

Микробиологические среды Oxoid (Thermo FS)

ДИА-М

современная лаборатория

ThermoFisher
SCIENTIFIC



Компания **Oxoid (Thermo FS)** 80 лет производит продукцию для микробиологических исследований: питательные среды, компоненты питательных сред и селективные добавки, наборы для диагностики и идентификации, системы атмосферной генерации, диски и полоски для определения антибиотикочувствительности, контрольные штаммы ATCC. Центральное место в ассортименте продукции занимают **питательные среды для обнаружения и подсчета колоний** микроорганизмов, которые используются в пищевой, фармацевтической и косметических промышленности, а также контролирующими лабораториями, в т.ч. санитарными службами.

- **Среды общего назначения и специальные (селективные) среды**
- **Хромогенные среды Brilliance**
- **Дегидрированные среды Fitbag, Quickbag, Dry-Bags**
- **Чашки с готовой средой**

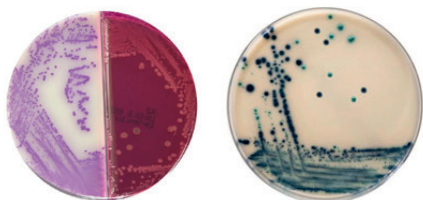
Среды общего назначения и специального (селективные) среды

Доступно 1200 наименований сухих питательных сред высокого качества, большой выбор компонентов, сред общего назначения, обогатительных, селективных и дифференциальных.

- Срок годности питательных сред – до 5 лет
- Стабильное качество
- Безопасны в использовании
- Соответствуют BS EN ISO 9001 (Reg No. FM 09914)



Хромогенные среды серии Brilliance



Brilliance – среды для легкой дифференциации и предварительной идентификации микроорганизмов за 18–24 часа; В состав таких питательных сред входят специальные хромогенные субстраты, которые в присутствии целевых микроорганизмов вызывают появление специфического характерного окрашивания колоний.

Дегидрированные среды в пакетах Fitbag

Питательные среды (пептон-солевой бульон, бульон Фрейзера, лактозный бульон, селективный бульон, триптон-соевый бульон) для предобогащения и разведения образцов; среды поставляются в стерильных, легких, прозрачных пластиковых пакетах, которые имеют сегментированную структуру, которая позволяет за считанные минуты приготовить рабочий объем среды – пустой сегмент заполняется очищенной водой и далее, надавливая на него жидкость постепенно смешивается с сухим порошком из второго сегмента. Заполненные пакеты можно сразу подключить непосредственно к автоматизированному оборудованию – дилютеру или перистальтическому насосу.

- Время приготовления среды занимает 2 минуты!
- Стерильность пакетов обеспечивается гамма-облучением
- Возможность подключения дополнительных устройств для розлива
- Объем среды – 2,7; 4,5 или 9 л
- К каждой партии прилагается сертификат качества



Дегидрированные среды в пакетах Quickbag

Питательные среды (пептон-солевой бульон, бульон Фрейзера, лактозный бульон, селективный бульон, триптон-соевый бульон) для предобогащения и разведения образцов; полностью готовые к работе поставляются в стерильных, легких, прозрачных пластиковых пакетах с очищенной водой. Для использования достаточно просто перемешать сегменты воды и среды в пакете.

- Время приготовления среды занимает меньше минуты!
- Стерильность сред в пакетах обеспечивается гамма-облучением
- Возможность подключения дополнительных устройств для розлива
- Объем среды – 2,7 л и 4,5 л
- К каждой партии прилагается сертификат качества



Дегидрированные среды в пакетах Dry-Bags большого объема

Сухие стерильные среды (пептон-солевой бульон, бульон Фрезьера, лактозный бульон, селективный бульон, триптон-соевый бульон) для предобогащения и разведения образцов; поставляются в герметичных пакетах большого объема и лучше всего подходят для лабораторий, которые заинтересованы в экономии финансовых и трудовых ресурсов, затрачиваемых на приготовление больших объемов питательных сред.

Питательную среду быстро и легко готовить – необходимо добавить очищенную воду в каждый пакет со средой, и он готов к использованию за считанные минуты; предварительно стерилизованную воду также можно добавлять в асептических условиях.



- Отсутствие необходимости в использовании стеклянной посуды, точного взвешивания навески среды и последующего автоклавирования
- Простота использования – только добавить 20 л воды и среда готова к использованию
- Стерильность сред в пакетах обеспечивается гамма-облучением
- Возможность подключения дополнительных устройств для розлива
- К каждой партии прилагается сертификат качества

Чашки с готовой средой

Готовая питательная среда для анализа сырья, полуфабрикатов, готовых продуктов и объектов окружающей среды на чашках Петри диаметром 90 и 55 мм; использование готовых питательных сред исключает трудоемкие процедуры, такие как их приготовление и стерилизация, а также проведение контроля после их приготовления.

- Экономия времени и ресурсов – готовые к работе питательные среды
- Английское сырье высокого качества
- Строгий контроль каждой партии
- Быстрый срок поставки – производятся среды в России
- Срок годности продукции – до 45 дней
- Соответствие стандартам ГОСТ Р ИСО 14644-1-2002; ГОСТ Р ИСО 13485-2004; ГОСТ ISO 9001-2011



000 «Диаэм»

Москва

ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

Новосибирск
пр. Академика
Лаврентьева, д. 6/1
тел.
(383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Казань
ул. Парижской
Коммуны, д. 6
тел.
(843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

С.-Петербург
ул. Профессора
Попова, д. 23
тел.
(812) 372-6040
spb@dia-m.ru

**Ростов-
на-Дону**
пер. Семашко, д. 114
тел.
(863) 303-5500
rnd@dia-m.ru

Пермь
Представитель
тел.
(342) 202-2239
perm@dia-m.ru

Воронеж
Представитель
тел.
(473) 232-4412
voronezh@dia-m.ru

Армения
Представитель
тел.
(094) 01-0173
armenia@dia-m.ru

Узбекистан
Представитель
тел.
(90) 354-8569
uz@dia-m.ru