

Предлагаем со склада в России!

Лабораторный пластик Jet Bio-Filtration (Китай)

Наконечники для дозаторов

Широкий выбор наконечников для различных лабораторных нужд!
 - Апирогенны, сертифицированы на отсутствие НК, ДНКаз, РНКаз, эндотоксинов, ПЦР-ингибиторов и тяжелых металлов
 - Совместимы с популярными дозаторами
 - Стандартные наконечники на 200 мкл и 1000 мкл, а также сменные вставки к ним, есть в стандартных цветах - желтом и голубом, соответственно, для удобной идентификации.
 - Серия ZEROTIP® произведена из чистого высококачественного полипропилена. Поверхность таких носиков супергидрофобна, что значительно уменьшает потери образцов при пипетировании.
- Имеют Регистрационное Удостоверение Росздравнадзора РФ



Тип пластика	Фильтр	Стерильность	Стандарт, мкл	ZEROTIP®, мкл	Упаковка
<ul style="list-style-type: none"> Стандарт ZEROTIP® 	<ul style="list-style-type: none"> С фильтром Без фильтра 	<ul style="list-style-type: none"> Стерильные Нестерильные 	<ul style="list-style-type: none"> 0,1-10 0,5-10 удлин. 2-20 10-100 20-200 20-300 100-1000 100-1000 удлин. 1000-1250 	<ul style="list-style-type: none"> 0,1-10 0,1-10 удлин. 2-20 10-100 20-200 20-300 100-1000 100-1000 удлин. 1000-1250 	<ul style="list-style-type: none"> Пакет Штатив Сменные вставки в башне

Наконечники для роботизированных систем

Специализированные наконечники производятся для конкретных моделей роботизированных рабочих станций:

Hamilton STAR, STERlet, STARplus, Nimbus;
Tecan Genesis Freedom, Freedom Evo, Miniprep with LiHa;
BECKMAN FX/NX, Multimek AP96, Biomek3000

- Апирогенны, не содержат ДНК человека, ДНКаз, РНКаз
- Тип поверхности наконечников: стандартная или особо гладкая с низким связыванием
- Стерильные или нестерильные
- Прозрачные или черные
- Объем от 20 мкл до 250 мкл



Системы вакуумной фильтрации

- Рабочие объемы: 150, 250, 500 и 1000 мл
- Диаметр фильтра: 50, 75 и 91 мм
- Размер пор: 0.1, 0.22 или 0.45 мкм
- Материалы: корпус и крышка – PS, коннектор - PP, соединение - ABS
- 5 типов мембран: PVDF, PES, MCE, NYLON, CA
- Коннектор подходит для трубок насоса различного диаметра
- Верхние части систем могут быть заказаны отдельно
- Верхнюю часть (модель Tube Top) можно устанавливать на стандартные пробирки 50 мл



Также в линейке есть концентраты для ультрафильтрации на 15 и 50 мл с мембраной PES

Фильтрующие насадки

- 4 диаметра на выбор: 13, 25, 30 или 50 мм
- 3 вида размера пор: 0.1, 0.22 или 0.45 мкм
- 8 типов мембран: PVDF (синие), PES (зеленые), MCE (желтые), NYLON (розовые), PTFE (белые), CA (красные), SFCA (темно-синие), GF+CA – состоит из 2-х фильтров: префильтра из стекловолокна и ацетат целлюлозного фильтра (прозрачные)
- Маленький мертвый объем
- Апирогенны, стерилизованы облучением, в индивидуальной упаковке



Центрифужные пробирки

Большой выбор центрифужных пробирок для различных лабораторных нужд.

Материал	Дно	Крышка	Стерильность	Макс.RCF (xg)	Объем, мл	Упаковка
<ul style="list-style-type: none"> Полипропилен Полипропилен, устойчивый к гамма-излучению Полистирол 	<ul style="list-style-type: none"> Коническое Круглое С юбкой устойчивости 	<ul style="list-style-type: none"> Резьбовая Крышка-заглушка С защелкиванием EasyFlip® 	<ul style="list-style-type: none"> Стерильные Нестерильные 	3000 6000 7500 10000 12000 21000	15 30 50 225 250 500	<ul style="list-style-type: none"> Пакет (россыпью) Штатив картонный Штатив пластиковый

Центрифужные пробирки



Янтарные центрифужные пробирки



Центрифужные пробирки с защелкой EasyFlip®



Конические центрифужные бутылки



Штативы для пробирок



Микроцентрифужные пробирки

Микропробирки из полипропилена подходят для разных работ. Выдерживают автоклавирование и заморозку до -80°C.

Пластиковые штативы разных цветов для различных пробирок.



Цвет	Дно	Стерильность	Макс.RCF (xg)	Объем, мл	Крышка
<ul style="list-style-type: none"> Прозрачные Голубые Желтые Зеленые 	<ul style="list-style-type: none"> Красные Коричневые Черные 	<ul style="list-style-type: none"> Коническое Круглое Плоское (устойчивые) 	14000 25000	0,5 1,5 2,0 5,0	<ul style="list-style-type: none"> Без крышки Крышка с защелкиванием С защелкиванием EasyFlip®

Криогенные пробирки

- Объем пробирок: 0.5, 1.5, 2.0 и 5.0 мл
- Дно лунок: коническое или коническое с юбкой устойчивости
- Цветные крышки для идентификации
- Стерильные или нестерильные
- Не рекомендуются для хранения в жидком азоте, только в парах жидкого азота. Температурный диапазон от -196°C до 121°C



Глубоколуночные планшеты

- 96 и 48 лунок
- Объем лунок: 0.36, 0.4, 1.0, 1.6, 2.0 и 2.2 мл
- Дно лунок: коническое, U-образное или плоское
- Стерильные или нестерильные
- Штабелируемые, в индивидуальной упаковке
- Совместимы с большинством автосамплеров и станций раскапывания
- Пленки и маты для покрытия планшета защищают образцы от потерь



Посуда для ПЦР и других анализов

- ПЦР-пробирки 0.2 мл индивидуальные и в стрипах по 8 шт
- 96-луночные ПЦР-планшеты на 0.2 мл без юбки, с юбкой и полуюбкой
- Сегментированные ванночки для реагентов
- Планшеты для ИФА 8,12,48 и 96 лунок, сплошные и в стрипах, высокого и среднего связывания
- Планшеты для люминесценции 48 и 96 лунок, стрипованные
- Библиотеки для хранения образцов
- Кюветы для фотометрии
- Пробирки для мочи и образцов крови
- Чашки Петри для культивирования бактерий



Предлагаем со склада в России!

Культуральный пластик Jet Bio-Filtration (Китай) - широкий выбор посуды для различных нужд! Вся посуда протестирована на апиригенность; не содержит ДНказ, РНказ; изготовлена из материалов, соответствующих качеству USP класса IV.

Культуральные планшеты

Широкий выбор планшетов из полистирола для различных лабораторных нужд!

- Количество лунок: 4, 6, 12, 24, 48, 96 и 384 лунки
- Дно лунок: плоское и U-образное для 96-луночных планшетов
- Поверхность роста: необработанные, обработанные для клеточного роста или CellATTACH
- Тип упаковки: блистерная и бумажно-пластиковая
- Буквенно-цифровая нумерация и поле для надписей
- Геометрия планшета обеспечивает однопозиционное закрытие крышки и штабелирование
- **Планшеты 96-луночные со вставками в стрипах**



Культуральные чашки Петри

- Диаметр чашек: 35, 60, 70, 90, 100 и 150 мм
- Поверхность роста: необработанная, обработанная для клеточного роста или CellATTACH
- Конструкция крышки обеспечивает стерильность и вентиляцию
- Маркеры для позиционирования крышки и поле для надписей.
- Геометрия чашки обеспечивает штабелирование и предотвращает от выскальзывания из рук.

Широкий ассортимент для выбора своего метода работы

Культуральные вставки



3D CellSCAFD®
для лунок



Чашки со слайдами
JET CellSLIP® (Ø 8 и 12мм)

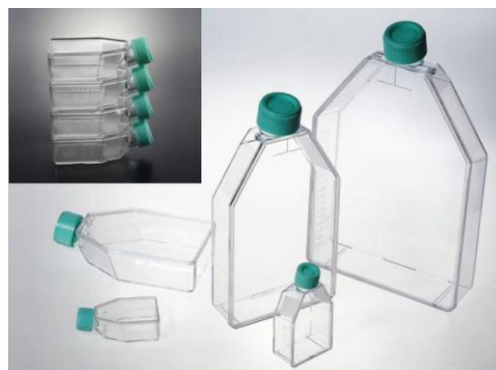


Конфокальные чашки
и слайды к ним



Культуральные флаконы

- Площадь поверхности: 12.5, 25, 75, 182, 225 и 300 см²
- Поверхность роста: необработанные, обработанные для клеточного роста или CellATTACH®
- Вентилируемая крышка-фильтр (с ПТФЭ-мембраной) или сплошная
- Геометрия горлышка удобная для манипуляций инструментами
- Шкала объема и поле для надписей расположены с обеих сторон флакона
- Штабелируются
- Большой выбор инструментов для работы с монослоем клеток:
культуральные скребки, шпатели, клеточные сита, пестики, спредеры для разравнивания, инокуляционные лупы и иглы



Многослойные культуральные системы CellFac®

- Количество слоев: 1, 2, 5 и 10
- Поверхность роста: необработанная, обработанная для клеточного роста
- Вентилируемая крышка-фильтр (с ПТФЭ-мембраной)
- Большой выбор аксессуаров для сбора систем: шланги, фильтрующие насадки, крышки, адаптеры, клипсы.



Культуральные пробирки

Бесцветные и высокопрозрачные пробирки могут быть использованы для различных методов: культивирования клеток тканей и бактериальных клеток, хранения клинических образцов, в качестве расходных материалов для молекулярной биологии, проточной цитометрии, ИФА-анализов и др.

- 4 мл с коническим дном; 5, 8 и 14 мл с круглым дном
- Материал: полипропилен или полистирол
- Крышка двухпозиционная, крышка-заглушка или без крышки



Культуральные центрифужные биореакторы

Для культивирования клеточных суспензий высокой плотности в орбитальных шейкерах

- Культивирование и центрифугирование в одной пробирке
- Объем: 15 мл конические, 50 мл конические и свободностоящие
- Тип крышки: вентилируемая с гидрофобной мембраной 0,22мкм
- Шкала объема и поле для надписей



Колбы Эрленмейера

Для культивирования клеточных линий с высокой нуждаемостью в кислороде, для суспензионных клеток бактерий, грибов, растений и животных. Для работы в шейкер-инкубаторах или хранения образцов

- Объем: 125, 250, 500 и 1000 мл
- Материал: PC (поликарбонат) или PETG (полиэтилентетрафталат гликоль)
- Дно обычное плоское или дно с дефлекторами
- Крышка вентилируемая с мембраной или крышка-заглушка



Роллерные бутылки

Для исследовательских целей и производства биопродуктов

- Объем бутылей: 1000, 2000, 5000 мл
- Поверхность роста необработанная или обработанная для клеточного роста (1 л – 490 см², 2 л – 850 и 1900 см², 5 л – 1700 и 4250 см² для адгезивных клеток)
- Для суспензионных клеток большой рабочий объем
- Крышка вентилируемая с мембраной или крышка-заглушка



Флаконы для реактивов и сред

- Объем: 150, 250, 500, 1000 и 2000 мл
- Материал обеспечивает химическую устойчивость
- Крышка сплошная
- Удобная градуировка с 2-х сторон
- Углубления на стенках для удобного захвата рукой
- Индивидуальные упаковки бутыли и крышки обеспечивают стерильность



Серологические пипетки

- Объем: 1, 2, 5, 10, 25, 50 и 100 мл
- Пипетки различной длины и разные типы носиков для разных задач
- Двухнаправленная градуировка, погрешность цены деления $\pm 2\%$
- Цветовая кодировка для легкой идентификации
- Индивидуальные упаковки бумага/пластик и пластик/пластик обеспечивают стерильность

А также большой выбор инструментов для переноса жидкостей:

Пипетки для молока, пипетки с открытым концом, аспирационные пипетки, пластиковые пипетки Пастера, пипетки с грушей для переноса жидкостей

