

ИНСТРУКЦИЯ

по применению питательной среды для культивирования микроорганизмов (Триптон-соевого бульона) готовой к применению

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Триптон-соевый бульон предназначен для культивирования различных микроорганизмов, включая коринеформные бактерии, некоторые виды стрептококков. Среда является альтернативой классическому мясо-пептонному бульону. При необходимости может быть обогащена углеводами, солями.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

Комплект поставки.

Питательная среда, готовая к применению, представляющая собой прозрачный раствор желтого цвета в двух вариантах фасовки:

- по 200 мл в герметично укупоренных стеклянных флаконах вместимостью 250 мл;
 - по 400 мл в герметично укупоренных стеклянных флаконах вместимостью 450 мл;
- Вариант фасовки и количество флаконов формируется по требованию заказчика.
- паспорт.
 - инструкция.

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ

Расходные материалы и общелабораторное оборудование, не поставляемые с изделием, но обязательные к применению с изделием:

- спиртовая или газовая горелка;
- пробирки стерильные;
- пипетки стеклянные стерильные или дозатор со стерильными наконечниками;
- холодильник бытовой.

Способ подготовки среды.

Работа должна быть проведена с соблюдением правил асептики.

Перед использованием вскрывают флакон, заменяют резиновую пробку на стерильную ватно-марлевую и разливают триптон-соевый бульон в стерильные пробирки.

В таком виде триптон-соевый бульон можно хранить в течение 10 суток при температуре 2-8°C.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Посев и учёт результатов осуществляют в соответствии с методикой бактериологического исследования.

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Питательная среда в используемых концентрациях является нетоксичной.

При работе с изделием следует соблюдать меры предосторожности, предусмотренные внутрिलाбораторной инструкцией по технике безопасности.

Пользоваться лабораторными перчатками и надевать лабораторные халаты.

Не принимать пищу, не пить и не курить в лабораторных помещениях.

После работы с пробами и реактивами тщательно обработать руки и открытые участки кожи согласно внутрिलाбораторным санитарным инструкциям.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Питательную среду до использования необходимо хранить в герметично закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2 до 25 °С.

Транспортирование должно проводиться при температуре от 2 до 25 °С всеми видами крытого транспорта.

7. СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности питательной среды в герметичной упаковке производителя – 1 год.

Изделие с истекшим сроком годности, вскрытой, или в поврежденной упаковке использованию не подлежит.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие питательной среды для культивирования микроорганизмов (триптон-соевый бульон) готовой к применению, требованиям ТУ 9385-034-39484474-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения, указанных в настоящей Инструкции по применению.

Для получения достоверных результатов необходимо строгое соблюдение настоящей Инструкции по применению.

По вопросам, касающимся качества продукции, следует обращаться в ООО «Научно-исследовательский центр фармакотерапии» по адресу:

192236, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Белы Куна, д. 30, лит. А тел./факс: (812) 327 5581,
e-mail: nicf@nicf.spb.ru