /A, B, AB, D/

Материал-ПВХ
Артикул-М-025



code	specifications	case	size	color
M-025	Analog Сангвитест	100	121x86	white

Планшет для определения групп крови на 5 лунок (Прозрачный)

Планшет для определения группы крови на 5 лунок предназначен для типирования группы крови отдельного пациента по системе АВ0 Цоликлонами анти-А, анти-В и анти-AB и по системе /Резус/ Цоликлоном анти-D. Лунки круглые, плоскодонные. Буквенная маркировка - /A, B, AB, D/

Материал-ПВХ
Артикул-М-025/1



code	specifications	case	size	color
M-025/1	Analog Сангвитест	100	121x86	transparent

Планшет для определения групп крови на 10 лунок (Прозрачный)

Планшет для определения группы крови 10 лунок снабжен специальными элементами для расположения изделий в стопку (наложенных один на другой). При помощи специального аксессуара, планшеты собираются в 50 луночный планшет. Лунки планшета имеют овальную форму.

Материал-ПС

Артикул-М-05



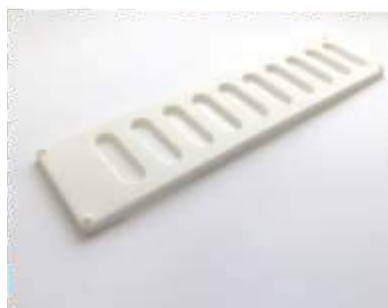
code	structure	case	size	color
M-05	pc	10	172x44 мм	transparent

Планшет для определения групп крови на 10 лунок (Белый)

Планшет предназначен для определения групп крови методом прямой реакции агглютинации и проведения проб на совместимость донора и реципиента.

Планшет для определения группы крови 10 лунок снабжен специальными элементами для расположения изделий в стопку (наложенных один на другой). При помощи специального аксессуара, планшеты собираются в 50 луночный планшет. Луники планшета имеют овальную форму.

Материал -ПС



Артикул-М-05/2

code	structure	case	size	color
M-05/2	pc	10	172x44	white

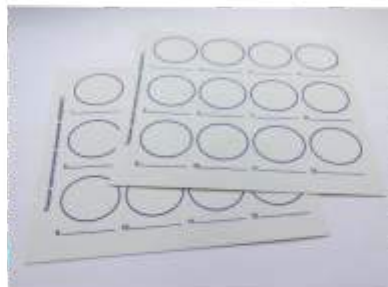
Карточка- планшет одноразовая на 12 лунок

Конфигурация планшета - 4 строки по 3 лунки в каждой. Цифровая маркировка - {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}.На лицевой стороне 12 овальных лунок, с оборотной стороны 30 круглых лунок. Изделие изготовлено из специального материала полностью повторяя и заменяя планшет из полистирола, что позволяет удешевить изделие без потери качества. Карточка одноразовая удобна и проста как в проведении анализа, так и в утилизации.

Конфигурация лунок препятствует растеканию при проведении иммунологических работ.

Материал - ПП

Артикул -М-015



code	specifications	case	size	color
M-015	Analog Медикарт	250	150x124	white

Карточка- планшет одноразовая на 30 лунок

Конфигурация планшета - 6 строк по 5 лунок. в каждой. Буквенно-цифровая маркировка - {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}.На лицевой стороне 12 овальных лунок, с оборотной стороны 30 круглых лунок. Изделие изготовлено из специального материала полностью повторяя и заменяя планшет из полистирола, что позволяет удешевить изделие без потери качества. Карточка одноразовая удобна и проста как в проведении анализа, так и в утилизации.

Конфигурация лунок препятствует растеканию при проведении иммунологических работ.

Материал - ПП

Артикул -М-016



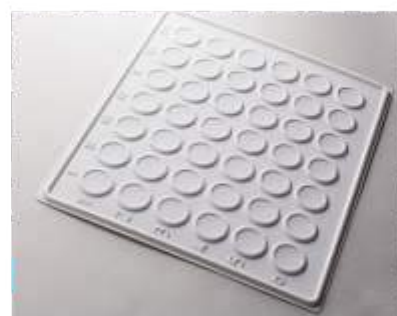
code	specifications	case	size	color
M-016	Analog Медикарт	250	150x124	white

Планшет для определения групп крови на 42 лунки (Белый)

Конфигурация планшета - 7 строк по 6 лунок в каждой. Буквенно-цифровая маркировка - (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10), (I, II, III, IV, V, VI, VII).

Материал - ПВХ/ПС

Артикул -M-06



code	case	size	color
M-06	1/50/100	241x213	white

Планшет для определения групп крови на 42 лунки (Белый разборный)

Конфигурация планшета - 7 строк по 6 лунок в каждой. Буквенно-цифровая маркировка - (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10), (I, II, III, IV, V, VI, VII).

Делится на 6 планшетов по 7 лунок.

Материал - ПВХ/ПС

Артикул -M-06/3



code	case	size	color
M-06/3	1/50/100	241x213	white

Планшет для определения групп крови на 42 лунки (Прозрачный)

Конфигурация планшета - 7 строк по 6 лунок в каждой. Буквенно-цифровая маркировка - (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10), (I, II, III, IV, V, VI, VII).

Материал - ПВХ/ПС

Артикул -M-06/1



code	case	size	color
M-06/1	1/50/100	241x213	transparent

Серологические планшеты

Планшет для определения групп крови на 42 лунки (Черный)

Конфигурация планшета - 7 строк по 6 лунок в каждой. Буквенно-цифровая маркировка - (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10), (I,II,III,IV,V,VI,VII). Лунки круглые, плоскодонные. Планшет специально сделан таким образом, что капля находится в центре лунки и позволяет четко рассмотреть агглютинацию.

Материал - ПВХ/ПС
Артикул -M-06/2

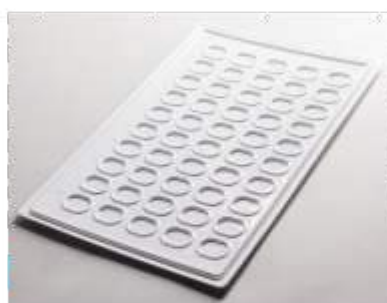


code	case	size	color
M-06/2	1/50/100	241x213	black

Планшет для определения групп крови на 50 лунки (Белый)

Конфигурация планшета - 10 строк по 5 лунок в каждой. Буквенно-цифровая маркировка - (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10), (I,II,III,IV,V,VI,VII) облегчает проведение серологических и иммунологических работ.

Лунки имеют овальную форму.
Материал - ПВХ/ПС
Артикул -M-07



code	case	size	color
M-07	1/50/100	296x195	white

Планшет для определения групп крови на 50 лунки (Белый разборный)

Конфигурация планшета - 10 строк по 5 лунок в каждой.
Буквенно-цифровая маркировка - (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10), (I,II,III,IV,V,VI,VII) облегчает проведение серологических и иммунологических работ.

Делится на 6 планшетов по 7 лунок.
Материал - ПВХ/ПС
Артикул -M-07/3



code	case	size	color
M-07/3	1/50/100	296x195	white

Серологические планшеты

Планшет для определения групп крови на 50 лунки (Прозрачный)

Конфигурация планшета - 7 строк по 6 лунок в каждой. Буквенно-цифровая маркировка - (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10), (I, II, III, IV, V, VI, VII). Лунки круглые, плоскодонны. Планшет специально сделан таким образом, что капля находится в центре лунки и позволяет четко рассмотреть агглютинацию.
Материал - ПВХ/ПС
Артикул -M-07/1



code	case	size	color
M-07/1	1/50/100	296x195	transparent

Планшет для определения групп крови на 50 лунки (Черный)

Конфигурация планшета - 10 строк по 5 лунок в каждой. Буквенно-цифровая маркировка - (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10), (I, II, III, IV, V, VI, VII) облегчает проведение серологических и иммунологических работ.
Лунки имеют овальную форму.
Материал - ПВХ/ПС
Артикул -M-07/2



code	case	size	color
M-07/2	1/50/100	296x195	black

Планшет для определения групп крови на 70 лунки (Белый)

Конфигурация планшета - 10 строк по 7 лунок в каждой. Буквенно-цифровая маркировка - (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10), (I, II, III, IV, V, VI, VII) облегчает проведение серологических и иммунологических работ.
Лунки имеют овальную форму.
Материал - ПВХ/ПС
Артикул -M-08



code	case	size	color
M-08	10	205x182	white

Серологические планшеты

Планшет полимерный иммунологический 72 лунки (Белый)

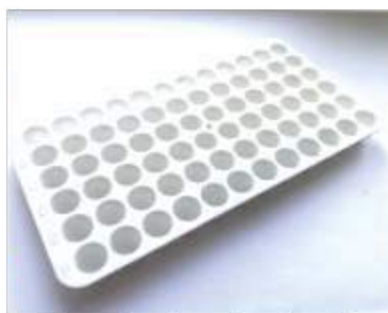
Материал - Полистирол
Артикул-М-09



code M-09	structure pc	case 5	size 296x195mm	color transparent
--------------	-----------------	-----------	-------------------	----------------------

Планшет полимерный иммунологический 72 лунки (Белый)

Материал - Полистирол
Артикул-М-09/1

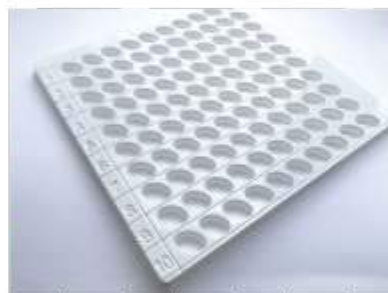


code M-09/1	structure pc	case 5	size 226x119,4	color white
----------------	-----------------	-----------	-------------------	----------------

Планшет для определения групп крови на 100 лунок (Белый)

Конфигурация планшета - 10 строк по 10 лунок в каждой. Планшет предназначен для определения групп крови методом прямой реакции агглютинации и проведения проб на совместимость донора и реципиента.

10 строк по 10 лунок в каждой.
Материал - ПВХ
Артикул -М-027



code M-027	structure PVC	case 10	size 251x251	color white
---------------	------------------	------------	-----------------	----------------

Планшет для определения групп крови на 100 лунок (Прозрачный)

Конфигурация планшета - 10 строк по 10 лунок в каждой. Планшет предназначен для определения групп крови методом прямой реакции агглютинации и проведения проб на совместимость донора и реципиента.

10 строк по 10 лунок в каждой.

Материал - ПВХ

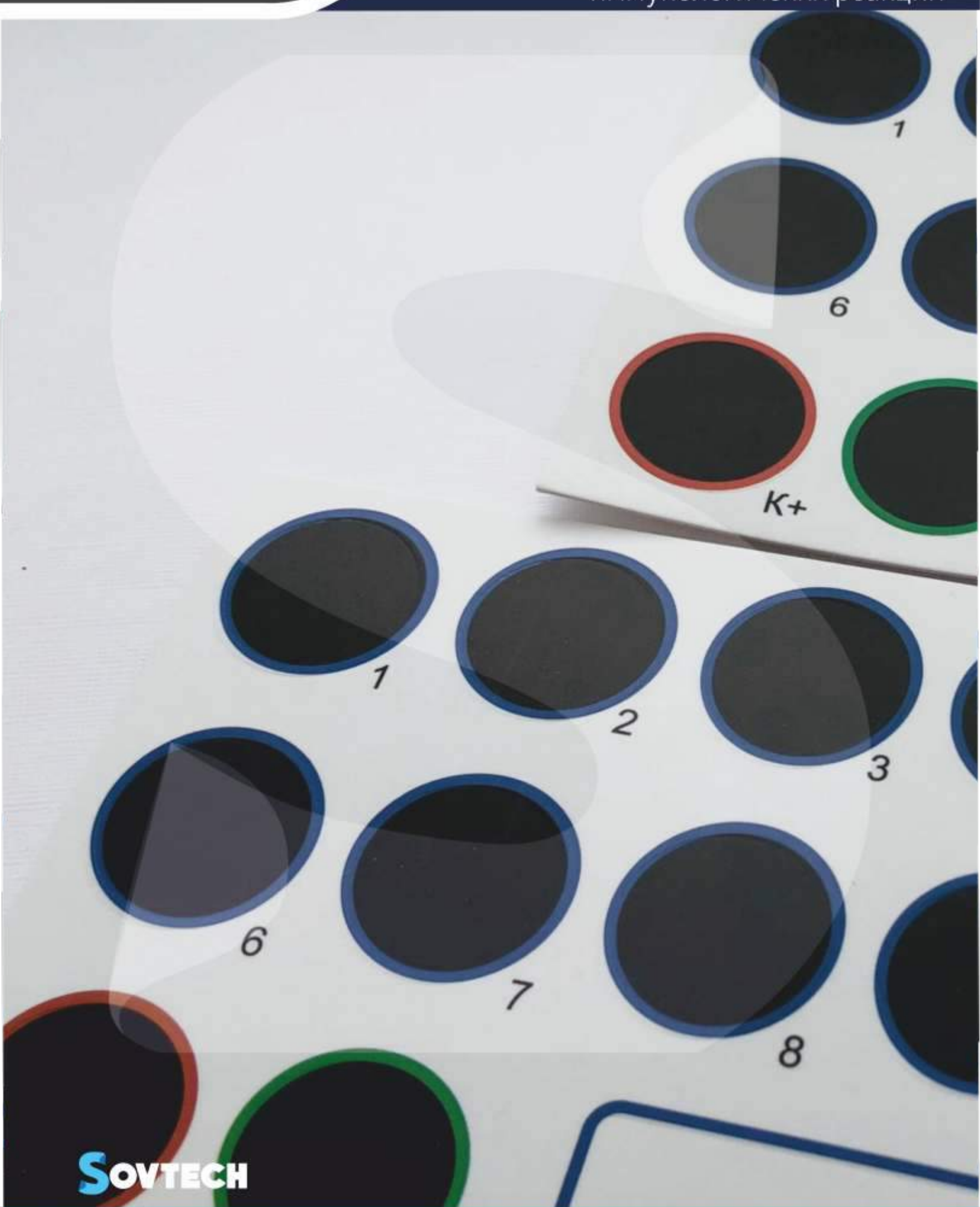
Артикул -M-027/1



code	structure	case	size	color
M-027/1	PVC	10	251x251	transparent



Карточки для
иммунологических реакций



Карточки для иммунологических реакций

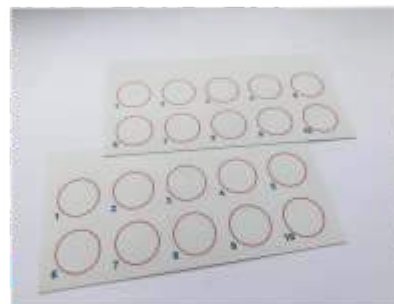
Карточки для иммунологических реакций изготовлены из специального материала полностью повторяя и заменяя пленеты из полистирола, что позволяет уделить изделия без потери качества. Карточки одноразовые удобны и просты как в проведении анализа, так и в утилизации. Конфигурация лунок препятствует растеканию при проведении иммунологических работ.

Тест карта 1 для Иммунологических реакций 123X55 мм (10 лунок)

Размер- 123X55 мм

Цвет лунки- Белый

Артикул-К-100



code	composition	case	size	color
K-100	PP	50	123x55mm	white

Тест карта 2 для Иммунологических реакций 123X90 мм (10 лунок с возможностью подписи)

Размер- 123X90 мм

Цвет лунки- Белый

Артикул-К-101



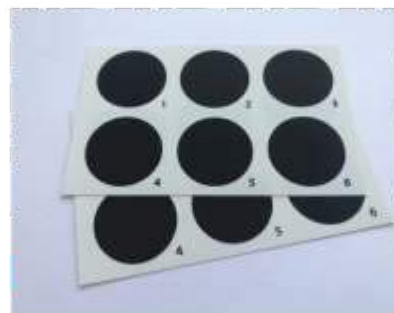
code	composition	case	size	color
K-101	PP	50	123x90	white

Тест карта 3 для Латекс теста 95X60 мм (6 лунок)

Размер- 96X60 мм

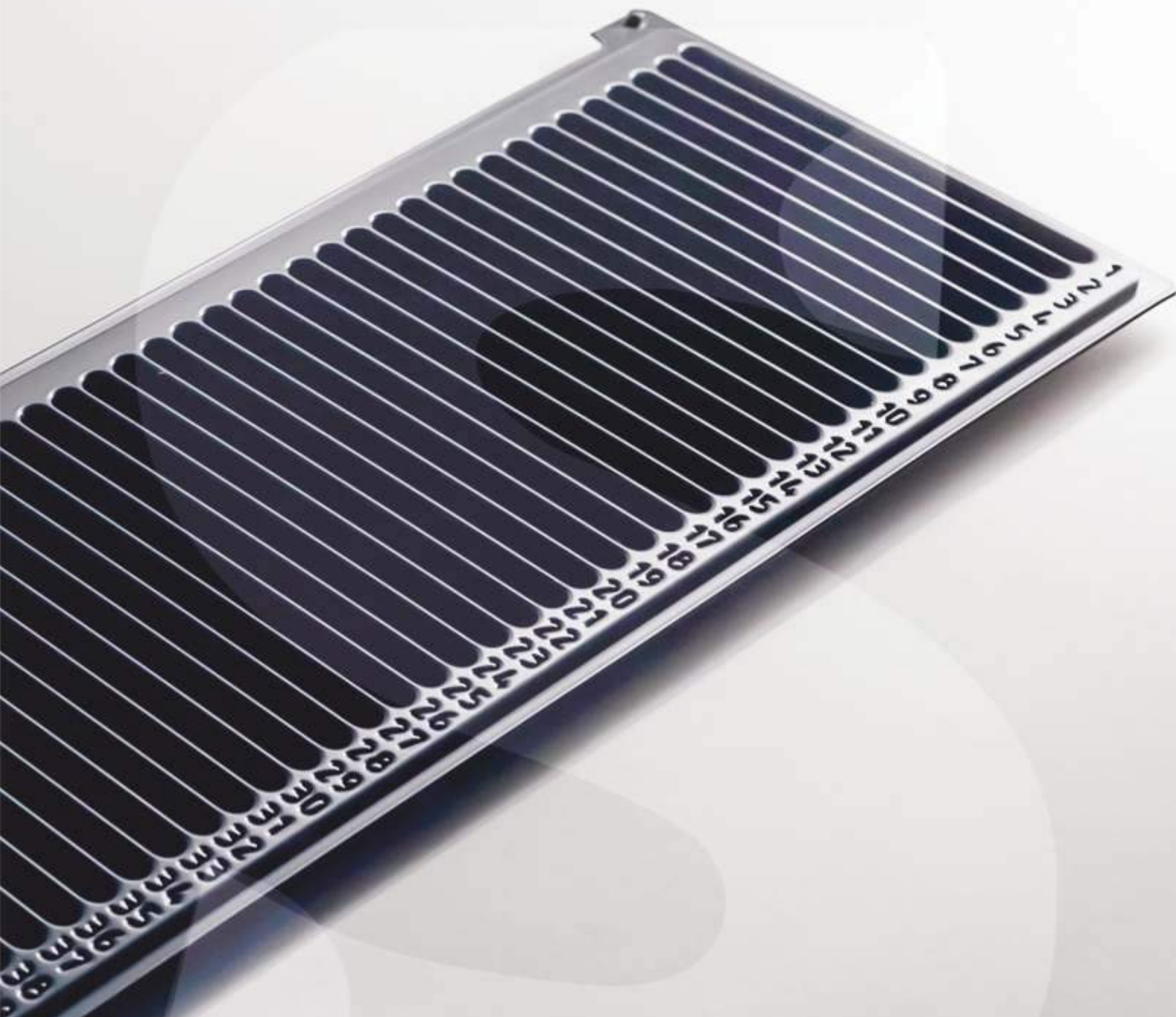
Цвет лунки- Черный

Артикул-К-102



code	composition	case	size	color
K-102	PP	50	95x60mm	white

Расходные материалы для
анализаторов



SOVTECH

Расходные материалы для анализаторов

Лоток для анализатора ProfiBlot 48 ячеек

Одноразовый лоток на 48 стрипов к системе для автоматизации анализа методом иммунного блоттинга ProfiBlot 48 (TECAN, Австрия).

Нумерация лунок по переднему краю лотка от 1 до 48.

Длина лунки-124 мм

Ширина лунки- 7,5 мм

Материал- Углепластик/ПС

Цвет- Черный

Отсутствие специфического запаха

Полная совместимость со станцией ProfiBlot, TECAN

Упаковка- 3 шт./5 шт./10 шт./25 шт.

Артикул- A-1-0100



code	specifications	case	size	color
A-1-0100	system TECAN	3/5/10/25	256,5x146	black

Пробирка цилиндрическая 12x75 мм (без пробки) голубая

Пробирка цилиндрическая 12x75 мм, характеристики

Материал-Полипропилен

Цвет-Голубой

Упаковка-200 шт.

Артикул-BIO-U-12-P-B



code	specifications	case	case volume	color
BIO-U-12-P-B	flow cytometers	200	5 мл	blue

Лоток для анализатора Autoblot 3000 на 20 ячеек

Полная совместимость со станцией

Длина лунки- 132 мм.

Ширина лунки- 10 мм.

Материал-ПВХ

Упаковка- 3 шт./ 5 шт./ 10 шт./ 25шт.

Цвет-Белый

Артикул- A-1-0101



code	specifications	case	size	color
A-1-0101	Autoblot 3000	3/5/10/25	453x165	white

Планшеты для
предметных стёкол



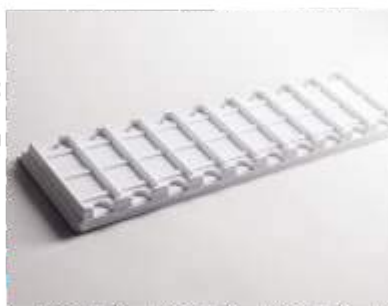
SOVTECH

Планшеты для предметных стёкол

Планшет на 10 предметных стёкол

Планшет на 10 предметных стёкол используются для повышения надежности и удобства распределения, хранения, транспортировки предметных стекол. Изделие снабжено элементами препятствующим прилипанию стекол к ячейкам и для расположения нескольких штативов в столку (наложенных один на другой). Химически устойчив, при желании может обрабатываться стандартными дезинфекторами.

Цвет- Белый
Размер- 333x92мм
Материал- ПВХ



Артикул- M-012

code	composition	case	size	color
M-012	PVC	1	333x92мм	white

Планшет на 20 предметных стёкол

Планшет на 20 предметных стёкол используются для повышения надежности и удобства распределения, хранения, транспортировки предметных стекол. Изделие снабжено элементами препятствующим прилипанию стекол к ячейкам и для расположения нескольких штативов в столку (наложенных один на другой). Химически устойчив, при желании может обрабатываться стандартными дезинфекторами.

Цвет- Белый
Размер- 333x191мм
Материал- ПВХ



Артикул- M-013

code	composition	case	size	color
M-013	PVC	1	333x191мм	white

Планшет на 40 предметных стёкол

Планшет на 40 предметных стёкол используются для повышения надежности и удобства распределения, хранения, транспортировки предметных стекол. Изделие снабжено элементами препятствующим прилипанию стекол к ячейкам и для расположения нескольких штативов в столку (наложенных один на другой). Химически устойчив, при желании может обрабатываться стандартными дезинфекторами.

Цвет- Белый
Размер- 333x396мм
Материал- ПВХ



Артикул- M-014

code	composition	case	size	color
M-014	PVC	1	333x396мм	white

Доски для вырезки
анатомических образцов

sovtech

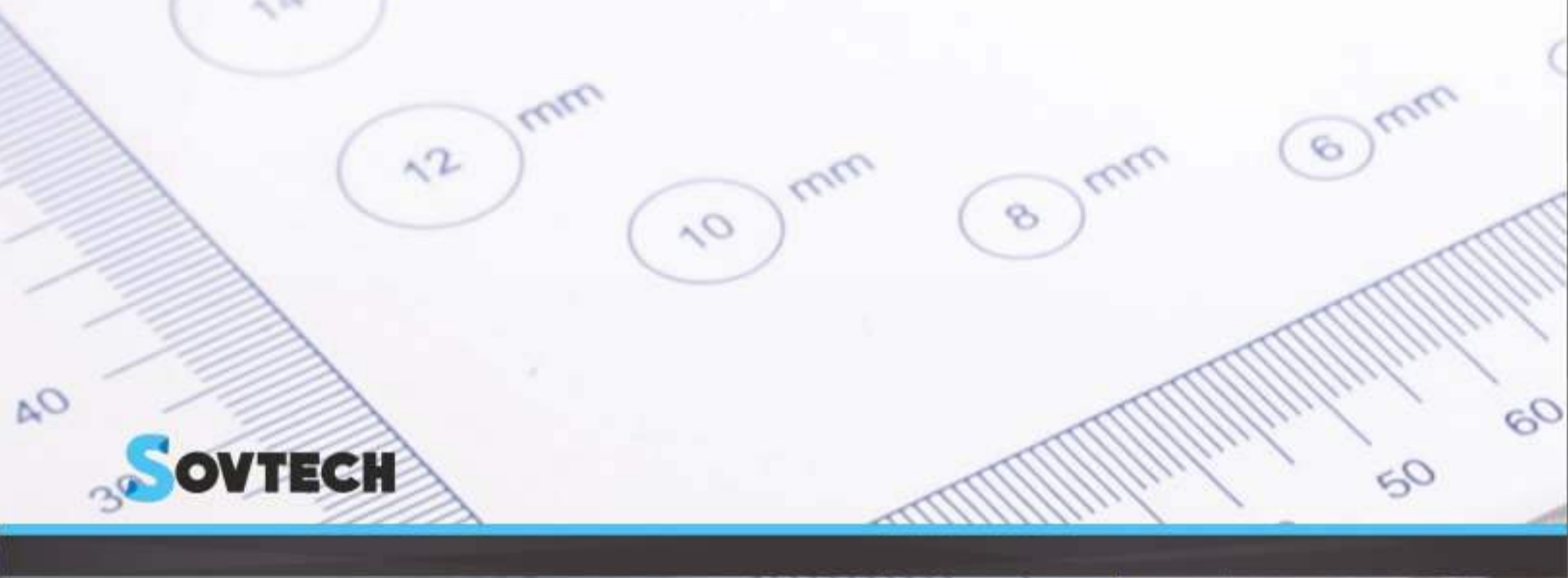
14 mm

12 mm

10 mm

8 mm

6 mm



sovtech

Доски для вырезки анатомических образцов

Доска для вырезки анатомических образцов

Конфигурация изделия имеет миллиметровую шкалу с цифровой маркировкой по вертикали - /0,10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110/, горизонтали - /0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140/, а также окружности разных диаметров - /4мм., 6мм., 8мм., 10мм., 12мм., 14мм./ и место для записи информации.
Размер- 15x20 мм.
Артикул- DIA-152



code	composition	case	size	color
DIA-152	foam-based cardboard	20	150X200	white

Доска для вырезки анатомических образцов

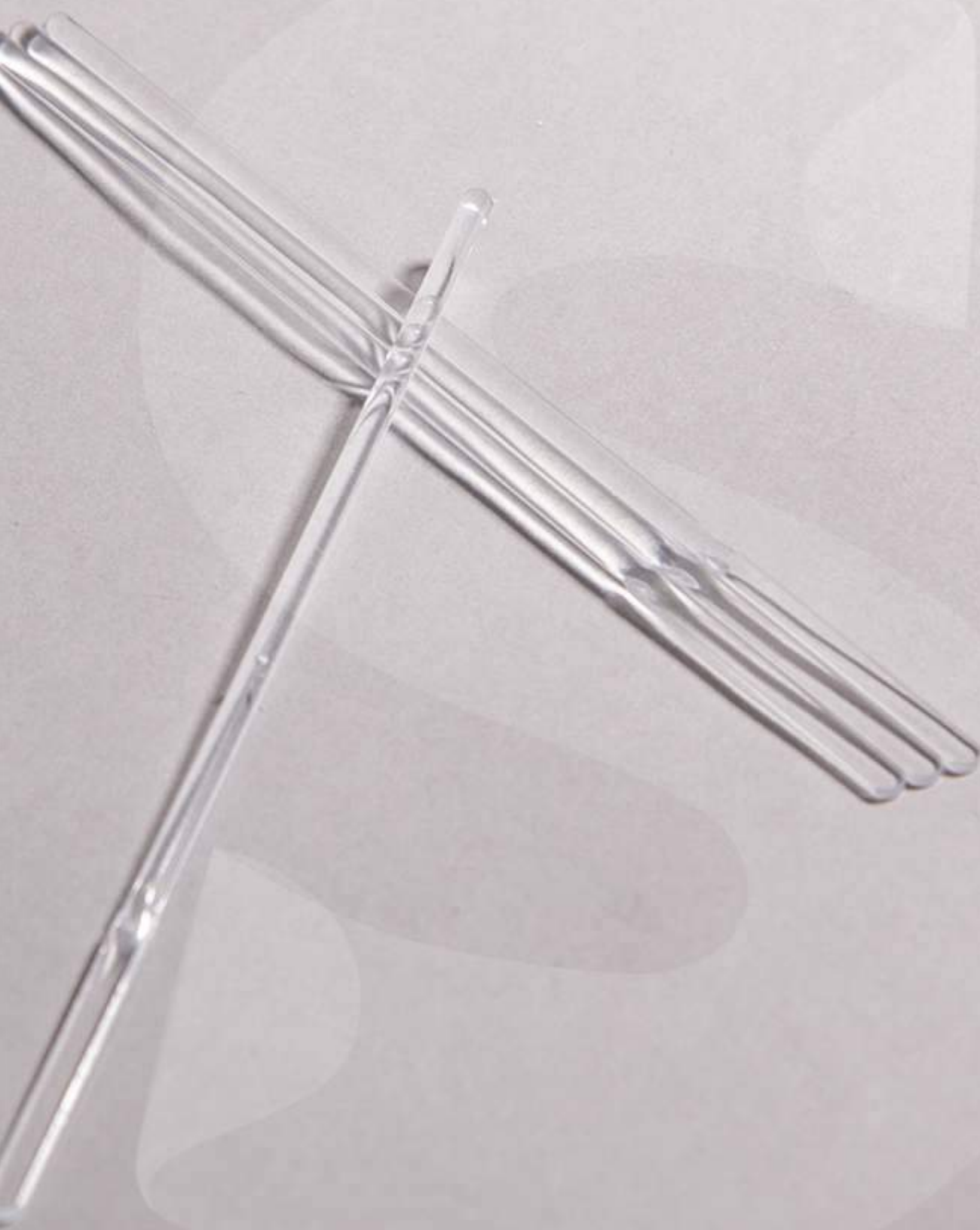
Конфигурация изделия имеет миллиметровую шкалу с цифровой маркировкой по вертикали - /0,10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110/, горизонтали - /0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140/, а также окружности разных диаметров - /4мм., 6мм., 8мм., 10мм., 12мм., 14мм./ и место для записи информации.
Размер- 20x30 мм.
Артикул- DIA-230



code	composition	case	size	color
DIA-230	foam-based cardboard	20	200X300	white

Одноразовые доски для вырезки анатомических образцов полный аналог Диапат. Изготовлены из картона на пенопластовой основе, полностью заменяют доски для вырезки анатомических образцов из других материалов, что позволяет уделешевить продукт без потери качества. Удобны и просты в использовании, так и в утилизации. Структура поверхности препятствует скольжению образца при разрезании. Могут изготавливаться в разных вариантах по макету заказчика.

Расходные материалы
для лабораторий



Расходные материалы для лабораторий

Палочка лабораторная для перемешивания 120x3 мм, белая

Палочка лабораторная для перемешивания ,характеристики

Размер 120x3 мм
Материал-Ультрачистый полипропилен
Цвет-Белый
Упаковка-500 шт.
Артикул-PL-01



code	composition	case	size	color
PL-01	pp	500	120x3	white

Палочки лабораторные для перемешивания реагентов используется в качестве вспомогательных изделий при проведении иммunoлогических реакций в лунке планшета, для перемешивания проб, реагентов. Палочки лабораторные для перемешивания реагентов представляют собой пластиковый стержень.

Палочка лабораторная для перемешивания 120x3 мм, натуральная

Палочка лабораторная для перемешивания ,характеристики

Размер 120x3 мм
Материал-Полистирол
Цвет-Натуральный
Упаковка-500 шт.
Артикул-PL-02



code	composition	case	size	color
PL-02	pl	500	120x3	transparent

Палочка лабораторная для перемешивания 119x3 мм используются в качестве вспомогательного изделия при проведении иммunoлогических реакций в лунке планшета, для перемешивания проб, реагентов. Гладкая стеклянная палочка может быть использована для декантации при отделении осадка. Уплощенный кончик полистироловой палочки лабораторной позволяет использовать ее в качестве ложки-шпателя для взвешивания сыпучих веществ, точечного отбора полужидких и твердых клинических, пищевых проб в предназначенные для этого емкости. Палочки изготовлены из ударопрочного полистирола. Химически устойчивы.

Палочка для отделения и удаления сгустка 157,8x8,8 мм, натуральная

Палочка лабораторная для отделения и удаления сгустка ,характеристики

Размер-157x3 мм
Материал-Полистирол
Цвет-Натуральный
Упаковка-1000 шт.
Артикул-PL-03



code	case	size	color
PL-03	1000	157x3	transparent

Гладкая стеклянная палочка может быть использована для декантации при отделении осадка, отделения сгустка крови от сыворотки.

Расходные материалы для лабораторий

Пинцет лабораторный 115 мм (белый)

Пинцет лабораторный характеристики

Размер -115x 10мм
Материал-Полистирол
Цвет-Белый
Упаковка-200 шт.
Артикул-Pin-01,Pin-02



code	composition	case	size	color
Pin-01	pc	10	115x10	white
Pin-02	pc	1000	115x10	white

Пинцеты пластиковые одноразовые изготовлены из медицинского нетоксичного полистирола. Применяется для удержания или перенесения биологического материала. Специальная конструкция пинцета позволяет предотвратить перекос рабочих частей, обеспечивая надежное удержание предметов без усилий. Пинцет пластиковый лабораторный обладает высокой прочностью и химической стойкостью.

Пластиинки гидрофильного целлофана КАТО

Размер- 20 x40 мм.
Материал-Гидрофильный целлофан
Артикул- P-0108



code	structure	case	size	color
P-0108	cellophane	1000	20x40	white

Покровные пластины для анализа по методу КАТО предназначены для покрытия предметного стекла с биоматериалами. Изделия изготавливаются из гидрофильного целлофана, он помогает избежать испарения влаги из пробы. Пластины хранят в растворе Като в хорошо закрытой посуде при комнатной температуре.

Упаковка



SOVTECH

Упаковка

Пакет для экспресс-тестов 120Х70 мм (белый)

Пакет для экспресс-тестов из комбинированного материала предназначен для упаковки микропланшетов, тест-полосок, стрипов, пробирок, а также различных биологических материалов вакуумным методом. Пакет из комбинированного материала изготовлен из многослойной пленки, свойство которой препятствует проникновению кислорода, углекислого газа, водяных паров, ультрафиолетовых излучений, механических воздействий. Оборудован контролем вскрытия, газонепроницаем и водонепроницаем. Вход со стороны 70 мм

Цвет- Белый

Материал- PET/AL/PE

Размер-120 X70

Артикул- F-01



code	composition	case	size	color
F-01	PET/AL/PE	1000	120X70	white

Пакет для иммунопланшет с ЗИП 132Х212 мм (серебро)

Пакет для иммунопланшет с zip-lock 132Х212. Пакет предназначен для упаковки готовых микропланшетов вакуумным методом. Фольгированный слой защитит содержимое zip пакета от большинства внешних воздействий, что позволяет оградить антигены от света. Специальный ZIP-Lock работает по принципу застежки-молнии. Пакет оборудован контролем вскрытия, газонепроницаем и водонепроницаем.

Цвет-Серебро

Материал- PET/AL/PE

Размер-132 X212

Артикул- F-02



code	composition	case	size	color
F-02	PET/AL/PE	1000	132X212	silver

Пакет ЗИП 132Х150 мм (серебро)

Специальный ZIP-Lock работает по принципу застежки-молнии. Пакет оборудован контролем вскрытия, газонепроницаем и водонепроницаем.

Цвет-Серебро

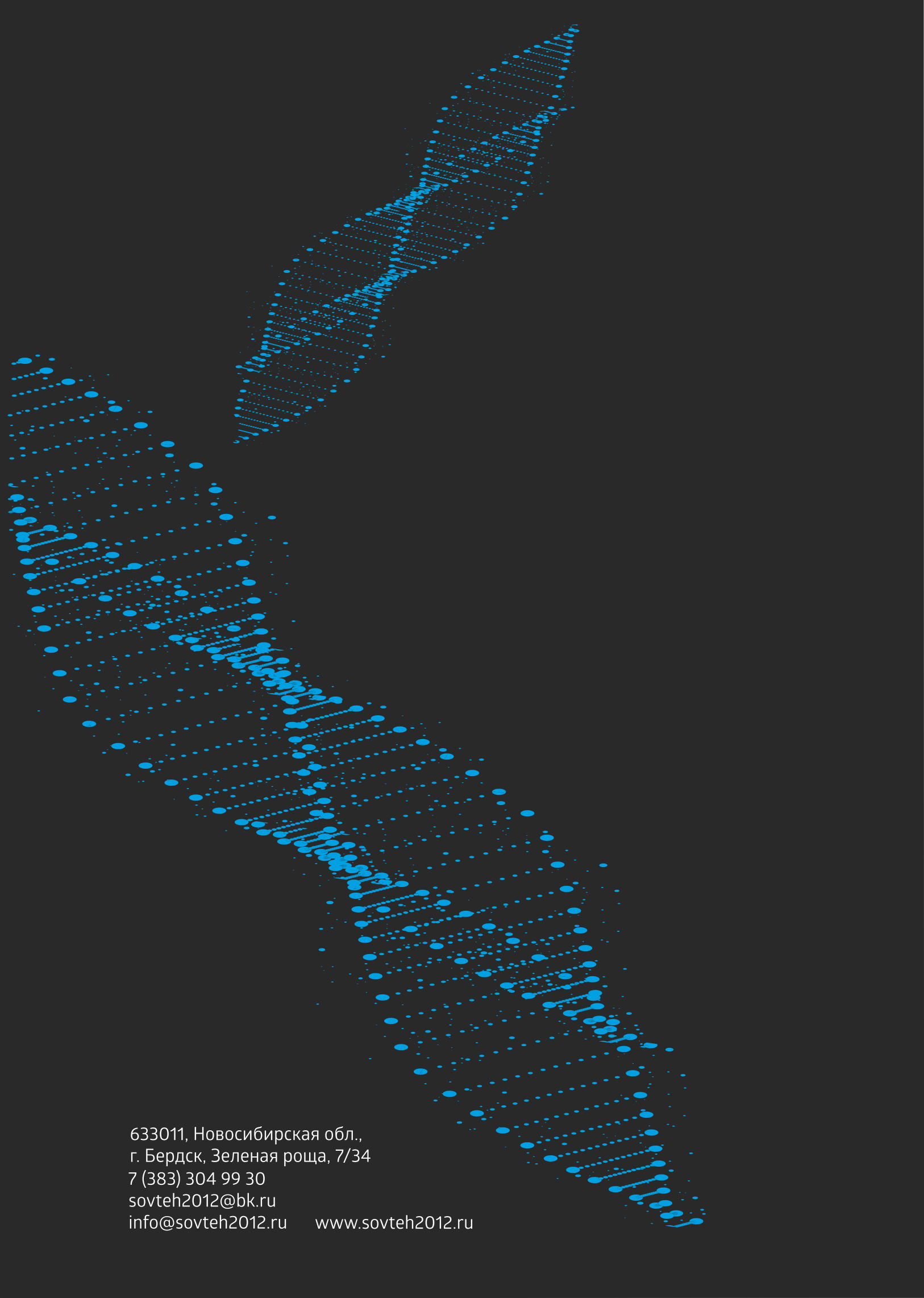
Материал- PET/AL/PE

Размер-132 X150

Артикул- F-03



code	composition	case	size	color
F-03	PET/AL/PE	1000	132X150	silver



633011, Новосибирская обл.,
г. Бердск, Зеленая роща, 7/34
7 (383) 304 99 30
sovteh2012@bk.ru
info@sovteh2012.ru www.sovteh2012.ru