

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению  
**Тиогликолевой среды**  
**жидкой питательной среды для контроля стерильности**  
**готовой к применению**

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Тиогликолевая среда предназначена для контроля стерильности лекарственных средств, медицинских изделий, различных биоматериалов, а также для культивирования широкого круга аэробных и анаэробных бактерий.

### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

#### **Комплект поставки.**

Питательная среда, готовая к применению, представляющая собой жидкость желтого цвета с легкой опалесценцией, в пяти вариантах фасовки:

- по 10 мл в герметично укупоренные стеклянные или полимерные пробирки вместимостью 15 мл;
- по 20 мл в герметично укупоренные стеклянные пробирки вместимостью 50 мл;
- по 100 мл в герметично укупоренные стеклянные флаконы вместимостью 100 мл;
- 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 или пробирок 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;
- стерильные пипетки или дозатор со стерильными наконечниками;
- холодильник бытовой.

#### **Способ подготовки среды.**

Работа должна быть проведена с соблюдением правил асептики.

#### **1. Вариант фасовки в пробирках.**

В случае использования Тиогликолевой среды в пробирках изготовителя дополнительная подготовка не требуется.

#### **2. Вариант фасовки во флаконах.**

В случае использования Тиогликолевой среды во флаконах изготовителя следует в асептических условиях вскрыть флакон и заменить резиновую пробку на стерильную ватно-марлевую. Разлить среду в стерильные пробирки.

В таком виде Тиогликолевую среду можно хранить в течение 3-х 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 – 3 месяца.

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

## **8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Тиогликолевой среды (жидкой питательной среды для контроля стерильности) готовой к применению, требованиям ТУ 9385-177-39484474-2011 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](mailto:nicf@nicf.spb.ru)