# АКЦИЯ

# Новый каталог по микробиологии

ХИММЕД

Мы представляем новое издание Каталога культуральных сред и расходных материалов для микробиологии.

В этом расширенном каталоге вы найдете всю продукцию бренда Scharlab, предназначенную для использования в микробиологической лаборатории: обезвоженные и приготовленный среды, бактериальные штаммы, посуда и расходные материалы.

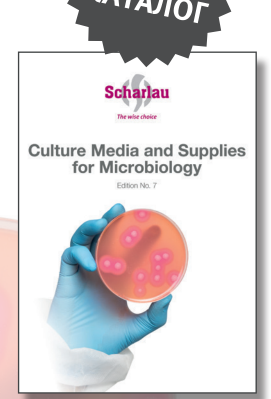


СТЕКЛЯННАЯ ПОСУДА

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Скачайте каталог здесь



# АКЦИЯ!

Получите эту флешку или колбы Scharlab на первую покупку любой продукции из каталога Scharlab «Микробиология»!





# КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ СРЕДЫ И ШТАММЫ



### Микробиологические культуральные среды адаптированы к потребностям различных лабораторий:

- Фармацевтические и ветеринарные компании
- Косметическая промышленность
- Еда и напитки

- Лаборатории для тестирования воды
- Контрактные лаборатории
- Клинические лаборатории
- Культуральные среды в соответствии с директивами ISO, гармонизированными методами фармакопеи и международными стандартами
- СА, включая физико-химический и микробиологический контрольный анализ, соответствующий требованиям ISO 11133: 2014 / A1: 2018
- Доступен в обезвоженном и готовом к использованию форматах

# Обезвоженные культуральные среды

# Бутылка из ПЭВП, 500 г:

- Герметичная крышка, обеспечивающая стабильность и более длительный срок годности
- Дополнительный внешний вакуумный пакет PAC-o-VAC для защиты от влаги, частиц пыли и микроорганизмов.
- Доступно для более чем 400 продуктов
- Доступны в упаковках по 500 г, 5 кг и 25 кг

# Предварительно взвешенные саше:

- Коробки с 5 отдельными саше
- Каждое саше содержит предварительно взвешенную культуральную среду для приготовления 500 мл раствора
- Доступен практически для всех культуральных сред, поставляемых в упаковке 500 г



# Готовые культуральные среды

#### Чашки, 90 мм:

- Поставляется в коробках по 20 чашек (2 х 10 чашек)
- Доступны облученные чашки с двойной или тройной упаковкой
- Срок годности: 3 месяца

# Контактные чашки (Rodac):

- Чашки, используемые для анализа поверхности окружающей среды
- Доступны в двух видах:
  - блистер (5 x 6 чашек, срок хранения 6 месяцев) и RD-упаковка (3 x 10 чашек, срок хранения 4 месяца)
- Доступны облученные чашки в двойной или тройной упаковке

# Чашки для фильтрации:

- Использовать с техникой мембранной фильтрации
- Упакованы вертикально по 5 чашек, по 6 штук на единицу
- Срок годности: 6 месяцев



# КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ СРЕДЫ И ШТАММЫ



# Приготовленные культуральные среды

# Агар в пробирках и бутылках:

- Металлический колпачок, пригодный для повторной разморозки в микроволновой печи без потери функциональных возможностей
- Коробки по 10 флаконов по 100 мл или 200 мл
- Коробки с 20 пробирками по 15 мл
- Срок годности: 12 месяцев

#### Бульон в пробирках и бутылках:

- Жидкие среды, готовые к использованию для предварительного обогащения или разбавления образцов
- Коробки по 10 флаконов: 90, 100, 200, 225, 450, 800 мл
- Коробки по 20 пробирок: 5, 9, 10, 19, 20 мл
- Срок годности: 12 месяцев

#### Эластичные пакеты:

- Готовые к использованию бульоны и разбавители идеально подходят для лабораторий для тестирования пищевых продуктов, имеющих большое количество образцов
- Доступны размеры на 2 литра (Эластичные пакеты 2 л х 5), 3 литра (Эластичные пакеты 3 л х 3) и 5 литров (эластичные пакеты 5 л х 2)
- Срок годности: 12 месяцев

# Аддитивы и добавки

# Аддитивы:

- Стерильные и готовые к использованию с соответствующими обезвоженными культуральными средами после восстановления
- Поставляются в коричневых бутылках по 100 мл в отдельной упаковке

# Добавки:

- Лиофилизированные добавки в коробках по 10 виал
- Защитный пластиковый винтовой колпачок со съемной или инъекционной резиновой прокладкой
- Доступны в виде стерилизованного разбавителя в коробках по 10 виал
- Срок годности: 4 года

# Ингредиенты

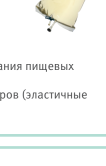
- Для использования в составах специальных сред или для производителей готовых сред
- Доступны в упаковке по 500 г, 5 кг и 25 кг

# Microinstant®

- Семейство хромогенных и флуорогенных культуральных сред Scharlab
- Используя подходящие хромогенные субстраты, Microinstant® обеспечивает отличные результаты после 24 часов инкубации
- Доступные хромогенные среды для Coliform и Escherichia coli, Listeria и Cronobacter sakazakii
- Доступен в обезвоженном и приготовленном форматах

# Микробные штаммы MiStraCon® от ATCC®

- 43 ссылки на штаммы, наиболее часто используемые в промышленных и клинических лабораториях
- С маркировкой СЕ и / или IVD
- Подробные иллюстрированные инструкции по эксплуатации
- Сертификат анализа, гарантирующий его подлинность, прослеживаемость и количество субкультур
- Доступен качественный формат: MiStraCon® Swabs2
- Доступны 2 количественных формата: MiStraCon® QuantyPellets и MiStraCon® Quanty-Epellets







# СТЕКЛЯННАЯ ПОСУДА



# Эксклюзивная стеклянная посуда для микробиологического применения

- Пробирка Дарема (поплавок) для определения газообразования микроорганизмов
- Чашки Петри: доступны разные размеры, автоклавируемые
- Пипетки Пастера, устойчивые к воздействию химикатов и температур, используемых в большинстве лабораторий
- Флакон для реактивов с синей завинчивающейся крышкой: в соответствии с ISO 4796



# Волюметрическая стеклянная посуда

Волюметрическая стеклянная посуда поставляется с серийным номером и сертификатом соответствия.

- Волюметрические бюретки: в соответствии с ISO 385
- Волюметрические колбы: в соответствии с ISO 1042. Доступны янтарного цвета
- Волюметрические колбы с цветным горлышком: синий, красный, зеленый и желтый
- Волюметрические и градуированные пипетки: Класс AS, доступен с одной или двумя отметками. Согласно ISO 835
- Градуированные цилиндры: Класс А, доступен с янтарной градуировкой, в соответствии с ISO 4788





КАЛИБРОВКА ВОЛЮМЕТРИЧЕСКОЙ СТЕКЛЯННОЙ ПОСУДЫ

Калибровка волюметрических инструментов в соответствии с ISO 17025: 2017 в аккредитованной калибровочной лаборатории



# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### Стерильные пакеты для гомогенизатора

- Стерильные пакеты для гомогенизации образцов
- Доступны 3 типа: без фильтра, с боковым фильтром для волокнистых образцов и полным фильтром для пастообразных образцов
- Большое пространство на «чистой» стороне фильтра для легкого отбора проб
- Вместимость 400 мл

# Чашки Петри, 90 мм

- Прозрачные чашки ПС для микробиологии
- 3 оборота для облегчения циркуляци<mark>и воздуха и предотвращения конденсации</mark>
- Асептические чашки, произведенные в «Чистом помещении ISO 6». Чашки стерилизованы облучением
- Кольцо на чашке для облегчения и повышения устойчивости при штабелировании

# Стерильные пластиковые петли для посева

- Объемы 1 мкл и 10 мкл. Стерильные, одноразовые
- 20 шт бумажно-пластиковых упаковок (peel-pack). Напечатанный номер партии и срок годности
- Изготовлен из ПС. Поставляется с сертификатом калибровки и стерилизации
- Один конец для техники штриховки, а другой для посева уколом

# Универсальные наконечники для автоматических пипеток

- Широкий диапазон объемов: от 0,2 мкл до 5000 мкл. Форма выпуска: в пакетах или в автоклавируемых подставках
- Совместимость с основными марками микропипеток.
- Желтые наконечники на 200 мкл, доступны как типа Eppendorf, так и Gilson
- Синие наконечники на 1000 мкл доступны как типа Eppendorf, так и Gilson



