

ИНСТРУКЦИЯ
по применению добавки к питательным средам
для селективного выделения и стимуляции роста
облигатно-анаэробных бактерий
(на 2 литра питательной среды)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Добавка используется в качестве компонента питательных сред для селективного выделения облигатно-анаэробных бактерий, а также стимулирования роста данных микроорганизмов (количества и частоты высеваемости из патологического материала и других исследуемых образцов).

Принцип действия. Раствор селективной добавки обогащен геминном - источником геммы, которая необходима различным строгим анаэробным микроорганизмам, а также содержит в качестве селективного компонента противобактериальный антибиотик гентамицин, подавляющий рост контаминирующей бактериальной микрофлоры.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

Добавка представляет собой жидкость темного цвета, может иметь кристаллические включения.

Комплект поставки.

Добавка по 10 мл в стеклянных флаконах вместимостью 15 мл. Флаконы по 2 шт. помещены в коробки из картона.

Комплектуется Инструкцией и Паспортом.

Один флакон стимулирующей добавки рассчитан на 1 л готовой среды.

Комплект поставки рассчитан на 2 л готовой среды.

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ

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

- спиртовая или газовая горелка;
- стерильная мерная пипетка или дозатор со стерильными наконечниками на 0–1000 мкл.

Добавка готова к применению.

Способ применения добавки.

В асептических условиях раствор добавки вносят в готовую расплавленную и охлажденную до 50 °С агаризованную питательную среду для выделения облигатно-анаэробных бактерий из расчета 1 мл раствора на 100 мл среды.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Добавка в используемых концентрациях является нетоксичной.

При работе с изделием следует соблюдать меры предосторожности, предусмотренные внутрилабораторной 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 внутрилабораторным санитарным инструкциям.

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Добавку до использования необходимо хранить в герметично закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2 до 8 °С.

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

6. СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности добавки в упаковке производителя – 6 месяцев.

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

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие добавки к питательным средам для селективного выделения и стимуляции роста облигатно-анаэробных бактерий требованиям ТУ 9385-158-39484474-2011 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