

Обнаружить невидимое

Каталог продукции heipha 2012





DET NORSKE VERITAS

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No.: 97953-2011-AQ-GER-TGA

This is to certify that



heipha Dr. Müller GmbH

**Lilienthalstr. 16
69214 Eppelheim - Germany**

has been found to conform to the Management System Standard

ISO 9001:2008

This certificate is valid for the following product or service ranges:

**Development, Production and Distribution of
Culture Media and Systems for Microbiology**

Initial Certification date:

02.09.1997

This certificate is valid until:

31.10.2014

*The audit has been performed under the
supervision of*

Petra Schulz
Lead Auditor



Place and date:

Essen, 01.11.2011

for the Accredited Unit:

DNV ZERTIFIZIERUNG UND UMWELTGUTACHTER GMBH

Nikolaus Kim
Management Representative

Содержание

Производство питательных сред в современных условиях	4-5
Мониторинг окружающей среды в изоляторах и чистых помещениях	6
Питательные среды в тройной упаковке, гамма-облучённые	6
Контактные чашки ICR	7
Свабы ICR	8
Контактные чашки ICRplus	9
Седиментационные чашки ICR	10
Седиментационные чашки ICR	10
Мониторинг окружающей среды в некритических помещениях - RT и LI	10
Питательные среды в одинарной упаковке	11
Контактные чашки RT	12
Контактные чашки RTplus	12
Седиментационные чашки 90 мм LI	13
Питательные среды в мешках для имитации розлива	14
Питательные среды для контроля стерильности	14
Флаконы	14
Пробирки	15
Промывочные растворы	15
Обнаружение микоплазмы	16
Тестирование воды для фармацевтического применения	16
	17
	18
Микробиологический анализ нестерильных продуктов	19
Чашки 90 мм- LI	20
Жидкие питательные среды во флаконах	20
Жидкие питательные среды в пробирках	21
Агаризованные среды во флаконах и пробирках	22
Подготовка образцов, хранение культур, разбавление	23
Хромогенные среды	23
Погружные слайды, ферменты, бактериологические петли, свабы, другое	24-27
Обозначения и символы	
Полиуретановые упаковочные коробки	
Алфавитный указатель	

Производство питательных сред в современных условиях

heipha является ведущим поставщиком питательных сред для медицинской микробиологии и фармацевтической промышленности. Предприятие полностью отвечает стандартам качества фармацевтической индустрии и сертифицировано по EN ISO 9001-2008 . Завод работает в соответствии с требованиями GMP, поддерживаемых комплексной системой управления качеством. Ассортимент включает полную линейку питательных сред для мониторинга окружающей среды и контроля стерильности в соответствии с USP и EP. Для использования в критических условиях безопасность продукции имеет наивысший приоритет. Особенно это касается использования питательных сред в изоляторах и чистых помещениях. Поэтому heipha специализируется на разработке и производстве таких сред, удовлетворяющих самым высоким стандартам.



Производство

На нашем заводе, расположенном недалеко от Гейдельберга, Германия, мы производим почти 50 миллионов готовых к использованию единиц продукции в год. Все подразделения предприятия функционирует на основе руководящих принципов GMP, поддерживаемых комплексной системой управления качеством. Микробиологическое качество зоны розлива соответствует чистым помещениям класса А и В.



Качество продукции

Каждый лот готовой продукции сопровождается отдельным сертификатом качества. Тестовые штаммы, конкретные температуры инкубации и время для проверки ростовых свойств, а также ингибирующие и индикативные свойства сред адаптированы к требованиям гармонизированных глав международных Фармакопей.



Плотные и жидкие питательные среды

Мы предлагаем широкий ассортимент продукции для пассивного и активного мониторинга воздуха, а также для контроля поверхностей в чистых помещениях и изоляторах (программа ICR). Для мониторинга воздуха в менее критических помещениях, а также для микробиологического исследования нестерильных продуктов в соответствии с требованиями фармакопей имеются седиментационные чашки LI. Контактные чашки RT предназначены для мониторинга поверхностей в менее критических помещениях. Жидкие среды для контроля стерильности и процедур обогащения поставляются во флаконах и пробирках с крышками. Этот перечень завершается мешками с трипказо-соевым бульоном или бульоном растительного пептона для тестов по имитации розлива.



Мониторинг окружающей среды в изоляторах и чистых помещениях

Питательные среды ICR - стандарт для мониторинга поверхностей

Хранение при 15 - 25 °С

Гамма-облучённые, в тройной упаковке

Прозрачная, непроницаемая для H2O2 упаковка

Возможность продолжительной инкубации

Длительный срок хранения

Штрих-код на каждой чашке

Контактные чашки ICR - 55 мм	Срок годности месяцы	heipa Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Tryptic Soy Contact Agar with LT - ICR (Трипказо-соевый агар с лецитином, Твином-80)	9	2284e	1.46195.0020 1.46195.0200	20* 200
Tryptic Soy Contact Agar with LHTH - ICR (Трипказо-соевый агар с лецитином, Твином-80, гистидином, тиосульфатом)	9	2283e	1.46231.0020 1.46231.0200	20* 200
Свабы ICR	Срок годности месяцы	heipa Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Свабы ICR (тампон из микроволокна, смоченный р-ром NaCl; в тройной упаковке, гамма-облучённый при > 25 КГр; бульон TSB с лецитином + Твин 80 в контейнере)	6	60515	1.46529.0100	100



Примечания:

Исключает все критические манипуляции

Повышенная безопасность

*Уточняйте наличие

Новый стандарт для мониторинга поверхностей

Питательные среды ICRplus

Хранение при 15 - 25 °C

Гамма-облучённые, в тройной упаковке

Прозрачная, непроницаемая для H2O2 упаковка

Возможность продолжительной инкубации

Длительный срок хранения

Штрих-код на каждой чашке

Закрывается поворотом крышки по часовой стрелке для аэробного инкубирования ("CLOSED")

Закрывается поворотом крышки против часовой стрелки для аэробного/ анаэробного/микроаэрофильного инкубирования ("VENT")

Безопасная транспортировка закрытых чашек



Контактные чашки ICRplus – 55мм	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Chocolate Contact Agar (Шоколадный агар) + LTH – ICRplus (Кровяной агар с лецитином, Твином-80, гистидином)	4	835	1.46555.0020	20*
SDA Contact + LTHTH – ICRplus розовые чашки - во избежание путаницы в чистом помещении (Агар Сабуро с лецитином, Твином-80, гистидином, тиосульфатом)	6	850	1.46501.0020 1.46501.0200	20* 200
SDA Contact + LTHTH selective – ICRplus розовые чашки - во избежание путаницы в чистом помещении (Агар Сабуро с лецитином, Твином-80, гистидином, тиосульфатом, устойчивыми к облучению антибиотиками)	6	851	1.46538.0020 1.46538.0200	20* 200
Tryptic Soy Contact Agar + LT – ICRplus (Трипказо-соевый агар с лецитином, Твином-80)	9	821	1.46552.0020 1.46552.0200	20* 200
Tryptic Soy Contact Agar + LTHTH – ICRplus (Трипказо-соевый агар с лецитином, Твином-80, гистидином, тиосульфатом)	9	820	1.46527.0020 1.46527.0200	20* 200
Tryptic Soy Contact Agar + Neutralizer A – ICRplus (Агар TSA для инактивации труднейтрализуемых дезинфектантов) хранение при 20 - 25 °C	3	822	1.46548.0020 1.46548.0200	20* 200*
НОВИНКА Vegetable Contact Plate – LTHTH – ICRplus (агар с пептонами неживотного происхождения+ лецитин, Твин 80, гистидин, тиосульфат))	9	840	1.46601.0020 1.46601.0200	20* 200*
Контактные чашки TSA + β-Лактамазы(Цефалоспориназа/Пенициллиназа) – 55 мм	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
TSA Contact + LT + Cephasе – ICRplus (Трипказо-соевый агар с новой β-лактамазой II/ пенициллиназой для инактивации β-лактамных антибиотиков, TSA с лецитином+ Твин-80)	6	823	1.46539.0020 1.46539.0200	20* 200*
TSA Contact + LTHTH + Penase – ICRplus (агар TSA с пенициллиназой + лецитин, Твин 80, гистидин, тиосульфат)	6	824	1.46553.0020 1.46553.0200	20* 200*

*Уточняйте наличие

Мониторинг окружающей среды в изоляторах и чистых помещениях

Питательные среды ICR - стандарт для активного и пассивного отбора воздуха

Хранение при 15 - 25 °С

Гамма-облучённые, в тройной упаковке

Прозрачная, непроницаемая для H₂O₂ упаковка

Возможность продолжительной инкубации

Длительный срок хранения

Объём агара 30 мл

Штрих-код на каждой чашке



Седиментационные чашки ICR - 90 мм	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Sabouraud Dextrose Agar (Агар Сабуро) - ICR розовые чашки - во избежание путаницы в чистом помещении	6	03541e	1.46577.0020 1.46577.0120	20* 120
Sabouraud Dextrose Agar selective with LTHTh (селективный агар Сабуро)- ICR розовые чашки - во избежание путаницы в чистом помещении	6	03545e	1.46016.0020 1.46016.0120	20* 120
Sabouraud Dextrose Agar with LTHTh - ICR розовые чашки - во избежание путаницы в чистом помещении (Агар Сабуро с лецитином, Твином-80, гистидином, тиосульфатом)	6	03544e	1.46005.0020 1.46005.0120	20* 120
Tryptic Soy Agar - ICR (Трипказо-соевый агар)	9	03075e	1.46001.0020 1.46001.0120	20* 120
Tryptic Soy Agar with LT - ICR (Трипказо-соевый агар с лецитином, Твином-80)	9	030828e	1.46050.0020 1.46050.0120	20* 120
Tryptic Soy Agar with LTHTh - ICR (Трипказо-соевый агар с лецитином, Твином-80, гистидином, тиосульфатом)	9	030826e	1.46069.0020 1.46069.0200	20* 120
Седиментационные чашки ICR с β-Лактамазой(Цефалоспориная/Пенициллиназа) - 90 мм	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Tryptic Soy Agar with LT + Cephasе - ICR (Трипказо-соевый агар с лецитином, Твином-80 + широкого спектра β-лактамаза II/пенициллиназа для инактивации β-лактамных антибиотиков)	4	03085e	1.46076.0020 1.46076.0120	20* 120*
Tryptic Soy Agar with LTHTh + Penase - ICR (Трипказо-соевый агар с лецитином, Твином-80, гистидином, тиосульфатом + пенициллиназа для инактивации пенициллинов)	6	03086e	1.46013.0120	120*

*Уточняйте наличие

Новый стандарт для активного и пассивного отбора воздуха

Питательные среды ICRplus

Хранение при 15 - 25 °С

Гамма-облучённые, в тройной упаковке

Прозрачная, непроницаемая для H2O2 упаковка

Возможность продолжительной инкубации

Длительный срок хранения

Объём агара 30 мл

Штрих-код на каждой чашке

Закрывается поворотом крышки по часовой стрелке для аэробного инкубирования ("CLOSED")

Закрывается поворотом крышки против часовой стрелки для аэробного/анаэробного/
микроаэрофильного инкубирования ("VENT")

Безопасная транспортировка закрытых чашек

Седиментационные чашки ICRplus – 90 мм	heipha Ref. №	Кол-во в упаковке
Chocolate Agar + LTH – ICRplus (Шоколадный агар с лецитином, Твином-80, гистидином; для требовательных микроорганизмов)	0735	планируется
Tryptic Soy Agar – ICRplus (Трипказо-соевый агар)	0700	планируется
Tryptic Soy Agar with LT – ICRplus (Трипказо-соевый агар с лецитином, Твином-80)	0721	планируется
Tryptic Soy Agar with LTHTh – ICRplus (Трипказо-соевый агар с лецитином, Твином-80, гистидином, тиосульфатом)	0720	планируется

Питательные среды в одинарной упаковке для контроля поверхностей

Контактные чашки RT и RTplus

RT и RTplus

Хранение при 15 - 25 °C

Длительный срок хранения

Возможность продолжительной инкубации

Штрих-код на каждой чашке

RTplus

Закрываются поворотом по часовой стрелке для аэробного инкубирования ("CLOSED")

Закрываются поворотом против часовой стрелки для аэробного/анаэробного/ микроаэрофильного инкубирования("VENT")

Безопасная транспортировка закрытых чашек



Контактные чашки RT и RTplus – 55 мм	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Contact Agar Baird Parker (Агар Байрд-Паркера) – RT	6	241e	1.46189.0020	20
Contact Agar DG 18 + Chloramphenicol – RT (Дихлоран-глицериновый агар с хлорамфениколом)	6	248e	1.46266.0020	20
Contact Agar MacConkey (Агар МакКонки) – RT	6	240e	1.46427.0020	20
Contact Agar Malt Extract (Агар с солодовым экстрактом) – RT	6	250e	1.46191.0020	20
Contact Agar Plate Count (Агар на ОМЧ) – RT	9	238e	1.46154.0020	20
Contact Agar Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol (Агар Сабуро с хлорамфениколом) – RTplus	9	862	1.46549.0020	20
Contact Agar Tryptic Soy + LTH – RTplus (Трипказо-соевый агар с лецитином, Твином-80, гистидином)	9	860	1.46554.0020	20
Contact Agar Tryptic Soy (Трипказо-соевый агар) – RT	9	235e	1.46240.0020	20
Contact Agar Tryptic Soy with LTH – RT (Трипказо-соевый агар с лецитином, Твином-80, гистидином)	9	234e	1.46200.0020	20
Contact Agar Violet red bile Dextrose (VRBD – Агар фиолетовый красный с желчью и глюкозой) – RT	6	245e	1.46253.0020	20

Примечание:

Среды в одинарной упаковке не рекомендуются для мониторинга окружающей среды в чистых помещениях согласно стандарту ISO 14644

Питательные среды в одинарной упаковке для мониторинга окружающей среды

Седиментационные чашки LI

Хранение при 15 - 25 °C
 Возможность продолжительной инкубации
 Длительный срок хранения
 Объем агара 30 мл
 Штрих-код на каждой чашке



Седиментационные чашки LI – 90 мм	Срок годности месяцы	heipa Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Sabouraud Dextrose Agar (Агар Сабуро) – LI	6	03300e	1.46028.0020 1.46028.0120	20 120
SDA with Chloramphenicol (Агар Сабуро с хлорамфениколом) – LI	6	03350e	1.46003.0020 1.46003.0120	20 120
Sabouraud Dextrose Agar with LHTH – LI (Агар Сабуро с лецитином, Твином-80, гистидином, тиосульфатом)	6	03540e	1.46052.0020 1.46052.0120	20 120
Tryptic Soy Agar (Трипказо-соевый агар) – LI	6	03074e	1.46004.0020 1.46004.0120	20 120
Tryptic Soy Agar with LHTH – LI (Трипказо-соевый агар с лецитином, Твином-80, гистидином, тиосульфатом)	6	030820e	1.46002.0020 1.46002.0120	20 120
Tryptic Soy Agar with LTH – LI (Трипказо-соевый агар с лецитином, Твином-80, гистидином)	6	030821e	1.46015.0020 1.46015.0120	20 120

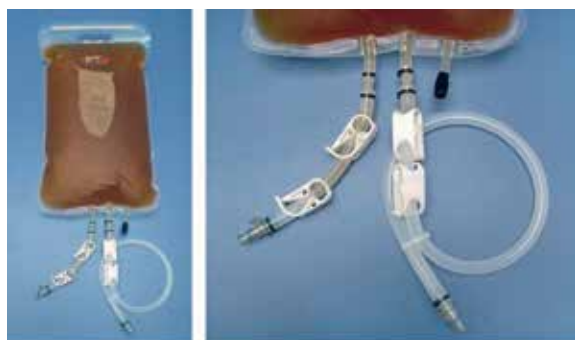
Примечание:

Среды в одинарной упаковке не рекомендуются для мониторинга окружающей среды в чистых помещениях согласно стандарту ISO 14644

Питательные среды в мешках для розлива среды Трипказо-соевый бульон и Растительный пептонный бульон в мешках

Само-сжимающиеся, гамма-облучённые мешки из многослойной фольги
Наивысший уровень безопасности за счёт стерилизующей фильтрации автоклавированной среды в мешки

Tryptic Soy Broth (Трипказо-соевый бульон соотв. EP и USP)	Срок годности месяцы	heipa Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке	
10 литров в 10-литровом мешке	12	502 10lb	1.46316.0001	1	
100 литров в 200-литровом мешке	12	502 100lb	1.46086.0001	1*	
200 литров в 200-литровом мешке	12	502 200lb	1.46515.0001	1*	
Vegetable Peptone Broth (Растительный пептонный бульон)	12	404 10lb	1.46332.0001	1*	
	12	404 100lb	1.46517.0001	1*	
	100 литров в 200-литровом мешке	12	404 200lb	1.46536.0001	1*
	200 литров в 200-литровом мешке				
Транспортный контейнер для 200-литрового мешка (Залоговая тара, возвратная)	–	67020	1.46500.0001	1*	



10-литровые мешки упакованы в дополнительные три защитных мешка и облучены гамма-лучами дозами 9-20 кГр. Мешки поставляются с выпускным соединительным шлангом 80 см длиной и коротким выходным патрубком, каждый из которых оснащён MPC-male коннектором для удаления среды. Отдельно поставляется заглушка-септум для добавления среды.

*Уточняйте наличие

200-литровый мешок поставляется с двумя трубками с MPC-male и ACD соединениями для удаления среды. Одна выпускная трубка выполнена в виде погружной трубки, через которую среда может быть перекачена из контейнера. Вторая выпускная трубка расположена на нижней стороне мешка для удаления среды под действием силы тяжести. Для транспортировки мешки упакованы в транспортный контейнер, который снабжен отверстием для нижней выходной трубки.

Питательные среды для контроля стерильности

Флаконы с разными крышками для различных процедур тестирования

Флаконы	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Fluid Thioglycollate Medium (Жидкая тиогликолевая среда, соотв. EP+USP)	12	510100d	1.46406.0010	10
100 мл - крышка-септум, обжимной колпачок	12	510100sd	1.46386.0010	10
100 мл - крышка-септум, завинчивающийся колпачок				
Thioglycollate Medium Clear (Тиогликолевая среда, прозрачная)	12	490100d	1.46456.0010	10
100 мл - крышка-септум, обжимной колпачок	12	490100sd	1.46333.0010	10
100 мл - крышка-септум, завинчивающийся колпачок				
Tryptic Soy Broth (Трипказо-соевый бульон, соотв. EP+USP)	12	502100d	1.46317.0010	10
100 мл - крышка-септум, обжимной колпачок	12	502100sd	1.46380.0010	10
100 мл - крышка-септум, завинчивающийся колпачок				
Пробирки	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Thioglycollate Medium (Тиогликолевая среда)***	6	2171r	1.46220.0020	20
9 мл			1.46220.0100	100
Thioglycollate Medium (Тиогликолевая среда)***	6	2170r	1.46139.0020	20
10 мл			1.46139.0100	100
Thioglycollate Medium (Тиогликолевая среда)***	6	2173r	1.46224.0100	100*
15 мл				
Tryptic Soy Broth (Трипказо-соевый бульон)***	12	3080r	1.46432.0020	20
9 мл			1.46432.0100	100
Tryptic Soy Broth (Трипказо-соевый бульон)***	12	3084r	1.46206.0100	100*
15 мл				
Растворы для промывки	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Fluid A (Жидкость А)				
100 мл - крышка-септум, обжимной колпачок	12	579100d	1.46470.0010	10
300 мл - крышка-септум, обжимной колпачок	12	579300d	1.46415.0006	6
Fluid D (Жидкость D)				
100 мл - крышка-септум, обжимной колпачок	12	577100d	1.46397.0010	10
300 мл - крышка-септум, обжимной колпачок	12	577300d	1.46483.0006	6
Пептонный буфер с NaCl pH 7.0 (соотв. EP + USP)	12	514300d	1.46408.0006	6
300 мл - крышка-септум, обжимной колпачок				

***Среды приготовлены в соответствии с гармонизированными статьями EP, USP и JP

Выявление микоплазм в биофармацевтических препаратах

Питательные среды для микоплазм

Готовые к использованию
Составы соответствуют Европейской
Фармакопее 6.1 (2.6.7) и USP 35 (63)



Жидкие среды во флаконах (хранение при 4 – 12 °С)	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
FREY Liquid Medium (Жидкая среда Фрея в соотв. с EP) (100 мл, выявление <i>M. synoviae</i>)	5	397100	1.46311.0001	1
FRIIS Liquid Medium (Жидкая среда Фриза в соотв. с EP) (100 мл, выявление нептичьих микоплазм, кроме <i>M. synoviae</i>)	6	390100	1.46180.0001	1
HAYFLICK Liquid Medium (Жидкая среда Хейфлика в соотв. с EP) (100 мл, общее выявление микоплазм, кроме <i>M. synoviae</i>)	4	393100	1.46452.0001	1
Плотные среды в 60 мм чашках (хранение при 4 – 12 °С)	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
FREY Agar (Агар Фрея в соотв. с EP) (выявление <i>M. synoviae</i>)	≅ 3.0	097e	1.46006.0020	20
FRIIS Agar (Агар Фриза в соотв. с EP) (выявление нептичьих микоплазм, кроме <i>M. synoviae</i>)	≅ 2.5	090e	1.46007.0020	20
HAYFLICK Agar (Агар Хейфлика в соотв. с EP) (общее выявление микоплазм, кроме <i>M. synoviae</i>)	≅ 2.5	093e	1.46029.0020	20

Примечания:

Уточняйте наличие в вашей стране
Если для анализа используются только 2
среды, мы рекомендуем комбинацию сред
FREY и FRIIS

Анализ воды для фармацевтического применения

Хранение при 15 - 25 °С
Длительный срок хранения
Одинарная упаковка
Объем агара 30 мл
Штрих-код на каждой чашке

Чашки LI - 90 мм	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
R2A Agar (Агар R2A) - LI**	6	0178e	1.46075.0020 1.46075.0120	20 120
R2A Agar Chromogenic (Хромогенный агар R2A) - LI (содержит красители для улучшения видимости колоний)	4	0177e	1.46049.0020	20*
R3A Agar (Агар R3A) - LI** (идеален для получения субкультур колоний с агара R2A)	6	0173e	1.46074.0020	20
Флаконы	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
R2A Agar (Агар R2A)** 200 мл в 250мл-флаконе с завинчивающимся колпачком	10	477200	1.46313.0006	6*

*Уточняйте наличие

**Среды приготовлены в соответствии с EP

Микробиологический анализ нестерильных продуктов

LI – Питательные среды в стандартных чашках 90 мм

Хранение при 15 - 25 °C
 Возможность длительной инкубации
 Одинарная упаковка
 Объем агара 30 мл
 Длительный срок хранения
 Штрих-код на каждой чашке



Чашки LI – 90 мм	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Baird-Parker Agar (Агар Бэйрда-Паркера) – LI (объем наполнения 22 мл)	4	0203e	1.46011.0020	20
BPLS Agar – LI (Агар с бриллиантовым зелёным, феноловым красным и сазарозой)	6	01042e	1.46046.0020	20*
Cetrimide Agar (Цетримидный агар)*** – LI	9	0110e	1.46048.0020 1.46048.0120	20 120
MacConkey Agar (Агар МакКонки)*** – LI	6	0126e	1.46022.0020 1.46022.0120	20 120
Mannitol-Salt Agar (Маннитол-солевой агар)*** – LI	6	0128e	1.46023.0020 1.46023.0120	20 120
Агар Pseudomonas F – LI (Агар Кинга В, определение флуоресцеина)	9	01101e	1.46047.0020	20*
Агар Pseudomonas P – LI (определение пиоцианина)	9	01102e	1.46024.0020	20*
Sabouraud Dextrose Agar (Агар Сабуро с декстрозой, SDA) – LI***	6	03300e	1.46028.0020 1.46028.0120	20 120
Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol (Агар Сабуро с декстрозой и хлорамфениколом)– LI***	6	03350e	1.46003.0020 1.46003.0120	20 120
Sabouraud Dextrose Agar with LTHTh (Агар Сабуро с декстрозой и LTHTh) – LI*** (Лецитин, Твин 80, гистидин, тиосульфат)	6	03540e	1.46052.0020 1.46052.0120	20 120
Tryptic Soy Agar (Трипказо-соевый агар, TSA) – LI***	6	03074e	1.46004.0020 1.46004.0120	20 120
TSA с LTH – LI (Лецитин, Твин 80, гистидин)	6	030821e	1.46015.0020 1.46015.0120	20 120
TSA с LTHTh – LI (Лецитин, Твин 80, гистидин, тиосульфат)	6	030820e	1.46002.0020 1.46002.0120	20 120
Violet red bile Dextrose Agar (Агар с фиолетовым, красным, желчью и декстрозой, VRBD) LI***	6	0185e	1.46000.0020 1.46000.0120	20 120
XLD Agar (Ксилозо-лизиновый агар с дезоксихолом) – LI***	4	0152e	1.46073.0020 1.46073.0120	20 120

*Уточняйте наличие

***Среды приготовлены в соответствии с гармонизированными статьями EP, USP и JP

Жидкие среды во флаконах с индикацией вскрытия

Флаконы	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Caseinpeptone-Lecithin-Polysorbate-Broth (Бульон с казеиновым пептоном, лецитином и полисорбатом) (Лецитин, Твин 20) 90 мл в 125мл флаконе с закручивающимся колпачком	12	585090	1.46495.0010	10
Lactose Broth (Лактозный бульон) 100 мл в 125мл флаконе с закручивающимся колпачком	12	523100	1.46401.0010	10
MacConkey Broth (Бульон МакКонки)*** 100 мл в 125мл флаконе с закручивающимся колпачком	12	526100	1.46461.0010	10
100 мл в 250мл флаконе с закручивающимся колпачком	12	526100-B	1.46372.0006	6
1000 мл в 1000мл флаконе с закручивающимся колпачком	12	5261000	1.46382.0006	6
Modified Tween Letheen Broth (Летиновый бульон с твином, модифицированный) (Лецитин, Твин 80, тиосульфат, бисульфит) 90 мл в 250мл флаконе с закручивающимся колпачком	6	586090-B	1.46487.0006	6
Mossel Broth (Бульон Мосселя)*** 100 мл в 125мл флаконе с закручивающимся колпачком	8	528101	1.46463.0010	10
Mossel Broth, EE (Бульон Мосселя EE) 100 мл в 125мл флаконе с закручивающимся колпачком	8	528100	1.46373.0010	10
100 мл в 250мл флаконе с закручивающимся колпачком	4	528100-B	1.46462.0006	6
NaCl-Peptone Buffer (Пептонный буфер с NaCl)*** 90 мл в 125мл флаконе с закручивающимся колпачком	12	514090	1.46480.0010	10
90 мл в 250мл флаконе с закручивающимся колпачком	12	514090-B	1.46360.0006	6
100 мл в 125мл флаконе с закручивающимся колпачком	12	514100	1.46367.0010	10
1000 мл в 1000мл флаконе с закручивающимся колпачком	12	5141000	1.46368.0006	6
Пептонный буфер с NaCl и 0.1% Твина 80, pH 7.0*** 90 мл в 275мл широкогорлом флаконе	12	518090-W	1.46371.0006	6*
200 мл в 250мл-флаконе с закручивающимся колпачком	12	518200	1.46421.0006	6
1000 мл в 1000мл флаконе с закручивающимся колпачком	12	5181000	1.46381.0006	6
NaCl-Peptone Buffer with LTH (Пептонный буфер NaCl с LTH)*** (Лецитин, Твин 80, гистидин) 90 мл в 275мл широкогорлом флаконе	12	590090-W	1.46522.0006	6*
Sabouraud Dextrose Broth (Бульон Сабуро с декстрозой)*** 100 мл в 125мл флаконе с закручивающимся колпачком	12	509100	1.46366.0010	10

Примечание:

Флаконы с широким горлом без предохранительной крышки

*Уточняйте наличие

***Среды приготовлены в соответствии с гармонизированными статьями EP, USP и JP

Микробиологический анализ нестерильных продуктов

Жидкие среды во флаконах с индикацией вскрытия

Флаконы	Срок годности месяцы	heipa Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Tryptic Soy Broth (Трипказо-соевый бульон)***				
90 мл в 275мл флаконе с широким горлом	12	502090-W	1.46334.0006	6
100 мл в 275мл флаконе с широким горлом	12	502100-W	1.46357.0006	6
100 мл в 125мл флаконе с закручивающимся колпачком	12	502100	1.46458.0010	10
100 мл в 250мл флаконе с закручивающимся колпачком	12	502100-B	1.46335.0006	6
1000 мл в 1000мл флаконе с закручивающимся колпачком	12	5021000	1.46379.0006	6
Tryptic Soy Broth (Трипказо-соевый бульон) с LT (Лецитин, Твин 80)	12	582090-B	1.46484.0006	6
90 мл в 250мл флаконе с закручивающимся колпачком				
Tryptic Soy Broth (Трипказо-соевый бульон) с LTNC (Лецитин, Твин 80, гистидин, цистеин)	12	58200090	1.46492.0006	6
90 мл в 125мл флаконе с закручивающимся колпачком				
Пробирки	Срок годности месяцы	heipa Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Mossel Broth (Бульон Мосселя)***	8	2193r	1.46219.0020	20
10 мл			1.46219.0100	100
Rappaport-Vassiliadis Broth (Бульон Раппапорта-Вассилиадиса)***	10	3922r	1.46181.0020	20
10 мл			1.46181.0100	100
Tryptic Soy Broth (Трипказо-соевый бульон)***	12	3080r	1.46432.0020	20
9 мл			1.46432.0100	100
Tryptic Soy Broth (Трипказо-соевый бульон)***	12	3084r	1.46206.0100	100*
15 мл				
Tryptic Soy Broth (Трипказо-соевый бульон) с LTHT***	12	373r	1.46283.0020	20
10 мл (Лецитин, Твин 80, гистидин, тиосульфат)				

Примечания:

Другие среды в 2л мешках по заказу

Среды во флаконах с крышкой-септум или комбинацией крышка-септум с винтовым колпачком, см. с 13
Флаконы с широким горлом без предохранительной крышки

*Уточняйте наличие

***Среды приготовлены в соответствии с гармонизированными статьями EP, USP и JP

Флаконы и пробирки для чашечного метода

Флаконы	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Декстрозный агар Сабуро***				
200 мл в 250мл-флаконе с завинчивающимся колпачком	9	548200	1.46393.0006	6
400 мл в 500мл-флаконе с завинчивающимся колпачком	9	548400	1.46392.0006	6
Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol (Декстрозный агар Сабуро с хлорамфениколом)***				
200 мл в 250мл-флаконе с завинчивающимся колпачком	9	550200	1.46394.0006	6
400 мл в 500мл-флаконе с завинчивающимся колпачком	9	550400	1.46466.0006	6
Tryptic Soy Agar (Трипказо-соевый агар)***				
200 мл в 250мл-флаконе с завинчивающимся колпачком	12	501200	1.46457.0006	6
400 мл в 500мл-флаконе с завинчивающимся колпачком	12	501400	1.46375.0006	6
Пробирки с агаром для чашечного метода 18 мл	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Sabouraud Dextrose Agar (Декстрозный агар Сабуро)***	12	3351r	1.46303.0020 1.46303.0100	20 100
Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol (Декстрозный агар Сабуро с хлорамфениколом)***	12	3350r	1.46298.0020	20
Tryptic Soy Agar (Трипказо-соевый агар)***	12	3371r	1.46429.0020 1.46429.0100	20 100

***Среды приготовлены в соответствии с гармонизированными статьями EP, USP и JP

Подготовка образцов, хранение культур, разбавление

Пробирки	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
NaCl, 0.9% 10 мл	12	2080r	1.46217.0020 1.46217.0100	20 100
NaCl, 0.9% 5 мл	12	2081r	1.46198.0020 1.46198.0100	20 100
Пептонный буфер с NaCl, 9 мл, EP	12	1936r	1.46196.0020 1.46196.0100	20 100
Пептонный буфер с NaCl и LTH, 9 мл, EP	12	380r	1.46175.0020 1.46175.0100	20 100
Скошенный агар в пробирках	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Sabouraud Dextrose Agar (Декстрозный агар Сабуро)	18	1380r	1.46056.0020	20
Tryptic Soy Agar (Трипказо-соевый агар)	12	307r	1.46271.0020	20

Хромогенные среды

Bacillus spp. – чашки 90 мм	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Cereus Ident Agar (Агар для B.cereus)	3	174e	1.46092.0020	20
E.coli и колиформные бактерии – чашки 90 мм	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Coli 2G-Agar (Агар Coli 2G)	2	111e	1.46039.0020 1.46039.0100	20 100
Agar TBX (Триптон-желчный агар с X-глюкуронидом для E. coli в соотв. с ISO 16649-2)	4	1875e	1.46326.0020 1.46326.0100	20 100
Грибы, дрожжи и плесени – чашки 90 мм	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Candida Ident Agar (Агар для Candida) (хромогенная среда)	3	344e	1.46305.0020 1.46305.0100	20 100
Listeria – чашки 90 мм	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Listeria Agar acc. to Ottaviani a. Agosti (Агар для листерий по Оттавиани и Агости) (для листерий в соотв. с ISO 11290-1 а. -2)	3	178e	1.46186.0020 1.46186.0100	20 100
Salmonella – чашки 90 мм	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Salmonella Elective Agar (Элективный агар для сальмонеллы) (Агар Рамбаха, хромогенная среда)	4	143e	1.46068.0020 1.46068.0100	20 100
Salmonella Ident Agar (Агар для сальмонеллы) (хромогенная среда)	4	149e	1.46130.0020	20

Погружные слайды, ферменты, бактериологические петли, свабы, другое

Погружные слайды	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Погружные слайды HUSON – GK T. / HS T: полуколичественный общий счёт аэробных микроорганизмов (с окрашиванием колоний TTC) HS: полуколичественный общий счёт дрожжей и плесеней	6	0408	1.46082.0020	20
Энзимы	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Lactamator™ (β-лактамаза широкого спектра, лиофилизированная; > 50 IU цефалоспорины + > 500 IU пенициллиназы на флакон)	36	lct-5	1.46544.0010	10
Lactamator™ (β-лактамаза широкого спектра, лиофилизированная; > 2 kIU цефалоспорины + > 20 kIU пенициллиназы на флакон)	36	lct-20	1.46556.0001	1
Lactamator™ жидкий, стерильный (> 100 IU цефалоспорины + > 1000 IU пенициллиназы на 10мл флакон)	10	LCT-LQS10	1.46551.0005	5
Концентрат пениллиназы (2 Mio Levy U / 100 мл) (жидкий, стерильный)	12	PEN-LQS	1.46593.0001	1
Бактериологические петли	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Бактериологические петли 10 µl	60	731170	1.46546.1000	1 x 1000
Бактериологические петли 1 µl	60	731101	1.46543.1000	1 x 1000
Свабы	Срок годности месяцы	heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Свабы ICR микроволокнистые увлажненные р-ром NaCl, в тройной упаковке, гамма-облучённые при > 25 кГр; TSB с лецитином + Твин 80 в контейнере)	10	60515	1.46529.0100	100
Разное		heipha Ref. №	Merck Millipore Кат.№	Кол-во в упаковке
Лоток для 6 флаконов по 1000 мл (Ø макс.: 10 см)		70219	1.46525.0001	1
Лоток для 15 флаконов по 1000 мл (Ø макс.: 5 см)		70220	1.46526.0001	1
Лоток для контактных чашек (на 10 чашек диаметром 50 мм)		63140	1.46502.0001	1
Лоток для седиментационных чашек (на 10 чашек диаметром 90 мм)		63141	1.46519.0001	1
Пробирочный штатив для свабов ICR		63142	1.46530.0001	1

Обозначения и символы

Тип упаковки продукта обозначается буквой в кат.номере

a: большая чашка (150 мм)

e: чашка (90 мм), контактная чашка (55 мм)

: обжимной колпачок / крышка-септум

sd: закручивающийся колпачок / крышка-септум

r: пробирки

W: флакон с широким горлом

Срок годности указывается в месяцах, если не указано другое

Обращаем внимание на то, что срок годности начинается с даты производства
Для получения информации, пожалуйста, звоните в службу поддержки

Производство нестандартных сред осуществляется по заказу

Полиуретановые (PU) упаковочные коробки

PU упаковочные коробки helpa помогают вам экономить:

Поддерживают постоянную температуру

Отсутствует необходимость в стиропенопласте
Больше упаковочного пространства
Размещается на одном поддоне размером 47.24 x 31.5 x 46.46 дюймов

Вмещает 6000 контактных чашек или 3600 седиментационных чашек

Вес коробки около 15 кг, толщина стенок 1.18 дюймов

Легко разобрать для возврата



Алфавитный указатель

Наименование	Страница(ы)
Bacillus spp	21
Baird-Parker Agar (агар Байрд-Паркера) - LI 22 мл	16
Baird-Parker Contact Agar (контактный агар Байрд-Паркера) - RT	10
Лотки для флаконов	22
	16
Агар с бриллиантовым зеленым, феноловым красным, лактозой и сахарозой, см. BPLS	
Buffered Peptone Water (забуференная пептонная вода) в пробирках	20
Забуференная пептонная вода с 0.1% Твина 80 во флаконах	17
Candida Ident Agar (агар для Candida)	21
Caseinpeptone-Lecithin-Polysorbate Broth (бульон с казеиновым пептоном, лецитином и полисорбатом)	17
Cereus Ident Agar (агар для B.cereus)	21
Cetrimide Agar (ц)етримидный агар) - LI 30 мл	16
Chapman-Agar (агар Чепмена), см. Mannitol Salt Agar (маннитол-солевой агар)	
Chocolate-Agar (шоколадный агар) + нейтрализаторы - ICRplus - 90 мм	9
Chocolate Contact-Agar (шоколадный контактный агар) + нейтрализаторы - ICRplus	7
Chromogenic media (хромогенные среды)	21
Coli 2G-Agar (агар Coli 2G)	21
Coliform bacteria (колиформные бактерии)	21
Contact Agar Baird Parker (Агар Байрд-Паркера) - RT	10
Contact Agar DG 18 (контактный агар DG 18) + хлорамфеникол - RT	10
Contact Agar MacConkey (контактный агар МакКонки) - RT	10
Contact Agar Malt Extract (контактный агар с солодовым экстрактом) - RT	10
Contact Agar Plate Count (Агар на ОМЧ) - RT	10
Contact Agar Sabouraud Dextrose (контактный декстрозный агар Сабуро) с хлорамфениколом - RTplus	10
Contact Agar Tryptic Soy (контактный триптиказо-соевый агар) - RT (+/- нейтрализаторы)	10
Contact TSA (контактный агар TSA) + нейтрализаторы - RTplus	10
Contact Agar Violet red bile Dextrose (VRBD - Агар фиолетовый красный с желчью и глюкозой) - RT	10
Contact plates (контактные чашки) - ICR и ICRplus (в тройной упаковке, гамма-облученные)	6, 7
Contact plates (контактные чашки) - RT и RTplus (в одинарной упаковке)	10
Dip slides (погружные слайды)	22
Dichloran Glycerol (Агар DG18 с хлорамфениколом) - RT, см. Contact Agar DG18	
E.coli	21
EE Broth (бульон EE), см. Mossel Broth	
Мониторинг окружающей среды	6-11
Энзимы	22

Алфавитный указатель

Наименование	Страница(ы)
Fluid A (жидкость A) во флаконах	13
Fluid D (жидкость D) во флаконах	13
Fluid Thioglycollate Medium (жидкая тиогликолевая среда), соотв. EP+USP	13
FREY Agar (агар Фрея), соотв. EP / чашки 60 мм	14
-	14
FRIS Agar (агар Фриза) соотв. EP / чашки 60 мм	14
FRIS Liquid Medium (жидкая среда Фриза) соотв. EP во флаконах	14
Fungi (грибы)	21
HAYFLICK Agar (агар Хейфлика) соотв. EP / чашки 60 мм	14
HAYFLICK Liquid Medium (жидкая среда Хейфлика) соотв. EP во флаконах	14
HYCON Dip Slide (погружные слайды HYCON) - GK T / HS	22
Inoculation loops (бактериологические петли)	22
Lactamator™	22
Lactose Broth (лактозный бульон)	17
Listeria (листерии)	21
Listeria Agar (агар для листерий по Оттавиани и Агости)	21
MacConkey Agar (агар МакКонки)- LI 30 мм	16
MacConkey Broth (бульон МакКонки)	17
MacConkey Contact Agar (контактный агар МакКонки) - RT	10
Malt Extract Contact Agar (контактный агар с солодовым экстрактом) - RT	10
Mannitol Salt Agar (маннито-солевой агар) - LI 30 мл (в соотв. с гармонизированными фармакопеями)	16
Media fills (розлив среды)	12
Микробиологический анализ нестерильных фармацевтических продуктов	16
Разное	22
Modified Tween Lethen Broth (летиновый бульон с твином, модифицированный)	17
Mossel Broth (бульон Мосселя) в пробирках	18
Mossel Broth (бульон Мосселя) во флаконах	17
Molds (плесени)	21
Mycoplasmas (микоплазмы)	14
NaCl, 0.9% в пробирках	20
NaCl-Peptone Buffer (NaCl пептонный буфер) pH 7.0 (по EP) во флаконах	13
NaCl-Peptone Buffer (NaCl пептонный буфер) (по EP) в пробирках	20
NaCl-Peptone Buffer (NaCl пептонный буфер) с 0.1% Твин 80, pH 7.0 (по EP) во флаконах	17
NaCl-Peptone Buffer (NaCl пептонный буфер) с LTH (по EP) во флаконах	17

Алфавитный указатель

Наименование	Страница(ы)
Plate Count Contact Agar (контактный агар ОМЧ) - RT	10
Plate racks (лотки для чашек)	22
Polyurethan (PU, полиуретан) - коробки	23
	16
Pseudomonas Agar P (агар Псевдомонас P) - LI 30 мл (PSPA)	16
Pseudomonas Agar F (агар Псевдомонас F) - LI 30 мл (PSFA)	16
R2A Agar (агар R2A) - LI 30 мл	15
R3A Agar (агар R3A) - LI 30 мл	15
Rappaport-Vassiliadis Broth (бульон Раппапорта-Вассилиадиса) в пробирках (соотв. гармонизированным фармакопеям)	18
Sabouraud Dextrose Agar (декстрозный агар Сабуро) + нейтрализаторы / 90 мм чашки ICR 30 мл	8
Sabouraud Dextrose Agar (декстрозный агар Сабуро) +/- хлорамфеникол +/-нейтрализаторы / 90 мм чашки LI 30 мл	11, 16
Sabouraud Dextrose Agar (декстрозный агар Сабуро) в скошенных пробирках	20
Sabouraud Dextrose Agar (декстрозный агар Сабуро) +/- хлорамфеникол в пробирках	19
Sabouraud Dextrose Agar (декстрозный агар Сабуро) +/- хлорамфеникол во флаконах	19
Sabouraud Dextrose Contact Agar (контактный декстрозный агар Сабуро) +/- антибиотики, +/- нейтрализаторы / чашки 55 mm ICRplus	7
Sabouraud Dextrose Contact Agar (контактный декстрозный агар Сабуро) + хлорамфеникол / чашки 55 mm RTplus	10
Sabouraud Dextrose Broth (декстрозный бульон Сабуро) во флаконах	17
Salmonella (сальмонелла)	21
Salmonella Elective Agar (элективный агар для сальмонеллы)	21
Salmonella Ident Agar (агар для сальмонеллы)	21
Settle plates (седиментационные чашки) ICR и ICRplus, 90 мм (в тройной упаковке, гамма-облученные)	8, 9
Settle plates (седиментационные чашки) LI, 90 мм (в одинарной упаковке)	11
SDA, см. Sabouraud Dextrose Agar	
SDB, см. Sabouraud-Dextrose Broth	
	23
Soybean Casein Digest Agar or Broth (соево-казеиновый агар или бульон), см. TSA или TSB	
	13
Свабы	6, 22
TBX Agar (агар TBX)	21
Thioglycollate Medium in tubes	13
Thioglycollate Medium (Тиогликолевая среда) во флаконах, см. Fluid Thioglycollate Medium во флаконах	
Thioglycollate Medium Clear (прозрачная тиогликолевая среда) во флаконах	13
Транспортный контейнер	12
Tryptic Soy Agar (трипказо-соевый агар) +/- нейтрализаторы / чашки 90 мм ICR 30 мл	8
Tryptic Soy Agar (трипказо-соевый агар +/-neutralizers / чашки 90 мм ICRplus 30 ml	9

Алфавитный указатель

Наименование	Страница(ы)
Tryptic Soy Agar with Penase (трипказо-соевый агар с пенициллиназой) + нейтрализаторы / чашки 90 мм ICR 30 мл	8
Tryptic Soy Agar with Cephasе (трипказо-соевый агар с цефалоспориной) + нейтрализаторы / чашки 90 мм ICR 30 мл	8
Tryptic Soy Agar (трипказо-соевый агар) +/- нейтрализаторы / чашки 90 мм LI 30 мл	16
Tryptic Soy Agar (трипказо-соевый агар) в пробирках	19
	19
Tryptic Soy Contact Agar (контактный трипказо-соевый агар) с нейтрализаторами / чашки 55 мм ICR- и ICRplus	6, 7
Tryptic Soy Contact Agar (контактный трипказо-соевый агар) с цефалоспориной и нейтрализаторами / чашки 55 мм ICRplus	7
Tryptic Soy Contact Agar (контактный трипказо-соевый агар) с пенициллиназой и нейтрализаторами / чашки 55 мм ICRplus	7
TSA Contact (+/- нейтрализаторы) - чашки 55 мм RTplus	10
Tryptic Soy Contact Agar (трипказо-соевый агар) + нейтрализаторы / чашки 55 мм RT	10
Tryptic Soy Broth (трипказо-соевый бульон) +/- нейтрализаторы в пробирках	13, 18
Tryptic Soy Broth (трипказо-соевый бульон) +/- нейтрализаторы во флаконах	13, 18
Tryptic Soy Broth (трипказо-соевый бульон) в мешках (10, 100 и 200 литров)	12
Tryptic Soy Slant Agar (скошенный трипказо-соевый агар) в пробирках	20
TSA, см. Tryptic Soy Agar	
TSB, см. Tryptic Soy Broth	
Пробирочный штатив для свабов ICR	22
Tween Letheen Broth modified (летиновый бульон, модифицированный), во флаконах	17
Vegetable Peptone Broth (растительный пептонный бульон) в мешках (10, 100 и 200 литров)	12
Violet red bile Dextrose Agar (агар VRBD) - LI 30 мл	16
Violet red bile Dextrose Contact Agar (контактный агар VRBD) - RT	10
XLD Agar (агар XLD) - LI 30 ml	16
Yeast (дрожжи)	21

Мы предоставляем информацию и консультируем наших клиентов по технологиям применения и нормативным вопросам в соответствии с нашим последним уровнем знаний и компетенции, но без гарантий и ответственности. В любом случае наши клиенты должны соблюдать существующие законы и нормативы. Это относится также и к любым правам третьих сторон. Предоставленные нами информация и консультации не освобождают наших клиентов от своей собственной ответственности за проверку пригодности нашей продукции применительно к предусмотренным целям. Знак М является торговой маркой Merck KGaA, Darmstadt, Germany.

**Более подробная информация
представлена на сайте:
www.merckmillipore.com/heipha**



**За более подробной
информацией и документами,
пожалуйста, обращайтесь:**

ООО "Мерк"
Отдел Лабораторных технологий Merck
Millipore

117198, Москва, Ленинский проспект, 113/1
тел. +7-495-931 91 91
office@merck.ru
info@heipha.com
www.merckmillipore.com